

2022



/ Segnaletica / Sistemi / Sicurezza /

3.1

CATALOGO GENERALE

Legenda di Composizione dei Codici per la Segnaletica Verticale Permanente

Per poter utilizzare il Catalogo Prezzi in piena autonomia riportiamo di seguito alcuni esempi di lettura delle tabelle e di composizione dei codici per la trasmissione degli ordini.

| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | |
|----------|-------------|---------|----------|-------------|-------------|---------|----------|
| Codice | Rifrangenza | | cm | Codice | Rifrangenza | | cm |
| 91...101 | 1 | € 00,00 | LATO 60 | 910010102 | 1 | € 00,00 | LATO 60 |
| 92...101 | 2 | € 00,00 | | 92...102 | 2 | € 00,00 | |
| 93...101 | 2S | € 00,00 | | 93...102 | 2S | € 00,00 | |
| 91...201 | 1 | € 00,00 | LATO 90 | 91...202 | 1 | € 00,00 | LATO 90 |
| 92...201 | 2 | € 00,00 | | 92...202 | 2 | € 00,00 | |
| 93...201 | 2S | € 00,00 | | 93...202 | 2S | € 00,00 | |
| 91...205 | 1 | € 00,00 | LATO 90 | 91...302 | 1 | € 00,00 | LATO 120 |
| 92...205 | 2 | € 00,00 | | 92...302 | 2 | € 00,00 | |
| 93...205 | 2S | € 00,00 | | 93...302 | 2S | € 00,00 | |
| 91...301 | 1 | € 00,00 | LATO 120 | | | | |
| 92...301 | 2 | € 00,00 | | | | | |
| 93...301 | 2S | € 00,00 | | | | | |

Fig. 36 - 0360
dare precedenza

Fig. 1 - 0010
strada deformata

Esempio di composizione del codice: 92 0360 3 01
Descrizione: Triangolo lato 120 cm ferro classe 2 Fig.36

Esempio di composizione del codice: 91 0010 1 02
Descrizione: Triangolo lato 60 cm alluminio classe 1

Per tutte le figure segnaletiche è sufficiente utilizzare il seguente criterio:

- **92**: le prime 2 cifre specificano il tipo di pellicola rifrangente (91 classe 1 • 92 classe 2 • 93 classe 2 superiore, in questo esempio 92 = classe 2);
- **0360**: le successive 4 cifre indicate sotto ogni pittogramma, identificano la figura relativa al Codice della Strada;
- **3**: la 7ª cifra specifica la dimensione del supporto segnaletico (in questo esempio 3 = lato 120) indicato al centro delle tabelle;
- **01**: le ultime 2 cifre specificano il materiale di costruzione del supporto (in questo esempio 1 = ferro) indicato in testa alle tabelle

- **91** : pellicola rifrangente di classe 1
- **0010** : Fig. 1 - strada deformata
- **1** : lato 60 cm
- **02** : alluminio sciolto

Le tabelle Codici che sono rappresentate con colorazione invertita, fanno riferimento a Segnali con Classi di Prestazione (WL) inferiore a quelle consigliate dal Ministero

| | | |
|----------|----|---------|
| 91...201 | 1 | € 00,00 |
| 92...201 | 2 | € 00,00 |
| 93...201 | 2S | € 00,00 |

Composizione codice per pellicole (cd. pezzi unici)* serie Segnaletica Verticale Permanente



Fig. 26 - 0260
doppio senso di circolazione

Esempio di composizione del codice:

Codice: 900 2 0260 3

Descrizione: Pezzo Unico Triangolo cm classe 2 Fig.26 lato 120

- **900**: le prime 3 cifre identificano il pezzo unico (solo pellicola)
- **2**: la 4ª cifra identifica la classe di rifrangenza (9001 - classe 1, 9002 - classe 2, 9003 - classe 2 superiore)
- **0260** la 5ª, 6ª, 7ª ed 8ª cifra specificano la figura del C.d.S. (in questo caso la fig.26 ha come codifica interna 0260)
- **3**: la 9ª cifra identifica la dimensione della pellicola come da C.d.S. (in questo caso 3 = lato 120 cm)

*Possono essere realizzati sia in stampa serigrafica che in stampa digitale certificata. Per le quotazioni chiedere un preventivo all'Ufficio Vendite.

Segnali di Pericolo (Art. 84 Reg.)



| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | | ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | |
|-------------------|------|----------|--|-------------|------|----------|--|----------|------|----------|--|-------------|------|----------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | | Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
| (Fig. 1-9; 12-35) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91...101 | 1 | € 22,80 |  LATO 60 | 91...102 | 1 | € 42,50 |  LATO 60 | - | - | - |  LATO 60 | 91...104 | 1 | € 351,60 |  LATO 60 |
| 92...101 | 2 | € 28,30 | | 92...102 | 2 | € 48,10 | | - | - | - | | 92...104 | 2 | € 388,80 | |
| 93...101 | 25 | € 40,20 | | 93...102 | 25 | € 59,90 | | - | - | - | | 93...104 | 25 | € 461,90 | |
| (Fig. 10/a; 10/c) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91...201 | 1 | € 42,80 |  LATO 90 2ATT | 91...202 | 1 | € 71,10 |  LATO 90 2ATT | - | - | - |  LATO 90 2ATT | 91...204 | 1 | € 604,80 |  LATO 90 2ATT |
| 92...201 | 2 | € 53,40 | | 92...202 | 2 | € 81,70 | | - | - | - | | 92...204 | 2 | € 648,80 | |
| 93...201 | 25 | € 76,00 | | 93...202 | 25 | € 104,40 | | - | - | - | | 93...204 | 25 | € 742,70 | |
| (Fig. 10/b; 10/d) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91...205 | 1 | € 48,80 |  LATO 90 2OMG | 91...204 | 1 | € 80,60 |  LATO 90 2OMG | - | - | - |  LATO 90 2OMG | 91...102 | 1 | € 107,70 |  LATO 90 2OMG |
| 92...205 | 2 | € 59,40 | | 92...204 | 2 | € 91,20 | | - | - | - | | 92...102 | 2 | € 121,50 | |
| 93...205 | 25 | € 82,00 | | 93...204 | 25 | € 113,80 | | - | - | - | | 93...102 | 25 | € 151,10 | |
| (Fig. 11/a-11/c) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91...301 | 1 | € 89,70 |  LATO 120 | 91...302 | 1 | € 140,30 |  LATO 120 | 91...101 | 1 | € 68,90 |  LATO 120 | 91...102 | 1 | € 107,70 |  LATO 120 |
| 92...301 | 2 | € 110,80 | | 92...302 | 2 | € 160,90 | | 92...101 | 2 | € 82,70 | | 92...102 | 2 | € 121,50 | |
| 93...301 | 25 | € 154,50 | | 93...302 | 25 | € 204,80 | | 93...101 | 25 | € 112,30 | | 93...102 | 25 | € 151,10 | |

Segnali di Prescrizione (Art. 104 Reg.)

Segnali di Precedenza (Artt. da 105 a 114 Reg.)



Fig. 36* - 0360
dare precedenza



Fig. 40* - 0400
intersezione con
precedenza a destra



Fig. 43/a - 0431
intersezione con
diritto di precedenza



Fig. 43/b - 0432
intersezione a
"T" con diritto di
precedenza



Fig. 43/c - 0433
intersezione a
"T" con diritto di
precedenza



Fig. 43/d - 0434
confluenza a destra



Fig. 43/e - 0435
confluenza a sinistra



Fig. 37* - 0370
fermarsi e dare
precedenza

↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm |
|----------|------|----------|----------|
| 91...101 | 1 | € 22,80 | LATO 60 |
| 92...101 | 2 | € 28,30 | |
| 93...101 | 25 | € 40,20 | |
| 91...201 | 1 | € 42,80 | LATO 90 |
| 92...201 | 2 | € 53,40 | |
| 93...201 | 25 | € 76,00 | |
| 91...205 | 1 | € 48,80 | LATO 90 |
| 92...205 | 2 | € 59,40 | |
| 93...205 | 25 | € 82,00 | |
| 91...301 | 1 | € 89,70 | LATO 120 |
| 92...301 | 2 | € 110,80 | |
| 93...301 | 25 | € 154,50 | |

* Obbligatorio in pellicola classe 2

↓ ALLUMINIO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm |
|----------|------|----------|----------|
| 91...102 | 1 | € 42,50 | LATO 60 |
| 92...102 | 2 | € 48,10 | |
| 93...102 | 25 | € 59,90 | |
| 91...202 | 1 | € 71,10 | LATO 90 |
| 92...202 | 2 | € 81,70 | |
| 93...202 | 25 | € 104,40 | |
| 91...204 | 1 | € 80,60 | LATO 90 |
| 92...204 | 2 | € 91,20 | |
| 93...204 | 25 | € 113,80 | |
| 91...302 | 1 | € 140,30 | LATO 120 |
| 92...302 | 2 | € 160,90 | |
| 93...302 | 25 | € 204,80 | |

↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm |
|-----------|------|----------|----------|
| 920370101 | 2 | € 56,50 | LATO 60 |
| 930370101 | 25 | € 77,60 | |
| 920370201 | 2 | € 127,60 | LATO 90 |
| 930370201 | 25 | € 174,80 | |
| 920370302 | 2 | € 364,30 | LATO 120 |
| 930370302 | 25 | € 455,00 | |

↓ ALLUMINIO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm |
|-----------|------|----------|----------|
| 920370102 | 2 | € 69,90 | LATO 60 |
| 930370102 | 25 | € 88,90 | |
| 920370202 | 2 | € 178,80 | LATO 90 |
| 930370202 | 25 | € 229,80 | |
| 920370302 | 2 | € 364,30 | LATO 120 |
| 930370302 | 25 | € 455,00 | |



Fig. 42 - 0420
fine del diritto di
precedenza



Fig. 44 - 0440
diritto di precedenza



Fig. 45 - 0450
diritto di precedenza
nei
sensi unici alternati

↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm |
|----------|------|----------|---------|
| 91...101 | 1 | € 27,00 | LATO 40 |
| 92...101 | 2 | € 31,60 | |
| 93...101 | 25 | € 41,70 | |
| 91...201 | 1 | € 62,90 | LATO 60 |
| 92...201 | 2 | € 73,50 | |
| 93...201 | 25 | € 96,00 | |
| 91...301 | 1 | € 176,60 | LATO 90 |
| 92...301 | 2 | € 200,40 | |
| 93...301 | 25 | € 251,10 | |

↓ ALLUMINIO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm |
|----------|------|----------|---------|
| 91...102 | 1 | € 44,60 | LATO 40 |
| 92...102 | 2 | € 49,30 | |
| 93...102 | 25 | € 59,30 | |
| 91...202 | 1 | € 75,80 | LATO 60 |
| 92...202 | 2 | € 86,40 | |
| 93...202 | 25 | € 108,90 | |
| 91...302 | 1 | € 176,60 | LATO 90 |
| 92...302 | 2 | € 200,40 | |
| 93...302 | 25 | € 251,10 | |



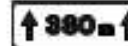
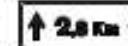

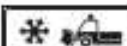






↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm |
|-----------|------|----------|---------|
| 910450101 | 1 | € 23,90 | LATO 40 |
| 920450101 | 2 | € 28,60 | |
| 930450101 | 25 | € 38,60 | |
| 910450201 | 1 | € 42,60 | 60x60 |
| 920450201 | 2 | € 53,20 | |
| 930450201 | 25 | € 75,70 | |
| 910450301 | 1 | € 105,10 | 90x90 |
| 920450301 | 2 | € 128,80 | |
| 930450301 | 25 | € 179,50 | |







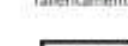
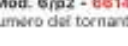
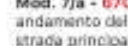
↓ ALLUMINIO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm |
|-----------|------|----------|---------|
| 910450102 | 1 | € 38,60 | LATO 40 |
| 920450102 | 2 | € 43,30 | |
| 930450102 | 25 | € 53,30 | |
| 91...202 | 1 | € 70,90 | 60x60 |
| 92...202 | 2 | € 81,50 | |
| 93...202 | 25 | € 104,00 | |
| 91...302 | 1 | € 169,50 | 90x90 |
| 92...302 | 2 | € 193,20 | |
| 93...302 | 25 | € 243,90 | |

Pannelli Integrativi

| | | | |
|---|--|---|--|
|  Mod. 1/a - 6101 (a) distanza |  Mod. 1/b - 6102 (a) distanza |  Mod. 2/a - 6201 (a) estesa |  Mod. 2/b - 6202 (a) estesa |
|  Mod. 6/c - 6603 attraversamento di binari |  Mod. 6/d - 6604 sgombraneve in azione |  Mod. 6/e - 6605 zona soggetta ad allagamento | |
|  Mod. 6/g - 6607 mezzi di lavoro in azione |  Mod. 6/h - 6608 strada sdrucciolevole per ghiaccio |  Mod. 6/i - 6609 strada sdrucciolevole per pioggia | |
|  Mod. 6/p1/1 - 6617 toranante |  Mod. 6/p1/2 - 6618 toranante | | |

(a) specificare le distanze richieste in descrizione

| | | | |
|---|---|---|---|
|  Mod. 6/a - 6601 segni orizzontali in rifacimento |  Mod. 6/b - 6602 incidente |  Mod. 6/f - 6606 coda |  Mod. 6/l - 6610 autocarri in rallentamento |
|  Mod. 6/p2 - 6614 numero del toranante |  Mod. 6/q2 - 6616 pulizia meccanica della strada |  Mod. 7/a - 6701 andamento della strada principale |  Mod. 7/b - 6702 andamento della strada principale |
|  Mod. 7/c - 6703 andamento della strada principale |  Mod. 7/d - 6704 andamento della strada principale |  Mod. 7/e - 6705 andamento della strada principale | |

Esempi di segnali compositi*

| | | | |
|---|--|---|---|
|  Mod. 8/a - 6801 divieto di sosta temporaneo |  Mod. 8/b - 6802 itinerario obbligatorio merci pericolose |  Mod. 8/c - 6803 preavviso deviazione obbligatoria autocarri in transito |  Mod. 8/d - 6804 divieto di transito autocarri |
|---|--|---|---|

| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | |
|--|------|---------|--------|-------------|------|----------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | Cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
| (Mod. 1/a-2/b, 6/c-6/e, 6/g-6/i, 6/p1/1-2) | | | | | | | |
| 91...101 | 1 | € 18,90 | 53x18 | 91...102 | 1 | € 27,20 | |
| 92...101 | 2 | € 21,70 | | 92...102 | 2 | € 30,00 | |
| 93...101 | 25 | € 27,60 | | 93...102 | 25 | € 36,00 | |
| 91...201 | 1 | € 40,20 | 80x27 | 91...202 | 1 | € 46,60 | |
| 92...201 | 2 | € 46,60 | | 92...202 | 2 | € 52,90 | |
| 93...201 | 25 | € 60,10 | | 93...202 | 25 | € 66,40 | |
| 91...301 | 1 | € 55,90 | 105x35 | 91...302 | 1 | € 96,00 | |
| 92...301 | 2 | € 66,70 | | 92...302 | 2 | € 106,80 | |
| 93...301 | 25 | € 89,70 | | 93...302 | 25 | € 129,80 | |

| | | | | | | | |
|--|----|----------|---------|----------|----|----------|--|
| (Mod. 6/a, 6/b, 6/f, 6/h, 6/p2, 7/a-7/e) | | | | | | | |
| 91...101 | 1 | € 36,80 | 53x53 | 91...102 | 1 | € 60,00 | |
| 92...101 | 2 | € 45,00 | | 92...102 | 2 | € 68,20 | |
| 93...101 | 25 | € 62,60 | | 93...102 | 25 | € 85,80 | |
| 91...201 | 1 | € 82,80 | 80x80 | 91...202 | 1 | € 139,90 | |
| 92...201 | 2 | € 101,60 | | 92...202 | 2 | € 158,60 | |
| 93...201 | 25 | € 141,70 | | 93...202 | 25 | € 198,70 | |
| 91...301 | 1 | € 167,40 | 105x105 | 91...302 | 1 | € 266,50 | |
| 92...301 | 2 | € 199,70 | | 92...302 | 2 | € 298,90 | |
| 93...301 | 25 | € 268,70 | | 93...302 | 25 | € 367,90 | |

| | | | | | | | |
|------------|----|---------|-------|----------|----|---------|--|
| (Mod. 8/a) | | | | | | | |
| 91...101 | 1 | € 29,40 | 40x80 | 91...102 | 1 | € 51,10 | |
| 92...101 | 2 | € 36,40 | | 92...102 | 2 | € 58,10 | |
| 93...101 | 25 | € 51,40 | | 93...102 | 25 | € 73,10 | |

| | | | | | | | |
|----------------|----|----------|--------|----------|----|----------|--|
| (Mod. 8/a-8/c) | | | | | | | |
| 91...201 | 1 | € 65,80 | 60x90 | 91...202 | 1 | € 107,50 | |
| 92...201 | 2 | € 84,70 | | 92...202 | 2 | € 123,30 | |
| 93...201 | 25 | € 115,40 | | 93...202 | 25 | € 157,10 | |
| 91...301 | 1 | € 146,80 | 90x135 | 91...302 | 1 | € 250,70 | |
| 92...301 | 2 | € 182,40 | | 92...302 | 2 | € 286,40 | |
| 93...301 | 25 | € 258,50 | | 93...302 | 25 | € 362,40 | |

* Nota del Regolamento (Art. 80 c. 5):

Qualora due o più segnali compaiono su un unico pannello segnaletico, tale pannello viene denominato "segnale composito". Le dimensioni del "segnale composito" devono essere tali che i dischi in esso contenuti abbiano il diametro non inferiore a 40 cm ed i triangoli abbiano il lato non inferiore a 60 cm. Il fondo del segnale risultante deve essere di colore bianco o giallo per i segnali temporanei di prescrizione. Le dimensioni minime dei "segnali compositi" relativi alla sosta sono quelle di formato ridotto indicate nella tabella II.7 ed il disco di divieto di sosta in essi contenuto ha il diametro di 30 cm. Nel segnale di passo carrabile il disco del divieto di sosta può avere diametro minimo di 20 cm.

Segnali di Prescrizione (Art. 104 Reg.)

Segnali di Divieto (Artt. da 115 a 120 Reg.)



Fig. 41 - 0410
dare precedenza nei sensi unici alternati



Fig. 46 - 0460
divieto di transito



Fig. 47 - 0470
senso vietato



Fig. 48* - 0480
divieto di sorpasso



Fig. 49 - 0490
distacco minimo obbligatorio di ... metri



(a) Fig. 50 - 0500
limite massimo di velocità di ... km/h



Fig. 51 - 0510
divieto di segnalazione acustica



Fig. 52* - 0520
divieto di sorpasso per veicoli di massa superiore a 35 ton



Fig. 53 - 0530
transito vietato ai veicoli a trazione anteriore



Fig. 54 - 0540
transito vietato ai pedoni



Fig. 55 - 0550
transito vietato alle biciclette



Fig. 56 - 0560
transito vietato ai motocicli



Fig. 57 - 0570
transito vietato ai veicoli a trazione anteriore



Fig. 58 - 0580
transito vietato a tutti gli autoveicoli



Fig. 59 - 0590
transito vietato agli autobus



Fig. 60/a - 0601
transito vietato ai veicoli di massa superiore a 3,5 ton



Fig. 60/b - 0602
transito vietato ai veicoli di massa superiore a 3,5 ton



Fig. 61 - 0610
transito vietato ai veicoli a motore trainati da rimorchi



Fig. 62 - 0620
transito vietato alle macchine agricole



Fig. 63 - 0630
transito vietato ai veicoli che trasportano merci pericolose



Fig. 64/a - 0641
transito vietato ai veicoli che trasportano esplosivi e prodotti infiammabili



Fig. 64/b - 0642
transito vietato ai veicoli che trasportano liquidi infiammabili



Fig. 65 - 0650
transito vietato ai veicoli aventi lunghezza superiore a ... m



Fig. 66 - 0660
transito vietato ai veicoli aventi altezza superiore a ... m



Fig. 67 - 0670
transito vietato ai veicoli a motore di massa superiore a ... ton



Fig. 68 - 0680
transito vietato ai veicoli aventi una massa superiore a ... ton



Fig. 69 - 0690
transito vietato ai veicoli aventi una massa superiore a ... ton



Fig. 70 - 0700
via libera



Fig. 71 - 0710
fine limitazione di velocità



Fig. 72 - 0720
fine del divieto di sorpasso



Fig. 73 - 0730
fine divieto sorpasso per veicoli di massa superiore a 35 ton



Fig. 74 - 0740
divieto di sosta



Fig. 75 - 0750
divieto di fermata

* OBBLIGATORIO IN CLASSE 2
CONSIGLIATO IN CLASSE 2

(a) Fig. 50 specificare i km/h richiesti dal codice e nella descrizione:
vedi esempi:
5010 - km/h 10
5020 - km/h 20
... - km/h ...
5130 - km/h 130

Segnali di Obbligo (Artt. 121 e 123 Reg.)



Fig. 80/a - 0801
direzione obbligatoria dritta



Fig. 80/b - 0802
direzione obbligatoria a sinistra



Fig. 80/c - 0803
direzione obbligatoria a destra



Fig. 80/d - 0804
previsione di direzione obbligatoria a destra



Fig. 80/e - 0805
previsione di direzione obbligatoria a sinistra



Fig. 81/a - 0811
divisioni consentite destra e sinistra



Fig. 81/b - 0812
divisioni consentite dritta e destra



Fig. 81/c - 0813
divisioni consentite dritta e sinistra



Fig. 82/a - 0821
passaggio obbligato a sinistra



Fig. 82/b - 0822
passaggio obbligato a destra



Fig. 83 - 0830
passaggi consentiti



Fig. 84 - 0840
rotatoria



Fig. 85 - 0850
limite minimo di velocità



Fig. 86 - 0860
fine del limite minimo di velocità



Fig. 87 - 0870
catene per neve obbligatorie



Fig. 88 - 0880
percorso pedonale



Fig. 89 - 0890
fine del percorso pedonale



Fig. 90 - 0900
pista ciclabile



Fig. 91 - 0910
fine pista ciclabile



Fig. 92/a - 0921
pista ciclabile continua al marciapiede



Fig. 92/b - 0922
percorso pedonale e ciclabile



Fig. 93/a - 0931
fine pista ciclabile contigua al marciapiede



Fig. 93/b - 0932
fine del percorso pedonale e ciclabile



Fig. 94 - 0940
percorso riservato ai quadricicli da sella o da sella



Fig. 95 - 0950
fine del percorso riservato ai quadricicli da sella o da sella



Fig. 96 - 0960
alt dogana



Fig. 98 - 0980
alt polizia



Fig. 99 - 0990
alt stazione

| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | |
|----------------------------------|------|----------|------|-------------|------|----------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
| (Fig. 41, 46-75, 80/a-98, 98-99) | | | | | | | |
| 91...101 | 1 | € 21,40 | Ø 40 | 91...102 | 1 | € 41,20 | |
| 92...101 | 2 | € 26,20 | | 92...102 | 2 | € 46,00 | |
| 93...101 | 25 | € 36,50 | | 93...102 | 25 | € 56,30 | |
| 91...201 | 1 | € 41,90 | Ø 60 | 91...202 | 1 | € 66,40 | |
| 92...201 | 2 | € 52,60 | | 92...202 | 2 | € 77,10 | |
| 93...201 | 25 | € 75,40 | | 93...202 | 25 | € 100,00 | |
| 91...301 | 1 | € 92,70 | Ø 90 | 91...302 | 1 | € 152,90 | |
| 92...301 | 2 | € 116,60 | | 92...302 | 2 | € 176,40 | |
| 93...301 | 25 | € 167,60 | | 93...302 | 25 | € 227,40 | |



Configurazioni realizzabili grazie al supporto con 8 attacchi

| (Fig. 80/a-80/c-82/a-82/b) | | | | | | | |
|----------------------------|------|---------|--------------------|-----------|------|----------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
| 910800205 | 1 | € 52,90 | Ø 60 B attacchi | 910800206 | 1 | € 85,60 | |
| 920800205 | 2 | € 63,80 | | 920800206 | 2 | € 96,30 | |
| 930800205 | 25 | € 86,40 | | 930800206 | 25 | € 119,10 | |

Pannelli Integrativi

| | | | |
|---|--|--|--|
| 0-24 Mod. 3/a - 6301 validità | 7,30-19,00 Mod. 3/b - 6302 (a) validità | † 8,00-20,00 Mod. 3/c - 6303 (a) validità | † 8,00-20,00 Mod. 3/d - 6304 (a) validità |
| Mod. 4/a - 6401 limitazione od eccezione | Mod. 4/b - 6402 limitazione od eccezione | | |
| Mod. 6/m - 6611 zona rimozione costi | Mod. 6/n - 6612 segnale di corsia | Mod. 6/q1 - 6613 pubb. meccanica della strada | |

(a) specificare gli orari richiesti in descrizione

| | | |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Mod. 5/a1 - 6511 inizio | Mod. 5/a2 - 6512 continua | Mod. 5/a3 - 6513 fine |
| Mod. 5/b1 - 6521 inizio | Mod. 5/b2 - 6522 continua | Mod. 5/b3 - 6523 fine |

| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | | |
|--------------------------------|------|---------|--|---|----------|---------|---------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | | |
| (Mod. 3/a-4/b, 6/m, 5/n, 6/q1) | | | | | | | | |
| 91...101 | 1 | € 13,00 |  33x17 | 91...102 | 1 | € 19,40 | | |
| 92...101 | 2 | € 14,60 | | 92...102 | 2 | € 21,10 | | |
| 93...101 | 25 | € 18,10 | | 93...102 | 25 | € 24,60 | | |
| | | | | | | | | |
| 91...201 | 1 | € 19,80 |  60x25 | 91...202 | 1 | € 32,00 | | |
| 92...201 | 2 | € 23,40 | | 92...202 | 2 | € 35,60 | | |
| 93...201 | 25 | € 30,60 | | 93...202 | 25 | € 42,90 | | |
| | | | | | | | | |
| 91...301 | 1 | € 44,50 |  75x33 | 91...302 | 1 | € 68,10 | | |
| 92...301 | 2 | € 61,80 | | 92...302 | 2 | € 75,40 | | |
| 93...301 | 25 | € 67,30 | | 93...302 | 25 | € 90,90 | | |
| | | | | | | | | |
| (Mod. 5/a1-5/b3) | | | | | | | | |
| 91...101 | 1 | € 12,50 |  10x25 | 91...102 | 1 | € 19,20 | | |
| 92...101 | 2 | € 13,30 | |  | 92...102 | 2 | € 19,90 | |
| 93...101 | 25 | € 14,80 | | 25x10 | 93...102 | 25 | € 21,40 | |
| | | | | | | | | |
| 91...201 | 1 | € 11,80 |  15x35 | 91...202 | 1 | € 16,90 | | |
| 92...201 | 2 | € 13,30 | |  | 92...202 | 2 | € 18,40 | |
| 93...201 | 25 | € 16,60 | | 35x15 | 93...202 | 25 | € 21,70 | |
| | | | | | | | | |
| 91...301 | 1 | € 20,30 |  50x25 | 91...302 | 1 | € 34,60 | | |
| 92...301 | 2 | € 23,90 | |  | 92...302 | 2 | € 38,30 | |
| 93...301 | 25 | € 31,70 | | 25x50 | 93...302 | 25 | € 46,10 | |

Pannelli Integrativi per Segnali di Parcheggio

| | | | |
|---|--|---|--|
| 300 Fig. 77/f - 0776 (a) distanza parcheggio | Fig. 77/g - 0777 (a) parcheggio dotato di parchimetro | Fig. 77/h - 0778 (a) parcheggio con disco orario | Fig. 77/i - 0779 (a) parcheggio riservato alle auto |
| Fig. 77/l - 1776 (a) tempo di sosta per ricarica | Fig. 77/m - 1777 veicoli elettrici in ricarica | Fig. 77/n - 1778 (a) parcheggio con disco orario | Fig. 77/o - 1779 (a) indicazioni sosta/carico e scarico |

(a) specificare la metratura i pittogrammi o gli orari richiesti in descrizione

| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | |
|------------------|------|---------|-----------|-------------|------|---------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
| (Fig. 77/f-77/o) | | | | | | | |
| 91...101 | 1 | € 15,10 | 40x20 | 91...102 | 1 | € 22,90 | |
| 92...101 | 2 | € 17,50 | | 92...102 | 2 | € 25,30 | |
| 93...101 | 25 | € 22,50 | | 93...102 | 25 | € 30,30 | |
| 91...201 | 1 | € 23,10 | 60x20 | 91...202 | 1 | € 38,00 | |
| 92...201 | 2 | € 26,60 | | 92...202 | 2 | € 41,50 | |
| 93...201 | 25 | € 34,10 | | 93...202 | 25 | € 49,00 | |
| 91...301 | 1 | € 46,90 | 90x30 | 91...302 | 1 | € 68,40 | |
| 92...301 | 2 | € 54,90 | | 92...302 | 2 | € 76,30 | |
| 93...301 | 25 | € 71,70 | | 93...302 | 25 | € 93,20 | |

Note:

Segnali di Prescrizione (Art. 104 Reg.)

Segnali di Parcheggio (Artt. 120 Reg.)



Fig. 76 - 0760
parcheggio



Fig. 77/a - 0771
preavviso di parcheggio



Fig. 77/b - 0772
preavviso di parcheggio



Fig. 77/c - 0773
preavviso di parcheggio



Fig. 77/d - 0774
preavviso di parcheggio



Fig. 77/e - 0775
preavviso di parcheggio



Fig. 77/s - 1771
*sosta consentita per carico/scarico

↓ FERRO

Cod. Rif. Cad. cm

| | | | |
|----------|----|---------|--|
| 91...101 | 1 | € 29,40 | |
| 92...101 | 2 | € 36,40 | |
| 93...101 | 25 | € 51,40 | |

| | | | |
|----------|----|----------|--|
| 91...201 | 1 | € 65,80 | |
| 92...201 | 2 | € 84,70 | |
| 93...201 | 25 | € 115,40 | |

| | | | |
|----------|----|----------|--|
| 91...301 | 1 | € 146,80 | |
| 92...301 | 2 | € 182,40 | |
| 93...301 | 25 | € 258,50 | |

↓ ALLUMINIO

Cod. Rif. Cad.

| | | | |
|----------|----|---------|--|
| 91...102 | 1 | € 51,10 | |
| 92...102 | 2 | € 58,10 | |
| 93...102 | 25 | € 73,10 | |

| | | | |
|----------|----|----------|--|
| 91...202 | 1 | € 107,50 | |
| 92...202 | 2 | € 123,30 | |
| 93...202 | 25 | € 157,10 | |

| | | | |
|----------|----|----------|--|
| 91...302 | 1 | € 250,70 | |
| 92...302 | 2 | € 286,40 | |
| 93...302 | 25 | € 362,40 | |

* Nota dal Regolamento (Art. 120 c. 4):

I segnali di PARCHEGGIO E PREAVVISO DI PARCHEGGIO possono essere corredati di pannello integrativo modello II.1 o modello II.4/a per indicare rispettivamente distanza e categoria di veicoli cui il parcheggio è riservato. * Nota dalla II^a Direttiva sulla corretta ed uniforme applicazione delle norme del C.d.S. in materia di segnaletica e criteri per l'installazione e la manutenzione. Prot. n. 777 del 27/04/2006 § 8.4

Segnali di Sosta (Art. 120 Reg.)



Fig. 78 - 0780
passo carrabile neutro



Fig. 78/a - 0781
passo carrabile precompilato



Fig. 78/p - 0782
passo carrabile personalizzato



Fig. 79/a - 0791
sosta consentita a particolari categorie



Fig. 79/b - 0792
sosta consentita a particolari categorie



Fig. 79/c - 0793
**sosta consentita a particolari categorie

↓ ALLUMINIO P. 10/10

Cod. Descrizione

| | | |
|----------|-----------------------------------|---------|
| 91...114 | Targa in alluminio piano cm 25x45 | € 13,80 |
| 91...214 | Targa in alluminio piano cm 40x60 | € 30,90 |

↓ FERRO

Cod. Rif. Cad. cm

| | | | |
|----------|----|---------|--|
| 91...101 | 1 | € 29,40 | |
| 92...101 | 2 | € 36,40 | |
| 93...101 | 25 | € 51,40 | |

| | | | |
|----------|----|----------|--|
| 91...201 | 1 | € 65,80 | |
| 92...201 | 2 | € 84,70 | |
| 93...201 | 25 | € 115,40 | |

| | | | |
|----------|----|----------|--|
| 91...301 | 1 | € 146,80 | |
| 92...301 | 2 | € 182,40 | |
| 93...301 | 25 | € 258,50 | |

↓ ALLUMINIO

Cod. Rif. Cad.

| | | | |
|----------|----|---------|--|
| 91...102 | 1 | € 51,10 | |
| 92...102 | 2 | € 58,10 | |
| 93...102 | 25 | € 73,10 | |

| | | | |
|----------|----|----------|--|
| 91...202 | 1 | € 107,50 | |
| 92...202 | 2 | € 123,30 | |
| 93...202 | 25 | € 157,10 | |

| | | | |
|----------|----|----------|--|
| 91...302 | 1 | € 250,70 | |
| 92...302 | 2 | € 286,40 | |
| 93...302 | 25 | € 362,40 | |

** Nota dal Regolamento: SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE

Segnala l'eccezione al divieto di sosta per i veicoli delle Forze Armate, della Polizia di Stato, dei Vigili del Fuoco, della Polizia Municipale e di altri servizi di pubblico interesse e di soccorso. Mediante simboli e/o iscrizioni nella parte inferiore del pannello è indicata la categoria esclusa dal divieto.

Esempio di Segnale Composito*

(consente la sosta in alcune ore e la vieta in altre)



Fig. 79/d - 0794
*regolazione flessibile della sosta in centro

↓ FERRO

Cod. Rif. Cad. cm

| | | | |
|----------|----|---------|--|
| 91...101 | 1 | € 23,90 | |
| 92...101 | 2 | € 28,60 | |
| 93...101 | 25 | € 38,60 | |

| | | | |
|----------|----|---------|--|
| 91...201 | 1 | € 42,60 | |
| 92...201 | 2 | € 53,20 | |
| 93...201 | 25 | € 75,70 | |

| | | | |
|----------|----|----------|--|
| 91...301 | 1 | € 105,10 | |
| 92...301 | 2 | € 128,80 | |
| 93...301 | 25 | € 179,50 | |

↓ ALLUMINIO

Cod. Rif. Cad.

| | | | |
|----------|----|---------|--|
| 91...102 | 1 | € 38,60 | |
| 92...102 | 2 | € 43,30 | |
| 93...102 | 25 | € 53,30 | |

| | | | |
|----------|----|----------|--|
| 91...202 | 1 | € 70,90 | |
| 92...202 | 2 | € 81,50 | |
| 93...202 | 25 | € 104,00 | |

| | | | |
|----------|----|----------|--|
| 91...302 | 1 | € 169,50 | |
| 92...302 | 2 | € 193,20 | |
| 93...302 | 25 | € 243,90 | |

* Nota dal Regolamento (Art. 80 c. 5): Qualora due o più segnali compaiono su un unico pannello segnaletico, tale pannello viene denominato "segnale composito". Le dimensioni del "segnale composito" devono essere tali che i dischi in esso contenuti abbiano il diametro non inferiore a 40 cm ed i triangoli abbiano il lato non inferiore a 60 cm. Il fondo del segnale risultante deve essere di colore bianco o giallo per i segnali temporanei di prescrizione. Le dimensioni minime dei "segnali compositi" relativi alla sosta sono quelle di formato ridotto indicate nella tabella II.7 ed il disco di divieto di sosta in essi contenuto ha il diametro di 30 cm. Nel segnale di passo carrabile il disco del divieto di sosta può avere diametro minimo di 20 cm.

* Nota dal Regolamento Art. 120 c. 4 Il segnale PARCHEGGIO in formato ridotto può essere usato in combinazione con segnali di DIVIETO DI SOSTA e DIVIETO DI FERMATA per indicare deroghe ai divieti per quelle particolari, singole categorie, elencate al comma 1, lettera a), punto 2), aventi invece diritto a sostare o a fermarsi. La figura II.79/d rappresenta un esempio di cartello composito per indicare varie regolamentazioni flessibili utili nei centri abitati o nelle località turistiche.

**Sistemi
di segnalazione permanente**

13

Segnali di Indicazione (Art. 125 Reg.)

SIMBOLI

Sui segnali di direzione hanno le dimensioni previste dalle tabelle II 13 e II 14. Sono in funzione della dimensione generale del cartello sui segnali di preavviso. L'utilizzo dei simboli deve essere limitato alle effettive esigenze di segnalazione stradale di utilità generalizzata per gli utenti.



Fig. 100 - 1000
centro.



Fig. 101 - 1010
posta.



Fig. 102 - 1020
comune.



Fig. 103 - 1030
pronto soccorso.



Fig. 104 - 1040
ospedale.



Fig. 105 - 1050
ambulatorio.



Fig. 106 - 1060
farmacia.



Fig. 107 - 1070
telefono.



Fig. 108 - 1080
informazioni.



Fig. 109 - 1090
carabinieri.



Fig. 110/a - 1101
polizia.



Fig. 110/b - 1102
guardia di finanza.



Fig. 111 - 1110
polizia municipale.



Fig. 112 - 1120
vigili del fuoco.



Fig. 113 - 1130
frontiera.



Fig. 114 - 1140
stazione.



Fig. 115 - 1150
stazione fs.



Fig. 116 - 1160
aeroporto.



Fig. 117 - 1170
partenza.



Fig. 118 - 1180
arrivi.



Fig. 119 - 1190
porto.



Fig. 120 - 1200
traghetto.



Fig. 121 - 1210
aliscafo.



Fig. 122 - 1220
autostazione.



Fig. 123 - 1230
elporto.



Fig. 124 - 1240
carico e scarico.



Fig. 125 - 1250
zona pedonale.



Fig. 126 - 1260
attraversamento
pedonale.



Fig. 127 - 1270
sottopassaggio.



Fig. 128 - 1280
sovrappassaggio.



Fig. 129 - 1290
rampa.



Fig. 130 - 1300
invalido.



Fig. 131 - 1310
bicicletta.



Fig. 132 - 1320
ciclomotore.



Fig. 133 - 1330
motociclo.



Fig. 134 - 1340
motocarozzetta.



Fig. 135 - 1350
motocarro.



Fig. 136 - 1360
auto.



Fig. 137 - 1370
autocarro.



Fig. 138 - 1380
autotreno.



Fig. 139 - 1390
autoarticolato.



Fig. 140/a - 1401
trasporto container.



Fig. 140/b - 1402
commercio.



Fig. 141 - 1410
autobus urbano.



Fig. 142 - 1420
autobus extraurbano.



Fig. 143 - 1430
tram.



Fig. 144 - 1440
metropolitana.



Fig. 145 - 1450
taxi.



Fig. 146 - 1460
autocaravan.



Fig. 147 - 1470
caravan.



Fig. 148 - 1480
auto + rimorchio.



Fig. 149 - 1490
auto al seguito.



Fig. 150 - 1500
cuccetta + auto.



Fig. 151 - 1510
mezzo d'opera.



Fig. 152 - 1520
scarico.



Fig. 153 - 1530
autosoccorso.



Fig. 154 - 1540
sgombraneve.



Fig. 155 - 1550
spazzatrice.



Fig. 156 - 1560
trattore.



Fig. 157 - 1570
macchina operatrice.



Fig. 158 - 1580
autocisterna con
prodotti contaminati.



Fig. 159 - 1590
trasporti esplosivi.



Fig. 160 - 1600
merci pericolose.



Fig. 161 - 1610
autostrada.



Fig. 162 - 1620
inversione di marcia.



Fig. 163 - 1630
rifornimento.



Fig. 164 - 1640
benzina verde.



Fig. 165 - 1650
gpl.



Fig. 166 - 1660
diesel.



Fig. 167 - 1670
metano.



Fig. 168 - 1680
autorimessa.



Fig. 169 - 1690
riparazioni.



Fig. 170 - 1700
parcheggio.



Fig. 171 - 1710
parchimetro.



Fig. 172 - 1720
disco orario.



Fig. 173 - 1730
albergo o motel.



Fig. 174 - 1740
bar.



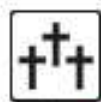
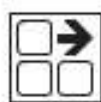
Fig. 175 - 1750
ristorante.



Fig. 176 - 1760
wc.



Fig. 177 - 1770
uscita emergenza.

Fig. 178 - 1780
estintore.Fig. 179 - 1790
impianto di scarico
per autocaravan.Fig. 180 - 1800
camping.Fig. 181 - 1810
pneumatici da neve.Fig. 182 - 1820
catene.Fig. 183 - 1830
asilo.Fig. 184 - 1840
scuola.Fig. 185 - 1850
università.Fig. 186 - 1860
chiesa.Fig. 187 - 1870
cimitero.Fig. 188 - 1880
banca.Fig. 189 - 1890
tribunale.Fig. 190 - 1900
biblioteca.Fig. 191 - 1910
esposizione / fiera.Fig. 192 - 1920
industria.Fig. 193 - 1930
campo boario.Fig. 194 - 1940
supermercato.Fig. 195 - 1950
cinema.Fig. 196 - 1960
teatro.Fig. 197 - 1970
discoteca.Fig. 198 - 1980
parco giochi.Fig. 199 - 1990
zoo.Fig. 200 - 2000
acquario.Fig. 201 - 2010
museo.Fig. 202 - 2020
terme.Fig. 203 - 2030
castello.Fig. 204 - 2040
zona archeologica.Fig. 205 - 2050
grotte.Fig. 206 - 2060
porto turistico.Fig. 207 - 2070
escursionisti.Fig. 208 - 2080
punto panoramico.Fig. 209 - 2090
area picnic.Fig. 210 - 2100
mare, fiume, lago.Fig. 211 - 2110
pineta.Fig. 212 - 2120
pineta + mare.Fig. 213 - 2130
foresta.Fig. 214 - 2140
cascata.Fig. 215 - 2150
centro sportivo.Fig. 216 - 2160
stadio.Fig. 217 - 2170
ippodromo.Fig. 218 - 2180
velodromo.Fig. 219 - 2190
piscina.Fig. 220 - 2200
pallavolo.Fig. 221 - 2210
pallacanestro.Fig. 222 - 2220
tennis.Fig. 223 - 2230
pattinaggio.Fig. 224 - 2240
tiro.Fig. 225 - 2250
arco.Fig. 226 - 2260
bocce.Fig. 227 - 2270
golf.Fig. 228 - 2280
scuola sci.Fig. 229 - 2290
funivia.Fig. 230 - 2300
seggiovia.Fig. 231 - 2310
skilift.Fig. 287
segnale di conferma
urbano.Fig. 288
segnale di conferma
urbano.Fig. 289
segnale di conferma
urbano.

↓ ADESSIVO

| Cod. | Descrizione | Rif. | Cad. |
|----------------|------------------------------|------|---------|
| (Fig. 100-231) | | | |
| 9001...1 | Simboli autoadesivi 15x15 cm | 1 | € 7,20 |
| 9002...1 | Simboli autoadesivi 15x15 cm | 2 | € 10,00 |
| 9003...1 | Simboli autoadesivi 15x15 cm | 25 | € 10,90 |
| 9001...2 | Simboli autoadesivi 18x18 cm | 1 | € 9,50 |
| 9002...2 | Simboli autoadesivi 18x18 cm | 2 | € 12,30 |
| 9003...2 | Simboli autoadesivi 18x18 cm | 25 | € 13,20 |
| 9001...3 | Simboli autoadesivi 21x21 cm | 1 | € 10,00 |
| 9002...3 | Simboli autoadesivi 21x21 cm | 2 | € 15,80 |
| 9003...3 | Simboli autoadesivi 21x21 cm | 25 | € 16,80 |

↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. |
|------------|------|---------|----|-----------|------|---------|
| (Fig. 257) | | | | | | |
| 912870101 | 1 | € 34,60 | | 912870102 | 1 | € 46,50 |
| 922870101 | 2 | € 39,00 | | 922870102 | 2 | € 50,90 |
| 932870101 | 25 | € 48,40 | | 932870102 | 25 | € 60,30 |

↓ ALLUMINIO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. |
|------------|------|---------|----|-----------|------|---------|
| (Fig. 288) | | | | | | |
| 912880101 | 1 | € 48,80 | | 912880102 | 1 | € 60,20 |
| 922880101 | 2 | € 55,40 | | 922880102 | 2 | € 66,80 |
| 932880101 | 25 | € 69,50 | | 932880102 | 25 | € 80,90 |

| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. |
|------------|------|---------|----|-----------|------|---------|
| (Fig. 289) | | | | | | |
| 912890101 | 1 | € 42,00 | | 912890102 | 1 | € 61,50 |
| 922890101 | 2 | € 49,30 | | 922890102 | 2 | € 68,80 |
| 932890101 | 25 | € 65,00 | | 932890102 | 25 | € 84,50 |

Segnali di Indicazione (Art. 124 Reg.)

Segnali di Località e Localizzazione (Art. 131 Reg.)



Fig. 277 - 2770
pronto soccorso



Fig. 278 - 2780
stazione



Fig. 279 - 2790
polizia



Fig. 280 - 2800
carabinieri



Fig. 281 - 2810
informazioni



Fig. 282 - 2820
ospedale



Fig. 283 - 2830
comune



Fig. 284 - 2840
polizia municipale

Segnali di Indicazione di Servizi (Art. 136 Reg.)



Fig. 353 - 3530
pronto soccorso



Fig. 354 - 3540
assistenza meccanica



Fig. 355 - 3550
telefono



Fig. 356 - 3560
rifornimento



Fig. 357 - 3570
rifornimento



Fig. 358 - 3580
fermata autobus



Fig. 359 - 3590
fermata tram



Fig. 360 - 3600
informazioni



Fig. 361 - 3610
ostello per la gioventù



Fig. 362 - 3620
area picnic



Fig. 363 - 3630
campeggio



Fig. 364 - 3640
radio informazioni stradali



Fig. 365 - 3650
motel



Fig. 366 - 3660
bar



Fig. 367 - 3670
ristorante



Fig. 368 - 3680
parcheggio di scambio con linee autobus



Fig. 369 - 3690
parcheggio di scambio con tram



Fig. 370 - 3700
parcheggio di scambio con metropolitana ed altri servizi extraurbani su rotaia



Fig. 371 - 3710
parcheggio di scambio in corrispondenza di itinerari turistici ed escursioni a piedi



Fig. 372 - 3720
auto su treno



Fig. 373 - 3730
auto al seguito



Fig. 374 - 3740
auto su nave



Fig. 377 - 3770
area attrezzata con impianti di scarico



Fig. 375 - 3750
taxi

| POLIZIA STRADALE | POLIZIA DI STATO | CARABINIERI | GUARDIA DI FINANZA |
|------------------|------------------|-------------|--------------------|
| severità | severità | severità | severità |
| solidità | solidità | solidità | solidità |
| severità | severità | severità | severità |

Fig. 378 - 3780
polizia stradale

Fig. 379 - 3790
polizia di stato

Fig. 380 - 3800
carabinieri

Fig. 381 - 3810
guardia di finanza

| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | |
|-----------|------|---------|-------|-------------|------|---------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
| 913750101 | 1 | € 40,10 | 60X40 | 913750102 | 1 | € 51,10 | |
| 923750101 | 2 | € 47,20 | | 923750102 | 2 | € 58,10 | |
| 933750101 | 25 | € 62,20 | | 933750102 | 25 | € 73,10 | |

(Fig. 375-378-381)

| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. |
|----------|------|----------|-------|----------|------|----------|
| 91...201 | 1 | € 78,00 | 90X60 | 91...202 | 1 | € 123,00 |
| 92...201 | 2 | € 93,80 | | 92...202 | 2 | € 138,90 |
| 93...201 | 25 | € 127,60 | | 93...202 | 25 | € 172,60 |

| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | |
|----------|------|----------|--------|-------------|------|----------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
| 91...101 | 1 | € 29,40 | 40x60 | 91...102 | 1 | € 51,10 | |
| 92...101 | 2 | € 36,40 | | 92...102 | 2 | € 58,10 | |
| 93...101 | 25 | € 51,40 | | 93...102 | 25 | € 73,10 | |
| 91...201 | 1 | € 66,80 | 60x90 | 91...202 | 1 | € 107,50 | |
| 92...201 | 2 | € 84,70 | | 92...202 | 2 | € 123,30 | |
| 93...201 | 25 | € 115,40 | | 93...202 | 25 | € 157,10 | |
| 91...301 | 1 | € 146,80 | 90x135 | 91...302 | 1 | € 250,70 | |
| 92...301 | 2 | € 182,40 | | 92...302 | 2 | € 286,40 | |
| 93...301 | 25 | € 258,50 | | 93...302 | 25 | € 362,40 | |

(Fig. 353-374, 377)

| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. |
|----------|------|------|---------|----------|------|------------|
| 92...501 | 2 | - | 150X225 | 92...502 | 2 | € 1.214,80 |
| 93...501 | 25 | - | | 93...502 | 25 | € 1.449,50 |

Segnali di Località (Art. 131 Reg.)

Segnali di Centro Abitato, Provincia e Regione (Art. 131 Reg.)



Fig. 273 - 2730
inizio centro abitato



Fig. 274 - 2740
fine centro abitato



Fig. 276/b - 2761
territorio comunale



Fig. 274/a - 2741
fine centro abitato con segnale di conferma



Fig. 275 - 2750
segnale di inizio e fine regione



Fig. 276 - 2760
segnale di inizio e fine provincia

↓ FERRO

Cod. Rif. Cad.

(Fig. 273, 274, 276/b)

| | | |
|----------|----|----------|
| 91...101 | 1 | € 137,20 |
| 92...101 | 2 | € 168,00 |
| 93...101 | 2S | € 233,70 |
| 91...201 | 1 | € 186,00 |
| 92...201 | 2 | € 223,00 |
| 93...201 | 2S | € 301,80 |

↓ ALLUMINIO

Cod. Rif. Cad.

(Fig. 273, 274, 276/b)

| | | |
|----------|----|----------|
| 91...102 | 1 | € 226,40 |
| 92...102 | 2 | € 257,20 |
| 93...102 | 2S | € 322,90 |
| 91...202 | 1 | € 307,80 |
| 92...202 | 2 | € 344,70 |
| 93...202 | 2S | € 423,60 |

(Fig. 274/a)

| | | |
|----------|----|----------|
| 91...101 | 1 | € 378,50 |
| 92...101 | 2 | € 434,80 |
| 93...101 | 2S | € 555,00 |

(Fig. 274/a)

| | | |
|----------|----|----------|
| 91...102 | 1 | € 585,70 |
| 92...102 | 2 | € 622,00 |
| 93...102 | 2S | € 742,10 |

(Fig. 275, 276)

| | | |
|----------|----|----------|
| 91...201 | 1 | € 280,20 |
| 92...201 | 2 | € 333,00 |
| 93...201 | 2S | € 445,60 |
| 91...301 | 1 | € 552,00 |
| 92...301 | 2 | € 634,10 |
| 93...301 | 2S | € 809,30 |

(Fig. 275, 276)

| | | |
|----------|----|------------|
| 91...202 | 1 | € 456,70 |
| 92...202 | 2 | € 509,80 |
| 93...202 | 2S | € 622,20 |
| 91...302 | 1 | € 824,90 |
| 92...302 | 2 | € 907,00 |
| 93...302 | 2S | € 1.082,20 |

Segnali Turistici e di Territorio (Art. 134 Reg.)



Fig. 295 - 2951 A, 2952 B
segnale di locazione territoriale

↓ FERRO

Cod. Rif. Cad.

(Fig. 295 A, 295 B)

| | | |
|----------|----|----------|
| 91...101 | 1 | € 23,10 |
| 92...101 | 2 | € 26,60 |
| 93...101 | 2S | € 34,10 |
| 91...201 | 1 | € 46,90 |
| 92...201 | 2 | € 54,90 |
| 93...201 | 2S | € 71,70 |
| 91...301 | 1 | € 93,40 |
| 92...301 | 2 | € 111,20 |
| 93...301 | 2S | € 149,20 |

↓ ALLUMINIO

Cod. Rif. Cad.

(Fig. 295 A, 295 B)

| | | |
|----------|----|----------|
| 91...102 | 1 | € 38,00 |
| 92...102 | 2 | € 41,60 |
| 93...102 | 2S | € 49,00 |
| 91...202 | 1 | € 68,40 |
| 92...202 | 2 | € 76,30 |
| 93...202 | 2S | € 93,20 |
| 91...302 | 1 | € 152,30 |
| 92...302 | 2 | € 170,10 |
| 93...302 | 2S | € 208,10 |

Segnali Utili per la Guida (Art. 135 Reg.)



fig. 330
transitabilità

↓ FERRO

Cod. Rif. Cad.

(Fig. 330)

| | | |
|-----------|----|----------|
| 913300101 | 1 | € 400,70 |
| 923300101 | 2 | € 479,90 |
| 933300101 | 2S | € 648,80 |

↓ ALLUMINIO

Cod. Rif. Cad.

(Fig. 330)

| | | |
|-----------|----|----------|
| 913300102 | 1 | € 687,60 |
| 923300102 | 2 | € 766,80 |
| 933300102 | 2S | € 935,70 |

↓ ALLUMINIO P. 10/10

Cod. Descrizione Rif. Cad.

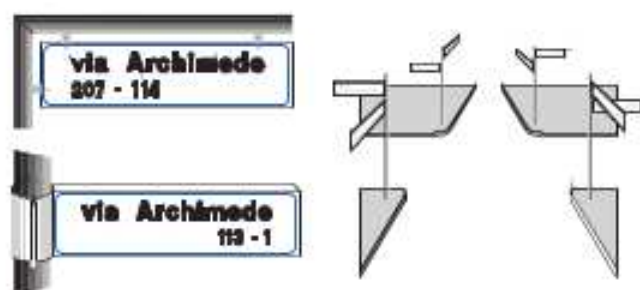
(appendice integrativa per Fig. 330 a1-b1-b2-c1)

| | | | |
|-----------|--|----|----------|
| 919999902 | Appendice integrativa 105x35 alluminio piano | 1 | € 87,10 |
| 929999902 | Appendice integrativa 105x35 alluminio piano | 2 | € 104,60 |
| 939999902 | Appendice integrativa 105x35 alluminio piano | 2S | € 141,00 |

Presegnala lo stato temporaneo della transitabilità invernale su strade di montagna, raccomanda pneumatici da neve o catene o li rende obbligatori. La fig. 330 può assumere diverse configurazioni di segnalazione, pertanto le appendici integrative dovranno essere applicate a seconda delle necessità.

Segnali di Indicazione (Art. 124 Reg.)

Segnali Nome Strada (Art. 133 Reg.)



esempio applicativo

segnale nome strada applicato in angolo



Fig. 291

segnale nome strada in alluminio piano o alluminio estruso completo di staffone

Fig. 292

segnale nome strada combinato col senso unico e numeri civici



Fig. 293/1 - 2931

numero civico con fori per l'applicazione a parete



Fig. 293 - 2930

numero civico perpendicolare all'asse stradale

↓ ALLUMINIO PIANO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. |
|--|------|---------|--------|----------|------|----------|
| monofacciale (largh. varia Fig. 291 - 2911, Fig. 348 - 3481) | | | | | | |
| 91...112 | 1 | € 29,50 | 60x20 | 91...111 | 1 | € 96,70 |
| 92...112 | 2 | € 36,50 | | 92...111 | 2 | € 100,20 |
| 91...212 | 1 | € 28,80 | 80x20 | 91...211 | 1 | € 103,70 |
| 92...212 | 2 | € 38,40 | | 92...211 | 2 | € 108,50 |
| 91...312 | 1 | € 31,20 | 80x25 | 91...311 | 1 | € 115,20 |
| 92...312 | 2 | € 42,10 | | 92...311 | 2 | € 121,20 |
| 91...412 | 1 | € 35,80 | 100x25 | 91...411 | 1 | € 142,70 |
| 92...412 | 2 | € 49,10 | | 92...411 | 2 | € 150,10 |

bifacciale (largh. varia Fig. 291 - 2912, Fig. 348 - 3482)

| | | | | | | |
|----------|---|---------|--------|----------|---|----------|
| 91...112 | 1 | € 33,90 | 60x20 | 91...111 | 1 | € 104,10 |
| 92...112 | 2 | € 45,70 | | 92...111 | 2 | € 111,10 |
| 91...212 | 1 | € 38,90 | 80x20 | 91...211 | 1 | € 112,80 |
| 92...212 | 2 | € 54,60 | | 92...211 | 2 | € 122,30 |
| 91...312 | 1 | € 42,70 | 80x25 | 91...311 | 1 | € 126,10 |
| 92...312 | 2 | € 63,00 | | 92...311 | 2 | € 138,10 |
| 91...412 | 1 | € 47,90 | 100x25 | 91...411 | 1 | € 156,60 |
| 92...412 | 2 | € 73,20 | | 92...411 | 2 | € 171,20 |

↓ ALLUMINIO PIANO

| Cod. | Descrizione | Rif. | Cad. |
|-------------------|------------------------|------|---------|
| (Fig. 293 - 2931) | | | |
| 912931112 | Numero civico 15x10 cm | 1 | € 6,80 |
| 922931112 | Numero civico 15x10 cm | 2 | € 10,90 |
| 932931112 | Numero civico 15x10 cm | 25 | - |
| 912931212 | Numero civico 18x12 cm | 1 | € 7,40 |
| 922931212 | Numero civico 18x12 cm | 2 | € 11,70 |
| 932931212 | Numero civico 18x12 cm | 25 | - |

↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. |
|-------------------|------|---------|-------|-----------|------|---------|
| (Fig. 293 - 2930) | | | | | | |
| 912930101 | 1 | € 15,10 | 40x20 | 912930102 | 1 | € 22,90 |
| 922930101 | 2 | € 17,50 | | 922930102 | 2 | € 25,30 |
| 932930101 | 25 | € 22,50 | | 932930102 | 25 | € 30,30 |

↓ ALLUMINIO

↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. |
|-------------------|------|---------|--------|-----------|------|---------|
| (Fig. 348 - 3480) | | | | | | |
| 913480101 | 1 | € 47,20 | 100x25 | 913480102 | 1 | € 61,70 |
| 923480101 | 2 | € 54,80 | | 923480102 | 2 | € 69,00 |
| 933480101 | 25 | € 70,20 | | 933480102 | 25 | € 84,70 |

Segnali Utili per la Guida (Art. 135 Reg.)



Fig. 348* - 3480
senso unico parallelo

* Nota dal Regolamento (Art. 135 c.24):

Il segnale SENSO UNICO PARALLELO (fig. 348) deve essere usato nelle intersezioni per indicare che sulla strada intersecata la circolazione è regolata a senso unico, precisandone nel contempo il senso. È installato parallelamente all'asse stradale ed è opportuno che sia combinato con il segnale NOME-STRADA assumendone identiche dimensioni. Se l'intersezione è semaforizzata i due segnali possono essere applicati al palo sopra la lanterna semaforica. Se il segnale del SENSO UNICO è impiegato da solo ha dimensioni normali di 25x100 cm.

Segnali di Indicazione (Art. 124 Reg.)

Segnaletica di Progressiva Distanziometrica (Art. 129 Reg.)

24

Fig. 261
segnale di
progressiva
chilometrica



Fig. 265

progressiva
distanziometrica

VIII
24

Fig. 262
segnale di
progressiva
ettometrica



Fig. 266 - 2660

progressiva
distanziometrica per
strada statale

54

Fig. 263
progressiva
distanziometrica
autostradale



Fig. 267 - 2670

progressiva
distanziometrica per
strada provinciale

385

Fig. 264
progressiva
distanziometrica
autostradale

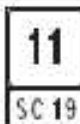


Fig. 268 - 2680

progressiva
distanziometrica per
strada comunale

ALLUMINIO CON PALETTA

| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. |
|-----------|------|---------|---|-----------|------|---------|
| 912620104 | 1 | € 78,50 |  | 912620204 | 1 | € 71,00 |
| 922620104 | 2 | € 82,60 | | 922620204 | 2 | € 75,20 |
| 932620104 | 25 | € 90,60 | | 932620204 | 25 | € 83,20 |


coppio distanziometrico (Fig. 266-268)

| | | | |
|------------|---|----|----------|
| 91 ... 104 | Coppio distanziometrico 50x75 cm alluminio bifacciale con paletto | 1 | € 242,90 |
| 92 ... 104 | Coppio distanziometrico 50x75 cm alluminio bifacciale con paletto | 2 | € 264,90 |
| 93 ... 104 | Coppio distanziometrico 50x75 cm alluminio bifacciale con paletto | 25 | € 311,80 |
| 91 ... 204 | Coppio distanziometrico cm 70x105 Bifacciale con paletto | 1 | € 372,50 |
| 92 ... 204 | Coppio distanziometrico 70x105 cm alluminio bifacciale con paletto | 2 | € 415,60 |
| 93 ... 204 | Coppio distanziometrico 70x105 cm alluminio bifacciale con paletto | 25 | € 507,60 |

↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. |
|------|------|------|---|-----------|------|----------|
| - | - | - |  | 912610102 | 1 | € 28,10 |
| - | - | - | | 922610102 | 2 | € 29,90 |
| - | - | - | | 932610102 | 25 | € 33,80 |
| - | - | - |  | 912610202 | 1 | € 38,60 |
| - | - | - | | 922610202 | 2 | € 43,30 |
| - | - | - | | 932610202 | 25 | € 53,30 |
| - | - | - |  | 912610302 | 1 | € 61,50 |
| - | - | - | | 922610302 | 2 | € 68,80 |
| - | - | - | | 932610302 | 25 | € 84,50 |
| - | - | - |  | 912610402 | 1 | € 120,20 |
| - | - | - | | 922610402 | 2 | € 134,50 |
| - | - | - | | 932610402 | 25 | € 165,20 |

(Fig. 261)

| | | | | | | |
|-----------|----|----------|--|-----------|----|----------|
| 912630101 | 1 | € 342,40 |  | 912630102 | 1 | € 410,00 |
| 922630101 | 2 | € 391,40 | | 922630102 | 2 | € 458,30 |
| 932630101 | 25 | € 493,90 | | 932630102 | 25 | € 561,20 |

(Fig. 263)

| | | | | | | |
|-----------|----|----------|---|-----------|----|----------|
| 912640101 | 1 | € 93,40 |  | 912640102 | 1 | € 157,10 |
| 922640101 | 2 | € 111,00 | | 922640102 | 2 | € 174,70 |
| 932640101 | 25 | € 148,60 | | 932640102 | 25 | € 212,20 |

(Fig. 264)

| | | | | | | |
|-----------|----|----------|---|-----------|----|----------|
| 912650101 | 1 | € 65,80 |  | 912650102 | 1 | € 107,50 |
| 922650101 | 2 | € 84,70 | | 922650102 | 2 | € 123,30 |
| 932650101 | 25 | € 115,40 | | 932650102 | 25 | € 167,10 |

(Fig. 265)

| | | | | | | |
|-----------|----|----------|---|-----------|----|----------|
| 912650201 | 1 | € 146,80 |  | 912650202 | 1 | € 250,70 |
| 922650201 | 2 | € 182,40 | | 922650202 | 2 | € 286,40 |
| 932650201 | 25 | € 258,50 | | 932650202 | 25 | € 362,40 |

(Fig. 266)

| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. |
|-----------|------|----------|---|-----------|------|----------|
| 912980101 | 1 | € 307,40 |  | 912980102 | 1 | € 507,50 |
| 922980101 | 2 | € 366,10 | | 922980102 | 2 | € 566,20 |
| 932980101 | 25 | € 491,20 | | 932980102 | 25 | € 691,30 |

(Fig. 298)

| | | | | | | |
|-----------|----|----------|---|-----------|----|----------|
| 912990101 | 1 | € 331,10 |  | 912990102 | 1 | € 572,00 |
| 922990101 | 2 | € 394,40 | | 922990102 | 2 | € 635,30 |
| 932990101 | 25 | € 529,60 | | 932990102 | 25 | € 770,50 |

(Fig. 299)

| | | | | | | |
|-----------|----|----------|---|-----------|----|----------|
| 913000101 | 1 | € 307,40 |  | 913000102 | 1 | € 504,60 |
| 923000101 | 2 | € 366,10 | | 923000102 | 2 | € 563,20 |
| 933000101 | 25 | € 491,20 | | 933000102 | 25 | € 688,30 |

(Fig. 300)

Segnaletica Alberghiera (Art. 134 Reg.)



Fig. 298
preavviso di informazioni
turistico alberghiere

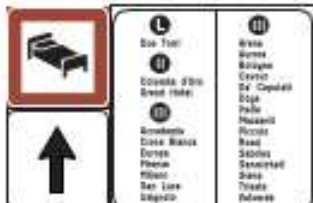


Fig. 299
segnale di
informazioni alberghiere



Fig. 300
segnale di preavviso
alberghiere

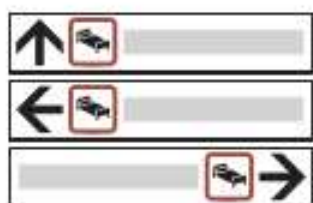


Fig. 301
segnale di
direzione alberghiere
* (per le dimensioni vedi tabella pag.17)

Segnali di Preavviso e Preselezione (Art. 127 Reg.) [OBBLIGATORI IN CLASSE 2]

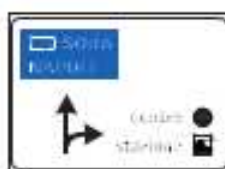


Fig. 233
segnale di preavviso
di intersezione urbana



Fig. 234
segnale di preavviso
di intersezione extraurbana



Fig. 235
segnale di preavviso di intersezione
per diramazione autostradale

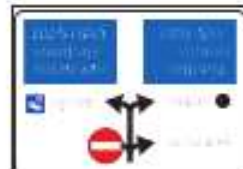


Fig. 236
segnale di preavviso di
intersezione ravvicinate urbane



Fig. 237
segnale di preavviso di intersezione
ravvicinate extraurbane



Fig. 238
segnale di preavviso di
intersezione urbana rotatoria



Fig. 239
segnale di preavviso di intersezione urbana
con divieto di transito per una categoria
di veicoli su un ramo dell'intersezione



Fig. 240
segnale di preavviso di intersezione
extraurbana con passaggio a livello su un
ramo dell'intersezione



Fig. 241
segnale di preselezione urbano



Fig. 243
segnale di preselezione extraurbano



Fig. 244
segnale di preselezione urbano



Fig. 245
segnale di preselezione extraurbano

Segnali di Itinerario (Art. 130 Reg.)



Fig. 272
segnale di itinerario extraurbano

Segnali Utili per la Guida (Art. 135 Reg.)

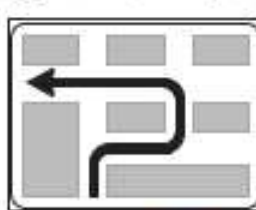


Fig. 325 - 3250
svolta a sinistra semidiretta

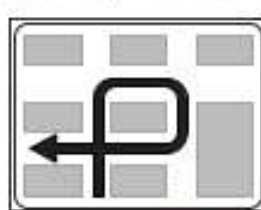


Fig. 326 - 3260
svolta a sinistra indiretta

Segnali di Conferma (Art. 132 Reg.)

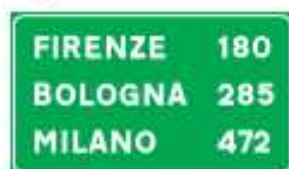


Fig. 285
segnale di conferma autostradale

Segnali che forniscono indicazioni di servizi utili (Art. 136 Reg.)



Fig. 376
area di servizio

Nota dal Regolamento (Art. 127 c.14):
Le dimensioni dei segnali di preavviso di intersezione e di preselezione sono date dall'applicazione delle norme di cui alle tabelle II.16, II.17, II.18, II.19, II.20 e II.21 in attuazione dell'articolo 80, comma 7.

| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | |
|----------------|------|----------|---------|-------------|------|----------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
| (Fig. 325-326) | | | | | | | |
| 91...101 | 1 | € 78,00 | 90x60 | 91...102 | 1 | € 123,00 | |
| 92...101 | 2 | € 93,80 | | 92...102 | 2 | € 138,90 | |
| 93...101 | 2S | € 127,60 | | 93...102 | 2S | € 172,60 | |
| 91...201 | 1 | € 148,80 | 135x90 | 91...202 | 1 | € 260,30 | |
| 92...201 | 2 | € 184,50 | | 92...202 | 2 | € 295,90 | |
| 93...201 | 2S | € 260,50 | | 93...202 | 2S | € 371,90 | |
| 91...301 | 1 | € 420,90 | 200x135 | 91...302 | 1 | € 735,40 | |
| 92...301 | 2 | € 500,10 | | 92...302 | 2 | € 814,60 | |
| 93...301 | 2S | € 669,00 | | 93...302 | 2S | € 983,50 | |

m² (Fig. 233-241; 243-245; 272; 285; 376)

| | | | | | | |
|-----------|----|----------|-------|-----------|----|----------|
| 919990101 | 1 | € 187,20 | al m² | 919990102 | 1 | € 294,70 |
| 929990101 | 2 | € 277,40 | | 929990102 | 2 | € 343,40 |
| 939990101 | 2S | € 311,60 | | 939990102 | 2S | € 386,50 |

Segnali di Indicazione (Art. 124 Reg.)

Segnali Utili per la Guida (Art. 135 Reg.)



Fig. 327 - 3270
inversione di marcia



Fig. 328 - 3280
piazzola su viabilità ordinaria



Fig. 329 - 3290
piazzola su viabilità autostradale



Fig. 337 - 3370
uso corsie



Fig. 338 - 3380
uso corsie



Fig. 339 - 3390
uso corsie



Fig. 340 - 3400
uso corsie



Fig. 341 - 3410
variazione corsie disponibili



Fig. 342 - 3420
variazione corsie disponibili



Fig. 343 - 3430



Fig. 344 - 3440
variazione corsie disponibili



Fig. 345 - 3450
inizio autostrada;
inizio strada extraurbana principale



Fig. 346 - 3460
fine autostrada; fine
strada extraurbana principale



Fig. 347
preavviso di inizio strada
extraurbana principale



Fig. 350 - 3500
preavviso deviazione
consigliata autocarri
in transito



Fig. 351 - 3510
direzione autocarri
consigliata



Fig. 352
limiti di velocità
generali

↓ FERRO

Cod. Rif. Cad.

(Fig. 327, 337, 339, 341-342)

| | | |
|----------|----|----------|
| 91...101 | 1 | € 105,10 |
| 92...101 | 2 | € 128,80 |
| 93...101 | 25 | € 179,50 |
| 91...201 | 1 | € 192,60 |
| 92...201 | 2 | € 234,80 |
| 93...201 | 25 | € 324,90 |

(Fig. 337, 339, 341-342)

| | | |
|----------|----|------------|
| 91...301 | 1 | € 687,60 |
| 92...301 | 2 | € 804,90 |
| 93...301 | 25 | € 1.055,20 |

(Fig. 350-351)

| | | |
|----------|----|----------|
| 91...101 | 1 | € 29,40 |
| 92...101 | 2 | € 36,40 |
| 93...101 | 25 | € 51,40 |
| 91...201 | 1 | € 65,80 |
| 92...201 | 2 | € 84,70 |
| 93...201 | 25 | € 115,40 |
| 91...301 | 1 | € 146,80 |
| 92...301 | 2 | € 182,40 |
| 93...301 | 25 | € 258,50 |
| 91...401 | 1 | € 400,70 |
| 92...401 | 2 | € 479,90 |
| 93...401 | 25 | € 648,80 |

(Fig. 338, 340, 343-344)

| | | |
|----------|----|------------|
| 91...101 | 1 | € 148,80 |
| 92...101 | 2 | € 184,50 |
| 93...101 | 25 | € 260,50 |
| 91...201 | 1 | € 331,10 |
| 92...201 | 2 | € 394,40 |
| 93...201 | 25 | € 529,60 |
| 91...301 | 1 | € 1.055,20 |
| 92...301 | 2 | € 1.231,10 |
| 93...301 | 25 | € 1.606,60 |

↓ ALLUMINIO

Cod. Rif. Cad.

(Fig. 327, 337, 339, 341-342)

| | | |
|----------|----|----------|
| 91...102 | 1 | € 169,50 |
| 92...102 | 2 | € 193,20 |
| 93...102 | 25 | € 243,90 |
| 91...202 | 1 | € 303,10 |
| 92...202 | 2 | € 345,40 |
| 93...202 | 25 | € 435,50 |

(Fig. 337, 339, 341-342)

| | | |
|----------|----|------------|
| 91...302 | 1 | € 1.015,00 |
| 92...302 | 2 | € 1.132,30 |
| 93...302 | 25 | € 1.382,60 |

(Fig. 350-351)

| | | |
|----------|----|----------|
| 91...102 | 1 | € 51,10 |
| 92...102 | 2 | € 58,10 |
| 93...102 | 25 | € 73,10 |
| 91...202 | 1 | € 107,50 |
| 92...202 | 2 | € 123,30 |
| 93...202 | 25 | € 157,10 |
| 91...302 | 1 | € 260,70 |
| 92...302 | 2 | € 286,40 |
| 93...302 | 25 | € 362,40 |
| 91...402 | 1 | € 687,60 |
| 92...402 | 2 | € 766,80 |
| 93...402 | 25 | € 935,70 |

(Fig. 338, 340, 343-344)

| | | |
|----------|----|------------|
| 91...102 | 1 | € 260,30 |
| 92...102 | 2 | € 295,90 |
| 93...102 | 25 | € 371,90 |
| 91...202 | 1 | € 572,00 |
| 92...202 | 2 | € 635,30 |
| 93...202 | 25 | € 770,50 |
| 91...302 | 1 | € 1.548,30 |
| 92...302 | 2 | € 1.722,20 |
| 93...302 | 25 | € 2.097,70 |

↓ FERRO

Cod. Rif. Cad.

(Fig. 345-346)

| | | |
|----------|----|------------|
| 91...101 | 1 | € 901,40 |
| 92...101 | 2 | € 1.050,90 |
| 93...101 | 25 | € 1.370,10 |

(Fig. 347)

| | | |
|-----------|----|------------|
| 913470101 | 1 | € 1.582,80 |
| 923470101 | 2 | € 1.846,70 |
| 933470101 | 25 | € 2.409,80 |

(Fig. 352)

| | | |
|-----------|----|----------|
| 913520201 | 1 | € 598,80 |
| 923520201 | 2 | € 708,80 |
| 933520201 | 25 | € 943,40 |

(Fig. 328-329)

| | | |
|----------|----|----------|
| 91...101 | 1 | € 65,80 |
| 92...101 | 2 | € 84,70 |
| 93...101 | 25 | € 115,40 |
| 91...201 | 1 | € 146,80 |
| 92...201 | 2 | € 182,40 |
| 93...201 | 25 | € 258,50 |
| 91...301 | 1 | € 400,70 |
| 92...301 | 2 | € 479,90 |
| 93...301 | 25 | € 648,80 |

(Fig. 338, 340, 343-344)

| | | |
|----------|----|----------|
| 91...102 | 1 | € 107,50 |
| 92...102 | 2 | € 123,30 |
| 93...102 | 25 | € 157,10 |
| 91...202 | 1 | € 250,70 |
| 92...202 | 2 | € 286,40 |
| 93...202 | 25 | € 362,40 |
| 91...302 | 1 | € 687,60 |
| 92...302 | 2 | € 766,80 |
| 93...302 | 25 | € 935,70 |

Note

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

↓ ALLUMINIO

Cod. Rif. Cad.

(Fig. 345-346)

| | | |
|----------|----|------------|
| 91...102 | 1 | € 1.326,30 |
| 92...102 | 2 | € 1.475,80 |
| 93...102 | 25 | € 1.794,90 |

(Fig. 347)

| | | |
|-----------|----|------------|
| 913470102 | 1 | € 2.307,40 |
| 923470102 | 2 | € 2.571,30 |
| 933470102 | 25 | € 3.134,50 |

(Fig. 352)

| | | |
|-----------|----|------------|
| 913520202 | 1 | € 969,40 |
| 923520202 | 2 | € 1.079,40 |
| 933520202 | 25 | € 1.314,00 |

(Fig. 328-329)

| | | |
|----------|----|----------|
| 91...102 | 1 | € 107,50 |
| 92...102 | 2 | € 123,30 |
| 93...102 | 25 | € 157,10 |
| 91...202 | 1 | € 250,70 |
| 92...202 | 2 | € 286,40 |
| 93...202 | 25 | € 362,40 |
| 91...302 | 1 | € 687,60 |
| 92...302 | 2 | € 766,80 |
| 93...302 | 25 | € 935,70 |

(Fig. 338, 340, 343-344)

| | | |
|----------|----|------------|
| 91...102 | 1 | € 260,30 |
| 92...102 | 2 | € 295,90 |
| 93...102 | 25 | € 371,90 |
| 91...202 | 1 | € 572,00 |
| 92...202 | 2 | € 635,30 |
| 93...202 | 25 | € 770,50 |
| 91...302 | 1 | € 1.548,30 |
| 92...302 | 2 | € 1.722,20 |
| 93...302 | 25 | € 2.097,70 |

Note

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Segnali di Identificazione Strada e Progressive Distanziometriche (Art. 129 Reg.)



Fig. 256 - 2560
segnale identificazione
itinerario
internazionale



Fig. 257 - 2570
segnale
identificazione
autostrada



Fig. 258 - 2580
segnale
identificazione
strada statale



Fig. 259 - 2590
segnale
identificazione
strada provinciale



Fig. 260 - 2600
segnale
identificazione
strada comunale



Fig. 268
numero identificazione
autostrada + freccia con
funzione di direzione



Fig. 270 - 2700
numero identificazione strada
statale + freccia con funzione di direzione



Fig. 271 - 2710
numero identificazione
strada provinciale + freccia
con funzione di direzione

↓ FERRO

Cod. Rif. Cad.

(Fig. 256, 258-259)

| | | |
|----------|----|---------|
| 91...101 | 1 | € 15,10 |
| 92...101 | 2 | € 17,50 |
| 93...101 | 2S | € 22,50 |
| 91...201 | 1 | € 38,00 |
| 92...201 | 2 | € 43,30 |
| 93...201 | 2S | € 54,60 |

↓ ALLUMINIO

Cod. Rif. Cad.

(Fig. 256, 258-259)

| | | |
|----------|----|---------|
| 91...102 | 1 | € 22,90 |
| 92...102 | 2 | € 25,30 |
| 93...102 | 2S | € 30,30 |
| 91...202 | 1 | € 43,20 |
| 92...202 | 2 | € 48,40 |
| 93...202 | 2S | € 59,70 |

(Fig. 257, 270-271)

| | | |
|----------|----|---------|
| 91...101 | 1 | € 23,90 |
| 92...101 | 2 | € 28,60 |
| 93...101 | 2S | € 38,60 |
| 91...201 | 1 | € 42,60 |
| 92...201 | 2 | € 53,20 |
| 93...201 | 2S | € 75,70 |

| | | |
|----------|----|----------|
| 91...102 | 1 | € 38,60 |
| 92...102 | 2 | € 43,30 |
| 93...102 | 2S | € 53,30 |
| 91...202 | 1 | € 70,90 |
| 92...202 | 2 | € 81,50 |
| 93...202 | 2S | € 104,00 |

(Fig. 269)

| | | |
|-----------|----|----------|
| 912690101 | 1 | € 65,20 |
| 922690101 | 2 | € 74,60 |
| 932690101 | 2S | € 94,60 |
| 912690201 | 1 | € 105,60 |
| 922690201 | 2 | € 126,70 |
| 932690201 | 2S | € 171,80 |

| | | |
|-----------|----|----------|
| 912690102 | 1 | € 88,40 |
| 922690102 | 2 | € 97,70 |
| 932690102 | 2S | € 117,80 |
| 912690202 | 1 | € 187,50 |
| 922690202 | 2 | € 208,60 |
| 932690202 | 2S | € 253,60 |

Segnali Complementari § 6 (Art. 172 Reg.)

Delineatori e Marginatori (artt. 173-174 Reg.)



Fig. 463
delineatori normali di
margine



Basetta in pvc per
innesto segnalimite



esempio
applicativo



Fig. 464
delineatore per galleria

Cod. Descrizione Cad.

(Fig. 463)

| | | |
|-----------|--|---------|
| 909034004 | Segnalimite europeo ad una gemma (7x10cm) monofacciale | € 16,50 |
| 909034007 | Segnalimite europeo a due gemme (7x10cm) monofacciale | € 18,00 |
| 909034014 | Segnalimite europeo ad una gemma (5x18cm) monofacciale | € 14,60 |
| 909034008 | Segnalimite europeo a due gemme b/r (5x18) bifacciale (confezione da 84 pezzi) | € 16,50 |
| 909009012 | Basetta in pvc per innesto segnalimite | € 13,50 |

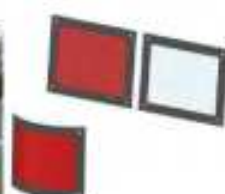
Cod. Descrizione Rif. Cad.

(Fig. 464 completo di basetta e viteria)

| | | | |
|-----------|--|----|----------|
| 909013008 | Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio monofacciale | 1 | € 107,30 |
| 909013009 | Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio monofacciale | 2 | € 112,50 |
| 909013012 | Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio monofacciale | 2S | € 122,70 |
| 909013013 | Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio bifacciale | 1 | € 108,50 |
| 909013010 | Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio bifacciale | 2 | € 116,20 |
| 909013007 | Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio bifacciale | 2S | € 136,20 |

Cad. Q. tà Cnf

| | | | | |
|-----------|---|---------|-----|---------|
| 909080018 | Kit gomma x alberi cm 20x25 b/r classe II | € 32,00 | 100 | € 28,80 |
| 909034017 | Dispositivo anti selvaggina | € 34,60 | 100 | € 31,10 |



Segnali Complementari § 6 (Art.172 Reg.)

Delineatori e Marginatori (Artt. 174, 175 e 177 Reg.)



Fig. 465
delineatore per strade di montagna



Fig. 466 - 4660
delineatore di curva stretta o di tornante



Fig. 467 - 4670
delineatore per intersezione a "T"



Fig. 468 - 4680
delineatori modulari di curva



Fig. 466 - 4660
visual flessibile in alluminio delineatore di curva stretta



Fig. 467 - 4670
visual flessibile in alluminio delineatore per intersezione a "T"



Fig. 469
delineatore di accesso

Novità



dispositivo aiuole spartitraffico Ø 60 mm



Fig. 472
delineatore speciale di ostacolo



Fig. 470/a Fig. 470/b -
4701 dx 4702 sx
delimitazione di ostacoli



Fig. 470/c Fig. 470/d -
4703 dx 4704 sx
delimitazione di ostacoli

| Cod. | Descrizione | Rif. | Cad. |
|-----------|--|------|---------|
| 909030002 | Palina da neve in ferro Ø 48 mm-h 3,30 m | 1 | € 74,40 |

ALLUMINIO PIANO CON ZANCHE

| Cod. | Descrizione | Rif. | Cad. |
|----------|-----------------------------|------|----------|
| 91...410 | Visual flessibile 150x30 cm | 1 | € 117,50 |
| 92...410 | Visual flessibile 150x30 cm | 2 | € 130,70 |
| 93...410 | Visual flessibile 150x30 cm | 25 | € 158,90 |

| | | | |
|----------|-----------------------------|----|----------|
| 91...511 | Visual flessibile 250x30 cm | 1 | € 193,20 |
| 92...511 | Visual flessibile 250x30 cm | 2 | € 217,30 |
| 93...511 | Visual flessibile 250x30 cm | 25 | € 265,50 |

FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. |
|-----------|------|---------|-------|-----------|------|----------|
| 914680101 | 1 | € 46,20 | 60x60 | 914680102 | 1 | € 77,30 |
| 924680101 | 2 | € 56,80 | | 924680102 | 2 | € 87,90 |
| 934680101 | 25 | € 79,30 | | 934680102 | 25 | € 110,40 |

| | | | | | | |
|-----------|----|----------|-------|-----------|----|----------|
| 914680201 | 1 | € 113,00 | 90x90 | 914680202 | 1 | € 183,30 |
| 924680201 | 2 | € 136,80 | | 924680202 | 2 | € 207,10 |
| 934680201 | 25 | € 187,50 | | 934680202 | 25 | € 257,70 |

| Cod. | Descrizione | Rif. | Cad. |
|-----------|--|------|---------|
| 909013028 | Delineatore di accesso in ferro Ø 60 mm h 120 cm interamente rifrangente bjr | 1 | € 48,50 |

FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. |
|----------|------|---------|-------|----------|------|---------|
| 91...101 | 1 | € 27,30 | 20x80 | 91...102 | 1 | € 42,40 |
| 92...101 | 2 | € 32,40 | | 92...102 | 2 | € 47,50 |
| 93...101 | 25 | € 42,70 | | 93...102 | 25 | € 57,80 |

| | | | | | | |
|----------|----|---------|--------|----------|----|---------|
| 91...201 | 1 | € 46,00 | 25x100 | 91...202 | 1 | € 66,30 |
| 92...201 | 2 | € 53,40 | | 92...202 | 2 | € 73,60 |
| 93...201 | 25 | € 69,00 | | 93...202 | 25 | € 89,20 |

| | | | | | | |
|----------|----|----------|--------|----------|----|------------|
| 91...201 | 1 | € 233,40 | 240x60 | 91...202 | 1 | € 415,50 |
| 92...201 | 2 | € 275,60 | | 92...202 | 2 | € 457,70 |
| 93...201 | 25 | € 385,70 | | 93...202 | 25 | € 547,80 |
| 91...301 | 1 | € 483,00 | 360x90 | 91...302 | 1 | € 792,90 |
| 92...301 | 2 | € 578,00 | | 92...302 | 2 | € 887,90 |
| 93...301 | 25 | € 780,70 | | 93...302 | 25 | € 1.090,60 |

| | | | |
|-----------|---|---|----------|
| 909013002 | Delineatore speciale di ostacolo in alluminio 40x50 cm | 1 | € 49,70 |
| 909013004 | Delineatore speciale di ostacolo in alluminio 40x50 cm | 2 | € 56,50 |
| 909013016 | Dispositivo aiuole spartitraffico in tubolare da Ø 60 mm per doppio segnale Ø 60 cm | | € 122,50 |

Adesivi per Cassonetti Fig.479



Fig. 479
cm.10x40
coppia dx e sx



Fig. 479
cm.20x40



Fig. 479
cm.20x20

↓ ADESIVI RINFRANGENTI

| Cod. | Descrizione | Rif. | Cad. |
|------------|--|------|---------|
| (Fig. 479) | | | |
| 900147901 | Adesivo cm.10x40 b/r (in coppia - prezzo Cad.) | 1 | € 2,90 |
| 900247901 | Adesivo cm.10x40 b/r (in coppia - prezzo Cad.) | 2 | € 5,00 |
| 900147904 | Adesivo cm.20x40 b/r | 1 | € 5,80 |
| 900247904 | Adesivo cm.20x40 b/r | 2 | € 10,00 |
| 900147902 | Adesivo cm.20x20 b/r | 1 | € 2,90 |
| 900247902 | Adesivo cm.20x20 b/r | 2 | € 5,00 |

Nota dal Regolamento (Art.68 c.2):

Nelle zone urbane, ove coesistono elevati volumi di traffico e fonti di disturbo luminoso o alto livello di luminosità ambientale, le pellicole rifrangenti devono di norma essere della classe 2 (o superiore ndr).

Segnale Sperimentale



Fig. 547 - 5470

↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. |
|--|------|----------|---------|-----------|------|----------|
| calco fluorescente (Fig. 547 - segnale sperimentale) | | | | | | |
| 935470101 | 2S | € 338,70 | 100x150 | 935470102 | 2S | € 467,70 |

↓ ALLUMINIO

Esempi di Segnaletica per Postazioni di Controllo Velocità

↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | m ² | Cod. | Rif. | Cad. |
|---|------|----------|-------------------|-----------|------|----------|
| m ² (Fig. 548-554 e Figure Composte su Bozzetto inviato) | | | | | | |
| 919990101 | 1 | € 197,20 | al m ² | 919990102 | 1 | € 294,70 |
| 929990101 | 2 | € 277,40 | | 929990102 | 2 | € 343,40 |
| 939990101 | 2S | € 311,60 | | 939990102 | 2S | € 386,50 |



Fig. 551 - 5510



Fig. 552 - 5520



Fig. 548 - 5480



Fig. 549 - 5490

Esempi di Segnali Compositi *



Fig. 553 - 5530



Fig. 554 - 5540



Fig. 550 - 5550

Note:

* Nota dal Regolamento (Art. 80 c.5):

Qualora due o più segnali compaiono su un unico pannello segnaletico, tale pannello viene denominato "segnale composito".
Le dimensioni del "segnale composito" devono essere tali che i dischi in esso contenuti abbiano il diametro non inferiore a 40 cm ed i triangoli abbiano il lato non inferiore a 60 cm. Il fondo del segnale risultante deve essere di colore bianco o giallo per i segnali temporanei di prescrizione (ndr: quindi segnali di precedenza, segnali di divieto, segnali di obbligo - art.104 Reg.).

Sostegni per Segnaletica Stradale (Art. 82 Reg.)

Pali Diritti

Campo di impiego:

Tubolare in ferro zincato utilizzato come supporto per segnaletica verticale.

Vantaggi:

La zincatura a caldo garantisce la massima durata nel tempo e resistenza agli agenti atmosferici.

Il tubolare è dotato di sistema antirrotazione.



Ø 48 mm

Ø 60 mm

Ø 90 mm



Dimensioni massimo ingombro:
Ø 48 mm - h da 2,00 a 6,60 m;
Ø 60 mm - h da 2,00 a 6,60 m;
Ø 90 mm - h 6,00 m



Materiale costruzione:
tubo ferro Ø 48 mm (antir.);
tubo ferro Ø 60 mm (antir.);
tubo ferro Ø 90 mm (liscio)



Peso:
2,4 kg/ml per Ø 48 mm;
3,1 kg/ml per Ø 60 mm;
6,4 kg/ml per Ø 90 mm



Treatment superficie esterna:
zincatura a caldo (secondo le norme applicabili)



909029001

909029003

909029004

Cod. Palo tubolare zincato completo di tappo Cad.

| | | |
|--------------|---|----------|
| 909029039.01 | Palo Ø 48 mm - h 200 cm - antirrotazione | € 42,80 |
| 909029050.01 | Palo Ø 48 mm - h 300 cm - antirrotazione | € 63,90 |
| 909029059.01 | Palo Ø 48 mm - h 330 cm - antirrotazione | € 70,20 |
| 909029060.01 | Palo Ø 48 mm - h 350 cm - antirrotazione | € 74,50 |
| 909029077.01 | Palo Ø 48 mm - h 600 cm - antirrotazione | € 127,70 |
| 909029078.01 | Palo Ø 48 mm - h 660 cm - antirrotazione | € 140,40 |
| 909029036.01 | Palo Ø 48 mm - antir. C/tappo €/metro lineare | € 23,00 |
| 909029063.01 | Palo Ø 60 mm - h 200 cm - antirrotazione | € 50,10 |
| 909029064.01 | Palo Ø 60 mm - h 300 cm - antirrotazione | € 75,10 |
| 909029065.01 | Palo Ø 60 mm - h 330 cm - antirrotazione | € 82,60 |
| 909029066.01 | Palo Ø 60 mm - h 350 cm - antirrotazione | € 87,60 |
| 909029068.01 | Palo Ø 60 mm - h 600 cm - antirrotazione | € 150,20 |
| 909029069.01 | Palo Ø 60 mm - h 660 cm - antirrotazione | € 165,20 |
| 909029037.01 | Palo Ø 60 mm - antir. C/tappo €/metro lineare | € 27,00 |
| 909029128.01 | Palo tubolare liscio c/tappo Ø 90 mm-h 600 cm | € 292,80 |

Cod. Descrizione Cnf. 100 pz

| | | |
|-----------|------------------------------------|--------|
| 909029001 | Tappo in plastica per palo Ø 48 mm | € 0,60 |
| 909029003 | Tappo in plastica per palo Ø 60 mm | € 0,60 |
| 909029004 | Tappo in plastica per palo Ø 90 mm | € 1,10 |

Pali Sagomati

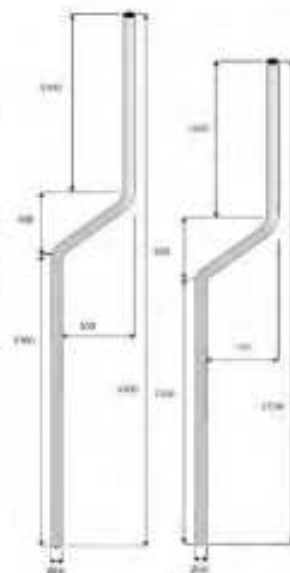
Campo di impiego:

Tubolare in ferro zincato utilizzato per l'installazione della segnaletica.

Vantaggi:

La sagomatura permette di posizionare la segnaletica dove non sia possibile la posa del sostegno segnaletico dritto.

La zincatura a caldo garantisce massima durata e resistenza agli agenti atmosferici.



Dimensioni massimo ingombro:
altezza (h) 4,5 m
Larghezza 40 cm



Materiale costruzione:
tubo ferro Ø 60 mm



Peso:
14,5 kg



Treatment superficie esterna:
zincatura a caldo (secondo le norme applicabili)



Cod. Palo tubolare sagomato zincato completo di tappo Cad.

| | | |
|--------------|--|----------|
| 909029127.01 | Palo sagomato zincato Ø 60 mm - parte terminale h 120 cm con tappo | € 159,40 |
| 909029170.01 | Palo sagomato zincato Ø 60 mm - parte terminale h 100 cm con tappo | € 171,60 |

Staffe per Segnaletica Verticale Permanente Certificata

Campo di impiego:

Affinché la Certificazione CE rilasciata sulla Segnaletica Verticale Permanente abbia effettiva validità, in ottemperanza alla UNI EN 12899 i segnali devono essere fissati ai propri sostegni (anch'essi componenti la certificazione) attraverso idonei sistemi di aggancio che abbiano superato i test di collaudo con i quali vengono rilevate le Classi di Prestazione Dichiarate per il segnale finito.

È fondamentale quindi, che la segnaletica acquistata sia correttamente messa in opera sul proprio sostegno con l'utilizzo dei sistemi di aggancio previsti.



909036131



staffa Ø 48 mm montata correttamente



909036130



staffa Ø 60 mm montata correttamente

Novità



| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|--------|-----------|----------|
| 909036130 | Staffa per Certificazione su pali Ø 48 mm | € 1,30 | 100 | € 1,10 |
| 909036131 | Staffa per Certificazione su pali Ø 60 mm | € 1,30 | 100 | € 1,10 |

Staffe ed Accessori Per pali e supporti segnaletici



| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|----------------------------------|--------|-----------|----------|
| 909036055 | Staffa con vite per pali ad "L" | € 1,20 | 100 | € 1,12 |
| 909036050 | Staffa con vite per pali Ø 48 mm | € 1,00 | 100 | € 0,90 |
| 909036051 | Staffa con vite per pali Ø 60 mm | € 1,00 | 100 | € 0,90 |
| 909036052 | Staffa con vite per pali Ø 90 mm | € 3,60 | 50 | € 3,30 |



| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 909036054 | Staffa bifacciale con vite Ø 48 mm | € 10,80 | 50 | € 10,40 |
| 909036056 | Staffa bifacciale con vite Ø 60 mm | € 10,80 | 50 | € 10,40 |
| 909036057 | Staffa controvento completa di vite Ø 60 mm | € 12,10 | 50 | € 11,30 |
| 909036058 | Staffa controvento completa di vite Ø 90 mm | € 17,50 | 50 | € 16,50 |



| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--|----------|-----------|----------|
| 909036061 | Staffa a 3 bulloni in alluminio estruso con vite Ø 60 mm | € 14,50 | 50 | € 13,50 |
| 909036062 | Staffa a 3 bulloni in alluminio estruso con vite Ø 90 mm | Su Prev. | 50 | - |
| 909036022 | Staffa per Inversione Base | € 18,20 | | - |
| 909036071 | Staffa per caporale bifacciale (kit 2 pz) | € 33,20 | | - |



| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--|---------|-----------|----------|
| 909080003 | Fermatesta per vite da Ø8 per rinforzo semplice (OMG) | € 0,75 | 100 | € 0,70 |
| 909080040 | Fermatesta per vite da Ø8/10 per rinforzo semplice (OMG) | € 1,70 | 100 | € 1,60 |
| 909036065 | Staffa a prigioniero con tondo a pipa | € 7,40 | 50 | € 6,70 |
| 901500010 | Traversa di accoppiaggio in Ferro Zincato al ml | € 40,80 | | - |

Sostegni per Segnaletica Stradale (Art. 82 Reg.)

Staffa per Applicazioni Speciali A tre vie

Campo di impiego:
Supporto in ferro per il posizionamento della segnaletica a palo a tre vie.

Vantaggi:
Permette di posizionare tre segnali su un unico sostegno.



Novità

Staffa per applicazioni speciali A quattro vie

Campo di impiego:
Supporto in ferro per il posizionamento della segnaletica a palo a quattro vie.

Vantaggi:
Permette di posizionare quattro segnali su un unico sostegno.



Novità

| | | | |
|--|--|--|---|
| | Dimensioni massimo ingombro: altezza 20,5 cm; larghezza 28,5 cm; profondità 5 cm | | Materiale costruzione: tubolare ferro Ø 48 mm; ferro piatto |
| | Peso: 0,650 Kg | | Trattamento superficie esterna: zincatura a freddo |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|---------|
| 909036118 | Kit di due staffe a tre vie per palo Ø 48 mm per dischi Ø 40 cm, targhe 40x40 e 40x60 | € 52,00 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | Dimensioni massimo ingombro: altezza 40 cm; larghezza 40 cm; profondità 5 cm | | Materiale costruzione: tubolare ferro Ø 48 mm; ferro piatto |
| | Peso: 1 Kg | | Trattamento superficie esterna: zincatura a freddo |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|---------|
| 909036119 | Kit di due staffe a quattro vie per palo Ø 48 mm per dischi Ø 40 cm, targhe 40x40 e 40x60 | € 56,80 |

Mensola a Muro Semplice con piastra

Campo di impiego:
Supporto in ferro per la posa della segnaletica a muro.

Vantaggi:
Permette di posizionare la segnaletica ove non sia possibile l'installazione a palo.



| | | | |
|--|---|--|--|
| | Dimensioni massimo ingombro: altezza 50,5 cm; larghezza 48 cm; profondità 10 cm | | Materiale costruzione: tubolare ferro 25x15 mm; ferro piatto spessore 5 mm |
| | Peso: 1,4 Kg | | Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore nero |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|-------------------------------------|---------|
| 909021003 | Mensola a muro semplice con piastra | € 34,90 |

Mensola a Muro Con piastra per targa 25x25 cm

Campo di impiego:
Supporto in ferro per la posa della segnaletica a muro.

Vantaggi:
L'ingombro particolarmente ridotto ne permette l'utilizzo a muro, all'interno di gallerie o nella parte superiore dei new jersey.



| | | | |
|--|---|--|---|
| | Dimensioni massimo ingombro: altezza 10 cm; larghezza 25,5 cm; profondità 10 cm | | Materiale costruzione: tubolare ferro 25x15 mm; ferro piatto spessore 5 mm |
| | Peso: 0,7 Kg | | Trattamento superficie esterna: zincatura a freddo (secondo le norme applicabili) |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|---------|
| 909021008 | Mensola a muro con piastra per targa 25x25 cm | € 38,90 |

Supporto per New Jersey

Innesto a baionetta per palo Ø 60 mm

Campo di impiego:

Supporto per segnaletica permanente per new jersey centrale monofilare e bifilare.

Vantaggi:

Posizionamento della segnaletica in maniera semplice e rapida. Il supporto è predisposto per l'innesto di tubi aventi diametro 60 mm.



Dimensioni massimo ingombro:
altezza tot. 35,0 cm; larghezza 30 cm; profondità 16,5 cm



Materiale costruzione:
tubo ferro Ø 76 mm; ferro piatto spessore 4 mm



Peso:
5,2 Kg



Trattamento superficie esterna:
zincatura

Cod.

Descrizione

Cad.

909037178

Supporto per New Jersey monofilare con innesto superiore a baionetta per palo Ø 60 mm

€ 137,30

Supporto per New Jersey

Palo diritto Ø 48 mm

Campo di impiego:

Supporto per segnaletica temporanea per new jersey monofilare

Vantaggi:

Rapido posizionamento al new jersey grazie alla particolare sagomatura della base di appoggio. Consente l'applicazione di zavorre di appesantimento e/o di tasselli filettati.



Dimensioni massimo ingombro:
altezza tot. 180 cm; larghezza 17 cm; profondità 50 cm



Materiale costruzione:
tubo ferro Ø 48 mm; ferro piatto spessore 5 mm



Peso:
9 Kg



Trattamento superficie esterna:
zincatura a freddo (secondo le norme applicabili)

Cod.

Descrizione

Cad.

909037157

Supporto per New Jersey con palo Ø 48 mm attacchi superiori per sacchetti di appesantimento

€ 98,50

Supporto per Guard Rail

Staffa di fissaggio palo Ø 60 mm

Campo di impiego:

Staffa di fissaggio per palo da Ø 60 al paletto (piedritto) guard rail.

Vantaggi:

Fissaggio al guard rail rapido e sicuro.



Dimensioni massimo ingombro:
altezza 8 cm; larghezza 14,5 cm; profondità 30,5 cm



Materiale costruzione:
ferro piatto spessore 4 mm; barra filettata M14



Peso:
1,485 Kg



Trattamento superficie esterna:
zincatura a freddo (secondo le norme applicabili)

Cod.

Descrizione

Cad.

909036068

Staffa di fissaggio palo Ø 60 mm su paletto verticale Guard Rail

€ 37,80

Supporto per New Jersey

Palo sagomato Ø 48 mm

Campo di impiego:

Supporto per segnaletica temporanea per guard rail bifilare.

Vantaggi:

Rapido posizionamento al new jersey grazie alla particolare sagomatura della base di appoggio. La sagomatura permette di posizionare la segnaletica al di fuori della carreggiata. Consente l'applicazione di zavorre di appesantimento e/o di tasselli filettati.



Dimensioni massimo ingombro:
altezza tot. 280 cm; larghezza 17 cm; profondità 50 cm



Materiale costruzione:
tubo ferro Ø 48 mm; ferro piatto spessore 5 mm



Peso:
16,80 Kg



Trattamento superficie esterna:
zincatura a freddo (secondo le norme applicabili)

Cod.

Descrizione

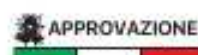
Cad.

909037193

Supporto per New Jersey con palo sagomato Ø 48 mm attacchi superiori per sacchetti di riempimento

€ 164,00

Indicatore di Direzione Monolitico 100; 150; 200 cm di colore giallo



Campo di impiego:

Dispositivo monolitico ad alta visibilità. Facilmente posizionabile ove si renda necessario incanalare il traffico in due correnti nella stessa direzione di marcia.

Vantaggi:

Garanzia di alta visibilità anche nelle ore notturne, grazie al colore di fondo (giallo o verde) ed agli inserti di pellicola rifrangente.

Una volta posizionato può essere anche zavorrato con acqua, sabbia oppure fissato alla pavimentazione tramite tasselli ad espansione.



Esempio di personalizzazione



| | | | |
|--|---|--|---|
| | Certificazione: Omologazione Ministeriale | | Materiale costruzione: polietilene lineare |
| | Dimensioni massimo ingombro: mod. 100 cm: larghezza 100; profondità 115 cm mod. 150 cm: larghezza 150; profondità 150 cm mod. 200 cm: larghezza 200; profondità 180 cm | | Peso: mod. 100 cm: 30 kg mod. 150 cm: 37 kg mod. 200 cm: 54 kg |
| | | | |
| | | | Trattamento superficie esterna: applicazione pellicola rifrangente classe I |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|----------------------------------|------------|
| 909019001 | Indicatore di direzione - 100 cm | € 920,00 |
| 909019002 | Indicatore di direzione - 150 cm | € 1.430,00 |
| 909019003 | Indicatore di direzione - 200 cm | € 1.870,00 |

Panettoni In gomma e cemento

Campo di impiego:

Utilizzati come dissuasori di sosta per delimitare aree adibite a particolari categorie di utenti, specialmente nella delimitazione di aree o percorsi pedonali.

Vantaggi:

Disponibili nel tradizionale calcestruzzo oppure in gomma riciclata o in plastica in funzione delle differenti esigenze di posa, dal punto di vista estetico, funzionale e di costo.



cemento*

gomma*

plastica
impilabile



* Disponibile su richiesta con foro passante Ø 60 mm a/o con finitura in ghiaia lavata



* Disponibile su richiesta con golfare per catena (esclusa) ed in altri colori

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|----------|
| 909082001 | Panettone dissuasore in cemento cm. 52x52 h - 210 kg ca. con boccola zincata Ø 14 mm | € 260,50 |
| 909082009 | Panettone dissuasore nero in gomma riciclata cm. 52x53 h - 105 kg ca. con foro Ø 70 mm per palo | € 283,30 |
| 909025020 | Panettone dissuasore in polietilene vuoto impilabile cm. 54x53 h - zavorrabile fino a 75 kg | € 98,60 |

Delineatori Stradali di Margine per Guard Rail (Art. 173 Reg.)

Centro onda e Guard Rails a doppia onda



909037052



909037053

supporto in lamiera zincata

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--|--------|--------------|----------|
| 909037052 | Delineatore di margine centro onda monofacciale giallo | € 2,75 | 125 | € 2,50 |
| 909037053 | Delineatore di margine centro onda bifacciale bianco/rosso | € 4,00 | 125 | € 3,70 |

Delineatori Stradali di Margine a Molla per Guard Rail

Guard Rails a doppia onda

BREVETTATO



909037255
a molla

BREVETTATO



909037256
a molla

BREVETTATO



909037245
a molla

BREVETTATO



909037257
a molla

BREVETTATO



909037250
a molla

BREVETTATO



909037258
a molla

supporto in lamiera zincata - portagomma in acciaio armonico a molla per quantitativo minimo richiedere preventivo

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|----------|
| 909037255 | Delineatore di margine a molla 2g 2a 7x10 cm giallo sopra onda | Su Prev. |
| 909037256 | Delineatore di margine a molla 2g 2a 10x15 cm giallo sopra onda | Su Prev. |
| 909037245 | Delineatore di margine a molla 1g 2a 7x10 cm giallo sopra onda | Su Prev. |
| 909037257 | Delineatore di margine a molla 1g 2a 10x15 cm giallo sopra onda | Su Prev. |
| 909037250 | Delineatore di margine a molla 1g 2d 7x10 cm giallo sopra onda | Su Prev. |
| 909037258 | Delineatore di margine a molla 2g 2d 7x10 cm giallo sopra onda | Su Prev. |



909037209



909037214



909037210



909037215



909037211



909037212
(7x10 cm)



909037226
(10x15 cm)



909037213

supporto in lamiera zincata - portagomma in lamiera zincata per quantitativo minimo richiedere preventivo

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 909037209 | Delineatore di margine 2g 2a 7x10 cm giallo sopra onda | Su Prev. |
| 909037214 | Delineatore di margine 2g 2a 10x15 cm giallo sopra onda | Su Prev. |
| 909037210 | Delineatore di margine 1g 2a 7x10 cm giallo sopra onda | Su Prev. |
| 909037215 | Delineatore di margine 1g 2a 10x15 cm giallo sopra onda | Su Prev. |
| 909037211 | Delineatore di margine 1g 2d 7x10 cm giallo centro onda | Su Prev. |
| 909037212 | Delineatore di margine 1g 2a 7x10 cm bifacciale bianco/rosso sopra onda | Su Prev. |
| 909037226 | Delineatore di margine 1g 2a 10x15 cm bifacciale bianco/rosso sopra onda | Su Prev. |
| 909037213 | Delineatore di margine 1g 2d 7x10 cm bifacciale bianco/rosso centro onda | Su Prev. |

Segnali Complementari § 6 (Art.172 Reg.)

Delineatori Stradali di Margine per Guard Rail

Guard Rails a tripla onda



909037216



909037217



909037218



909037274

supporto in lamiera zincata - portagemma in lamiera zincata

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 909037216 | Delineatore di margine 2g 2ft 7x10 cm gialla | Su Prev. |
| 909037217 | Delineatore di margine 2g 2d 7x10 cm gialla | Su Prev. |
| 909037218 | Delineatore di margine 2g 2dt 7x10 cm bifacciale: bianco/rossa | Su Prev. |
| 909037274 | Delineatore di margine 2g 2ft 10x15 cm gialla | Su Prev. |

Delineatori Stradali di Margine a Molla per Guard Rail

Guard Rails a tripla onda



909037259
a molla

BREVETTATO



909037260
a molla

supporto in lamiera zincata - portagemma in acciaio armonico a molla

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 909037259 | Delineatore di margine 2g 2ft 7x10 cm gialla | Su Prev. |
| 909037260 | Delineatore di margine 1g 2d 7x10 cm gialla | Su Prev. |



Supporto a molla

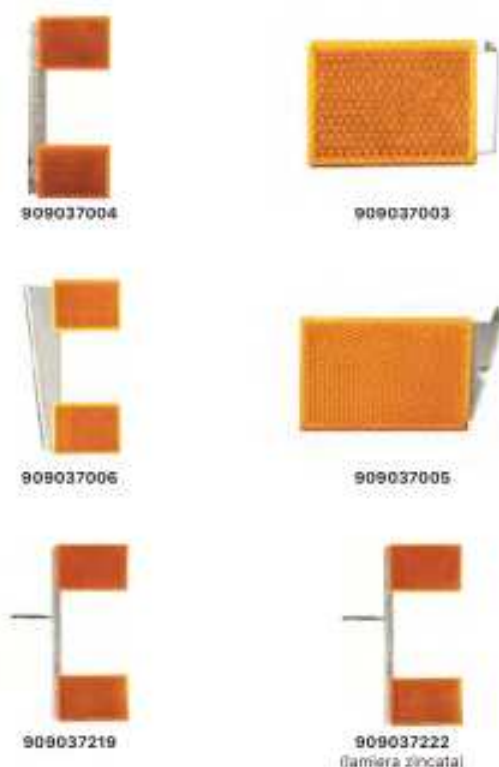


Supporto regolabile

BREVETTATO



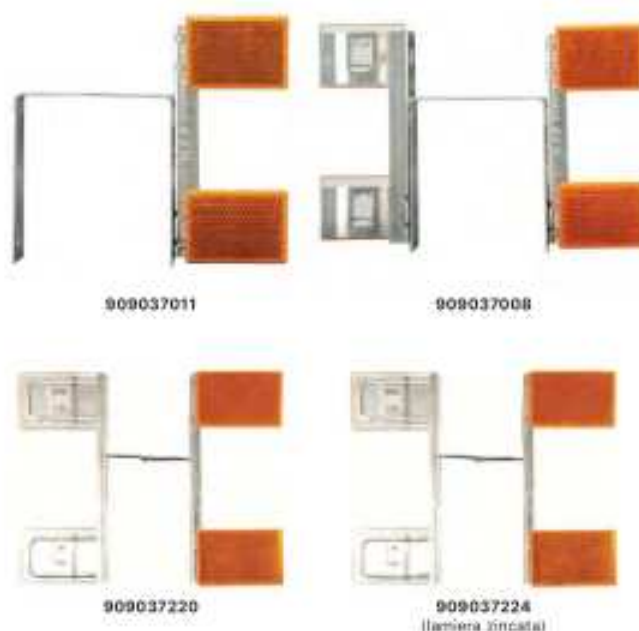
Delineatori Stradali di Margine per New Jersey New Jersey Bifilare



supporto in lamiera zincata - portagemma in lamiera zincata

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 909037004 | Delineatore di margine 2g 1e 7x10 cm gialla | Su Prev. |
| 909037003 | Delineatore di margine 1g 1e 7x10 cm gialla | Su Prev. |
| 909037006 | Delineatore di margine 2g 1d 7x10 cm gialla | Su Prev. |
| 909037005 | Delineatore di margine 1g 1d 7x10 cm gialla | Su Prev. |
| 909037219 | Delineatore di margine 1h 2n 10x15 cm gialla | Su Prev. |
| 909037222 | Delineatore di margine 1h 2n 10x15 cm gialla (lamiera zincata) | Su Prev. |

Delineatori Stradali di Margine per New Jersey New Jersey Monofilare



supporto in alluminio - portagemma in alluminio

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 909037011 | Delineatore di margine 1p 2b 7x10 cm gialla | Su Prev. |
| 909037008 | Delineatore di margine 1p 4b 7x10 cm gialla | Su Prev. |
| 909037220 | Delineatore di margine 4 gemme 10x15 cm gialla | Su Prev. |
| 909037224 | Delineatore di margine 4 gemme 10x15 cm | Su Prev. |

Delineatori Stradali di Margine per Galleria



supporto in alluminio - portagemma in alluminio



909037015

supporto in alluminio - portagemma in alluminio

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 909037016 | Delineatore di margine 2 gemme 10x15 cm gialla | Su Prev. |
| 909037017 | Delineatore di margine 3 gemme 10x15 cm gialla | Su Prev. |
| 909037015 | Delineatore di margine 1 gemma 10x15 cm gialla | Su Prev. |

Segnali Complementari § 6 (Art.172 Reg.)

Delineatori Stradali di Margine per Muro Controripa



909037023



909037022



909037025



909037026

supporto in alluminio - portagemma in alluminio

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|----------|
| 909037023 | Delineatore di margine 1 gemma 10x15 cm gialla inclinata fissa | Su Prev. |
| 909037022 | Delineatore di margine 1 gemma 10x15 cm gialla regolabile | Su Prev. |
| 909037025 | Delineatore di margine 2 gemme 7x10 cm bifacciale bianco/rossa | Su Prev. |
| 909037026 | Delineatore di margine 2 gemme 10x15 cm bifacciale bianco/rossa | Su Prev. |

Catadiottri Rifrangenti con Tasca Posteriore



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--------------------------------------|--------|
| 909018019 | Catadiotro 7x10 cm giallo con tasca | € 1,20 |
| 909018018 | Catadiotro 7x10 cm bianco con tasca | € 1,20 |
| 909018020 | Catadiotro 7x10 cm rosso con tasca | € 1,20 |
| 909018012 | Catadiotro 10x15 cm giallo con tasca | € 3,50 |
| 909018001 | Catadiotro 10x15 cm bianco con tasca | € 4,00 |
| 909018014 | Catadiotro 10x15 cm rosso con tasca | € 4,00 |

Supporto in lamiera zincata per guard rail modello S.I.N.A. (onde quadre)

Delineatori Stradali di Margine a Molla per Muro Controripa



909037261
a molla (lamiera zincata)



909037262
a molla (lamiera zincata)

supporto in lamiera zincata - portagemma in acciaio armonico a molla

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|----------|
| 909037261 | Delineatore di margine a molla 1 gemma 7x10 cm gialla regolabile | Su Prev. |
| 909037262 | Delineatore di margine a molla 1 gemma 10x15 cm gialla regolabile | Su Prev. |



Attraversamenti Pedonali in Gomma h 7 cm

Campo di impiego:

Rappresenta un utile strumento per la protezione degli "utenti deboli" della strada quali pedoni, ciclisti, bambini e anziani, nelle zone residenziali e in prossimità delle scuole. Induce il conducente a limitare la velocità e a prestare attenzione all'attraversamento pedonale. Indicato in combinazione con sistemi intelligenti, come il Pedestriani (da pagina 67) per aumentare la sicurezza del pedone in particolare nelle ore notturne.

Vantaggi:

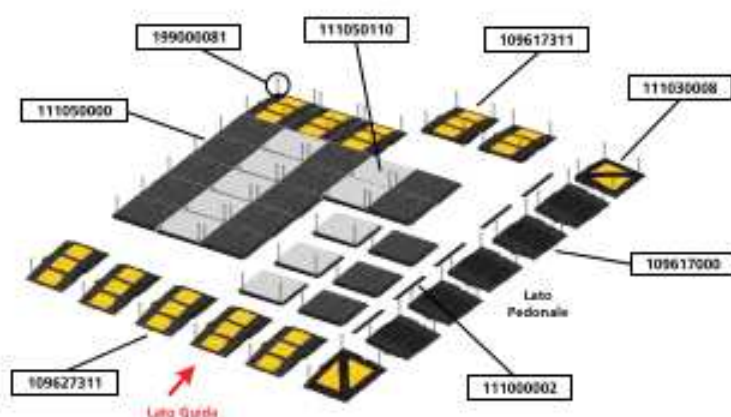
Di facile installazione, rimozione e trasporto. Gli elementi modulari removibili in gomma vulcanizzata garantiscono la massima elasticità e resistenza ai passaggi dei veicoli. Gli inserti bianchi rifrangenti consentono un'alta visibilità anche durante le ore notturne.



****Nota della circolare Min.LL.PP. n.3698 del 8 giugno 2001:** Aree stradali rialzate o attraversamenti pedonali rialzati, "speed tables". Rialzo del piano visibile con rampe di raccordo (con pendenza, in genere, del 10%) in corrispondenza di aree da proteggere da elevate velocità o di attraversamenti pedonali. La lunghezza interessata dal rialzo supera in genere quella dei normali veicoli (10-12 m), in caso contrario vengono classificati come dossi.

| | |
|---|---|
| <p>Dimensioni massimo ingombro: mattonella nera pedonale: h 7 x 50 x 50 cm mattonella rifrangente pedonale: h 7 x 50 x 50 cm terminale-maschio lato guida: h 7 x 50 x 50 cm terminale-femmina lato guida: h 7 x 50 x 50 cm raccordo angolare h 7 x 60 x 60 cm</p> | <p>Peso: mattonella nera pedonale: 17 kg mattonella rifrangente pedonale: 20 kg terminale-maschio lato guida: 15,5 kg terminale-femmina lato guida: 15,5 kg raccordo angolare: 15 kg</p> |
| <p>Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, conforme previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003</p> | <p>Trattamento superficie esterna: applicazione di inserti di laminato elastoplastico di colore giallo (lato guida) e bianca (striscia calpestabile)</p> |

| | | | |
|--------------------------|---|------------------|------------------|
| <p>199000081</p> | <p>Passaggio pedonale h 7 cm: in base al fissaggio variabile in funzione della lunghezza</p> | | |
| <p>parti di ricambio</p> | <p>111050000</p> | <p>111050110</p> | <p>111030008</p> |
| <p>109627311</p> | <p>109617311</p> | <p>109617000</p> | <p>111000002</p> |



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|----------|
| 111050000 | Mattonella nera pedonale 50x50 h 7 cm | € 81,00 |
| 111050110 | Mattonella bianca rifrangente pedonale 50x50 h 7 cm | € 102,00 |
| 109617311 | Rallentatore di velocità h 7 cm maschio 80 cm | € 98,80 |
| 109627311 | Rallentatore di velocità h 7 cm femmina 80 cm | € 98,80 |
| 109617000 | Terminale lato pedone 50x60 h 7 cm | € 80,00 |
| 111030008 | Raccordo angolare 60x60 h 7 cm | € 84,90 |
| 111000002 | Listello nero in PE. 50x7x1,5 cm | € 14,00 |
| 199000081 | Tassello di fissaggio HBR 16 - 140 per rail, h 7 cm | € 4,45 |

Segnali Complementari § 6 (Art.172 Reg.)

Rallentatori di Velocità in Gomma

h 3 cm; h 5 cm; h 7 cm

Campo di impiego:

Posto su strade dove vige un limite di velocità di 50 - 40 - 30 km/h, può essere installato in tutti i luoghi in cui si renda necessario mantenere una velocità moderata.

Vantaggi:

Modulare, elastico e resistente agli schiacciamenti, gli inserti gialli garantiscono alta visibilità notturna.



| | | | |
|--|---|--|--|
| | Approvazioni: h 3 cm: n. 3195 del 14.11.94 h 5 cm: n. 698 del 31.03.98 h 7 cm: n. 4072 del 01.08.97 | | Peso: rallentatore h 3 cm: 8,7 kg terminale h 3 cm: 3,5 kg rallentatore h 5 cm: 20 kg terminale h 5 cm: 6,5 kg rallentatore h 7 cm: 33 kg terminale h 7 cm: 14,5 kg |
| | Dimensioni massimo ingombro: Rallentatore h 3 cm: h 3 x 60 x 48 cm inserto rifrangente: 12x17,5 cm terminale: h 3 x 22 x 50 cm Rallentatore h 5 cm: rallentatore: h 5 x 90 x 50 cm inserto rifrangente: 24,8x16,7 cm terminale: h 5 x 90 x 27 cm Rallentatore h 7 cm: rallentatore: h 7 x 120 x 50 cm inserto rifrangente: 24,6 x 15,8 cm terminale: h 7 x 120 x 30,7 cm | | Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003 |
| | | | Trattamento superficiale esterno: applicazione di inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla |

| | | |
|--|---|---|
| | Accessori: 199000104 199000081 | Rallentatore h 3 cm: nr. 4 tasselli di fissaggio + nr. 2 tasselli di fissaggio per ogni terminale Rallentatore h 5 cm: nr. 5 tasselli di fissaggio + nr. 3 tasselli di fissaggio per ogni terminale Rallentatore h 7 cm: nr. 6 tasselli di fissaggio (H-F) + nr. 5 tasselli di fissaggio per ogni terminale (H-F) |
|--|---|---|

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 109603611 | Rallentatore di velocità h 3 cm | € 54,40 | 100 | € 48,50 |
| 110913000 | Terminale maschio per rallentatore h 3 cm | € 34,30 | 10 | € 32,50 |
| 110923000 | Terminale femmina per rallentatore h 3 cm | € 34,30 | 10 | € 32,50 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 109605411 | Rallentatore di velocità h 5 cm | € 94,10 | 60 | € 89,00 |
| 110615000 | Terminale maschio per rallentatore h 5 cm | € 59,90 | 10 | € 55,00 |
| 110625000 | Terminale femmina per rallentatore h 5 cm | € 59,90 | 10 | € 55,00 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 109617311 | Rallentatore di velocità h 7 cm maschio 60 cm | € 98,80 | 56 | € 91,80 |
| 109627311 | Rallentatore di velocità h 7 cm femmina 60 cm | € 98,80 | 56 | € 91,80 |
| 110117000 | Terminale maschio per rallentatore h 7 cm | € 68,00 | 10 | € 63,90 |
| 110127000 | Terminale femmina per rallentatore h 7 cm | € 68,00 | 10 | € 63,90 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|--------|-----------|----------|
| 199000104 | Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24 | € 1,70 | 25 | € 1,50 |
| 199000081 | Tassello di fissaggio HBR 16 - 140 per rail. H 7 cm | € 4,45 | 25 | € 4,00 |

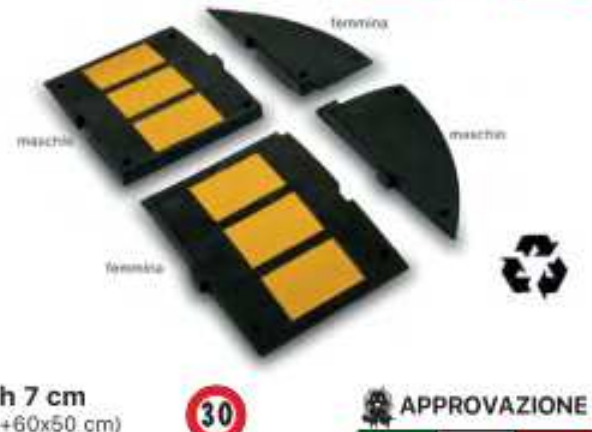


Fig. 701 - 7010
previsto dossi artificiali



Fig. 701a - 7011
previsto dossi artificiali



Fig. 701b - 7012
previsto dossi artificiali

| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | |
|-------------------|------|----------|--------|-------------|------|----------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
| (fig. 201a, 201b) | | | | | | | |
| 91...201 | 1 | € 146,80 | 80x135 | 91...202 | 1 | € 250,70 | |
| 92...201 | 2 | € 182,40 | | 92...202 | 2 | € 286,40 | |
| 93...201 | 25 | € 258,50 | | 93...202 | 25 | € 362,40 | |

Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm

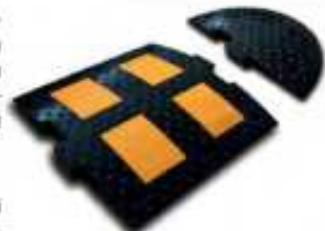
(50 x 50 cm)

Campo di impiego:

Posto su strade dove vige un limite di velocità di 40 km/h, può essere installato in tutti i luoghi in cui si ritenga opportuno mantenere una velocità moderata, particolarmente indicato per uso privato (area di servizio, alberghi, condomini).

Vantaggi:

Modulare, elastico e resistente agli schiacciamenti, gli inserti gialli garantiscono alta visibilità notturna.



199000104
rallentatore: nr. 6 tasselli
terminale: nr. 4 tasselli



Dimensioni massimo ingombro:
rallentatore: h 5 x 50 x 50 cm
inserto rifrangente: 16,5 x 11,8 cm
terminale: h 5 x 50 x 27 cm



Materiale costruzione:
gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 05.05.2003



Peso:
rallentatore: 11,5 kg
terminale: 3,9 kg



Trattamento superficiale esterno:
applicazione di nr. 4 inserti di pellicola elastoplastica

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 109606412 | Rallentatore di velocità h 5 cm | € 55,90 | 80 | € 51,00 |
| 110415000 | Terminale per rallentatore h 5 cm | € 29,90 | 100 | € 28,80 |
| 199000104 | Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24 | € 1,70 | 25 | € 1,50 |

Kit Banda Sonora Effetto Acustico

(cm 12 x 50 m)

Campo di impiego:

Viene applicata in orizzontale rispetto al senso di marcia nelle zone dove è richiesto un aumento dell'attenzione.

Vantaggi:

Facile da installare, permette di creare un effetto acustico e vibratorio, così da indurre il conducente a ridurre la velocità.



VERIFICARE DISPONIBILITÀ



Certificazione:
Approvazione Ministeriale



Peso:
banda sonora 50 gr/m
foglietta 90 gr/m



Dimensioni massimo ingombro:
banda sonora: h 5 mm x 12 cm;
foglietta: h 1,2 mm x 15 cm



Materiale costruzione:
laminato elastoplastico di tipo rifrangente

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|-----------------------------|----------|
| 909080038 | Kit banda sonora cm 12x50 m | Su Prev. |

Passacavi in Gomma h 7 cm a Tre Vie

(90 x 60 cm)

Campo di impiego:

Garantiscono la protezione di cavi o tubi dal passaggio di pedoni o di mezzi in transito.

Vantaggi:

Di facile installazione grazie agli incastri frontal, possono essere fissati a terra tramite tasselli ad espansione. La struttura in gomma li rende particolarmente elastici, il coperchio in pvc giallo ne aumenta la visibilità. Nella parte superiore sono dotati di una struttura antiscivolo apribile per l'alloggiamento dei cavi.



199000104
rallentatore: nr. 6 tasselli
terminale: nr. 4 tasselli



Dimensioni massimo ingombro:
h 7 x 90 x 60 cm profondità
binari: 5 cm larghezza binari: 7 - 6,5 - 7 cm



Materiale costruzione:
gomma vulcanizzata ad elevata elasticità; coperchio in PVC giallo



Peso:
23 kg



Carrabilità:
carico massimo sostenibile 6 ton per asse veicolo

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|----------|
| 120100001 | Passacavi in gomma h 7 cm | € 166,60 |
| 199000104 | Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24 | € 1,70 |

Banda Sonora in Termoplastico Preformato

(cm 12 x 50 m)

Campo di impiego:

Applicazione semplice e veloce tutto l'anno. Prodotto ideale per l'utilizzo in ambito urbano.

Vantaggi:

Preformata e pronta per l'uso, può essere applicata alle superfici stradali tutto l'anno. Di applicazione semplice e veloce richiede una sola persona, una scopa e un bruciatore a gas!



Certificazione:
UNI EN 1436:
S3, Q3, R3



Peso:
Kit completo di primer 84 kg.



Dimensioni massimo ingombro:
banda sonora: h 3 mm x 12/15 cm
in 10 bande da 100 cm



Materiale costruzione:
laminato elastoplastico di tipo rifrangente

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|------------|
| 909080062 | Kit banda sonora preformata cm 12 x 50 m | € 2.550,90 |

Segnali Complementari (Art. 178 Reg.)

Cordoli in Gomma Giallo h 5 - h 10 cm Separatore di corsia

Campo di impiego:

Utilizzati per delimitare corsie adibite a particolari categorie di utenti, specialmente nella delimitazione di corsie preferenziali.

Vantaggi:

Prodotto in gomma vulcanizzata con verniciatura interamente rifrangente ad elevata elasticità, resistente agli urti, schiacciamenti ed agenti atmosferici. Alta visibilità notturna grazie agli inserti rifrangenti.



h 5 cm
(100x16 cm)



APPROVAZIONE



h 10 cm
(100x30 cm)



APPROVAZIONE

Cordolo in gomma h 5 cm

Cordolo in gomma h 10 cm

Certificazione:
n. 1407 del 06.04.98

Peso:
cordolo: 7,5 kg
terminale maschio: 2,8 kg
terminale femmina: 2 kg

Materiale costruzione:
gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003

Trattamento superficie esterna:
verniciatura interamente rifrangente gialla

Dimensioni massimo ingombro:
cordolo: h 5 x 100 x 16 cm
inserto rifrangente: 98 x 2,5 cm
terminale maschio: h 5 x 52,5 x 16 cm
terminale femmina: h 5x42,5x16 cm
inserto rifrangente: 3,9 x 2,5 cm

199000104

Cordolo h 5 cm: nr. 3 tasselli di fissaggio
Terminale h 5 cm: nr. 2 tasselli di fissaggio

Certificazione:
n. 5797 del 09.11.98

Peso:
cordolo: 13 kg
terminale: 7,8 kg

Materiale costruzione:
gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003

Trattamento superficie esterna:
verniciatura interamente rifrangente gialla

Dimensioni massimo ingombro:
cordolo: h 10 x 100 x 30 cm
terminale: h 10 x 75,5 x 30 cm

199000072 199000000 199000104 112330383

Cordolo h 10 cm: nr. 2 barre filettate
Terminale h 10 cm: nr. 1 barra filettata + nr. 1 tassello

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--|----------|-----------|----------|
| 107605121 | Cordolo h 5 cm giallo I.R. 16x100x5 cm | € 112,20 | 100 | € 103,80 |
| 108615112 | Terminale maschio per cordolo h 5 cm | € 92,00 | 10 | € 82,80 |
| 108625112 | Terminale femmina per cordolo h 5 cm | € 92,00 | 10 | € 82,80 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--|----------|-----------|----------|
| 107610133 | Cordolo cm 30x100x10h giallo interamente rifrangente | € 125,80 | 50 | € 118,00 |
| 108610192 | Terminale per cordolo h 10 cm | € 110,00 | 10 | € 100,80 |
| 112330383 | Everflex h 30 cm EVA giallo 2 fasce rifrangenti HI (inserimento a baionetta) | € 24,00 | | € 21,70 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|--------|-----------|----------|
| 199000104 | Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24 | € 1,70 | 25 | € 1,50 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 199000022 | Kit barra filettata M14 x 240 mm | € 5,00 | 25 | € 4,80 |
| 199000050 | Malta cementizia 20 kg (resa 100 barre filettate ca.) | € 64,90 | | - |
| 199000104 | Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24 | € 1,70 | 25 | € 1,50 |

Cordoli in Gomma Nero h 5 - h 10 cm

Campo di impiego:

Utilizzati per delimitare corsie adibite a particolari categorie di utenti, specialmente nella delimitazione di corsie preferenziali.

Vantaggi:

Prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, resistente agli urti, schiacciamenti ed agenti atmosferici. Alta visibilità notturna grazie agli inserti rifrangenti.



h 5 cm
(100 x 16 cm)



h 10 cm
(100 x 20 cm)



Novità



Cordolo in gomma h 5 cm

| | |
|--|--|
| <p>Dimensioni massimo ingombro: cordolo: h 5 x 100 x 16 cm inserto rifrangente: 98 x 2,5 cm terminale maschio: h 5 x 82,5 x 16 cm terminale femmina: h 5 x 42,5 x 16 cm</p> | <p>Trattamento superficie esterna: applicazione di inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla</p> |
| <p>Peso: cordolo: 7,5 kg terminale maschio: 2,8 kg terminale femmina: 2 kg</p> | <p>Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003</p> |

| | |
|------------------|--|
| <p>199000104</p> | <p>Cordolo h 5 cm nr. 3 tasselli di fissaggio Terminale h 5 cm nr. 2 tasselli di fissaggio</p> |
|------------------|--|

Cordolo in gomma h 10 cm

| | |
|---|--|
| <p>Dimensioni massimo ingombro: cordolo: h 10 x 100 x 20 cm inserto rifrangente: 98 x 3 cm terminale: h 10 x 50 x 20 cm inserto rifrangente: 18 x 3 cm e 38 x 4,5 cm</p> | <p>Trattamento superficie esterna: applicazione di inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla</p> |
| <p>Peso: cordolo: 13 kg terminale: 7,8 kg</p> | <p>Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003</p> |

| | |
|------------------|--|
| <p>108310121</p> | <p>Cordolo h 10 cm nr. 2 tasselli di fissaggio Terminale h 10 cm nr. 2 tasselli di fissaggio</p> |
|------------------|--|

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--------------------------------------|---------|-----------|----------|
| 107305000 | Cordolo h 5 cm nero 16x100x5 cm | € 58,40 | 100 | € 52,60 |
| 108615112 | Terminale maschio per cordolo h 5 cm | € 92,00 | 10 | € 82,80 |
| 108625112 | Terminale femmina per cordolo h 5 cm | € 92,00 | 10 | € 82,80 |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---------------------------------------|---------|
| 107310121 | Cordolo h 10 cm - 20x100x10 cm | € 87,60 |
| 108311111 | Terminale maschio per cordolo h 10 cm | € 73,00 |
| 108325111 | Terminale femmina per cordolo h 10 cm | € 73,00 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|--------|-----------|----------|
| 199000104 | Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9x24 | € 1,70 | 25 | € 1,50 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|--------|-----------|----------|
| 199000104 | Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9x24 | € 1,70 | 25 | € 1,50 |

Segnali Complementari (Art. 178 Reg.)

Cordolo in Gomma "Secure Bike" h 12 cm Separatore di corsia

Novità

Campo di impiego:

"Secure Bike" è un cordolo separatore di corsia studiato per delimitare le piste ciclabili, realizzato con oltre il 90% di gomma riciclata. Il prodotto può essere posato in tempi molto rapidi, anche in presenza di traffico e senza particolari attrezzature, l'opera finale è di gradevole aspetto, i raccordi laterali sono quasi verticali e risultano difficilmente sormontabili.

Vantaggi:

Prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, resistente agli urti, schiacciamenti ed agenti atmosferici. Il cordolo è usato per delimitare le corsie riservate, in cui è permesso il transito solo a determinate categorie di veicoli. I cordoli in serie posti longitudinalmente al piano stradale costituiscono la linea di separazione delle corsie.



h 12 cm
(100 x 50 cm)



moduli separati



Dimensioni massimo ingombro:
h 12 x 100 x 50 cm



Trattamento superficie esterna:
applicazione di inserti rifrangenti
bianchi e gialli



Peso:
44 kg (2 pezzi)



Materiale costruzione:
gomma SBR con prevalenza al
peso di materiale riciclato, come
previsto dal D.M. n. 202 del
08.05.2003



199000104

cordolo completo m. + f. + m. 8 tasselli di fissaggio

Cod.

Descrizione

Cad.

| | | |
|-----------|--|---------|
| 107612134 | Modulo maschio per cordolo h 12 x 50 x 50 cm | € 96,00 |
| 107612135 | Modulo femmina per cordolo h 12 x 50 x 50 cm | € 96,00 |
| 199000104 | Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24 | € 1,70 |

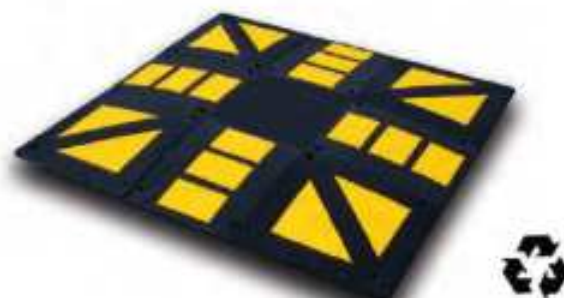
Cuscino Berlinese Speed -cushions

Campo di impiego:

Simile ad un dosso artificiale ma di forma quadrata, posizionabile in strade con limite di velocità di 30 km/h per indurre specifiche tipologie di veicoli a moderare la velocità.

Vantaggi:

Efficace solo per alcune categorie di veicoli, ed evitato, per motivi di sicurezza, da altre tipologie (es. veicoli a due ruote, autobus e alcuni mezzi di soccorso).



Dimensioni massima ingombro:
h 7 x 170 x 170 cm
(lunghezza variabile)



Materiale costruzione:
gomma SBR con prevalenza in
pizzo di materiale riciclato, come
previsto dal D.M. n. 309 del
08.05.2003



Peso:
130 kg

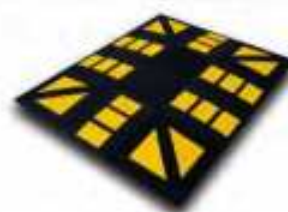


Trattamento superficie esterna:
applicazione di inserti rifrangenti
bianchi

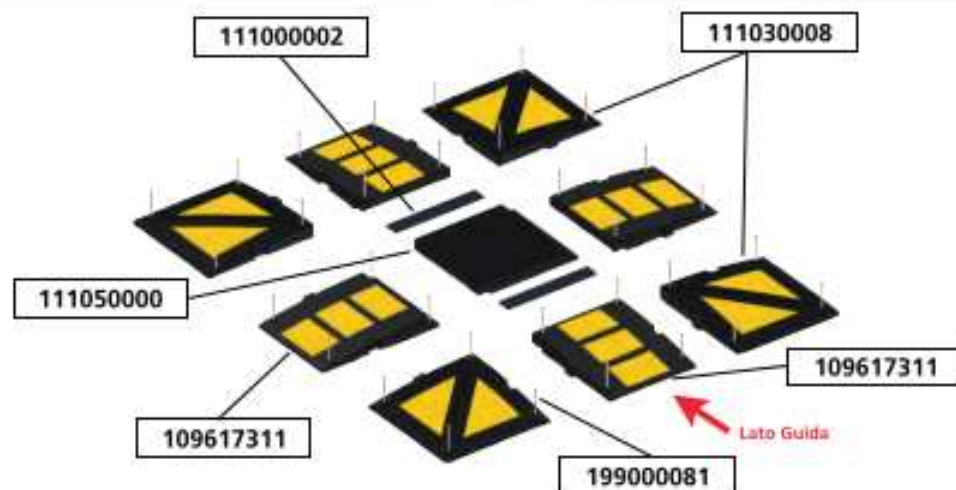
****Nota della circolare Min.LL.PP. n.3698 del 8 giugno 2001:** Speed-cushions: - Particolare tipo di dossi, a forma di "cuscino", che non interessa l'intera larghezza della corsia, che può essere posizionato da solo o a coppie, a seconda della sezione stradale. Opportunamente dimensionati, sono in grado di agire solo su determinate categorie di traffico, ad esempio sono inevitabili dalle automobili, che al limite possono salvarvi solo con due ruote, mentre sono evitabili dai motocicli e dalle biciclette, per i quali potrebbero essere oltre che fastidiosi anche pericolosi, e dai mezzi a scartamento maggiorato, come veicoli commerciali ed alcuni veicoli di emergenza e, soprattutto, autobus, riducendo in questi ultimi il disagio agli occupanti. Tali dispositivi non sono attualmente consentiti dal Nuovo Codice della Strada, anche se il loro impiego è stato concesso in alcuni casi come sperimentazione.



versione 170x270x7 cm



versione 170x220x7 cm



*Installazione soggetta a richiesta di sperimentazione al Ministero dei Lavori

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|------------|
| 120100002 | Cuscino berlinese in gomma 170x170 h 7 cm | € 840,00 |
| 120100003 | Cuscino berlinese in gomma 170x220 h 7 cm | € 1.096,00 |
| 120100004 | Cuscino berlinese in gomma 170x270 h 7 cm | € 1.360,00 |
| 199000081 | Tassello di fissaggio HBR 16 - 140 per rail, H 7 cm | € 4,45 |

Segnaletica Orizzontale § 4 (Art.137 Reg.)

Dispositivi Retroriflettenti Integrativi dei Segnali Orizzontali (Art. 153 Reg.)

Occhi di Gatto Bifacciali

3M
Descrizione:

I 3M™ Marker serie 290 sono dispositivi integrativi della segnaletica orizzontale, realizzati per l'applicazione su superfici in asfalto, in cemento e su laterizi in pietra.

Il materiale utilizzato per realizzare il corpo del Marker 290 è un particolare componente termoplastico appositamente studiato per conferire la massima resistenza agli impatti, alle abrasioni e alle diverse condizioni climatiche. L'elemento retroriflettente del Marker 290 permette la visibilità notturna da lunghe distanze e in condizioni di pioggia o nebbia.

Sono disponibili nei modelli bianco/bianco, bianco/rosso e giallo/giallo (vedere a pag.145 alla sezione Segnaletica Orizzontale Temporanea)

Normativa:

Il loro utilizzo è regolato in Italia dal Codice della Strada (art.40) e dal Regolamento di Esecuzione ed Attuazione (DPR 16.12.92, n°495, art.153), ai sensi del quale sono stati approvati con Decreto Ministeriale n° 7485 del 17 Novembre 1999.

Bianco-Bianco

Campo di impiego:

Utilizzati per rafforzare la segnaletica orizzontale in situazioni di pericolo.

Vantaggi:

Ottima visibilità grazie agli elementi riflettenti nelle ore notturne, in caso di nebbia e in casi di luminosità ridotta. Di facile installazione e rimozione.

APPROVAZIONE

Il modello bianco/bianco è specifico per rinforzare le linee di mezzzeria di strade a doppio senso di circolazione



| | | | |
|--|---|--|---|
|  | Dimensioni massimo ingombro: h 15 x 101 x 89 mm |  | Materiale costruzione: componente termoplastico di colore bianco |
|  | Peso: 50 gr |  | Trattamento superficie esterna elementi retroriflettenti inglobati al corpo |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|------------------|--|---------|-----------|----------|
| 909026002 | Occhio di gatto bianco bifacciale retroriflettente bianco-bianco | € 11,70 | 100 | € 10,30 |

Bianco-Rosso

Campo di impiego:

Utilizzati per rafforzare la segnaletica orizzontale in situazioni di pericolo.

Vantaggi:

Ottima visibilità grazie agli elementi riflettenti nelle ore notturne, in caso di nebbia o in casi di luminosità ridotta. Di facile installazione e rimozione.

APPROVAZIONE

Il modello bianco/rosso è specifico per rinforzare le linee di margine di strade a doppio senso di circolazione



| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Dimensioni massimo ingombro: h 15 x 101 x 89 mm |  | Materiale costruzione: componente termoplastico di colore bianco |
|  | Peso: 50 gr |  | Trattamento superficie esterna elementi retroriflettenti inglobati al corpo |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|------------------|---|---------|-----------|----------|
| 909026003 | Occhio di gatto bianco bifacciale retroriflettente bianco-rosso | € 11,70 | 100 | € 10,30 |

Adesivo per occhi di gatto

Campo di impiego:

Utilizzati per fissare i marker al piano stradale.
Resa: un barattolo è sufficiente per fissare 10 marker stradali.

Vantaggi:

Adesivo bicomponente ad alto rendimento. Ottima resa sia con alte che con basse temperature.



| | | | |
|---|---|---|------------------------|
|  | Dimensioni massimo ingombro: h 11,5 x Ø 10,5 cm |  | Peso: 500 gr |
|---|---|---|------------------------|

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|------------------|-------------------------------|---------|-----------|----------|
| 199000023 | Adesivo acrilico bicomponente | € 19,80 | 10 | € 17,80 |

Occhi di Gatto Solar M6

Campo di impiego:

Gli occhi di gatto con pannello solare integrato, sono un prodotto realizzato per offrire al conducente una maggiore sicurezza stradale e allertarlo sia nelle ore diurne che in quelle notturne.

Vantaggi:

Elemento retroriflettente in vetro ottico temperato ad elevate prestazioni, autopulente, idoneo al potenziamento della visibilità notturna di punti particolari.



| | | | |
|--|--|--|---|
| | Dimensioni massimo ingombro: 88 x 108 mm | | Alimentazione: Batteria Ni-Mh ricaricata con fotovoltaico |
| | Crepuscolare: presente | | Sorgente luminosa: N. 6 diodi led |
| | Corpo: Alluminio pressofuso | | Temperatura: -20 °C - +85 °C |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|------------------|--|----------|
| 909026038 | Occhio di gatto 6 luci led luce fissa/lampeggiante | Su Prev. |

Occhi di Gatto a Led Solar Lite Serie F a luce fissa

Campo di impiego:

Utilizzati per installazioni esterne alla carreggiata, per aumentare la visibilità della segnaletica orizzontale e la sicurezza.

Vantaggi:

Visibilità elevata anche in caso di pioggia o nebbia, ridotto costo di manutenzione.



| | | | |
|--|--|--|--|
| | Dimensioni massimo ingombro: 101 x 101 x 18,6 mm | | Materiale costruzione: acrilico/teflon/stirato |
| | Peso: 0,15 kg | | Sorgente luminosa: led con pannello fotovoltaico |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|------------------|----------------------------------|----------|
| 909026011 | Occhio di gatto serie S - bianco | Su Prev. |
| 909026009 | Occhio di gatto serie S - ambra | Su Prev. |
| 909026010 | Occhio di gatto serie S - rosso | Su Prev. |
| 199000023 | Adesivo acrilico bicomponente | € 19,80 |

Occhi di Gatto a Led Solar Lite Serie F a luce fissa

Campo di impiego:

Utilizzati per rafforzare la segnaletica orizzontale in situazioni di pericolo.

Vantaggi:

Calpestabili, elevata luminosità notturna, grazie a 2 emettitori a led; case ad alta resistenza.



| | | | |
|--|--|--|---|
| | Dimensioni massimo ingombro: Ø 108 x Ø 112 x 52 mm | | Materiale costruzione: polycarbonato e poliestere |
| | Peso: 0,45 kg | | Sorgente luminosa: led con pannello fotovoltaico |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|------------------|----------------------------------|----------|
| 909026017 | Occhio di gatto serie F - bianco | Su Prev. |
| 909026008 | Occhio di gatto serie F - ambra | Su Prev. |
| 909026014 | Occhio di gatto serie F - rosso | Su Prev. |

Occhio di Gatto "Brillo"

Campo di impiego:

Utilizzati per installazioni a raso sulla carreggiata, per aumentare la visibilità della segnaletica orizzontale e la sicurezza.

Vantaggi:

Visibilità elevata anche in caso di pioggia o nebbia, ridotto costo di manutenzione.



| | | | |
|--|--|--|--|
| | Dimensioni massimo ingombro: Ø 100 x 45 mm | | Materiale costruzione: vetro temperato |
| | Peso: 0,40 kg | | Trattamento superficiale esterno: parte inferiore metallizzata |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|------------------|-----------------------------------|---------|
| 909026044 | Occhio di gatto "brillo" - bianco | € 23,90 |

Segnaletica Orizzontale

Dime per Segnaletica Orizzontale in alluminio piano con rinforzi longitudinali

Novità
Campo di impiego:

Tracciatura di pittogrammi di segnaletica stradale orizzontale su asfalto.

Vantaggi:

Pratiche e durature consentono la realizzazione di simboli estremamente precisi.



A



G



B



H



C



I



D



L



E



F



M

DIMENSIONE (cm)

| | | DIMA | SIMBOLO |
|--|---|----------|---------|
| Dare precedenza | A | 74x83 | 60x70 |
| N°2 triangoli dare precedenza cm 50x59 | B | 149x71,5 | 125x59 |
| Stop urbano | C | - | 160 |
| Disabile | D | 83,2x89 | 71x80 |
| Pista ciclabile | E | 84x117 | 80x105 |
| Bus urbano | F | - | 160 |
| Stop extraurbana | G | - | 400 |
| Pista pedonale | H | 60x90 | 45x80 |
| Parcheggio | I | 83,2x89 | 52x70 |
| Lettere urbane | L | - | 160 |
| Carico e scarico | M | 88x80 | 77,6x70 |

| Cod. | Descrizione | Tipo | Cad. |
|-----------|---|------|------------|
| 909015044 | Dare precedenza | A | € 256,29 |
| 909015006 | Serie dare precedenza | B | € 367,71 |
| 909015007 | Stop urbano | C | € 1.203,43 |
| 909015008 | Disabile | D | € 312,00 |
| 909015010 | Pista ciclabile | E | € 517,03 |
| 909015011 | Bus urbano | F | € 902,57 |
| 909015025 | Stop extraurbana | G | € 2.919,43 |
| 909015037 | Pista pedonale | H | € 517,03 |
| 909015042 | Parcheggio | I | € 445,71 |
| 909015008 | Lettere urbane | L | € 312,00 |
| 909015021 | Carico e scarico | M | € 445,71 |
| 909015026 | Asta per segnaletica orizzontale 300 cm | | € 133,71 |
| 909015027 | Asta per segnaletica orizzontale 400 cm | | € 200,57 |

Note:

Ribordatura longitudinale

Per altre tipologie di dime chiedere offerta all'ufficio commerciale

Vernice Spartitraffico

Rifrangente e non rifrangente

Campo di impiego:

Particolarmente adatta per la realizzazione di segnaletica stradale orizzontale, passaggi pedonali, fasce d'arresto e zebra.

Vantaggi:

Rapida asciugatura, resistente all'acqua ed agli agenti atmosferici. Eccellente aderenza su supporti bituminosi, elevato grado di rifrangenza.



Dimensioni massimo ingombro:
latta vernice: h 34 x Ø 31 cm;
latta diluente: h 42 x Ø 20,5 cm



Peso:
latta vernice: 30 kg;
latta vernice all'acqua: 25 kg;
latta diluente: 25 l



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|--------|
| 909043031 | Vernice spartitraffico bianca | € 5,40 |
| 909043011 | Vernice spartitraffico blu normale | € 5,40 |
| 909043016 | Vernice spartitraffico giallo normale | € 5,60 |
| 909043017 | Vernice spartitraffico bianca rifrangente | € 5,40 |
| 909043019 | Vernice spartitraffico giallo rifrangente | € 5,60 |
| 909014001 | Diluente vernice spartitraffico | € 5,00 |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|----------|
| 909043036 | Vernice spartitraffico bianca (acqua) | Su Prev. |
| 909043037 | Vernice spartitraffico rosso ossido (acqua) | Su Prev. |
| 909043038 | Vernice spartitraffico giallo (acqua) | Su Prev. |

Laminati Elastoplastici per Segnaletica Orizzontale

Segnaletica permanente

Campo di impiego:

Laminato in elastoplastico autoadesivo. Ideale per la realizzazione di strisce longitudinali di margine, di mezziera o di canalizzazione del traffico veicolare.

Vantaggi:

Materiale elastico e resistente. Le microsfere di vetro e le particelle antisdrucchio presenti sulla superficie dello stamark lo rendono altamente visibile.



Per tutte le dimensioni disponibili contattare l'ufficio commerciale



Dimensioni massimo ingombro:
h 12 x 100 m



Materiale costruzione:
laminato elastoplastico rifrangente



Peso:
25 kg



Trattamento superficiale:
esterno
bianco

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|------------|
| 902701161 | Stamark elastoplastico bianco cm 12 x 75 m | € 2.128,80 |
| 902701304 | Stamark elastoplastico bianco cm 50 x 30 m | € 3.560,30 |
| 198120003 | Primer P 50 per laminati elastoplastici (lt 20) | € 407,80 |

Accessori per la Sicurezza

Specchio Stradale

Campo di impiego:

Dotato di parte specchiante convessa, è indicato nei casi di scarsa visibilità, utile negli incroci e all'interno dei parcheggi

Vantaggi:

Prodotto con materiale plastico ad alta resistenza agli urti e agli agenti atmosferici; installabile su pali aventi diametro Ø 60 mm; possibilità di installazione su palo da Ø 48 mm mediante apposita staffa piatta.



"Icaro"



Specchi Stradali

Bianchi con inserti rifrangenti rossi

Campo di impiego:

Dotato di parte specchiante convessa, è indicato nei casi di scarsa visibilità, utile negli incroci e all'interno dei parcheggi

Vantaggi:

Prodotto con materiale plastico ad alta resistenza agli urti e agli agenti atmosferici; installabile su pali aventi diametro Ø 60 mm; possibilità di installazione su palo da Ø 48 mm mediante apposita staffa piatta.



"Giotto"



"Raffaello"



Dimensioni massima ingombro:
scatola specchio Ø 60 cm:
62 x 62 x 13 cm
scatola specchio Ø 80 cm:
62 x 62 x 13 cm
scatola specchio Ø 70 cm:
72 x 72 x 15 cm
scatola specchio Ø 80 cm:
82 x 82 x 19 cm
scatola specchio Ø 90 cm:
91 x 91 x 19 cm



Peso:
Ø 60 cm: 2,5 kg / Ø 60 cm: 3,2 kg / Ø 70 cm: 4,3 kg / Ø 80 cm: 5,1 kg / Ø 90 cm: 6,3 kg



Materiale costruzione:
parte posteriore in polipropilene;
parte specchiante in polimetilmetacrilato



Trattamento superficie esterna:
acrilico alluminizzato



Dimensioni massima ingombro:
Ø 60 cm: 73 x 73 x 17 cm;
Ø 80 cm: 93 x 93 x 18 cm;
Ø 100 cm: 113 x 113 x 19 cm



Peso:
Ø 60 cm: 3,7 kg
Ø 80 cm: 6 kg
Ø 100 cm: 10 kg
60x40 cm: 4 kg
80x60 cm: 5,5 kg
100x80 cm: 8 kg



Materiale costruzione:
parte posteriore in polistirolo;
parte specchiante in polimetilmetacrilato



Trattamento superficie esterna:
acrilico alluminizzato; inserti rifrangenti rossi



| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|-----------------------------------|----------|-----------|----------|
| 909035005 | Specchio stradale "Icaro" Ø 60 cm | € 63,00 | 39 | € 56,70 |
| 909035006 | Specchio stradale "Icaro" Ø 80 cm | € 71,00 | 30 | € 63,90 |
| 909035010 | Specchio stradale "Icaro" Ø 70 cm | € 101,00 | 17 | € 90,90 |
| 909035011 | Specchio stradale "Icaro" Ø 80 cm | € 131,40 | 12 | € 118,20 |
| 909035013 | Specchio stradale "Icaro" Ø 90 cm | € 155,90 | 12 | € 140,30 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 909021006 | Mensola a muro per specchio con piastra | € 31,50 | 10 | € 28,30 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|----------|-----------|----------|
| 909035026 | Specchio stradale "Giotto" Ø 60 cm | € 181,00 | 10 | € 162,90 |
| 909035027 | Specchio stradale "Giotto" Ø 80 cm | € 254,70 | 10 | € 229,20 |
| 909035039 | Specchio stradale "Giotto" Ø 100 cm | € 342,30 | 8 | € 308,00 |
| 909035030 | Specchio stradale "Raffaello" Ø 60x40 cm | € 192,50 | 10 | € 173,20 |
| 909035040 | Specchio stradale "Raffaello" Ø 80x60 cm | € 251,00 | 10 | € 225,90 |
| 909035041 | Specchio stradale "Raffaello" Ø 100x80 cm | € 404,40 | 4 | € 363,90 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 909021006 | Mensola a muro per specchio con piastra | € 31,50 | 10 | € 28,30 |

Specchi Industriali Gialli con inserti neri

Campo di impiego:

Dotato di parte specchiante convessa, è indicato per aumentare la visibilità e il controllo in angoli ciechi o pericolosi nelle aree di produzione o nei magazzini.

Vantaggi:

Prodotto con materiale plastico ad alta resistenza agli urti e agli agenti atmosferici. Riduzione degli incidenti sul lavoro, maggior sicurezza per gli operatori.



"Archimede"

"Caravaggio"



Dimensioni massimo ingombro:
 Ø 60 cm: 73 x 73 x 17 cm
 Ø 80 cm: 93 x 93 x 18 cm
 Ø 100 cm: 113 x 113 x 19 cm

60x40 cm: 75 x 56 x 15 cm
 80x60 cm: 94 x 74 x 15 cm
 100x80 cm: 114 x 94 x 15 cm



Materiale costruzione:
 parte posteriore in polistirolo;
 parte specchiante in polimetilmetacrilato



Peso:
 Ø 60 cm: 3,7 kg
 Ø 80 cm: 6 kg
 Ø 100 cm: 10 kg
 60x40 cm: 4 kg
 80x60 cm: 5,5 kg
 100x80 cm: 8 kg



Trattamento superficiale esterno:
 acrilico alluminizzato;
 inserti neri



Specchi per Interni

Campo di impiego:

Indicato all'interno di negozi, magazzini, banche, per aumentare la visibilità ed il controllo in zone critiche.

Vantaggi:

Di facile installazione, leggero, garantisce alta visibilità, agevole posizionamento garantito dall'attacco flessibile posteriore.



"Tolomeo"



"Leonardo"



Dimensioni massimo ingombro:
 Ø 30 cm: 31 x 31 x 4 cm
 Ø 40 cm: 41 x 41 x 5 cm
 Ø 50 cm: 51 x 51 x 6 cm
 Ø 60 cm: 61 x 61 x 6 cm
 Ø 70 cm: 71 x 71 x 6 cm
 Ø 90 cm: 91 x 91 x 8 cm
 60 x 40 cm: 63 x 43 x 8 cm
 80 x 60 cm: 81 x 61 x 6 cm



Materiale costruzione:
 polimetilmetacrilato



Peso:
 Ø 30 cm: 0,6 kg
 Ø 40 cm: 0,85 kg
 Ø 50 cm: 1,3 kg
 Ø 60 cm: 1,7 kg
 Ø 70 cm: 2,7 kg
 Ø 90 cm: 4,3 kg
 60x40 cm: 1,62 kg
 80x60 cm: 2,35 kg



Trattamento superficiale esterno:
 acrilico alluminizzato, parte specchiante protetta da pellicola adesiva trasparente



Cod.

Descrizione

Cad.

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--|----------|-----------|----------|
| 909035045 | Specchio stradale "Archimede" Ø 60 cm | € 164,20 | 10 | € 147,70 |
| 909035050 | Specchio stradale "Archimede" Ø 80 cm | € 230,70 | 6 | € 207,60 |
| 909035051 | Specchio stradale "Archimede" Ø 100 cm | € 311,50 | 8 | € 280,30 |
| 909035044 | Specchio stradale "Caravaggio" Ø 60x40 cm | € 194,80 | 10 | € 175,30 |
| 909035043 | Specchio stradale "Caravaggio" Ø 80x60 cm | € 252,50 | 10 | € 227,20 |
| 909035042 | Specchio stradale "Caravaggio" Ø 100x80 cm | € 415,30 | 5 | € 373,70 |
| 909021006 | Mensola a muro per specchio con piastra | € 31,50 | 10 | € 28,30 |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 909035021 | Specchio per interni "Tolomeo" Ø 30 cm | € 49,80 |
| 909035022 | Specchio per interni "Tolomeo" Ø 40 cm | € 54,70 |
| 909035023 | Specchio per interni "Tolomeo" Ø 50 cm | € 60,20 |
| 909035024 | Specchio per interni "Tolomeo" Ø 60 cm | € 72,70 |
| 909035046 | Specchio per interni "Tolomeo" Ø 70 cm | € 77,00 |
| 909035047 | Specchio per interni "Tolomeo" Ø 90 cm | € 154,60 |
| 909035048 | Specchio per interni "Leonardo" 60x40 cm | € 87,90 |
| 909035049 | Specchio per interni "Leonardo" 80x60 cm | € 118,70 |

Accessori per la Sicurezza

Specchio Stradale "Tiziano"

Campo di impiego:

Dotato di parte specchiante convessa, è indicato nei casi di scarsa visibilità, utile negli incroci e all'interno dei parcheggi.

Vantaggi:

Prodotto con materiale plastico ad alta resistenza agli urti e agli agenti atmosferici; installabile su pali aventi diametro Ø 60 mm e Ø 48 mm. Leggero e con ingombri ridotti, migliora lo stoccaggio e il trasporto.



Dimensioni massimo ingombro:
scatola specchio 62 x 62 x 6,5 cm



Peso:
2,3 kg



Materiale costruzione:
parte posteriore in polipropilene;
parte specchiante in polimetilmetacrilato



Trattamento superficiale esterno
acrilico alluminizzato



| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 909035054 | Specchio stradale "Tiziano" Ø 60 cm | € 88,90 | 17 | € 80,00 |
| 909021006 | Mensola a muro per specchio con piastra | € 31,50 | 10 | € 28,30 |

Cupola di Sorveglianza "Michelangelo"

Campo di impiego:

Particolarmente indicato per il controllo della circolazione e movimentazione all'interno di magazzini e per la sorveglianza all'interno dei negozi specifica per l'installazione a soffitto.

Vantaggi:

Pratico nel montaggio e smontaggio, leggero, garantisce alta visibilità.



Dimensioni massimo ingombro:
Ø 60 cm:
Ø esterno 60 x altezza 21 cm
Ø 70 cm:
Ø esterno 71 x altezza 27 cm
Ø 80 cm:
Ø esterno 80 x altezza 28 cm
Ø 90 cm:
Ø esterno 91 x altezza 30 cm
Ø 100 cm:
Ø esterno 101 x altezza 32 cm



Peso:
Ø 60 cm 0,7 kg / Ø 70 cm 1 kg /
Ø 80 cm 1,5 kg / Ø 90 cm 1,7 kg /
Ø 100 cm 2,9 kg



Materiale costruzione:
polimetilmetacrilato



Trattamento superficiale esterno
acrilico alluminizzato, parte specchiante protetta da pellicola adesiva trasparente

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 909012002 | Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 60 cm | € 79,90 |
| 909012003 | Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 70 cm | € 93,20 |
| 909012004 | Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 80 cm | € 109,80 |
| 909012006 | Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 90 cm | € 131,20 |
| 909012005 | Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 100 cm | € 169,00 |

Semicupola di Sorveglianza "Tintoretto"

Campo di impiego:

Particolarmente indicato per il controllo della circolazione e movimentazione all'interno di magazzini e per la sorveglianza all'interno dei negozi specifica per l'installazione a parete.

Vantaggi:

Pratico nel montaggio e smontaggio, leggero, garantisce alta visibilità.



Dimensioni massimo ingombro:
Ø 60 cm: 60 x 30 x 20 cm



Peso:
Ø 60 cm: 0,35 kg



Materiale da costruzione:
polimetilmetacrilato



Trattamento superficiale esterno
acrilico alluminizzato, parte specchiante protetta da pellicola adesiva trasparente

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|---------|
| 909012007 | Semicupola di sorveglianza "Tintoretto" Ø 60 cm | € 77,50 |

Quarto di Cupola di Sorveglianza "Signorelli"

Campo di impiego:

Particolarmente indicato per il controllo della circolazione e movimentazione all'interno di magazzini e per la sorveglianza all'interno dei negozi specifica per l'installazione ad angolo.

Vantaggi:

Pratico nel montaggio e smontaggio, leggero, garantisce alta visibilità.



Dimensioni massimo ingombro:
Ø 60 cm: 30 x 30 x 20 cm



Peso:
Ø 60 cm: 0,20 kg



Materiale costruzione:
polimetilmetacrilato



Trattamento superficiale esterno
acrilico alluminizzato, parte specchiante protetta da pellicola adesiva trasparente

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|---------|
| 909012012 | Quarto di cupola di sorveglianza "Signorelli" Ø 60 cm | € 69,70 |

Paletto in PVC

Base vuota e/o appesantita

Campo di impiego:

Indicato per delimitare aree di accesso private o aree di lavoro grazie all'apposita catena in pvc bianco/rossa (non inclusa).

Vantaggi:

Leggero, pratico nell'installazione e nello smontaggio, resistente agli agenti atmosferici. Ottima stabilità grazie alla base appesantita con cemento e/o riempibile con acqua o sabbia.



Dimensioni massimo ingombro:
paletto PVC: Ø 4 x 83 cm;
base: h 8,5 x 28 x 28 cm



Peso:
paletto PVC: 0,7 kg;
base vuota: 0,35 kg;
base appesantita: 2,7 kg



Materiale costruzione:
colonnina e base in plastica;
base appesantita: riempimento
mediante cemento



**Trattamento superficiale
esterno:**
trattamento UV



| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|--------------|----------|
| 909028032 | Colonnina in pvc bianco/rossa h 90 cm | € 8,30 | 6 | € 7,40 |
| 909005006 | Base di appesantimento per colonnina in pvc con cemento | € 11,30 | 6 | € 10,50 |
| 909005007 | Base di appesantimento per colonnina in pvc vuota con tappo | € 10,10 | 6 | € 9,20 |

Colonnina in Ferro

Base in ferro

Campo di impiego:

Indicato per delimitare aree di accesso private o aree di lavoro grazie all'apposita catena in pvc bianco/rossa (non inclusa).

Vantaggi:

Leggera, pratica nell'installazione e nello smontaggio grazie all'innesto a vite, resistente agli agenti atmosferici.



Dimensioni massimo ingombro:
paletto in ferro: Ø 3 x 85 cm;
base in ferro: h 3 x Ø 25 cm



Peso:
peso complessivo 2,8 kg



Materiale costruzione:
tubo e lamiera di ferro



**Trattamento superficiale
esterno:**
verniciatura a polvere

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|---------|
| 909028086 | Colonnina in ferro bianco/rossa - c/base h 90 cm | € 45,00 |

Catena in PVC

Bianco/Rossa

Campo di impiego:

PVC rigido e resistente, utilizzata per la delimitazione di aree riservate.

Vantaggi:

Leggera, economica; resistente, la colorazione alternata bianco/rossa la rende più visibile nelle ore diurne.



Art. 104 - Ø 6 mm



Art. 105 - Ø 8 mm



Dimensioni massimo ingombro:
art. 104: Ø 6 x 20 x 36 mm;
art. 105: Ø 8 x 27,5 x 51 mm



Peso:
art. 104: 1,5 kg (25 m);
art. 105: 2,7 kg (25 m)



Materiale costruzione:
PVC



**Trattamento superficiale
esterno:**
trattamento UV

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--|--------|--------------|----------|
| 909007003 | Catena in pvc - 104 - bianco/rossa - (sacchetto da 25 m) | € 2,50 | 100 | € 1,90 |
| 909007004 | Catena in pvc - 105 - bianco/rossa - (sacchetto da 25 m) | € 2,75 | 100 | € 2,30 |
| 909001002 | Anello di giunzione in pvc 104 | € 0,60 | | - |
| 909001003 | Anello di giunzione in pvc 105 | € 0,60 | | - |

Segnali Complementari § 6 (Artt. da 172 a 180 Reg.)

Dissuasori di sosta (Art. 180 Reg.)

Paletto Parapedonale

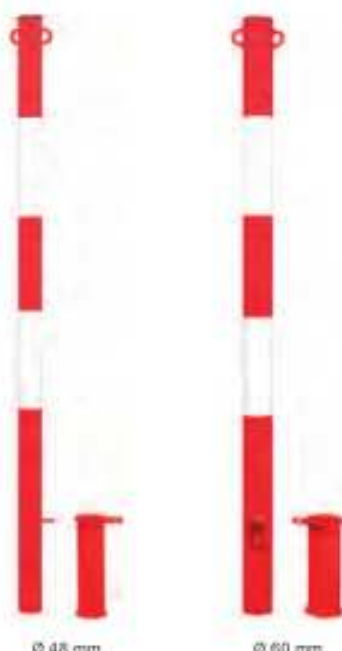
Verniciato bianco/rosso o rifrangente cl. 1

Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato a delimitare (mediante catena non inclusa) e ad impedire la circolazione dei veicoli in determinate aree.

Vantaggi:

La verniciatura a fuoco garantisce alta resistenza agli agenti atmosferici, installazione fissa o removibile mediante apposito canotto inferiore e lucchetto.



Ø 48 mm

Ø 60 mm

Dimensioni massimo ingombro:

paletto Ø 48 mm:
h 120xØ50,5 cm;
canotto Ø 48 mm:
h 30xØ9 cm;
paletto Ø 60 mm:
h 120xØ50,5 cm;
canotto Ø 60 mm:
h 30xØ9 cm

Peso:

totale paletto +
canotto Ø 48 mm: 2,7 kg;

totale paletto +
canotto Ø 60 mm: 3,4 kg



Materiale costruzione:

paletto Ø 48 mm + canotto:
tubo di ferro Ø 48 e Ø 55 mm;
paletto Ø 60 mm + canotto:
tubo di ferro Ø 60 e Ø 65 mm



Trattamento superficiale esterno

verniciatura a polvere di colore rosso; per il paletto verniciato applicazione pellicola VF; per il paletto rifrangente applicazione pellicola classe I



| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 909028023 | Paletto parapedonale ø 48 mm - h 120 cm verniciato bianco/rosso lucchettabile | € 32,70 | 10 | € 29,40 |
| 909028004 | Paletto parapedonale ø 48 mm - h 120 cm bianco/rosso - classe I lucchettabile | € 36,20 | 10 | € 32,60 |
| 909060001 | Canotto per paletto parapedonale ø 48 mm | € 12,70 | 10 | € 11,40 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 909028025 | Paletto parapedonale ø 60 mm - h 120 cm verniciato bianco/rosso lucchettabile | € 41,40 | 8 | € 37,30 |
| 909028006 | Paletto parapedonale ø 60 mm - h 120 cm bianco/rosso - classe I lucchettabile | € 44,70 | 8 | € 40,20 |
| 909060002 | Canotto per paletto parapedonale ø 60 mm | € 14,40 | 8 | € 13,00 |

Paletto Parapedonale PVC

Bianco/rosso rifrangente classe 2

Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato ad impedire la sosta di veicoli (mediante catena non inclusa) e a delimitare l'accesso in determinate aree.

Vantaggi:

Paletto in plastica rigida sfilabile dotato di fori superiori per l'aggancio della catena. La configurazione inferiore a soffietto consente una maggiore flessibilità del paletto aumentando la resistenza agli urti. Gli inserti di pellicola rifrangente ne aumentano la visibilità.



innesto a vite



Dimensioni massimo ingombro:

paletto Ø 60 mm:
h 115 x Ø 7 cm (soffietto);
canotto: h 95 x Ø 5,5 x 8 cm



Peso:
paletto Ø 60 mm: 0,65 kg
canotto Ø 55 mm: 0,8 kg



Materiale costruzione:

paletto Ø 60 mm: PVC di colore rosso; canotto: tubo di ferro Ø 55 mm



Trattamento superficiale esterno

paletto: applicazione pellicola rifrangente in classe II; canotto: zincatura a freddo

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--|---------|-----------|----------|
| 909028013 | Paletto parapedonale Ø 60 mm in PVC per by pass laterale rifrangente classe II | € 52,20 | 8 | € 49,80 |
| 909060008 | Canotto per paletto by pass Ø 60 mm | € 28,80 | 10 | € 25,90 |

Paletto Parapedonale Flessibile Rifrangente classe 2

Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato ad impedire la sosta e la circolazione dei veicoli in determinate aree.

Vantaggi:

Paletto flessibile e resistente agli urti, se schiacciato, ritorna nella posizione originale. Fissato a terra mediante tassello ad espansione. Gli inserti di pellicola rifrangente ne aumentano la visibilità.



Dimensioni massimo ingombro:

h 650x diametro 200 mm;
diametro base: Ø 90 mm;
tassello Ø 12x120 mm



Peso:
1,3 kg



Materiale costruzione:

materiale plastico flessibile



Trattamento superficiale esterno

trattamento UV; applicazione pellicola rifrangente classe 2

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---------------------------------|----------|
| 909028096 | Paletto parapedonale flessibile | € 167,60 |

Archetto Parapedonale 110x100 cm bianco/rosso con traversa

Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato a delimitare e ad impedire l'accesso dei veicoli in determinate aree.

Vantaggi:

Reale impedimento stradale, resistente agli urti. La traversa interna non consente il passaggio dei pedoni all'interno dell'archetto.



Dimensioni massimo ingombro:
h 115 x 100 x 6 cm



Peso:
7,90 kg



Materiale costruzione:
tubo di ferro Ø 60 mm; traversa
sezione rettangolare 60x20 mm



**Trattamento superficiale
esterno**
verniciatura a polvere di colore
bianco; applicazione pellicola VF

Cod.

Descrizione

Cad.

909002125

Archetto parapedonale con traversa bianco/rosso
Ø 60 mm (100x110h cm)

€ 154,30

Archetto Parapedonale 100x100 cm rosso/bianco con occhielli

Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato a delimitare e ad impedire l'accesso dei veicoli in determinate aree.

Vantaggi:

Reale impedimento stradale, resistente agli urti. Gli inserti di pellicola rifrangente ne aumentano la visibilità. Grazie alla presenza di occhielli interni può essere applicato un pannello ad uso pubblicitario.



800010497
pannello
pubblicitario 86x40 cm
personalizzabile



accessori



Dimensioni massimo ingombro:
h 100 x 100 x 4,8 cm



Peso:
6,50 kg



Materiale costruzione:
tubo di ferro Ø 48 mm



**Trattamento superficiale
esterno**
verniciatura a polvere di colore
rosso; applicazione pellicola VF e
pellicola rifrangente classe I

Cod.

Descrizione

Cad.

909002069

Archetto parapedonale rosso
Ø 48 mm (100x100 cm)

€ 103,10

909002001

Archetto parapedonale rosso/bianco non rifrangente
Ø 48 mm (100x100 cm)

€ 108,70

909002012

Archetto parapedonale rosso/bianco rifrangente classe I
Ø 48 mm (100x100 cm)

€ 113,30

800010497

Pannello personalizzato per archetto cm 86x40
monofacciale non rifrangente

€ 32,30

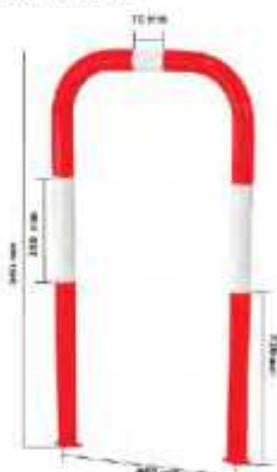
Archetto Parapedonale 96x48 cm con e senza piastra di fissaggio

Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato a delimitare e ad impedire l'accesso dei veicoli in determinate aree.

Vantaggi:

Reale impedimento stradale, resistente agli urti. Verniciato a fuoco per garantire una maggiore resistenza agli agenti atmosferici. Gli inserti di pellicola rifrangente ne aumentano la visibilità.



Verificare sempre attentamente le specifiche indicate nei differenti modelli riguardo il sistema di ancoraggio (con o senza piastra, anti-sfilamento, ecc.) per evitare contestazioni dagli acquirenti.



Dimensioni massimo ingombro:
archetto bianco/rosso:
h 96 x 48 x 4,8 cm



archetto giallo:
h 96 x 48 x 4,8 cm;
piastra base 10x10 cm



Peso:
archetto bianco/rosso: 5 kg
archetto giallo: 5,8 kg



Materiale costruzione:
tubo di ferro Ø 48 mm;
piastra di base spessore 8 mm



**Trattamento superficiale
esterno**
verniciatura a polvere di colore
rosso con applicazione pellicola
VF e pellicola rifrangente classe
I; verniciatura a polvere di colore
giallo



Cod.

Descrizione

Cad.

909002089

Archetto parapedonale rosso Ø 48 mm (96x48 cm)

€ 84,40

909002032

Archetto parapedonale bianco/rosso rifrangente
classe I Ø 48 mm (96x48 cm)

€ 91,60

909002138

Archetto parapedonale rosso con piastre inferiori di
fissaggio Ø 40 mm (96x48 cm)

€ 96,20

909002164

Archetto parapedonale giallo con piastre inferiori di
fissaggio Ø 48 mm (96x48 cm)

Su Prev.

Per verificare la gamma completa degli archetti parapedonali con tutte le configurazioni disponibili **richiedere la brochure dedicata.**

Accessori per Parcheggi

Archetto Antisosta Lucchettabile

Campo di impiego:

Dissuasore ribaltabile atto ad impedire la sosta abusiva dei veicoli in aree o zone private.

Vantaggi:

Lucchettabile in posizione verticale. Fissaggio al suolo mediante tasselli ad espansione.



Dimensioni massimo ingombro:
archetto: h 43,5 x 57 x 16 cm
asta telescopica: 50 x 2 x 4,4 cm



Materiale costruzione:
tubo ferro Ø 40 mm;
ferro piatto spessore 4 mm;
tubolare 3x2 x 2,5x1,5 cm



Peso:
archetto: 3,1 kg;
asta telescopica: 1 kg



Trattamento superficiale esterno:
verniciatura a polvere di colore rosso.

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 909002047 | Archetto antisosta verniciato rosso lucchettabile | € 54,50 | 6 | € 49,00 |
| 909002058 | Asta telescopica verniciata | € 25,90 | 6 | € 23,30 |

Dispositivo Blocca Ruota Gomma

Campo di impiego:

Delimitazione frontale di aree di sosta e posti auto nei parcheggi, battuta blocca ruota di sicurezza per evitare il contatto tra le autovetture ed eventuali strutture di confine.

Vantaggi:

Resistente agli schiacciamenti e agli agenti atmosferici, consente di posteggiare il veicolo nella giusta posizione. Gli inserti rifrangenti aumentano la visibilità, fissaggio al suolo mediante tasselli ad espansione.



Dimensioni massimo ingombro:
35 cm: h 8 x 35 x 11 cm
70 cm: h 8 x 70 x 11 cm



Materiale costruzione:
gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003



Peso:
35 cm: 1,80 kg
70 cm: 3,50 kg



Trattamento superficiale esterno:
applicazioni inserti di pellicola gialla rifrangente in classe II superiore

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 115370112 | Delimitatore di parcheggio in gomma 35 cm con rifrangente | € 24,10 | 100 | € 19,80 |
| 115370111 | Delimitatore di parcheggio in gomma 70 cm con rifrangente | € 34,80 | 100 | € 28,60 |

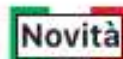
Tacchi Ferma-Aeromobile

Campo di impiego:

Sviluppati appositamente per aerei privati, commerciali, militari e tutti i veicoli, apparecchiature di terra. Questi cunei posti contro le ruote del veicolo impediscono lo spostamento improvviso.

Vantaggi:

Prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità con buona aderenza anche sul bagnato o su terreno sdrucciolevole. Elevata visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione.



Dimensioni massimo ingombro:
h 7,30 x 35 x 20 cm



Peso:
9,50 kg



Materiale costruzione:
gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003



Trattamento superficiale esterno:
applicazione inserti di pellicola gialla rifrangente

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|-------------------------|------|
| 199000073 | Tacchi ferma-aeromobile | - |

Paraspigoli Gomma

Campo di impiego:

Utilizzato nei parcheggi (interni ed esterni) si applica sugli spigoli di colonne e opere murarie per proteggere gli autoveicoli da urti accidentali durante le normali fasi di manovra.

Vantaggi:

Prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, resistente agli urti e agli schiacciamenti. Alta visibilità. Facile da installare mediante tasselli filettati.



Dimensioni massimo ingombro:
80x12,8x8 cm



Peso:
2,2 kg



Materiale costruzione:
gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003



Trattamento superficiale esterno:
applicazioni inserti di pellicola gialla rifrangente

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|-------------------------------------|---------|
| 121100001 | Paraspigoli in gomma a "V" h. 80 cm | € 12,10 |

Barriera Manuale con piedino fisso a murare

Campo di impiego:

Utilizzate per regolamentare l'ingresso di autoveicoli in zone delimitate e/o private.

Vantaggi:

Facilità di apertura e chiusura grazie all'adeguato bilanciamento della barriera trasversale. Chiusura di sicurezza mediante chiavistello lucchettabile sia in posizione verticale che in posizione orizzontale. Gli inserti di pellicola rifrangente sulla barra in alluminio aumentano la visibilità.

Novità



Dettaglio base



Esempio di ingombro barriera da 3 mt



Esempio di ingombro barriera da 4,5 mt



Piedino pensile

Piedino fisso a murare



Per fornitura c/rastrelliera richiedere informazioni all'ufficio commerciale

| | |
|---|--|
| <p>Dimensioni massimo ingombro: piastra di ancoraggio: 25x35x1 cm; pedistallo portante: h 98x24x12 cm; contrappeso: 40x8xspessore 1 cm; lunghezza totale barriera: 3 m - 50 kg; 3,5 m - 60 kg; 4 m - 66,5 kg; 4,5 m - 72,5 kg; 5 m - 77,5 kg; 5,5 m - 82 kg; 6 m - 86,5 kg</p> | <p>Peso: peso totale barriera con piedino fisso a murare e contrappeso: 3 m - 50 kg; 3,5 m - 60 kg; 4 m - 66,5 kg; 4,5 m - 72,5 kg; 5 m - 77,5 kg; 5,5 m - 82 kg; 6 m - 86,5 kg</p> |
| <p>Materiale costruzione: tubolari e lamiera di ferro; alluminio estruso sezione rettangolare</p> | <p>Trattamento superficiale esterno: verniciatura a polvere di colore grigio; applicazione pellicola rifrangente classe 1</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Dimensioni massimo ingombro: piastra di ancoraggio: 25x35x1 cm; pedistallo portante: h 98x24x12 cm; contrappeso: 40x8xspessore 1 cm; lunghezza totale barriera: 3 m - 50 kg; 3,5 m - 60 kg; 4 m - 66,5 kg; 4,5 m - 72,5 kg; 5 m - 77,5 kg; 5,5 m - 82 kg; 6 m - 86,5 kg</p> | <p>Peso: peso totale barriera con piedino pensile e contrappeso: 3 m - 52 kg; 3,5 m - 57,5 kg; 4 m - 66 kg; 4,5 m - 74 kg; 5 m - 82 kg; 5,5 m - 90,5 kg; 6 m - 103,5 kg</p> |
| <p>Materiale costruzione: tubolari e lamiera di ferro; alluminio estruso sezione rettangolare</p> | <p>Trattamento superficiale esterno: verniciatura a polvere di colore grigio; applicazione pellicola rifrangente classe 1</p> |

Piedino fisso a murare

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|----------|
| 909004156 | Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 3 m | € 584,10 |
| 909004157 | Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 3,5 m | € 729,30 |
| 909004158 | Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 4 m | € 754,00 |
| 909004159 | Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 4,5 m | € 778,70 |
| 909004160 | Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 5 m | € 803,40 |
| 909004161 | Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 5,5 m | € 840,50 |
| 909004162 | Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 6 m | € 877,60 |

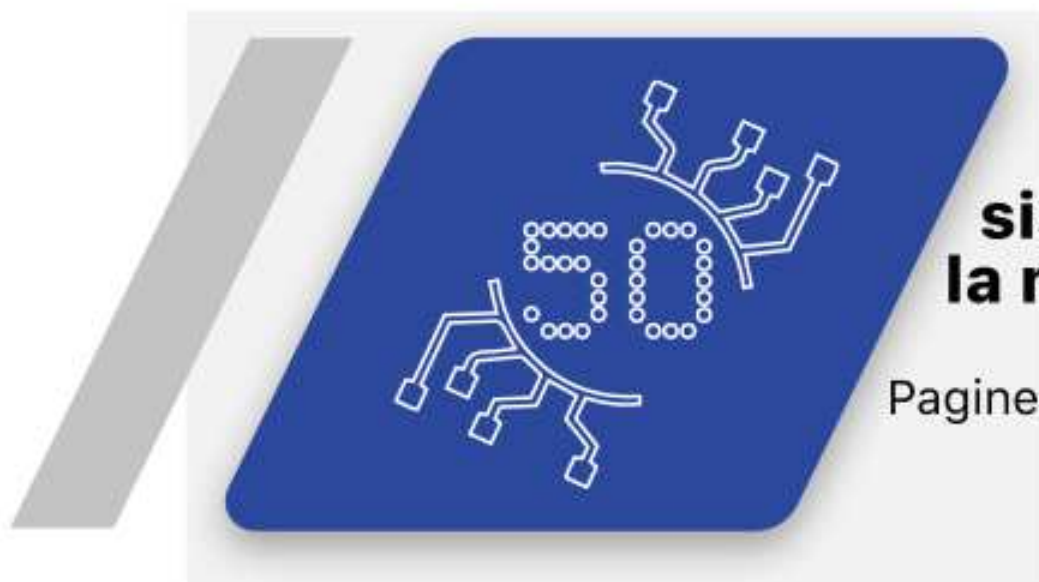
Piedino pensile

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|----------|
| 909004155 | Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 3 m | € 584,10 |
| 909004149 | Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 3,5 m | € 729,30 |
| 909004150 | Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 4 m | € 754,00 |
| 909004151 | Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 4,5 m | € 778,70 |
| 909004152 | Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 5 m | € 803,40 |
| 909004153 | Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 5,5 m | € 840,50 |
| 909004154 | Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 6 m | € 877,60 |



sistemi per la segnaletica permanente

Pagine 4 - 53



sistemi per la mobilità

Pagine 56 - 73



sistemi per la segnaletica temporanea

Pagine 76 - 147

Dispositivi per Rilevazione e Monitoraggio

Galileo Radar Junior

Campo di impiego:

Sistema ad effetto Doppler in grado di rilevare i veicoli a grandi distanze aventi due differenti modalità di funzionamento: tracking e counting.

Il radar può comunicare con sistemi esterni per mezzo di una porta seriale. Le applicazioni più tipiche sono con contatori di traffico e dissuasori di velocità. Il radar Galileo è quindi il componente fondamentale per una serie di dispositivi di nostra produzione per la rilevazione ed il monitoraggio del traffico.

Vantaggi:

Di facile ed economica applicazione in diversi ambiti d'utilizzo nel settore della mobilità.



Alimentazione
12 V



Interfaccia di comunicazione
RS232 RS485



Consumo
Max 0,075 A



Sensore
doppler radar 24GHz



Dimensioni ingombro
12 x 8 x 5 cm



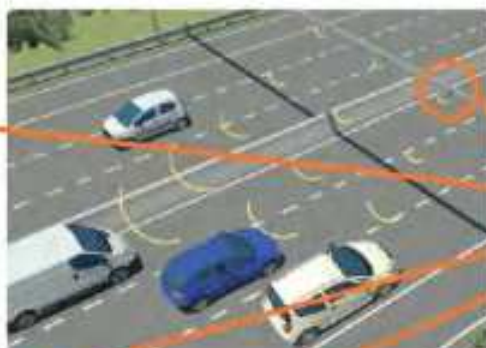
Peso
0,4 kg



Temperatura
-20°C +85°C



Tipo di alimentazione
Pannello fotovoltaico
Rete
Rete pubblica



Cod.

Descrizione

Cad.

204000013

Galileo radar junior cablato

€ 940,00

HERMES Dashboard



Campo di impiego:

HERMES Dashboard è una piattaforma personalizzabile e scalabile dalla quale è possibile controllare ed utilizzare tutti i dispositivi collegati in uso, richiamare i dati raccolti dagli stessi, elaborarli e generare statistiche capaci di evidenziare punti di debolezza e ciclicità dei flussi.

Oltre alle informazioni visualizzate è possibile soddisfare necessità particolari e nuove funzionalità richieste dai clienti.

Con HERMES Dashboard è possibile centralizzare la visione e l'utilizzo dei dati, ad esempio è possibile scaricarli in formato CSV in qualunque momento per esportarli in applicativi come open office o excel, o salvarli nel database del tuo CED.

Vantaggi:

HERMES Dashboard è di facile lettura; tutti i dispositivi collegati sono raggiungibili sia per visionare che per modificare la loro configurazione interna con un paio di click dal PC o smartphone, in qualunque luogo e momento, con una grafica semplice che facilita l'utilizzo, anche ai meno esperti. I dati raccolti possono essere visualizzati istantaneamente ed è possibile monitorare le principali metriche connesse ai dispositivi come il flusso di traffico in un dato periodo, la velocità media confrontata con i limiti, per scoprire in quale fascia oraria ci sono più infrazioni ed anche l'andamento dei macro flussi nell'anno con la precisione di un'ora!

La piattaforma inoltre è in grado di confrontare i dati con le rispettive medie per evidenziare scostamenti.



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 299900018 | Attivazione e configurazione di HERMES per un anno | € 495,00 |

Dispositivi per Rilevazione e Monitoraggio

Monitoraggio del Traffico Compact 1000 JR

Campo di impiego:

Il Compact 1000 JR è un dispositivo utilizzato per il monitoraggio e la classificazione del flusso del traffico. La tecnologia radar rende il dispositivo facile da utilizzare e da installare. Grazie al sensore radar Doppler, il dispositivo può essere applicato su ogni tipo di supporto. Il Compact 1000 JR può monitorare fino a due corsie con direzioni opposte, i dati sono memorizzati nel file CSV, accessibile rimuovendo la memory card (SD-Card).

Il Compact 1000 JR è in grado di generare dati contenenti: data, orario, velocità e lunghezza dei veicoli in transito con la possibilità quindi di poterli classificare.

Vantaggi:

Il consumo ridotto del dispositivo ed un'elevata capacità della batteria garantiscono una durata di rilevamento fino a 235 ore. I files sono semplici da elaborare garantendo una totale libertà per il trattamento degli stessi a fini statistici.



| | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
|  | Alimentazione 12 Vdc |  | Tipo di alimentazione 12Vdc batteria 18Ah |  | Dimensioni ingombro 33,5 x 30 x 16 cm |
|  | Interfaccia di comunicazione RS232, USB, bluetooth |  | Sensore doppler radar K-Band apertura orizzontale: 12 ° apertura verti- cale: 25 ° potenza: 20 dBm |  | Peso 2,9 kg |
|  | Consumo massimo: 0,065 A |  | Temperatura -20 °C - +55 °C | | |



| | | |
|-----------|---|------------|
| 205500172 | Modulo Wi-Fi Rs232 | € 350,00 |
| 200200019 | Kit alimentazione rete pubblica con batteria a tampone 18Ah | € 990,00 |
| 200200018 | Kit alimentazione rete pubblica con batteria a tampone 40Ah | € 1.125,00 |
| 204500276 | Modem con scheda ADD e modulo SIM | € 337,50 |
| 205500114 | Antenna modulo GSM ADD SIM | € 39,90 |
| 202900012 | Scheda SD | € 25,50 |
| 203000005 | Kit fotovoltaico 150 W (ex 110l) con attacco Ø 60 mm | € 2.082,80 |
| 205500111 | Kit installazione compact 1000 jr | € 99,00 |



203000005



200200019
200200018



204500276
205500114



202900012



205500111

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|-----------------|------------|
| 205500085 | Compact 1000 jr | € 2.600,00 |

Sistemi per il Rilevamento ed Avviso ai Veicoli in Avvicinamento - Data Traffic Systems -

Campo di impiego:

Dispositivi basati su tecnologia radar, in grado di rilevare la velocità del veicolo in avvicinamento e visualizzarla tramite un display numerico. In alcuni modelli è possibile avere un display con emoticon o un messaggio variabile di alert.

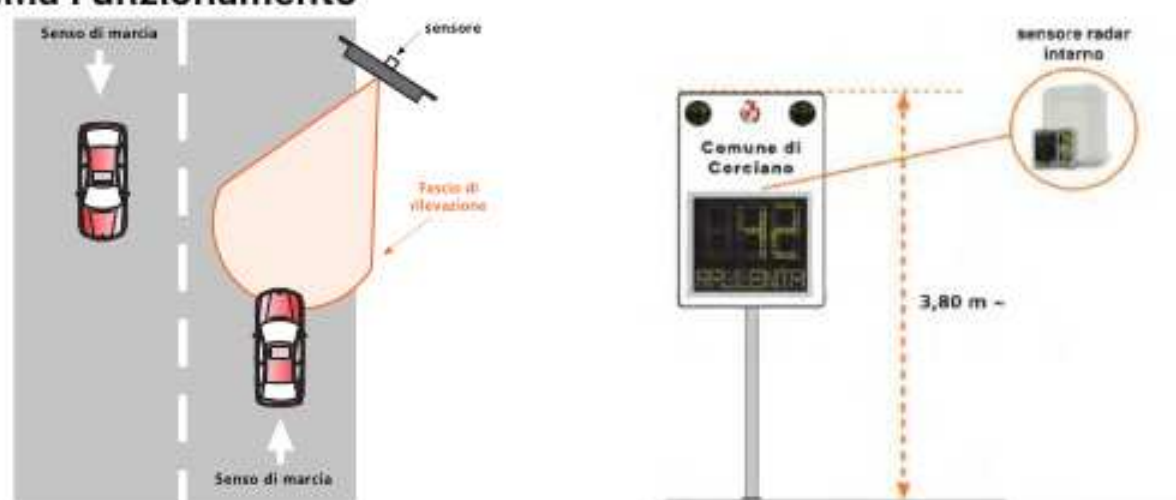
I DTS avvisano il conducente che sta procedendo ad una velocità troppo elevata e ne catturano l'attenzione per avvertirlo di un possibile pericolo o per dare la consapevolezza del superamento del limite in quel tratto di strada. Consigliati come dissuasori della velocità in prossimità di scuole, strade con alta densità di traffico, incroci pericolosi, caselli stradali.

Vantaggi:

Tutti i nostri modelli sono basati su tecnologia radar ad alta precisione. Programmabili e personalizzabili, nelle versioni con MicroGP è possibile collegarli al nostro portale HERMES per visualizzare in tempo reale i dati del traffico. (vedi pag.57)



Schema Funzionamento



Modelli DTS con MicroGP Integrato:

Tutti i dispositivi DTS di seguito sono dotati di scheda MicroGP che permette l'acquisizione dei dati rilevati che possono essere scaricati con un cavo USB, in modalità WIFI ed inoltre attraverso la

nostra piattaforma HERMES, dove è possibile collegare e visualizzare in tempo reale tutti i dispositivi in uso. La piattaforma elabora i dati raccolti e genera statistiche e grafici sul traffico.

Su richiesta del cliente è possibile personalizzare i modelli di DTS con targhe e ottiche di diverse dimensioni



DTS Slim

| | | | |
|--|--|---|---|
| Lenti: lampeggiatore doppio Ø 100 mm | Controllo luminosità: dinamico o fisso | Consumo: slim: minimo 0,04A - massimo 2,5A; slim plus: minimo 0,1A - massimo 5,1A | Dimensioni massimo ingombro: 90x135x10 cm |
| Display: nr. 3 display h 27 cm | Alimentazione: 17 Vdc | Tipo di alimentazione: rete; rete pubblica; pannello fotovoltaico | Peso: 16,8 kg |
| Colore display: giallo (ambra) | Interfaccia di comunicazione: RS232; USB; RS485; GSM | Sensore: doppler radar 24GHz | Temperatura: -10 °C - +70 °C |



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|------------|
| 209076309 | DTS Slim con targa 90x135 in alluminio classe I con 2 ottiche Ø 100 mm sincrone tri-flash | € 2.515,00 |

DTS Slim Deluxe

| | | | |
|--|--|---|--|
|  Lenti: lampeggiatore doppio Ø 100 mm |  Controllo luminosità: dinamico o costante |  Consumo: slim: minimo 0,04A - massimo 2,5A; slim plus: minimo 0,1A - massimo 0,1A |  Dimensioni massimo ingombro: 90x135x10 cm |
|  Display: Numerico: 3 Cifre Dim. singola cifra cm 36,00 x 25,5 colore ambra Alfanumerico: 8 caratteri Dim. singolo carattere cm 8,5 x 5,0 colore ambra |  Alimentazione: 12 Vdc |  Tipo di alimentazione: rete; rete pubblica; pannello fotovoltaico |  Contenitore: Alluminio colore chiaro schermo frontale in policarbonato trasparente apertura frontale |
| |  Interfaccia di comunicazione: USB; RS232; RS485; GSM |  Sensore: doppler radar 240Hz |  Temperatura: -10 °C - +70 °C |



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|------------|
| 209006301 | DTS Slim Deluxe con targa 100x150 in alluminio classe I con 2 ottiche Ø 100 mm sincrone triflash | € 2.890,00 |

DTS Slim Face

| | | | |
|---|--|---|--|
|  Lenti: lampeggiatore doppio Ø 100 mm |  Controllo luminosità: dinamico o fisso |  Consumo: slim: minimo 0,04A - massimo 2,5A; slim plus: minimo 0,1A - massimo 0,1A |  Dimensioni massimo ingombro: 90x135x10 cm |
|  Display: nr. 3 display in 27 cm |  Alimentazione: 12 Vdc |  Tipo di alimentazione: rete; rete pubblica; pannello fotovoltaico |  Contenitore: Alluminio colore chiaro schermo frontale in policarbonato trasparente apertura frontale |
| |  Interfaccia di comunicazione: USB; RS232; RS485; GSM |  Sensore: doppler radar 240Hz |  Temperatura: -10 °C - +70 °C |



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|------------|
| 209006304 | DTS Slim Face con targa 90x135 in alluminio classe I con 2 ottiche Ø 100 mm sincrone triflash | € 2.800,00 |

DTS 600 / DTS 600 Small

| | | | |
|---|--|--|---|
|  Display: DTS 600: Numerico: 3 Cifre 45 x 32,5 cm colore ambra; Alfanumerico: 2 righe 8 caratteri per riga Dim. singolo carattere cm. 8,5 x 5,0 colore ambra DTS 600 Small: Numerico: 3 Cifre 45 x 32,5 cm colore ambra |  Controllo luminosità: dinamico o fisso |  Sensore: doppler radar 240Hz |  Dimensioni massimo ingombro: DTS 600: 60 x 80 x 11 cm DTS 600 Small: 67 x 68 x 11 cm |
| |  Alimentazione: 12 Vdc |  Tipo di alimentazione: rete; rete pubblica; pannello fotovoltaico |  Peso (senza batterie): DTS 600: 19 kg DTS 600 Small: 14 kg |
| |  Interfaccia di comunicazione: USB; RS232; RS485; GSM |  Consumi: DTS 600: massimo: 3,30 A / medio: 1,3 A minimo: 0,25 A DTS 600 Small: massimo: 1,8 A / medio: 1,2 A minimo: 0,18 A |  Temperatura: -10 °C - +70 °C |
| | |  Contenitore: alluminio colore nero schermo frontale anti-vandal e anti-ri-ffascio | |



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---------------|------------|
| 209119900 | DTS 600 | € 3.990,00 |
| 209319200 | DTS 600 Small | € 2.695,00 |

DTS Slim - Graph

| | | | |
|---|--|---|--|
|  Lenti: lampeggiatore doppio Ø 100 mm |  Controllo luminosità: dinamico |  Consumo: massimo: 0,70 A minimo: 0,18 A |  Dimensioni massimo ingombro: 100x100x10 cm |
|  Display led: 32x24 pixel (58,5 x 40,0 cm) |  Alimentazione: 12 Vdc |  Tipo di alimentazione: rete; rete pubblica; |  Contenitore: Alluminio colore chiaro schermo frontale in policarbonato trasparente apertura frontale |
|  Sorgente luminosa: n.2 ottiche a led effetto lampeggiante tri-flash |  Interfaccia di comunicazione: Usb; RS232; USB; RS485; Gsm secondo la versione |  Sensore: doppler radar 240Hz |  Temperatura: -15 °C - +55 °C |



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|------------|
| 209017102 | DTS Slim Graph con targa 100x150 in alluminio classe I con 2 ottiche Ø 100 mm sincrone tri-flash | € 5.020,00 |

Modello DTS Basic senza MicroGP

Tutti i dispositivi DTS di seguito non sono dotati di scheda MicroGP, è possibile quindi solo visualizzare la velocità rilevata e allertare il conducente se viene superata la velocità consentita.

DTS Slim B

| | | | |
|--|--|---|--|
|  Lenti: lampeggiatore doppio Ø 100 mm |  Controllo luminosità: dinamico o fisso |  Consumo: minimo 0,04A - massima 2,5A |  Dimensioni massimo ingombro: 90x135x10 cm |
|  Display: m. 3 display h 27 cm |  Alimentazione: 12 Vdc |  Tipo di alimentazione: rete, rete pubblica; pannello fotovoltaico |  Peso: 16,5 kg |
|  Colore display: giallo cambio |  Interfaccia di comunicazione: RS232; USB; RS485; GSM |  Sensore: doppler radar 24Ghz |  Temperatura: -10 °C - +70 °C |



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|------------|
| 209086109 | DTS Slim B con targa 90x135 in alluminio classe I con 2 ottiche Ø 100 mm sincrono tri-flash | € 2.699,00 |

DTS Slim su Carrello

| | | | |
|--|--|---|---|
|  Display led: Display a 3 caratteri numerici h 27 cm. Colore led bi-color rosso e verde |  Controllo luminosità: dinamico |  Consumo: massimo: 2,50A minimo: 0,04A |  Dimensioni massimo ingombro: Chiuso 55,5 x h70 x 72 cm Aperto 55,5 x h72 x 72 cm |
|  Interfaccia di comunicazione: RS232; USB; RS485; GSM secondo la versione |  Alimentazione: 12 Vdc |  Tipo di alimentazione: Batteria 12V |  Contenitore: Alluminio opzione chiaro schermo frontale in policarbonato trasparente apertura frontale |
|  Peso: 39kg senza batteria |  Sensore: doppler radar 24Ghz |  Temperatura: -15 °C - +85 °C | |



| | | |
|-----------|--|----------|
| 200300010 | Batteria ricaricabile 12V 40Ah | € 231,00 |
| 200300011 | Batteria ricaricabile 12V 100Ah | € 242,00 |
| 209000098 | Carrello sensorizzato con base e porta lanterna richiudibile | € 490,00 |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|----------------------|------------|
| 205500003 | DTS Slim su carrello | € 4.250,00 |

Parti di Ricambio / Accessori



| Cod. | Descrizione | Cad. | Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|------------|-----------|---|----------|
| 209006103 | DTS Slim senza targa | € 2.500,00 | 204500276 | Modem con scheda ADO e modulo SIM | € 337,50 |
| 201900206 | Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led sincrono triflash | € 131,90 | 201900201 | Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led sincrono triflash | € 295,00 |

Alimentazioni Disponibili



Kit fotovoltaico



Kit alimentazione a rete



Kit alimentazione rete pubblica

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|------------|
| 203000004 | Kit fotovoltaico 50 W con attacco Ø 60 mm | € 1.487,20 |
| 203000005 | Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 60 mm | € 2.082,80 |
| 203000023 | Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 90 mm | € 2.094,70 |
| 200200010 | Kit alimentazione rete pubblica con batteria a tampone 18Ah | € 990,00 |
| 200200018 | Kit alimentazione rete pubblica con batteria a tampone 40Ah | € 1.125,00 |
| 200200017 | Alimentatore trasformatore 220-12 Vdc Barra Din | € 125,00 |

Display Informativi

PMV Pannello Informativo

Media Panel 10 - 20 - 30

Campo di impiego:

Sistemi interattivi di sicurezza stradale costituiti da una matrice alfanumerica composta da 10/20/30 caratteri. Vengono utilizzati, in ambito urbano ed extraurbano, per fornire informazioni nei

tratti stradali considerati a maggiore rischio come: in prossimità di scuole, strade con alta densità di traffico, incroci pericolosi

Vantaggi:

Possibilità di memorizzare numerosi messaggi, che possono essere modificati da una centrale operativa remota grazie all'utilizzo del sistema GSM.

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
|  | Display: nr. 10/20/30 caratteri per linea; dimensione linea: 75 mm x 105 mm |  | Controllo luminosità: dinamico o costante |  | Tipo di alimentazione: rete; rete pubblica; pannello fotovoltaico |
|  | Sorgente luminosa: nr. 74 led per carattere; colori: ambro; 20° angolo di apertura |  | Alimentazione: 12 Vdc |  | Dimensioni massimo in- gombro: nr. 1 linea: 19,5 x 100 x 10 cm nr. 2 linee: 34,5 x 100 x 10 cm nr. 3 linee: 50 x 100 x 10 cm |
| | |  | Interfaccia di comunicazione: USB, RS232, RS485, GSM |  | Peso: nr. 1 linea: 6,5 kg nr. 2 linee: 12 kg nr. 3 linee: 18,5 kg |
| | |  | Consumo: PMV 10: medio: 0,58 APMV 20: medio: 1,08 APMV 30: medio: 1,82 A |  | Temperatura: -15 °C - +85 °C |



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|------------|
| 205500105 | Media panel 10 | € 2.230,00 |
| 205500128 | Media panel 20 | € 3.290,00 |
| 205500129 | Media panel 30 | € 4.974,90 |
| 200200017 | Alimentatore trasformatore 220->12 Vdc Barra Din | € 125,00 |

Pannello info-città - Pannello Messaggio Variabile

Campo di impiego:

Pannello informativo di tipo alfanumerico a tecnologia led in grado di fornire informazioni all'utente riguardo eventi, condizioni meteo, condizioni del traffico, percorsi alternativi, limiti di velocità, messaggi turistici di alerta lavori e/o incidenti ecc. I messaggi testuali sono disposti su più righe e pos-

sono essere visualizzati con effetti come pagine alternate, scorrimento, lampeggio e modificati da software sia tramite collegamento via cavo che da remoto via Gsm/Gprs oppure più semplicemente con un inoltro di testo Sms.

Vantaggi:

Facile da installare, dispone di un'ottima intensità luminosa oltre che di un'intuitiva e semplificata modalità di gestione. Personalizzabile e configurabile in base alle richieste del cliente



| | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
|  | Contenitore: Alluminio verniciato nero; Pannello frontale di protezione in alluminio forato; Schermo in policarbonato trasparente; Apertura posteriore con chiave; Dimensioni 173x102,5x13 cm |  | Controllo luminosità: dinamico |  | Tipo di alimentazione: rete; batteria |
| | |  | Alimentazione: 12 Vdc ; 230 Vac |  | Dimensioni massimo in- gombro: 173 x 102,5 x 13 cm |
| | |  | Interfaccia di comunicazione: RS232, GSM |  | Peso: 39 kg (il solo pannello) |
| | |  | Display: nr. 12 caratteri per linea; Din. carattere: 11x54cm |  | Temperatura: -15 °C - +85 °C |



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|-------------|
| 205500154 | Pannello a messaggio variabile pmv 4 righe 12 C. | € 10.079,00 |
| 200200017 | Alimentatore trasformatore 220->12 Vdc Barra Din | € 125,00 |

Sistemi di Segnalamento per Situazioni Potenzialmente Critiche

Segnale Interattivo One Way

Campo di impiego:

Sistema per la rilevazione e la segnalazione di accessi contromano. Il radar rileva la presenza dei veicoli che transitano contromano e attiva le ottiche a led per allertare il conducente.

Vantaggi:

Installazione non invasiva, ottiche a led ad alta luminosità, consumi ridotti.



| | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
|  | Lenti: lampeggiatore doppio Ø 230 mm |  | Alimentazione: 12 V dc |  | Interruttore On/Off: assente |
|  | Intensità luminosa: classe L8H (UNI EN 12352) |  | Tipo di alimentazione: batteria; rete pubblica; pannello fotovoltaico |  | Dimensione massimo ingombro: targa: 100 x 150 x 6 cm; centralina: 30x 22 x 12 cm |
|  | Emissione luminosa: luce gialla lampeggiante |  | Consumo: medio: 45mA/h massimo: 1,5A/h |  | Peso: 12,1 Kg |
|  | |  | Grepuscolare: assente |  | Temperatura: -15 °C - +85 °C |



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|------------|
| 205600099 | Segnale interattivo One Way con targa 100x150 fig. 547 lamiera classe III fluo con 2 ottiche Ø 230 mm con attacco band-it | € 1.777,00 |
| 201900321 | Lampeggiatore doppio sincrono triflash Ø 230 con attacco band-it | € 319,80 |

Sistema Allagamento Sottopassi FAS 101 - Radio

Campo di impiego:

Sistema di allarme in grado di rilevare il verificarsi di allagamenti. Il sistema genera un allarme che viene trasmesso via radio e in temporeale ad una centralina che attiva le ottiche a led o altri dispositivi come semafori o sirene posti prima del sottopassaggio.

Vantaggi:

Affidabilità del sistema, rapidità di messa in sicurezza dei sottopassi, installazione non invasiva.

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | Sorgente luminosa Ottiche a led effetto lampeggiante flash, triflash |  | Tipo di alimentazione Rete, rete pubblica, pannello fotovoltaico |
|  | Sistema di comunicazione Modulo Radio 888 Mhz |  | Alimentazione 12 V dc |



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|------------|
| 205500174 | Sonda Allagamento e Centralina Radio | € 590,00 |
| 205500170 | Cartello di segnalamento allagamento Master con ottica Ø 200 rossa | € 1.630,00 |
| 205500171 | Cartello di segnalamento allagamento Slave | € 1.390,00 |

Impianti Segnaletici Interattivi e di Allerta

Segnale Interattivo Ice 500

Campo di impiego:

Sistema elettronico di rilevazione formazione ghiaccio basato sull'analisi non invasiva della temperatura e dell'umidità circostante. In

caso di allarme il sistema attiva le due ottiche a led.

Vantaggi:

Non invasivo, ottiche a led ad alta

luminosità, consumi ridotti, comunicazione a remoto per segnalare la presenza di ghiaccio.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
|  | Sorgente luminosa: nr. 2 ottiche led Ø 100 mm |  | Alimentazione: 12 Vdc |  | Interruttore On/Off: assente |
|  | Emissione luminosa: luce gialla lampeggiante |  | Tipo di alimentazione: batterie; rete pubblica; pannello fotovoltaico |  | Dimensione massimo ingombro: targa: 90 x 135 e 6 cm; centralina: 30 x 22 x 12 cm |
|  | Intensità luminosa: classe L2H (UNI EN 12352) |  | Consumo: medio: 25mA massimo: 450 mA |  | Peso: 19 Kg |
| | |  | Regolazione intensità luminosa: fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa |  | Temperatura: -15 °C - +85 °C |



Cad.

€ 3.520,00

Segnale interattivo Meteo Alert

Campo di impiego:

Sistema elettronico di segnalazione preventiva all'utenza di possibili eventi meteo potenzialmente pericolosi. Attraverso collegamento remoto Gsm/Gprs è possibile in-

tervenire in caso di necessità tempestivamente e adottare le misure di prevenzione previste nei piani di protezione civile. Il sistema può essere integrato anche da pannelli informativi testuali a led.

Vantaggi:

Affidabile e modulare, garantisce un'alta visibilità e facilità di installazione e gestione.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  | Sorgente luminosa: nr. 3 ottiche led Ø 200 mm |  | Tipo di alimentazione: Rete, Rete pubblica, pannello fotovoltaico |  | Consumo: medio: 350 mA massimo: 450 mA |
|  | Emissione luminosa: 1 Ottica colore Giallo 1 Ottica colore Arancio 1 Ottica colore Rosso Effetto: lampeggiante, flash, tri-flash |  | Regolazione intensità luminosa: fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa |  | Dimensione massimo ingombro: Targa: 90 x 135 cm Peso: 12,1 Kg |
|  | Intensità luminosa: classe L2H (UNI EN 12352) |  | Alimentazione: 12 Vdc |  | Peso: 12,1 Kg |
| | | | |  | Temperatura: -15 °C - +85 °C |



Cad.

€ 1.160,00

Onetime

Campo di impiego:

Sistema che, con il software in dotazione, permette di programmare il calendario e l'ora di attivazione delle ottiche solo nei periodi in cui è necessario allertare gli utenti della strada.

Il sistema esposto è configurato con una coppia di ottiche a led

omologate di diametro 200 mm UNI EN 12352 installate su targa segnaletica in alluminio classe II (personalizzabile).

Vantaggi:

Ideale per Scuole, insediamenti commerciali e industriali dove è necessaria una segnalazione lumi-

rosa intelligente che si attivi solo in determinati periodi ed orari della giornata.

Possibilità di personalizzazione dell'impianto segnaletico abbinato da parte del cliente e facilità di gestione ed installazione.

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Sorgente luminosa: Ottiche a led effetto lampeggiante flash, tri-flash |  | Tabella segnaletica: Alluminio Classe II dimensioni e grafica personalizzabile da cliente dim. 90x135 cm |
|  | Tipo di alimentazione: pannello fotovoltaico; rete; rete pubblica; batterie |  | Alimentazione: 12 Vdc |



Cad.

Su Prev.

Cod. Descrizione

in base alla configurazione
ONETIME Segnale luminoso programmabile alimentato a fotovoltaico 20 Watt

Stazione Monitoraggio Vento Wind Station 8

Campo di impiego:

Sistema elettronico per il monitoraggio della velocità del vento in continuo. Particolarmente indicato in ambito stradale può effettuare una segnalazione preventiva all'utenza in merito alla possibile presenza di raffiche di vento pericolose. Essendo dotato di modulo wireless, può collegarsi in locale con altri dispositivi compatibili quali: segnalatori ottici, pannelli informativi, etc. ad una di-

stanza in linea d'aria fino a 1 Km. Con la connessione in remoto è possibile configurare o scaricare i dati del dispositivo a distanza sia via Sms che attraverso piattaforma web.

Vantaggi:

Architettura hardware modulare ed espandibile con possibilità di personalizzazione e di facile installazione.



| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
|  | Archiviazione dati: Sd-card |  | Connessione Remota: Gsm / Gprs 12 vdc |  | Connessione in locale: Lora 868MHz |
|  | Precisione sensore vento: ±3% della scala (>5 m/s) ±0,5 m/s (<5 m/s) |  | Tipo di alimentazione: Rete, rete pubblica, pannello fotovoltaico |  | Temperatura: -15°C - +65°C |
|  | Alimentazione: 12 vdc | | | | |



| | | | |
|------------------|------------------|---|------------|
| accessori | 204000047 | Sensore per vento WS-1050/WS | € 161,60 |
| | 203000024 | Kit fotovoltaico 50 W con attacco Ø 90 mm | € 1.498,90 |
| | 200200019 | Kit alimentazione rete pubblica con batteria a tampone 18Ah | € 990,00 |
| | 200300015 | Batteria ricaricabile 12V 18Ah per 20W | € 110,80 |
| | 200200017 | Alimentatore trasformatore 220 -> 12 Vdc Barra Din | € 125,00 |
| | 204500276 | Modem con scheda ADD e modulo SIM | € 337,50 |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|------------------------------------|--|-----------------|
| In base alla configurazione | Wind Station 8 stazione monitoraggio vento | Su Prev. |

Segnalatore di Massima Altezza

Campo di impiego:

Il sistema di segnalazione di massima altezza individua in real-time il superamento dell'altezza consentita dei veicoli ed attiva sistemi di informazione all'utenza quali ottiche, sirene o pannelli informativi.

Vantaggi:

La modularità del sistema e l'eliminazione della stesura di cavi di installazione lo rendono un prodotto particolarmente indicato per il controllo delle altezze prima di sottopassi, cavalcavia, gallerie, cantieri stradali, aree di sosta e di ristoro.

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Sorgente luminosa: n.2 ottiche a led effettolampeggianti flash, tri-flash |  | Sistema di comunicazione: Modulo Radio 868 Mhz |
|  | Alimentazione: 12 vdc |  | Tipo di alimentazione: pannello fotovoltaico, rete, rete pubblica |
|  | Sensore di rilievo: Infrarosso Tx/Rx | | |



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| In base alla configurazione | Segnalatore di massima altezza | Su Prev. |

Sistemi di Alimentazione Fotovoltaica

Kit Fotovoltaici 20 W / 50 W / 150 W (ex 110)



Campo di impiego:

Sistema per garantire l'alimentazione dei dispositivi luminosi in maniera continua, completi di batteria, regolatore di carica, contenitore porta batteria e attacco per palo.

Vantaggi:

Compatibilità ambientale, zero emissioni, riduzione della manutenzione, aumento delle prestazioni, utilizzabili ovunque in presenza di luce solare.

Dimensioni pannello fotovoltaico:
20 W:
85 x 35 x 3,6 cm
50 W:
76 x 54 x 3 cm
150 W (ex 110):
119 x 66 x 3,5 cm



Peso totale 20 W:
20 W:
peso totale kit Ø 60 mm: 11,9 kg
peso totale kit Ø 90 mm: 13 kg
50 W:
peso totale kit Ø 60 mm: 20,8 kg
peso totale kit Ø 90 mm: 22 kg
150 W (ex 110):
peso totale kit Ø 60 mm: 49,5 kg
peso totale kit Ø 90 mm: 50,6 kg



201200055



201200075



200300033



203200004



200300015



203200002



203200016



203200011

| Cod. | Descrizione | Cad. | Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|------------|-----------|--|----------|
| 203000035 | Kit fotovoltaico 20 W con attacco Ø 60 mm | € 841,00 | 201200075 | Cassetta porta batteria per kit 20-50 W | € 210,00 |
| 203000026 | Kit fotovoltaico 20 W con attacco Ø 90 mm | € 852,90 | 201200055 | Cassetta porta batteria per kit 150 W (ex 110) | € 350,00 |
| 203000004 | Kit fotovoltaico 50 W con attacco Ø 60 mm | € 1.487,20 | 200300015 | Batteria ricaricabile 12V 18Ah per 20W | € 110,80 |
| 203000024 | Kit fotovoltaico 50 W con attacco Ø 90 mm | € 1.498,90 | 200300033 | Batteria ricaricabile 12V 100Ah per 150 W (ex 110) | € 544,50 |
| 203000005 | Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 60 mm | € 2.082,80 | 203200002 | Regolatore fotovoltaico per kit 20-50W | € 66,60 |
| 203000023 | Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 90 mm | € 2.094,70 | 203200004 | Regolatore fotovoltaico per kit 150 W (ex 110) | € 118,80 |
| | | | 203200011 | Supporto universale pannello fotovoltaico (palo Ø 60 mm) | € 65,60 |
| | | | 203200016 | Supporto universale pannello fotovoltaico (palo Ø 90 mm) | € 72,80 |

Sistemi per Attraversamenti Pedonali

Campo di impiego:

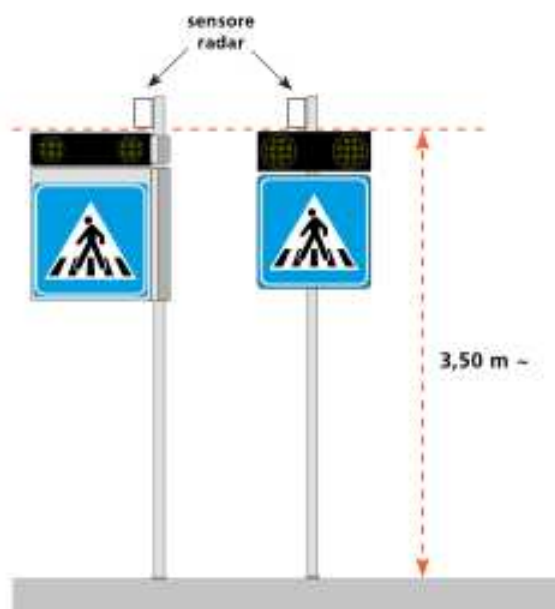
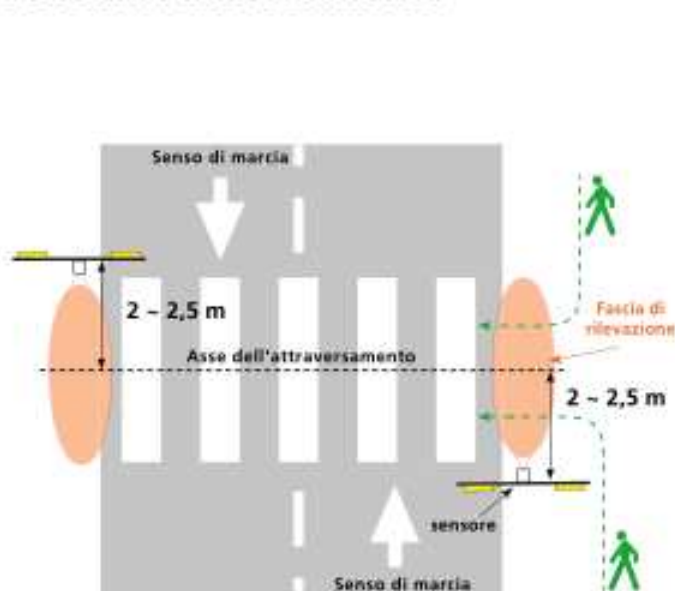
Sistemi di sicurezza lampeggianti per passaggi pedonali con sensore di presenza pedoni. Indicati in strade con alto flusso di pedoni specie in prossimità di scuole, centri commerciali, parchi, stazioni ferroviarie, palazzetti dello sport ecc. Il sistema entra in funzione quando il sensore rileva la presenza del pedone all'estremità del passaggio pedonale attivando i lampeggiatori in entrambi i lati della strada.

Vantaggi:

Facili da installare anche su segnali esistenti grazie a moduli omologati a radio frequenza, non richiedono alcun tipo di collegamento elettrico. Le ottiche a led ad effetto tri-flash garantiscono la massima efficacia avvisando l'automobilista della presenza del pedone.



Schema Funzionamento



Sistemi di Protezione dei Pedoni

Coppia Pedestrian Save (con sensore di presenza)



Fig. 1:

4 targhe 60x60 cm in lamiera classe I
fig. 303 + 2 pann. int. 60x20 cm alluminio
con lampegg. doppio Ø 100 mm tri-flash+ 2 sensori
pedestrian
alimentazione consigliata: (vedi pag. 66)
2 Kit fotovoltaico 20 w con attacco Ø 60 mm

Fig. 2:

4 targhe 60x60 cm in lamiera classe I
fig. 303 + 2 pann. int. 60x40 cm alluminio
con lampegg. doppio Ø 200 mm tri-flash+ 2
sensori pedestrian alimentazione
consigliata: (vedi pag. 66)
2 Kit fotovoltaico 50 w con attacco Ø 60 mm

Fig. 3:

2 targhe 60x60 cm in alluminio estruso
bifacciale classe I fig. 303 + 2 pann. int.
60x20 cm alluminio estruso
con lampegg. doppio Ø 100 mm tri-fl ash
alimentazione consigliata: (vedi pag. 66)
2 Kit fotovoltaico 20 w con attacco Ø 60 mm



Lenti:
lampegg. doppio Ø 100 mm
tri-flash;
lampegg. doppio Ø 200 mm
tri-flash



Consumo:
Lampeggiatore Ø 100 mm:
medio 0,06 A
massimo 0,42 A
minimo 0,01 A
Lampeggiatore Ø 200 mm:
medio 0,28 A
massimo 1,8 A
minimo 0,01 A



Sensore:
doppler radar: X-Band
apertura orizzontale: 80 °
apertura verticale: 32 °
potenza: 13 dBm



Temperatura:
-20 °C - +55 °C



Alimentazione:
12 Vdc



Tipo di alimentazione:
rete;
rete pubblica;
pannello fotovoltaico

Cod.

Descrizione

Cad.

| | | |
|-----------|--|------------|
| 205600101 | Coppia di pedestrian save con targa 60x60 cm fig. 303 bifacciale ottiche Ø 100 mm tri-flash (Fig. 1) | € 1.416,70 |
| 205600102 | Coppia di pedestrian save con targa 60x60 cm fig. 303 bifacciale ottiche Ø 200 mm tri-flash (Fig. 2) | € 1.792,30 |
| 205600103 | Coppia di pedestrian save con targa 60x60 cm alluminio estruso fig. 303 bifacciale ottiche Ø 100 mm tri-flash (Fig. 3) | € 2.605,70 |

Coppia Pedestrian Alert (senza sensore di presenza)



Fig. 1:

4 targhe 60x60 cm in lamiera classe I
fig. 303 + 2 pann. int. 60x20 cm alluminio
con lampegg. doppio
Ø 100 mm tri-flash
alimentazione consigliata: (vedi pag. 66)
2 Kit fotovoltaico 20 w con attacco Ø 60 mm

Fig. 2:

4 targhe 60x60 cm in lamiera classe I
fig. 303 + 2 pann. int. 60x40 cm alluminio
con lampegg. Doppio
Ø 200 mm tri-flash
alimentazione consigliata: (vedi pag. 66)
2 Kit fotovoltaico 50 w con attacco Ø 60 mm

Fig. 3:

2 targhe 60x60 cm in alluminio estruso
bifacciale classe I fig. 303 + 2 pann. int.
60x20 cm alluminio estruso
con lampegg. doppio Ø 100 mm tri-fl ash
alimentazione consigliata: (vedi pag. 66)
2 Kit fotovoltaico 20 w con attacco Ø 60 mm



Lenti:
lampegg. doppio Ø 100 mm
tri-flash;
lampegg. doppio Ø 200 mm
tri-flash



Consumo:
Lampeggiatore Ø 100 mm:
medio 0,06 A
massimo 0,42 A
minimo 0,01 A
Lampeggiatore Ø 200 mm:
medio 0,28 A
massimo 1,8 A
minimo 0,01 A



Sensore:
assente



Temperatura:
-20 °C - +55 °C



Alimentazione:
12 Vdc



Tipo di alimentazione:
rete;
rete pubblica;
pannello fotovoltaico

Cod.

Descrizione

Cad.

| | | |
|-----------|---|------------|
| 205600104 | Coppia di pedestrian alert con targa 60x60 cm fig. 303 bifacciale ottiche Ø 100 mm tri-flash (Fig. 1) | € 548,60 |
| 205600105 | Coppia di pedestrian alert con targa 60x60 cm fig. 303 bifacciale ottiche Ø 200 mm tri-flash (Fig. 2) | € 950,90 |
| 205600106 | Coppia di pedestrian alert con targa 60x60 cm alluminio estruso fig. 303 bifacciale ottiche Ø 100 mm tri-flash (Fig. 3) | € 1.741,80 |

Parti di Ricambio



Centralina pedestrian save



60x20 in estruso



60x40 scatolato



60x20 scatolato

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 205600077 | Centralina pedestrian save | € 399,00 |
| 919001612 | Targa 60x20 cm alluminio scatolato con lampeggiatore doppio sincrono triflash Ø 100 mm | € 210,00 |
| 959960872 | Targa 60x40 cm alluminio scatolato con lampeggiatore doppio sincrono triflash Ø 200 mm | € 265,00 |
| 959901677 | Targa 60x20 cm alluminio estruso con lampeggiatore doppio sincrono triflash Ø 100 mm | € 332,00 |

Accessori



Codice: **205600076**

Sensore per la rilevazione dei pedoni in prossimità degli attraversamenti pedonali. Il dispositivo utilizza un sistema a doppia tecnologia Radar 24 Ghz e infrarosso. L'utilizzo dei due sensori garantisce di ridurre l'angolo di azione ed evitare così false letture.

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 205500119 | Armatura stradale | € 878,00 |
| 205600015 | Pulsante chiamata pedone | € 112,00 |
| 205600076 | Centralina pedestrian save MW e infrarosso | € 412,00 |

Alimentazioni Disponibili



Kit fotovoltaico



Kit alimentazione rete pubblica

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|------------|
| 203000035 | Kit fotovoltaico 20 W con attacco Ø 60 mm | € 841,00 |
| 203000004 | Kit fotovoltaico 50 W con attacco Ø 60 mm | € 1.487,20 |
| 203000005 | Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 60 mm | € 2.082,80 |
| 203000023 | Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 90 mm | € 2.094,70 |
| 200200019 | Kit alimentazione rete pubblica con batteria a tampone 18Ah | € 990,00 |
| 200200018 | Kit alimentazione rete pubblica con batteria a tampone 40Ah | € 1.125,00 |

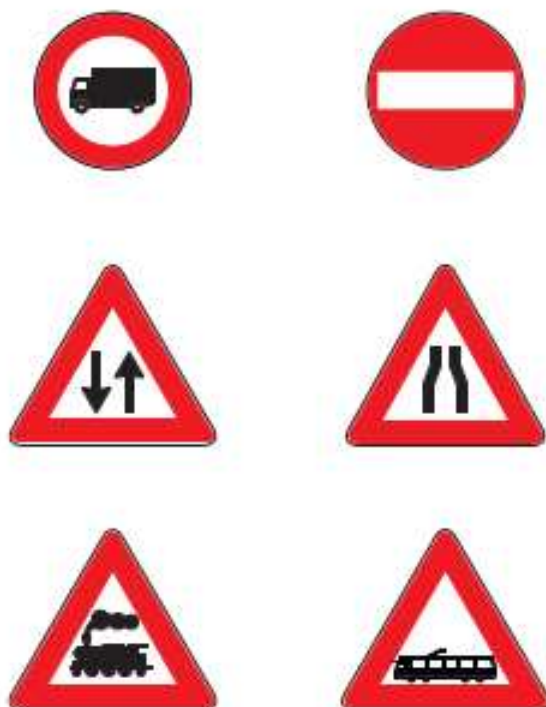
Segnalazione di Punti Pericolosi

Warning Systems (con radar)

Esempi di diversa configurazione di installazione con segnaletica stradale



Alert Box senza Radar (senza radar)



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|------------|
| 205600085 | Warning system con radar, light box con ottiche Ø 100 mm triflash e kit fotovoltaico 20 W (segnale escluso) | € 1.699,00 |
| 205600086 | Warning system con radar, light box con ottiche Ø 200 mm triflash e kit fotovoltaico 50 W (segnale escluso) | € 1.869,00 |
| 205600044 | Alert box con ottiche Ø 100 mm triflash e kit fotovoltaico 20 W (segnale escluso) | € 1.045,00 |
| 205600045 | Alert box con ottiche Ø 200 mm triflash e kit fotovoltaico 50 W (segnale escluso) | € 1.215,00 |

Pedestrian Light

Con e senza carcassa in Moplen

Campo di impiego:

Ottica a led ad alta visibilità per pre segnalamento di passaggi pedonali. Avvisa il conducente dell'imminente presenza di un passaggio pedonale invitandolo a moderare la velocità.

Vantaggi:

Di facile installazione sia su pali (con carcassa) che su targa (ottica piatta), garantisce alta luminosità e consumi ridotti. È consigliato l'utilizzo con i prodotti legati al pedestrian save.

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
|  | Sorgente luminosa 180 leds a forma di pedone |  | Tipo di alimentazione Pannello fotovoltaico, rete, rete pubblica, batteria |  | Interruttore On/Off assente |
|  | Emissione luminosa: Luce gialla (ambra) lampeggiante |  | Crepuscolare Assente |  | Dimensione massima ingombro: 34 x 34 x 4 cm 34 x 34 x 22 cm (con carcassa) |
|  | Intensità luminosa: 1400 cd |  | Regolazione intensità luminosa: Fotocensore per autoregolazione intensità |  | Temperatura: -15°C - +55°C |
|  | Alimentazione 12 V | | | | |



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|----------------------------------|----------|
| 201900311 | Ottica Pedestrian light Ø 340 mm | € 411,60 |
| 201900252 | Ottica Pedestrian light Ø 300 mm | € 271,50 |

Warning Signal

Targa 100 x 150 cm con pannello composito con sistema luminoso

Campo di impiego:

Segnale di sicurezza lampeggiante installabile sia su strade che su autostrade in prossimità di curve pericolose, scuole, cantieri di lunga durata, incroci pericolosi, etc., basato su tecnologia radar non invasiva.

Vantaggi:

Autoalimentato con kit fotovoltaico, le ottiche entrano in funzione solo al superamento del limite di velocità pre-impostato, attirando l'attenzione dell'automobilista solo in caso di pericolo.

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
|  | Sorgente luminosa 2 ottiche Ø 200 mm con n. 120 led ad alta luminosità |  | Tipo di alimentazione pannello fotovoltaico; rete; rete pubblica; batteria |  | Crepuscolare: assente |
|  | Emissione luminosa: gialla lampeggio standard sincrono (ambra) |  | Sensore: doppler radar 24Ghz |  | Kit Fotovoltaico: 50 W |
|  | Intensità luminosa: classe LBH (UNI EN 12352); luminosità variabile |  | Regolazione intensità luminosa: fotocensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa |  | Peso: 20 kg |
| | | | |  | Temperatura: -15 °C - +55 °C |



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|------------|
| 206600012 | Pannello warning signal con kit fotovoltaico 75 w | € 3.044,60 |

DTS Slim Count-Down

Campo di impiego:

In qualsiasi situazione in cui sia necessario o opportuno fornire all'utenza un aggiornamento tempestivo sullo stato dell'avanzamento dei lavori

Vantaggi:

Semplice da installare e configurare, combina affidabilità, maneggevolezza ad una interfaccia user friendly, aumentando la sicurezza stradale in prossimità dei lavori con un ottimo effetto dissuasivo contro le alte velocità.



Cod. Descrizione

208076311 DTS Slim GP Count Down "GIORNI AL TERMINE DEL CANTIERE"

Cad.

€ 2.340,00

Roll Over Guardian

Sistema di rilevazione della caduta

Campo di impiego:

Studiato appositamente per una tempestiva possibilità di intervento, nei casi di gestione di un cantiere (guardiania) o manutenzione ordinaria o straordinaria di un tratto stradale, è stato impiegato con successo anche per la gestione di punti stradali critici in zone isolate.

Vantaggi:

I sensori "Tilt" rilevano tempestivamente la caduta del sostegno a cui sono ancorati facendo partire un SMS di Alert tramite la centralina a cui sono associati.



204500228

Cod. Descrizione

205600089 Centralina di gestione del sistema Roll Over Guardian

Cad.

€ 569,90

205600088 Sensore di caduta Roll Over

€ 253,60

204500228 Scheda radio Roll Over

€ 2.340,00

Per definire la modalità di alimentazione ottimale da abbinare contatta i nostri uffici e verifica in base al luogo di installazione di ogni sistema

Sistemi Progettati e Realizzati su Specifiche Richieste

Campo di impiego:

In qualsiasi situazione sia possibile combinare nuove tecnologie per gestire situazioni critiche o evitare rischi, è possibile richiedere lo studio di fattibilità di soluzioni specifiche

Vantaggi:

Utilizzare tecnologie e competenze specifiche del Dipartimento di ricerca e Sviluppo interno, per risolvere le più disparate esigenze di sicurezza e monitoraggio.

Alcuni esempi di recente sviluppo

PANNELLO con ottica FRECCIA verde X rossa per la regolamentazione degli accessi di Industrie durante il lock down 2020

Descrizione prodotto

Tabella segnaletica personalizzabile con ottica a led bicolore Freccia-Croce diametro 200 mm particolarmente indicato per applicazioni di segnalamento luminoso di tipo speciale. Il prodotto è dotato di una scheda elettronica per la gestione dell'ottica da: pulsante, radio comando, wifi, Gsm (opzionale).



PANNELLO attivazione via radar di transito veicoli in Zone Scuola

Descrizione prodotto

Tabella segnaletica personalizzabile con ottiche a led diametro 200 mm particolarmente indicato per applicazioni di segnalamento luminoso di tipo speciale. Il prodotto è dotato di un radar per la gestione dell'ottica e da un sistema configurabile per le ore di funzionamento (ingresso/uscita scuole, fabbriche, etc...).



Pannello a Messaggio Variabile su Rimorchio S750USV in Classe II con Gruppo Repulsore

Campo di impiego:

Pannello a messaggio variabile alfanumerico mono-facciale a led montato su Rimorchio Segnaletico. Appositamente realizzato per la visualizzazione delle informazioni e/o per un utilizzo di tipo speciale su applicazioni mobili temporanee.

I pannelli informativi a messaggio variabile della serie Info-Città sono utilizzati per fornire informazioni e comunicazioni ai cittadini e trasmettere notizie di interesse locale o regionale e possono essere combinati con altri

elementi utilizzati per la tempestiva informazione degli utenti.

Configurato con 4 righe da 12 caratteri alfanumerici di cui l'ultima con possibilità di scorrimento del testo. Contenitore mono facciale con apertura posteriore realizzato in alluminio verniciato colore nero.

Vantaggi:

Sistema facilmente trasportabile e posizionabile grazie al carrello, sistema affidabile, maneggevole e semplice da utilizzare.



Codice

Descrizione

Cad.

909032150

Pannello a Messaggio Variabile su Rimorchio S750USV in Classe II con gruppo repulsore

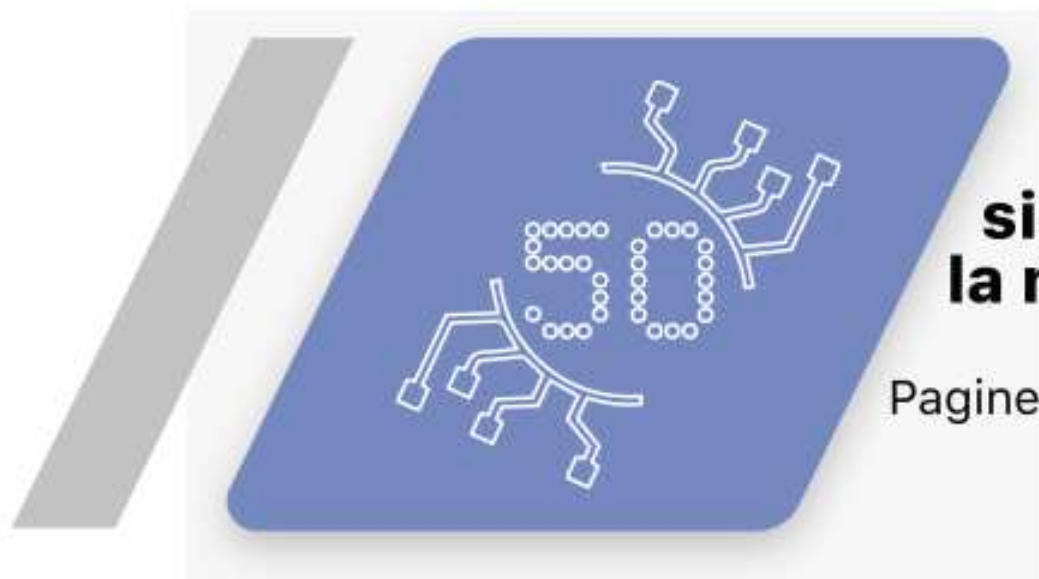
€ 29.900,00

Esponete le Vostre esigenze al nostro ufficio commerciale per verificare le soluzioni realizzabili dai nostri tecnici



sistemi per la segnaletica permanente

Pagine 4 - 53



sistemi per la mobilità

Pagine 56 - 73



sistemi per la segnaletica temporanea

Pagine 76 - 147

↓ FERRO

↓ ALLUMINIO

Codice Rifrangenza

| | | |
|-------------|----|---------|
| 91 3880 101 | 1 | € 00,00 |
| 92 101 | 2 | € 00,00 |
| 93 101 | 2S | € 00,00 |

| | | |
|-------------|----|---------|
| 91 203 | 1 | € 00,00 |
| 92 203 | 2 | € 00,00 |
| 93 203 | 2S | € 00,00 |

| | | |
|-------------|----|---------|
| 91 303 | 1 | € 00,00 |
| 92 303 | 2 | € 00,00 |
| 93 303 | 2S | € 00,00 |

cm



Codice Rifrangenza

| | | |
|-------------|----|---------|
| 91 102 | 1 | € 00,00 |
| 92 102 | 2 | € 00,00 |
| 93 102 | 2S | € 00,00 |

| | | |
|-------------|----|---------|
| 91 3830 202 | 1 | € 00,00 |
| 92 202 | 2 | € 00,00 |
| 93 202 | 2S | € 00,00 |

| | | |
|-------------|----|---------|
| 91 302 | 1 | € 00,00 |
| 92 302 | 2 | € 00,00 |
| 93 302 | 2S | € 00,00 |



Fig. 388 - 3880
Altri pericoli



Fig. 383 - 3830
Lavori

Esempio di composizione del codice: 91 3880 1 01

Descrizione: Triangolo lato 60 cm ferro classe 1 Fig. 383

Per tutte le figure segnaletiche è sufficiente utilizzare il seguente criterio:

- **91**: le prime 2 cifre specificano il tipo di pellicola rifrangente (91 classe 1 • 92 classe 2 • 93 classe 2 superiore, in questo esempio 91 = classe 1);
- **3880**: le successive 4 cifre indicate sotto ogni pittogramma, identificano la figura relativa al Codice della Strada ed al DM 2002;
- **1**: la 7ª cifra specifica la dimensione del supporto segnaletico (in questo esempio 1 = lato 60 cm) indicato al centro delle tabelle;
- **01**: le ultime 2 cifre specificano il materiale di costruzione del supporto (in questo esempio 1 = ferro) indicato in testa alle tabelle.

Esempio di composizione del codice: 91 3830 2 02

Descrizione: Triangolo lato 90 cm alluminio classe 1

- **91** : pellicola rifrangente di classe 1;
- **3830** : Fig. 383 Lavori;
- **2** : lato 90 cm;
- **02** : alluminio sciolto.

Composizione codice per pellicole (cd. pezzi unici)* serie Segnaletica Temporanea da Cantiere



Fig. 390 - 3900
materiale instabile sulla strada

Esempio di composizione del codice: 900 2 3900 3

Descrizione: Pezzo unico Triangolo lato 120 cm classe 2 Fig. 390

Per tutte le figure segnaletiche è sufficiente utilizzare il seguente criterio:

- **900**: le prime 3 cifre identificano il pezzo unico (solo pellicola);
- **2**: la 4ª cifra identifica la classe di rifrangenza (9001 - classe 1, 9002 - classe 2, 9003 - classe 2 superiore);
- **3900**: la 5ª, 6ª, 7ª ed 8ª cifra specificano la figura (in questo caso la fig. 390 ha come codifica interna 3900);
- **3**: la 9ª cifra identifica la dimensione della pellicola come da C.d.S. ed al DM 2002 (in questo caso lato 120 cm).

*Possono essere realizzati sia in stampa serigrafica che in stampa digitale certificata. Per le quotazioni chiedere un preventivo all'Ufficio Vendite.

Segnali in Plastica Certificati

Campo di impiego:

I segnali stradali in plastica sono particolarmente indicati nella segnaletica temporanea in sostituzione dei segnali in lamiera. Ecologici e leggeri sono ideali per l'utilizzo nei cantieri stradali. Hanno una durata molto maggiore rispetto ai tradizionali cartelli stradali e possono essere montati sia su pali che su cavalletti grazie alle staffe posteriori.

Vantaggi:

I cartelli in plastica non si piegano anche se urtati, resistono maggiormente agli agenti atmosferici, sono ecologici e leggeri, grazie ai rinforzi posteriori sono molto più resistenti rispetto ai tradizionali segnali in lamiera.

Novità



Ecologici



Leggeri



Indeformabili



Resistenti



Duraturi

Supporti Scatolati
con attacchi
retrosegna Standard



APPROVAZIONE
MIN.LL.PP.

Supporti Piani
con fori passanti



APPROVAZIONE
MIN.LL.PP.

Sistemi di
segnaletica temporanea

↓ PLASTICA

| Cod. | Rif. | Cad. | 6pz. | cm |
|--|------|----------|---------|---|
| supporto scatolato (fig. 383-390, 404, 36) | | | | |
| 91...209 | 1 | € 29,80 | € 26,70 |  LATO 90 |
| 92...209 | 2 | € 50,40 | € 45,20 | |
| 93...209 | 25 | € 74,70 | € 66,90 | |
| supporto piano (fig. 383-390, 404, 36) | | | | |
| 91...307 | 1 | € 91,00 | - |  LATO 120 |
| 92...307 | 2 | € 114,60 | - | |
| 93...307 | 25 | € 161,50 | - | |
| supporto scatolato (fig. 41, 46, 48, 50, 52, 60(a-b), 61, 65-69) | | | | |
| 91...209 | 1 | € 30,60 | € 27,60 |  Ø 60 |
| 92...209 | 2 | € 50,60 | € 45,60 | |
| 93...209 | 25 | € 75,00 | € 67,50 | |
| supporto scatolato (fig. 60(a-80/c), 82(a-82/b)) | | | | |
| 910820209 | 1 | € 30,90 | € 27,90 |  Ø 60 girevole |
| 920820209 | 2 | € 51,10 | € 46,00 | |
| 930820209 | 25 | € 75,70 | € 68,20 | |
| supporto piano (fig. 80(a-80/c), 82(a-82/b)) | | | | |
| 910820307 | 1 | € 105,40 | - |  Ø 90 girevole |
| 920820307 | 2 | € 132,70 | - | |
| 930820307 | 25 | € 187,20 | - | |
| supporto piano (fig. 41, 46, 48, 50, 52, 60(a-b), 61, 65-69) | | | | |
| 91...307 | 1 | € 105,40 | - |  Ø 90 |
| 92...307 | 2 | € 132,70 | - | |
| 93...307 | 25 | € 187,20 | - | |

↓ PLASTICA

| Cod. | Rif. | Cad. | 6pz. | |
|---|------|----------|---------|---|
| supporto scatolato (fig. 45, 5316-5317, 5338-5345) | | | | |
| 91...109 | 1 | € 30,60 | € 27,60 |  60x60 |
| 92...109 | 2 | € 51,20 | € 46,10 | |
| 93...109 | 25 | € 75,60 | € 68,10 | |
| supporto piano 3 fori (fig. 45, 5316-5317, 5338-5345) | | | | |
| 91...209 | 1 | € 104,30 | - |  90x90 |
| 92...209 | 2 | € 131,40 | - | |
| 93...209 | 25 | € 185,50 | - | |
| supporto piano 3 fori impianto doppio (fig. 5316-5317, 5338-5345) | | | | |
| 91...259 | 1 | € 398,80 | - |  90x90 |
| 92...259 | 2 | € 428,20 | - | |
| supporto piano (fig. 5360-5369, 408(a-414)) | | | | |
| 91...207 | 1 | € 72,60 | - |  60x90 |
| 92...207 | 2 | € 90,80 | - | |
| 93...207 | 25 | € 129,90 | - | |
| 91...307 | 1 | € 160,80 | - |  90x135 |
| 92...307 | 2 | € 201,90 | - | |
| 93...307 | 25 | € 289,80 | - | |
| supporto piano (fig. 411 con 4 configurazioni - vedi pag. 88) | | | | |
| 914110327 | 1 | € 231,10 | - |  90x135 |
| 924110327 | 2 | € 290,30 | - | |
| 934110327 | 25 | € 414,20 | - | |

Segnalamento Temporaneo (Artt. da 30 a 43 Reg.)

Segnali di Pericolo

(D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea)



Fig. 383 - 3830
lavori



Fig. 384 - 3840
stretta asimmetrica



Fig. 385 - 3850
stretta asimmetrica a sinistra



Fig. 386 - 3860
stretta asimmetrica a destra



Fig. 387 - 3870
doppio senso di circolazione



Fig. 388 - 3880
mezzi di lavoro in azione



Fig. 389 - 3890
strade deformate



Fig. 390 - 3900
materiale instabile sulla strada



Fig. 404 - 4040
semaforo



Fig. 391/a - 3911
incidente



Fig. 391/b - 3912
uscita obbligatoria



Fig. 391/c - 3913
corsie a larghezza ridotta

Segnale di Prescrizione



Fig. 36 - 0360
dare precedenza



205000094 - 4040
Con ottica Ø 100mm led
cod. 205000094
(vedi pag. 127)



Fig. 388
mezzi di lavoro in azione



Fig. 391
segnali orizzontali
in rifacimento

Per la realizzazione delle figure 388 e 391 come da D.M. 2002, è necessario abbinare al triangolo fig. 388 - 3880 gli specifici pannelli integrativi*

* per tutti i Pannelli integrativi vedere a pagina 9, 11, 80 e 89

↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | 6pz. | cm |
|----------|------|----------|---------|----------|
| 91...101 | 1 | € 22,80 | - | LATO 60 |
| 92...101 | 2 | € 28,30 | - | |
| 93...101 | 25 | € 40,20 | - | |
| 91...203 | 1 | € 42,80 | € 38,50 | LATO 90 |
| 92...203 | 2 | € 53,40 | € 48,00 | |
| 93...203 | 25 | € 76,00 | € 68,40 | |
| 91...303 | 1 | € 87,70 | - | LATO 120 |
| 92...303 | 2 | € 112,25 | - | |
| 93...303 | 25 | € 162,20 | - | |

↓ ALLUMINIO

| Cod. | Rif. | Cad. | 6pz. | cm |
|----------|------|----------|---------|----------|
| 91...102 | 1 | € 42,50 | - | LATO 60 |
| 92...102 | 2 | € 48,10 | - | |
| 93...102 | 25 | € 59,90 | - | |
| 91...202 | 1 | € 71,10 | € 63,90 | LATO 90 |
| 92...202 | 2 | € 81,70 | € 73,50 | |
| 93...202 | 25 | € 104,40 | € 93,90 | |
| 91...302 | 1 | € 140,30 | - | LATO 120 |
| 92...302 | 2 | € 160,90 | - | |
| 93...302 | 25 | € 204,80 | - | |

(fig. 391/a-b-c)

| Cod. | Rif. | Cad. | 6pz. | cm |
|----------|------|----------|------|-----------------------------------|
| 91...101 | 1 | € 288,40 | - | 60x120 ottiche led Ø 100 mm |
| 92...101 | 2 | € 362,30 | - | |
| 93...101 | 25 | € 400,70 | - | |
| 91...251 | 1 | € 649,00 | - | 90x180 ottiche led Ø 200 mm |
| 92...251 | 2 | € 777,10 | - | |
| 93...251 | 25 | € 857,90 | - | |
| 91...102 | 1 | € 388,70 | - | 60x120 ottiche led Ø 100 mm |
| 92...102 | 2 | € 458,30 | - | |
| 93...102 | 25 | € 505,80 | - | |
| 91...252 | 1 | € 747,10 | - | 90x180 ottiche led Ø 200 mm |
| 92...252 | 2 | € 869,00 | - | |
| 93...252 | 25 | € 996,50 | - | |

Segnali di Prescrizione

(D.M. 10 luglio 2002 Tavola 0 Segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea)



Fig. 41 - 0410
dare precedenza nei sensi
unici alternati



Fig. 46 - 0460
divieto di transito



Fig. 48* - 0480
divieto di sorpasso



Fig. 50 - 0500
(a) limite massimo di velocità
... km/h



Fig. 52* - 0520
divieto di sorpasso per
veicoli di massa a pieno
carico sup. 3,5 ton.



Fig. 60/a - 0601
transito vietato ai veicoli
di massa a pieno carico
superiore a 3,5 ton.



Fig. 60/b - 0602
transito vietato ai veicoli
di massa a pieno carico
superiore a ... ton.



Fig. 61 - 0610
transito vietato ai veicoli a
motore trainanti un rimorchio



Fig. 65 - 0650
transito vietato ai veicoli
aventi larghezza superiore
a ... m.



Fig. 66 - 0660
transito vietato ai veicoli
aventi altezza superiore a
... m.



Fig. 67 - 0670
transito vietato ai veicoli o
complessi di veicoli aventi
lunghezza sup. a ... m.



Fig. 68 - 0680
transito vietato ai veicoli
aventi una massa superiore
a ... ton.



Fig. 69 - 0690
transito vietato ai veicoli
aventi una massa per asse
superiore a ... ton.



Fig. 80/a - 0801
direzione obbligatoria dritto



Fig. 80/b - 0802
direzione obbligatoria a
sinistra



Fig. 80/c - 0803
direzione obbligatoria a
destra



Fig. 80/d - 0804
preavviso di direzione
obbligatoria a destra



Fig. 80/e - 0805
preavviso di direzione
obbligatoria a sinistra



Fig. 81/a - 0811
direzioni consentite destra
e sinistra



Fig. 82/a - 0821
passaggio obbligatorio a
sinistra



Fig. 82/b - 0822
passaggio obbligatorio a
destra



Fig. 83 - 0830
passaggi consentiti



Fig. 70 - 0700
via libera



Fig. 71 - 0710
fine limitazione di velocità



Fig. 72 - 0720
fine del divieto di sorpasso



Fig. 73 - 0730
fine divieto sorpasso per
veicoli di massa a pieno
carico sup. 3,5 ton.



Fig. 82/g - 0820
passaggio obbligatorio
girevole

Fig. 50 e Fig. 71
(a) specificare km/h richiesti dal codice e nella descrizione:
5010 = km/h 10 • 5020 = km/h 20 etc...

* Obbligatorio in pellicola classe 2 o superiore

↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | 6pz. | cm |
|----------|------|----------|---------|------|
| 91...203 | 1 | € 41,90 | € 37,80 | Ø 60 |
| 92...203 | 2 | € 52,60 | € 47,40 | Ø 60 |
| 93...203 | 25 | € 75,40 | € 67,90 | Ø 60 |
| 91...303 | 1 | € 89,60 | - | Ø 90 |
| 92...303 | 2 | € 113,30 | - | Ø 90 |
| 93...303 | 25 | € 161,50 | - | Ø 90 |

↓ ALLUMINIO

| Cod. | Rif. | Cad. | 6pz. |
|----------|------|----------|---------|
| 91...202 | 1 | € 66,40 | € 59,80 |
| 92...202 | 2 | € 77,10 | € 69,40 |
| 93...202 | 25 | € 100,00 | € 90,00 |
| 91...302 | 1 | € 152,50 | - |
| 92...302 | 2 | € 176,40 | - |
| 93...302 | 25 | € 227,40 | - |

(fig. 80/a-80/c; 82/a-82/b)

| Cod. | Rif. | Cad. | 6pz. | cm |
|-----------|------|----------|---------|---------------|
| 910820203 | 1 | € 42,80 | € 38,60 | Ø 60 girevole |
| 920820203 | 2 | € 53,50 | € 48,20 | Ø 60 girevole |
| 930820203 | 25 | € 76,30 | € 68,70 | Ø 60 girevole |
| 910820303 | 1 | € 90,60 | - | Ø 90 girevole |
| 920820303 | 2 | € 114,50 | - | Ø 90 girevole |
| 930820303 | 25 | € 165,50 | - | Ø 90 girevole |
| 910820204 | 1 | € 68,80 | € 62,00 | Ø 60 girevole |
| 920820204 | 2 | € 79,50 | € 71,60 | Ø 60 girevole |
| 930820204 | 25 | € 102,40 | € 92,20 | Ø 60 girevole |
| 910820304 | 1 | € 150,10 | - | Ø 90 girevole |
| 920820304 | 2 | € 174,00 | - | Ø 90 girevole |
| 930820304 | 25 | € 225,00 | - | Ø 90 girevole |

Segnalamento Temporaneo (Artt. da 30 a 43 Reg.)

Segnali di Prescrizione

(Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002)



Fig. 37* - 0370
fermarsi e dare precedenza



Fig. 45 - 0400
diritto di precedenza nei sensi unici alternati



Mod. 6/a - 6601
segni orizzontali in rifacimento



Mod. 6/b - 6609
coda

Segnali Complementari

(Segue Tavola 0 D.M. 10 luglio 2002)



Fig. 395 - 3950
delimitatore modulare di curva provvisoria



Mod. 6/g - 6607
mezzi di lavoro in azione



Mod. 1/a - 6101 (a)
distanza (a) specificare la metratura richiesta in descrizione

| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | | ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | | |
|------------|------|----------|---|-------------|------|----------|--|-----------------|------|----------|--|-------------|------|----------|--|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | | Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | | |
| (Fig. 37) | | | | | | | | (Fig. 1a, 5/g) | | | | | | | | |
| - | - | - |  LATO 60 | - | - | - | | 91...101 | 1 | € 18,90 |  53x18 | 91...102 | 1 | € 27,20 | | |
| 920370101 | 2 | € 58,50 | | 920370102 | 2 | € 69,90 | | 92...101 | 2 | € 21,70 | | 92...102 | 2 | € 30,00 | | |
| 930370101 | 25 | € 77,50 | | 930370102 | 25 | € 88,90 | | 93...101 | 25 | € 27,60 | | 93...102 | 25 | € 36,00 | | |
| - | - | - |  LATO 90 | - | - | - | | 91...203 | 1 | € 40,20 |  80x27 | 91...202 | 1 | € 46,60 | | |
| 920370201 | 2 | € 127,60 | | 920370202 | 2 | € 178,80 | | 92...203 | 2 | € 46,60 | | 92...202 | 2 | € 52,90 | | |
| 930370201 | 25 | € 174,80 | | 930370202 | 25 | € 229,80 | | 93...203 | 25 | € 60,10 | | 93...202 | 25 | € 66,40 | | |
| - | - | - |  LATO 120 | - | - | - | | 91...301 | 1 | € 55,90 |  105x35 | 91...302 | 1 | € 96,00 | | |
| - | - | - | | 920370302 | 2 | € 364,30 | | 92...301 | 2 | € 66,70 | | 92...302 | 2 | € 106,80 | | |
| - | - | - | | 930370302 | 25 | € 455,00 | | 93...301 | 25 | € 89,70 | | 93...302 | 25 | € 129,80 | | |
| (Fig. 45) | | | | | | | | (Fig. 5/a, 6/f) | | | | | | | | |
| 91...203 | 1 | € 41,20 |  60x60 | 91...202 | 1 | € 70,90 | | 91...101 | 1 | € 36,80 |  53x53 | 91...102 | 1 | € 60,00 | | |
| 92...203 | 2 | € 51,70 | | 92...202 | 2 | € 81,50 | | 92...101 | 2 | € 45,00 | | 92...102 | 2 | € 68,20 | | |
| 93...203 | 25 | € 72,50 | | 93...202 | 25 | € 104,00 | | 93...101 | 25 | € 62,60 | | 93...102 | 25 | € 85,80 | | |
| 910450301 | 1 | € 105,10 |  90x90 | 91...302 | 1 | € 169,50 | | 91...201 | 1 | € 82,80 |  80x80 | 91...202 | 1 | € 139,90 | | |
| 920450301 | 2 | € 128,80 | | 92...302 | 2 | € 193,20 | | 92...201 | 2 | € 101,60 | | 92...202 | 2 | € 158,60 | | |
| 930450301 | 25 | € 179,50 | | 93...302 | 25 | € 243,90 | | 93...201 | 25 | € 141,70 | | 93...202 | 25 | € 198,70 | | |
| (Fig. 395) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 913950103 | 1 | € 41,20 |  60x60 | 913950102 | 1 | € 70,90 | | 91...301 | 1 | € 167,40 |  105x105 | 91...302 | 1 | € 266,50 | | |
| 923950103 | 2 | € 51,70 | | 923950102 | 2 | € 81,50 | | 92...301 | 2 | € 199,70 | | 92...302 | 2 | € 298,90 | | |
| 933950103 | 25 | € 72,50 | | 933950102 | 25 | € 104,00 | | 93...301 | 25 | € 268,70 | | 93...302 | 25 | € 367,90 | | |
| 913950203 | 1 | € 98,70 |  90x90 | 913950202 | 1 | € 169,50 | | | | | | | | | | |
| 923950203 | 2 | € 122,50 | | 923950202 | 2 | € 193,20 | | | | | | | | | | |
| 933950203 | 25 | € 173,20 | | 933950202 | 25 | € 243,90 | | | | | | | | | | |

*per i formati dei pannelli integrativi non elencati in questa pagina fare riferimento alla specifica sezione di segnaletica verticale permanente a pagina 9, 11 e 89

*per i formati dei pannelli integrativi non elencati in questa pagina fare riferimento alla specifica sezione di segnaletica verticale permanente a pagina 9, 11 e 59

Cavalletti per Segnali Temporanei (Art.30 c.4 Reg)

Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002)

M10

M10 a 3 gambe con apertura a libro



Novità

esempio di applicazione

Campo di impiego:

Indicato come sostegno per dischi da cm 60, triangolo da cm 90 e tabelle da cm 60x60, nei cantieri stradali.

Vantaggi:

Riduzione al minimo dell'ingombro, semplicità di utilizzo, grande stabilità e resistenza agli agenti atmosferici grazie alla struttura zincata con profilo ad "U". Mantiene i segnali in posizione pressoché verticale ed a 60 cm dal suolo.

Principali differenze:

Rispetto al modello che sostituisce, il cavalletto M10, ha un peso maggiore del 20%, che ne incrementa la stabilità.

La zincatura conferisce al prodotto una maggiore resistenza agli agenti atmosferici ed ai graffi che danno il via alla corrosione.

L'imballo da 4 pezzi, ne aumenta la maneggevolezza e, la sua progettazione, ne garantisce una perfetta sovrapposibilità, diminuendo l'ingombro ed aumentando la compattezza nei costi di trasporto.

Predisposto per diversi accessori per l'ancoraggio del sacco di appesantimento e dell'eventuale supporto a baionetta per il lampeggiatore.

Viene fornito completo di 4 viti + 4 dadi ed una staffa piatta per i segnali.

○ Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole

△ L: 90 cm

□ 60 x 60 cm

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|------------------------------------|---------|-----------|----------|
| 909008140 | M10 a 3 gambe con apertura a libro | € 29,90 | 4 | € 26,90 |

M12

M12 a 4 gambe con apertura a libro



Novità

supporto a baionetta
a pagina 84

Campo di impiego:

Indicato come sostegno per dischi da cm 60, triangolo da cm 90 e tabelle da cm 60x60, nei cantieri stradali.

Vantaggi:

Riduzione al minimo dell'ingombro, semplicità di utilizzo, grande stabilità e resistenza agli agenti atmosferici grazie alla struttura zincata con profilo ad "U". Mantiene i segnali in posizione pressoché verticale ed a 60 cm dal suolo.

Principali differenze:

Rispetto al modello che sostituisce, il cavalletto M12, ha un peso maggiore del 40%, che ne incrementa la stabilità.

La zincatura conferisce al prodotto una maggiore resistenza agli agenti atmosferici ed ai graffi che danno il via alla corrosione. L'imballo da 3 pezzi, ne aumenta la maneggevolezza e, la sua progettazione, ne garantisce una perfetta sovrapposibilità, diminuendo l'ingombro ed aumentando la compattezza nei costi di trasporto. Predisposto per diversi accessori per l'ancoraggio del sacco di appesantimento e dell'eventuale supporto a baionetta per il lampeggiatore.

Viene fornito completo di 4 viti + 4 dadi ed una staffa piatta per i segnali.

○ Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole

△ L: 90 cm

□ 60 x 60 cm

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|------------------------------------|---------|-----------|----------|
| 909008141 | M12 a 4 gambe con apertura a libro | € 40,40 | 3 | € 36,30 |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Dimensioni max ingombro M10: 120 x 60 x 3 cm | | Peso M10: 3 Kg |
| | Materiale Lamiere di ferro zincate con sezione ad "U" | | Trattamento superficie esterna: Lamiere zincate |

Cavalletti per Segnali Temporanei (Art.30 c.4 Reg)

Nuovi Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002)

M14

M14 a 4 gambe con apertura a libro



Novità



Campo di impiego:

Indicato come sostegno per dischi da cm 60, triangolo da cm 90 e tabelle da cm 60x60 e relative appendici, e targhe da cm 60x90, nei cantieri stradali.

Vantaggi:

Riduzione al minimo dell'ingombro, semplicità di utilizzo, grande stabilità e resistenza agli agenti atmosferici grazie alla struttura zincata con profilo ad "U". Mantiene i segnali in posizione pressoché verticali ed a 60 cm dal suolo.

Principali differenze:

Rispetto al modello che sostituisce, il cavalletto M14, ha una zampa di appoggio in più, che ne incrementa la stabilità. La zincatura conferisce al prodotto una maggiore resistenza agli agenti atmosferici ed ai graffi che danno il via alla corrosione. L'imballo da 3 pezzi, ne aumenta la maneggevolezza e, la sua progettazione, ne garantisce una perfetta sovrapposibilità, diminuendo l'ingombro ed aumentando la compattezza nei trasporti. Predisposto per l'ancoraggio del sacco di appesantimento e dell'eventuale supporto a baionetta per il lampeggiatore.

Viene fornito completo di 8 viti + 8 dadi e tre staffe piatte per i segnali.

○ Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole
+ appendici

△ L: 90 cm + appendice

□ 60 x 60 cm / 60 x 90 cm

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|------------------------------------|---------|--------------|----------|
| 909008142 | M14 a 4 gambe con apertura a libro | € 49,00 | 3 | € 44,10 |

M18

M18 a 4 gambe con apertura a libro
altezza del segnale inferiore a 60 cm da terra



Campo di impiego:

Sostegno per dischi da cm 60, triangolo da cm 90 e tabelle da cm 60x60 e relative appendici, e targhe da cm 60x90, nei cantieri stradali.

Vantaggi:

Riduzione al minimo degli spazi di ingombro, facilità di posa in opera su strada.

Viene fornito completo di 4 viti + 4 dadi ed una staffa piatta per i segnali.

○ Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole

△ L: 90 cm

□ 60 x 60 cm

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|------------------------------------|---------|--------------|----------|
| 909008113 | M18 a 4 gambe con apertura a libro | € 49,40 | 6 | € 44,40 |



Dimensioni max ingombro:
108 x 61,5 x 3 cm



Peso:
2,5 Kg (conf. 6 pezzi)



Materiale:
Tubolare e lamiera di ferro



Trattamento superficie esterna:
zincatura elettrolitica

Cavalletti da Cantiere (comma 5.3 D.M. 2002)

M9V

M9V con apertura a sdraio



- Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole
- △ L: 90 cm
- 60 x 60 cm

Campo di impiego:

Il cavalletto a 4 zampe, è indicato come supporto per la posa in opera di dischi da 60 o triangoli da 90 cm.

Vantaggi:

Riduzione al minimo degli spazi di ingombro, facilità di posa in opera su strada.

Viene fornito comprensivo di: n° 4 viti + n° 4 dadi.



Dimensioni max ingombro:
128 x 64 x 3 cm



Peso:
5,4 Kg



Materiale:
Tubolare e lamiera di ferro



Trattamento superficie esterna:
vernicatura a polvere

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 909008107 | Cavalletto M9V con apertura a sdraio (per pannello 60 x 60) | € 63,20 | 6 | € 56,90 |

M16

M16 con apertura a sdraio



- Ø 90 cm / Ø 60 cm girevole + pann. integrativo 75x33 cm
- △ L: 120 cm + pann. integrativo 105x35 cm
- 90 x 90 cm + pannello integrativo

Campo di impiego:

Indicato come supporto per la posa di dischi da 60 o 90 cm, triangoli da 90 o 120 cm, tabelle da 60x60 cm o 90x90 cm e relative appendici.

Vantaggi:

Riduzione al minimo degli spazi di ingombro, facilità di posa in opera su strada.

Viene fornito comprensivo di: n° 4 viti + n° 4 dadi.



Dimensioni max ingombro:
154,5 x 61,7 x 3,5 cm



Peso:
7,3 Kg



Materiale:
Tubolare e lamiera di ferro



Trattamento superficie esterna:
vernicatura a polvere

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--------------------------------------|---------|-----------|----------|
| 909008100 | Cavalletto M16 con apertura a sdraio | € 77,70 | 12 | € 70,00 |

M17

M17 con apertura a sdraio



- 90 x 135 cm + pannello integrativo 90 x 30 cm

Campo di impiego:

Indicato come supporto per la posa in opera di targhe 90x135 cm e pannelli appendici per segnalazioni temporanee nei cantieri stradali.

Vantaggi:

Riduzione al minimo degli spazi di ingombro, facilità di posa in opera su strada.

Viene fornito comprensivo di: n° 4 viti + n° 4 dadi.



Dimensioni max ingombro:
206,5 x 74,5 x 3,5 cm



Peso:
8 Kg



Materiale:
Tubo, tubolare e lamiera di ferro

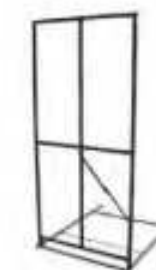


Trattamento superficie esterna:
vernicatura a polvere

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--------------------------------------|----------|-----------|----------|
| 909008105 | Cavalletto M17 con apertura a sdraio | € 133,60 | 12 | € 120,20 |

M11

M11 con apertura a libro



- 135 x 200 cm

Campo di impiego:

Supporto per la posa in opera della targa 135x200 cm in cantieri stradali temporanei.

Vantaggi:

Ampia base di appoggio per garantire massima stabilità. La conformazione permette di posizionare in maniera verticale la segnaletica, come da normativa.

Viene fornito comprensivo di: n° 4 viti + n° 4 dadi.



Dimensioni max ingombro:
190 x 88 x 3,541 cm



Peso:
15,5 Kg



Materiale:
Tubolare e lamiera di ferro



Trattamento superficie esterna:
vernicatura a polvere

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|-------------------------------------|----------|
| 909008084 | Cavalletto M11 con apertura a libro | € 188,30 |

Supporto a Baionetta per Lampeggiatore

Campo di impiego:

Supporto in ferro utilizzato per l'alloggiamento dei lampeggiatori da cantiere con inserimento a baionetta sul cavalletto.

Vantaggi:

Massima facilità di utilizzo, possibilità di alloggiare lampeggiatori a due batterie, massima resistenza agli agenti atmosferici.



Dimensioni max ingombro:
50 x 20 x 10,5



Peso:
0,5 Kg



Materiale:
lamiera di ferro



Trattamento superficie esterna:
verniciatura a polvere

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|-----------------------------------|---------|-----------|----------|
| 909037158 | Supporto a baionetta per lampegg. | € 28,90 | 10 | € 26,00 |

Supporto Universale per Lampeggiatore

Campo di impiego:

Supporto in ferro utilizzato per l'alloggiamento dei lampeggiatori da cantiere direttamente sul bordo superiore del segnaletica.

Vantaggi:

Massima facilità di utilizzo, possibilità di alloggiare lampeggiatori a due batterie, massima resistenza agli agenti atmosferici.



Dimensioni max ingombro:
12,5 x 20 x 12,5



Peso:
0,5 Kg



Materiale:
lamiera di ferro



Trattamento superficie esterna:
zincatura a freddo

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|----------------------------------|---------|-----------|----------|
| 909037061 | Supporto universale per lampegg. | € 28,60 | 10 | € 25,60 |

Sacchi di Appesantimento

- Vuoto con tappo
- Vuoto con occhielli
- Appesantito con graniglia (13kg)

Campo di impiego:

Utilizzato principalmente per migliorare la stabilità dei supporti (cavalletti, basi circolari, etc.) impiegati per il posizionamento della segnaletica temporanea da cantiere; in tre versioni: vuoto o appesantito con graniglia o vuoto con occhielli.

Vantaggi:

Sacchetto vuoto: leggero da trasportare, grazie alla valvola può essere velocemente riempito.

Sacchetto pieno: pronto all'uso, personalizzabile.

Sacchetto con occhielli: molto pratico e maneggevole, con una apertura molto ampia per il riempimento.



| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 909033010 | Sacco di appesantimento vuoto con tappo | € 10,90 | 25 | € 9,90 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 909033005 | Sacco di appesantimento con graniglia | € 14,80 | 50 | € 13,40 |
| 909033016 | Sacco di appesantimento vuoto con occhielli | € 12,30 | 50 | € 11,10 |

Altri Sostegni per la Segnaletica Temporanea

Base Circolare Mobile

Canotto per palo Ø 48 e 60 mm

Campo di impiego:

Supporto circolare idoneo per il posizionamento di segnaletica temporanea mediante pali con diametro 48 o 60 mm da innestare nell'apposito canotto a vite.

Vantaggi:

Utilizzabile su qualunque fondo stradale, garantisce elevata stabilità della segnaletica. La base può essere stabilizzata mediante sacchetti di appesantimento.



Ø 48 mm

Ø 60 mm

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Dimensioni max ingombro: Ø 48 mm: Ø 60 x h 25 cm Ø 60 mm: Ø 60 x h 28 cm | | Peso: Ø 48 mm: 3,1 Kg Ø 60 mm: 3,2 Kg |
| | Materiale: tubo e lamiera di ferro | | Trattamento superficie esterna: zincatura elettrolitica |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--|---------|-----------|----------|
| 909005020 | Base mobile circolare per palo Ø 48 mm | € 52,00 | 5 | € 46,80 |
| 909005021 | Base mobile circolare per palo Ø 60 mm | € 52,00 | 5 | € 46,80 |

Base di Appesantimento 28 kg

Campo di impiego:

Base realizzata in materiale riciclato, per il posizionamento di pali quadrati e tondi aventi lato o diametro 42 - 48 - 60 mm.

Vantaggi:

Permette di posizionare la segnaletica verticalmente e alla distanza dovuta rispetto al piano stradale come riportato nei disciplinari tecnici. Impilabile, facile da trasportare grazie alle maniglie laterali.



| | | | |
|--|---|--|---|
| | Dimensioni max ingombro: 37,5 x 75 x h13 cm | | Peso: 28 Kg |
| | Materiale: PVC | | Trattamento superficie esterna: Non applicabile |

Base di Appesantimento 15 kg

Campo di impiego:

Base realizzata in materiale riciclato, per il posizionamento di pali quadrati e tondi aventi lato o diametro 42 - 48 - 60 mm.

Vantaggi:

Permette di posizionare la segnaletica verticalmente e alla distanza dovuta rispetto al piano stradale come riportato nei disciplinari tecnici. Impilabile, facile da trasportare grazie alle maniglie laterali.



| | | | |
|--|--|--|---|
| | Dimensioni max ingombro: 40x50x11 cm | | Peso: 15 kg |
| | Materiale: PVC | | Trattamento superficie esterna: Non applicabile |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|------------------------------|---------|
| 201800033 | Base di appesantimento 28 kg | € 41,70 |
| 201800042 | Base di appesantimento 15 kg | € 32,70 |

Esempio di Composizione

Base con segnale e lampeggiatore

Campo di impiego:

Sistema componibile per la segnalazione temporanea in prossimità di aree di lavoro o cantieri stradali.

Vantaggi:

Modulabile in funzione delle diverse esigenze, permette un'ottima stabilità della segnaletica e la massima rapidità nella posa su strada.



Altri Segnali Compositi per Cantieri Mobili



↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm |
|--------------------|------|----------|--------|
| (Fig. 5331 - 5335) | | | |
| 91...103 | 1 | € 84,20 | 90x60* |
| 92...103 | 2 | € 101,60 | 90x60* |

| | | | |
|----------|---|----------|--------|
| 91...203 | 1 | € 141,30 | 120x90 |
| 92...203 | 2 | € 176,20 | 120x90 |

↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | Cnf 6 pz. | cm |
|---------------------------------|------|---------|-----------|--------|
| (Fig. 5316 - 5317, 5338 - 5345) | | | | |
| 91...103 | 1 | € 41,20 | € 37,10 | 60x60* |
| 92...103 | 2 | € 51,70 | € 46,60 | 60x60* |

| | | | | |
|----------|---|----------|---|-------|
| 91...203 | 1 | € 98,70 | - | 90x90 |
| 92...203 | 2 | € 122,50 | - | 90x90 |

| | | | | |
|---|---|----------|---|-------|
| (Fig. 5338 - 5345) con impianto doppio LED Ø 200 mm | | | | |
| 91...253 | 1 | € 218,20 | - | 90x90 |
| 92...253 | 2 | € 239,00 | - | 90x90 |

(Disponibili anche con supporto in plastica, codici e prezzi a pag. 77)

↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | cm |
|--------------------|------|---------|-------|
| (Fig. 5360 - 5367) | | | |
| 91...103 | 1 | € 65,80 | 60x90 |
| 92...103 | 2 | € 84,70 | 60x90 |

| | | | |
|----------|---|----------|--------|
| 91...203 | 1 | € 146,80 | 90x135 |
| 92...203 | 2 | € 182,40 | 90x135 |

↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | Cnf 6 pz. | cm |
|--------------------|------|---------|-----------|-------|
| (Fig. 5368 - 5369) | | | | |
| 91...103 | 1 | € 29,40 | € 26,50 | 40x60 |
| 92...103 | 2 | € 36,40 | € 32,80 | 40x60 |
| 91...203 | 1 | € 65,80 | - | 60x90 |
| 92...203 | 2 | € 84,70 | - | 60x90 |

* Nota dal Regolamento (Art. 80 c.5): Comma 5. Qualora due o più segnali compaiono su un unico pannello segnaletico, tale pannello viene denominato "segnale composito". Le dimensioni del "segnale composito" devono essere tali che i dischi in esso contenuti abbiano il diametro non inferiore a 40 cm ed i triangoli abbiano il lato non inferiore a 60 cm, il fondo del segnale risultante deve essere di colore bianco o giallo per i segnali temporanei di prescrizione. Le dimensioni minime dei "segnali compositi" relativi alla sosta sono quelle di formato ridotto indicate nella tabella II.7 ed il disco di divieto di sosta in essi contenuto ha il diametro di 30 cm. Nel segnale di passo carrabile il disco del divieto di sosta può avere diametro minimo di 20 cm. Comma 6. L'impiego di segnali aventi dimensioni diverse può essere consentito solo per situazioni stradali o di traffico eccezionali temporanei; se si tratta di situazioni eccezionali permanenti occorre l'autorizzazione del Ministero dei lavori pubblici - Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale.

Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.10/07/2002



Fig. 80/f - 0806
preavviso di direzione
obbligatoria a destra



Fig. 344 - 3442
variazione corsie disponibili



Fig. 382 - 3820
tabella lavori



Fig. 405
preavviso deviazione



Fig. 406
preavviso deviazione



Fig. 407 - 4070
segnali di deviazione



Fig. 408 - 4080
preavviso deviazione



Fig. 408/a - 4081
preavviso deviazione



Fig. 408/b - 4082
preavviso deviazione



Fig. 409/a - 4091
preavviso deviazione
autocarri obbligatoria



Fig. 409/b - 4092
direzione autocarri
obbligatoria



Fig. 410/a - 4101
preavviso deviazione
autocarri consigliata



Fig. 410/b - 4102
direzione autocarri
consigliata



Fig. 414 - 4140
uso corsie disponibili

| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | |
|-----------|------|---------|----------------------------|-------------|------|---------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
| 910806101 | 1 | € 46,90 | Pannello integrativo 90x30 | 910806102 | 1 | € 68,40 | |
| 920806101 | 2 | € 54,90 | | 920806102 | 2 | € 76,30 | |
| 930806101 | 2S | € 71,70 | | 930806102 | 2S | € 93,20 | |

(fig. 80f)

| | | | | | | | |
|-----------|----|----------|--------|-----------|----|----------|--|
| 910806303 | 1 | € 146,80 | 90x135 | 910806302 | 1 | € 250,70 | |
| 920806303 | 2 | € 182,40 | | 920806302 | 2 | € 286,40 | |
| 930806303 | 2S | € 258,50 | | 930806302 | 2S | € 362,40 | |

(fig. 344)

| | | | | | | | |
|-----------|----|----------|--------|-----------|----|----------|--|
| 913442101 | 1 | € 148,80 | 135x90 | 913442102 | 1 | € 260,30 | |
| 923442101 | 2 | € 184,50 | | 923442102 | 2 | € 295,90 | |
| 933442101 | 2S | € 260,50 | | 933442102 | 2S | € 371,90 | |

(fig. 382)

| | | | | | | | |
|-----------|---|----------|---------|---|---|---|--|
| 913820103 | 1 | € 141,30 | 120x90 | - | - | - | |
| 913820201 | 1 | € 458,70 | 200x150 | - | - | - | |

| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | |
|-----------|------|----------|--------|-------------|------|----------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
| 914070101 | 1 | € 59,20 | 130x30 | 914070102 | 1 | € 104,40 | |
| 924070101 | 2 | € 70,60 | | 924070102 | 2 | € 115,90 | |
| 934070101 | 2S | € 95,00 | | 934070102 | 2S | € 140,30 | |
| 914070201 | 1 | € 87,20 | 150x40 | 914070202 | 1 | € 140,60 | |
| 924070201 | 2 | € 104,80 | | 924070202 | 2 | € 158,20 | |
| 934070201 | 2S | € 142,40 | | 934070202 | 2S | € 195,70 | |

(fig. 408/a - 410/b - 414)

| | | | | | | | |
|----------|----|----------|---------|----------|----|----------|--|
| 91...103 | 1 | € 29,40 | 40x60 | 91...102 | 1 | € 51,10 | |
| 92...103 | 2 | € 36,40 | | 92...102 | 2 | € 58,10 | |
| 93...103 | 2S | € 51,40 | | 93...102 | 2S | € 73,10 | |
| 91...203 | 1 | € 65,80 | 60x90 | 91...202 | 1 | € 107,50 | |
| 92...203 | 2 | € 84,70 | | 92...202 | 2 | € 123,30 | |
| 93...203 | 2S | € 115,40 | | 93...202 | 2S | € 157,10 | |
| 91...303 | 1 | € 146,80 | 90x135 | 91...302 | 1 | € 250,70 | |
| 92...303 | 2 | € 182,40 | | 92...302 | 2 | € 286,40 | |
| 93...303 | 2S | € 258,50 | | 93...302 | 2S | € 362,40 | |
| 91...401 | 1 | € 400,70 | 135x200 | 91...402 | 1 | € 687,60 | |
| 92...401 | 2 | € 479,90 | | 92...402 | 2 | € 766,80 | |
| 93...401 | 2S | € 648,80 | | 93...402 | 2S | € 935,70 | |

m² (metro quadrato) (fig. 405 - 406 - 408)

| | | | | | | | |
|-----------|----|----------|-------------------|-----------|----|----------|--|
| 919990101 | 1 | € 197,20 | al m ² | 919990102 | 1 | € 294,70 | |
| 929990101 | 2 | € 277,40 | | 929990102 | 2 | € 343,40 | |
| 939990101 | 2S | € 311,60 | | 939990102 | 2S | € 386,50 | |

Segnali di Indicazione (Artt. da 30 a 43 Reg.)



Fig. 411/a dx - 4111
segnale di corsia chiusa (chiusura corsie di destra)



Fig. 411/a sx - 4112
segnale di corsia chiusa (chiusura corsie di sinistra)



Fig. 411/b dx - 4113
segnale di corsia chiusa (chiusura corsie di destra)



Fig. 411/b sx - 4114
segnale di corsia chiusa (chiusura corsie di sinistra)



Fig. 411/c - 4115
segnale di corsie chiuse



Fig. 411/d - 4116
segnale di corsie chiuse



Fig. 411/e - 4117
segnale di corsie chiuse



Fig. 411/f - 4118
segnale di corsie chiuse



Fig. 411/g - 4119
segnale di corsie chiuse



Fig. 412/a - 4121
segnale di carreggiata chiusa



Fig. 412/b - 4122
segnale di rientro in carreggiata



Fig. 412/c - 4123
segnale di carreggiata chiusa



Fig. 412/d - 4124
segnale di rientro in carreggiata



Fig. 412/e - 4125
segnale di rientro in carreggiata



Fig. 412/f - 4126
segnale di rientro in carreggiata



Fig. 412/g - 4127
segnale di corsia chiusa (chiusura corsie di sinistra)



Fig. 412/h - 4128
segnale di corsia chiusa (chiusura corsie di destra)



Fig. 413/a - 4131
segnale di carreggiata chiusa



Fig. 413/b - 4132
segnale di carreggiata chiusa



Fig. 413/c - 4133
segnale di rientro in carreggiata

fig. 411 con 4 configurazioni destra e sinistra, da 2 in 1 e da 3 in 2



Fig. 411 base



lato a



lato b.

pannello bifacciale



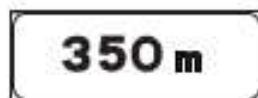
esempi applicativi

chiusura da 2 a 1 - dx



esempi applicativi

chiusura da 3 a 2 - sx



Mod. 1/a - 6101

distanza (specificare la metratura richiesta in descrizione)

↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | 2Pz. | cm |
|------------------------------------|------|----------|----------|---------|
| (fig. da 411(a)-412(b) e 413(b-c)) | | | | |
| 91...203 | 1 | € 65,80 | € 59,30 | 60x90 |
| 92...203 | 2 | € 84,70 | € 76,30 | |
| 93...203 | 2S | € 115,40 | € 103,90 | |
| 91...303 | 1 | € 146,80 | € 132,20 | 90x135 |
| 92...303 | 2 | € 182,40 | € 164,20 | |
| 93...303 | 2S | € 258,50 | € 232,70 | |
| 91...401 | 1 | € 400,70 | - | 135x200 |
| 92...401 | 2 | € 479,90 | - | |
| 93...401 | 2S | € 648,80 | - | |

↓ ALLUMINIO

| Cod. | Rif. | Cad. | 2Pz. |
|----------|------|----------|----------|
| 91...202 | 1 | € 107,50 | € 96,80 |
| 92...202 | 2 | € 123,30 | € 111,00 |
| 93...202 | 2S | € 157,10 | € 141,40 |
| 91...302 | 1 | € 250,70 | € 225,70 |
| 92...302 | 2 | € 286,40 | € 257,80 |
| 93...302 | 2S | € 362,40 | € 326,20 |
| 91...402 | 1 | € 687,60 | - |
| 92...402 | 2 | € 766,80 | - |
| 93...402 | 2S | € 935,70 | - |

(fig. 413(a))

| | | | | |
|-----------|----|------------|---|---------|
| 914131501 | 1 | € 773,70 | - | 180x200 |
| 924131501 | 2 | € 890,30 | - | |
| 934131501 | 2S | € 1.121,40 | - | |

| | | | |
|-----------|----|------------|---|
| 914131502 | 1 | € 1.119,60 | - |
| 924131502 | 2 | € 1.235,90 | - |
| 934131502 | 2S | € 1.467,00 | - |

↓ FERRO

| Cod. | Rif. | Cad. | 2Pz. | cm |
|---|------|------|------|----|
| (mod. 1/a pannello integrativo per fig. 411(a)-412(b) e 413(b-c)) | | | | |

| | | | | |
|-----------|----|---------|---|-------|
| 916101401 | 1 | € 23,10 | - | 60x20 |
| 926101401 | 2 | € 26,60 | - | |
| 936101401 | 2S | € 34,10 | - | |

| | | | |
|-----------|----|---------|---|
| 916101402 | 1 | € 38,00 | - |
| 926101402 | 2 | € 41,50 | - |
| 936101402 | 2S | € 49,00 | - |

| | | | | |
|-----------|----|---------|---|-------|
| 916101501 | 1 | € 46,90 | - | 90x30 |
| 926101501 | 2 | € 54,90 | - | |
| 936101501 | 2S | € 71,70 | - | |

| | | | |
|-----------|----|---------|---|
| 916101502 | 1 | € 68,40 | - |
| 926101502 | 2 | € 76,30 | - |
| 936101502 | 2S | € 93,20 | - |

| | | | | |
|-----------|----|----------|---|--------|
| 916101601 | 1 | € 93,40 | - | 135x45 |
| 926101601 | 2 | € 111,20 | - | |
| 936101601 | 2S | € 149,20 | - | |

| | | | |
|-----------|----|----------|---|
| 916101602 | 1 | € 152,30 | - |
| 926101602 | 2 | € 170,10 | - |
| 936101602 | 2S | € 208,10 | - |

(fig. 411 con 4 configurazioni)

| | | | | |
|-----------|----|----------|----------|-------|
| 914110221 | 1 | € 128,60 | € 115,80 | 60x90 |
| 924110221 | 2 | € 194,00 | € 174,60 | |
| 934110221 | 2S | € 242,60 | € 218,40 | |

| | | | |
|-----------|----|----------|----------|
| 914110222 | 1 | € 166,90 | € 150,30 |
| 924110222 | 2 | € 230,20 | € 207,20 |
| 934110222 | 2S | € 282,00 | € 253,80 |

| | | | | |
|-----------|----|----------|----------|--------|
| 914110323 | 1 | € 224,20 | € 201,80 | 90x135 |
| 924110323 | 2 | € 359,40 | € 323,50 | |
| 934110323 | 2S | € 459,00 | € 413,10 | |

| | | | |
|-----------|----|----------|----------|
| 914110324 | 1 | € 449,30 | € 404,40 |
| 924110324 | 2 | € 550,10 | € 495,10 |
| 934110324 | 2S | € 663,80 | € 597,50 |

Segnali per Cantieri Mobili o su Veicoli (Artt. 38 e 39)

Figura 398
passaggio obbligatorio per veicoli operativi



da D.M. 2002



da tavole ASPi
Autostrade

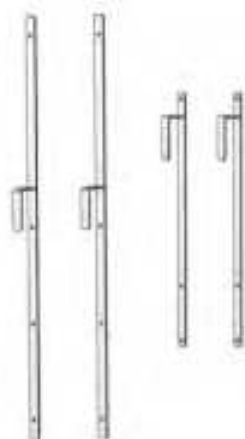


Fig. 399/a
presagione di cantiere mobile

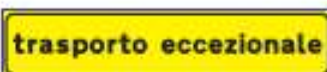


Fig. 399/b
Presagione fissa preavviso inizio
tratta

Con pannelli reversibili per 4 configurazioni, dx e sx, da 2 in 1 e da 3 in 2

(Strade a scorrimento veloce - Strade tipo A, B e D)

| ↓ FERRO | | | ↓ ALLUMINIO | | |
|------------|------|----------|-------------|-----------|-------------|
| Cod. | Rif. | Cad. | | Cod. | Rif. Cad. |
| (fig. 398) | | | | | |
| 923980101 | 2 | € 162,70 | 70x70 | 923980102 | 2 € 200,00 |
| 933980101 | 2S | € 185,80 | | 933980102 | 2S € 236,00 |
| 923980201 | 2 | € 201,70 | 90x90 | 923980202 | 2 € 281,90 |
| 933980201 | 2S | € 251,60 | | 933980202 | 2S € 338,40 |
| 923980301 | 2 | € 388,80 | 135x135 | 923980302 | 2 € 568,90 |
| 933980301 | 2S | € 487,60 | | 933980302 | 2S € 618,60 |

| | | | | | |
|----------------------------|----|----------|-----------------|-----------|-------------|
| (fig. 398 con ottiche LED) | | | | | |
| 923981101 | 2 | € 509,60 | 70x70 Ø100 | 923981102 | 2 € 542,80 |
| 933981101 | 2S | € 535,80 | | 933981102 | 2S € 559,50 |
| 923981201 | 2 | € 546,70 | 90x90 Ø200 | 923981202 | 2 € 599,90 |
| 933981201 | 2S | € 586,70 | | 933981202 | 2S € 641,90 |
| 923981301 | 2 | € 735,00 | 135x135 Ø200 | 923981302 | 2 € 900,60 |
| 933981301 | 2S | € 813,90 | | 933981302 | 2S € 983,60 |

| | | |
|----------------------------------|--|---------|
| (fig. 398 - Staffe di fissaggio) | | |
| 909036129 | Staffa di fissaggio per targa 70 x 70 90 x 90 cm | € 25,00 |
| 909036128 | Staffa di fissaggio per targa 135 x 135 cm | € 33,00 |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| (fig. 398 per trasporti eccezionali) | | |
| 909050391 | Targa cm 90 x 130 alluminio classe 2 ottiche Ø 200 | - |
| 909050389 | Targa cm 120 x 25 alluminio piano bifacciale classe 2 | - |

| | | | | | |
|---|----|------------|--------|-----------|---------------|
| (fig. 399/a - ridotta Ottiche LED Ø 200 mm) | | | | | |
| 913991151 | 1 | € 772,30 | 90x250 | 913991152 | 1 € 929,90 |
| 923991151 | 2 | € 954,30 | | 923991152 | 2 € 1.108,00 |
| 933991151 | 2S | € 1.073,40 | | 933991152 | 2S € 1.280,40 |

| | | | | | |
|---|----|------------|---------|-----------|---------------|
| (fig. 399/b - ridotta Ottiche LED Ø 200 mm) | | | | | |
| 913992151 | 1 | € 844,50 | 180x135 | 913992152 | 1 € 1.006,60 |
| 923992151 | 2 | € 1.040,40 | | 923992152 | 2 € 1.200,50 |
| 933992151 | 2S | € 1.214,50 | | 933992152 | 2S € 1.383,90 |

Segnali per Cantieri Fissi o Mobili

Strade tipo A, B e D

(Strade a scorrimento veloce da Disciplinare ASPI Autostrade)



Fig. 1



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 10



Fig. 11



Fig. 18



Fig. 21

| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | |
|---|------|------------|---------|-------------|------|------------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
| (fig. 1 - Ottiche LED Ø 200 mm) | | | | | | | |
| 939930101 | 25 | € 899,70 | 100x180 | 939930102 | 25 | € 1.026,20 | |
| (fig. 4 - Ottiche LED Ø 200 mm) | | | | | | | |
| 939930401 | 25 | € 1.384,00 | 135x200 | 939930402 | 25 | € 1.610,90 | |
| (fig. 5) | | | | | | | |
| 939930501 | 25 | € 648,80 | 135x200 | 939930502 | 25 | € 935,70 | |
| (fig. 6) | | | | | | | |
| 939930601 | 25 | € 748,30 | 150x200 | 939930602 | 25 | € 1.022,20 | |
| (fig. 10) | | | | | | | |
| 939911001 | 25 | € 258,50 | 90x135 | 939911002 | 25 | € 362,40 | |
| (fig. 11 - Con rilevatore di velocità e Ottiche LED Ø 230 mm) | | | | | | | |
| - | - | - | 100x150 | 939911102 | 25 | € 5.653,50 | |
| (fig. 18 - Ottiche LED Ø 200 mm) | | | | | | | |
| 939911701 | 25 | € 849,30 | 100x180 | 939911702 | 25 | € 943,50 | |
| (fig. 21) | | | | | | | |
| 939921101 | 25 | € 115,40 | 60x90 | 939921102 | 25 | € 157,10 | |
| 939921201 | 25 | € 258,50 | 90x135 | 939921202 | 25 | € 362,40 | |
| 939921301 | 25 | € 648,80 | 135x200 | 939921302 | 25 | € 935,70 | |



Esempi di figura 12 (segnale mobile di preavviso integrato con Alta Visibilità) e 17 (assorbitore d'urto abbinato al segnale mobile di protezione) del Disciplinare ASPI

Attenuatori TTMA e TMA

Trailer Truck Mounted Attenuator e Truck Monted Attenuator

Gli attenuatori d'urto sono utilizzati in molti paesi per ridurre la gravità degli impatti tra gli automobilisti e gli automezzi di servizio che si muovono lentamente o sono fermi e servono, inoltre, a proteggere i lavoratori addetti alla manutenzione delle autostrade e sono principalmente utilizzati con l'allestimento del segnale mobile di protezione (Fig. 401).

TTMA

Dispositivo di assorbimento di energia immatricolato come rimorchio leggero, che non vincola la motrice ad una installazione fissa ma può essere trainato da qualsiasi autocarro o veicolo di servizio. L'ultima evoluzione disponibile sul mercato, che consente di limitare danni in caso di incidente proteggendo tutte le utenze coinvolte, il conducente e gli ospiti del mezzo coinvolto e i tecnici a lavoro nel cantiere.



Richiedere preventivo per la configurazione necessaria.



Fig. 12 disciplinare
ASPI Autostrade



Fig. 17 disciplinare
ASPI Autostrade

TMA

Dispositivo di assorbimento di energia installabile su di un autocarro o un veicolo di servizio al cantiere. Progettato per fornire l'arresto controllato di un veicolo che altrimenti andrebbe ad impattare sul retro del mezzo di servizio. Il TMA SISAS è un sistema attenuatore progettato per l'installazione sul retro di autocarri con peso del veicolo lordo compreso tra 8000 Kg e 12000 Kg.



Testato in accordo con la NCHRP-350 TL III (3-50) (3-51) (3-52) Certificazione relativa al superamento del crash test rilasciata da organismo riconosciuto a livello europeo.

Richiedi la brochure completa dei veicoli attrezzati da cantiere.

Per tutte le informazioni sulle possibili configurazioni e dotazioni dei veicoli di assorbimento, contatta i nostri referenti commerciali

Rimorchi con Sistema di Sollevamento Verticale Elettroattuato

L'ultima evoluzione dei Rimorchi segnaletici tradizionali.

Funzionalità:

Grazie all'impiego della più innovativa tecnologia costruttiva, consentono l'applicazione del cosiddetto "alzo verticale" garantendo così una durata maggiore e performances ad altissimo livello. Comodità in fase di utilizzo, nonché sicurezza e praticità consentono di impiegare tali dispositivi in diverse situazioni. Il funzionamento completamente elettrico permette la gestione anche in remoto offrendo un ulteriore vantaggio di utilizzo.

Modelli:

Segnale mobile di preavviso oppure segnale mobile di protezione installato su un carrello trainato da veicolo operativo, disposto sulla banchina ad una distanza di sicurezza opportuna a garantire la decelerazione ottimale ed in sicurezza dei veicoli in transito.



Kit alta visibilità H.V. (composto da 6 ottiche a led B.300 e sbandieratore elettromeccanico)



Attuatore lineare di sollevamento



Radiocomando su richiesta



Il rimorchio può essere allestito con diverse tipologie di segnali di preavviso



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|-------------|
| 909032163 | Rimorchio Segnaletico Fig. 400 slider in Classe II con gruppo repulsore e ottiche a LED | € 22.732,50 |
| 909032161 | Rimorchio Segnaletico Fig. 400 slider in Classe IIS con gruppo repulsore e ottiche a LED | € 25.247,50 |
| 909032158 | Rimorchio Segnaletico Fig. 400 slider in Classe IIS con gruppo repulsore e ottiche a LED e kit H.V. | € 26.985,00 |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|-------------|
| 909032162 | Rimorchio Segnaletico Fig. 401 slider in Classe II con gruppo repulsore e ottiche a LED | € 23.950,00 |
| 909032160 | Rimorchio Segnaletico Fig. 401 slider in Classe IIS con gruppo repulsore e ottiche a LED | € 25.958,00 |

Rimorchi con Sistema Tradizionale Manuale "a Libro"

Funzionalità:

I Rimorchi segnaletici tradizionali, dalle eccellenti prestazioni garantite dalla lunga presenza sul mercato, offrono oggi un'ulteriore evoluzione in fatto di performance grazie all'introduzione del carrello con nuovo timone AL-KO.

Modelli:

Segnale mobile di preavviso oppure segnale mobile di protezione posti su un carrello trainato da veicolo operante, disposto sulla banchina ad una distanza di sicurezza opportuna a garantire la decelerazione ottimale ed in sicurezza dei veicoli in transito.



Kit alta visibilità H.V.
(composto da 5 ottiche a
led Ø 300 e sbandieratore
elettronico)



- Fig. 400



- Fig. 401

| Cod. | Descrizione | Cad. | Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|-------------|-----------|---|-------------|
| 909032166 | Rimorchio Segnaletico Fig. 400 a libro in Classe II con gruppo repulsore e ottiche a LED | € 15.330,00 | 909032167 | Rimorchio Segnaletico Fig. 401 a libro in Classe II con gruppo repulsore e ottiche a LED | € 17.680,00 |
| 909032165 | Rimorchio Segnaletico Fig. 400 a libro in Classe IIS con gruppo repulsore e ottiche a LED | € 16.590,00 | 909032164 | Rimorchio Segnaletico Fig. 401 a libro in Classe IIS con gruppo repulsore e ottiche a LED | € 19.220,00 |
| 909032168 | Rimorchio Segnaletico Fig. 400 a libro in Classe IIS con gruppo repulsore e ottiche a LED e kit H.V. | € 18.430,00 | | | |

Su richiesta può essere realizzato come fig. 12-14 del disciplinare ASPI Autostrade.

Segnali di Preavviso e di Protezione

Struttura Figura 400:

Posizionato su un veicolo a protezione anticipata del cantiere e in movimento coordinato con l'avanzamento dello stesso, il segnale di corsie disponibili inserito è uno di quelli di Fig. 411/a o 411/b secondo le necessità. L'ordine di accensione delle luci gialle può far assumere alle stesse la figura di triangolo lampeggiante.



segnale mobile di preavviso

Struttura Figura 401:

Segnale di localizzazione posto a terra, ovvero su veicolo di lavoro o su un carrello trainato dal veicolo stesso, e spostato in maniera coordinata all'avanzamento dei lavori. Le luci gialle lampeggianti possono assumere la configurazione di freccia orientata.



segnale mobile di protezione

| Cod. | Cad. |
|-----------|---------------|
| 909044050 | 2 € 9.114,00 |
| 909044051 | 25 € 9.395,00 |

| Cod. | Cad. |
|-----------|---------------|
| 909044008 | 2 € 9.429,00 |
| 909044049 | 25 € 9.720,50 |



Fig. 398 con Pannello Direzionale 13 Luci Led per Furgoni Cassonati con Sponde

Apertura con sollevamento manuale

Campo di impiego:

Il segnale installato su autocarri e mezzi operativi, è indicato per la segnalazione a grandi distanze di deviazioni, situazioni di emergenza o utilizzato in ambito di cantieri mobili.

Vantaggi:

Segnale composto da fig. 398 integrato con pannello a 13 luci a scomparsa dotato di telecomando per orientare la freccia luminosa. Il sollevamento e l'abbassamento del pannello luminoso viene azionato tramite argano manuale.



Struttura aperta con freccia direzionale



Struttura in chiusura



Struttura chiusa con ottiche in funzione



Particolare del sistema di aggancio

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|----------|--|------------|
| 93982302 | Fig. 398 con pannello direzionale 13 luci led per furgoni cassonati - apertura manuale | € 5.950,00 |

Lampada per Mezzi di Cantiere in Lento Movimento

Campo di impiego:

Usato per l'allestimento dei mezzi di supporto dei cantieri in lento movimento con presenza occasionale del personale a terra.

Vantaggi:

Installazione rapida, alta visibilità (certificato L8H), alimentazione 12/24 V con spina accendisigari a doppio innesto.



Fig. 15 disciplina ASPI Autostrade

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 201900393 | Lampada Ø 200 mm led L8H giallo fisso con asta | € 237,80 |

Ricambi ed Accessori per Rimorchi e Veicoli Segnaletici

Fig. 400 - 401 - 1 - 12 - 14



201900180



201900346



909032080



909032077



200600038



200600093
200600094
200600095



204200237



909032081
909032083



204200062



204200046



909081030



204200061

Cod. Descrizione

Cad.

| | | |
|-----------|--|-------------|
| 201900180 | Ottica slave led Ø 200 mm - gialla | € 126,00 |
| 201900346 | Ottica slave Ø 300 mm led | € 252,50 |
| 200600038 | Centralina Fig. 1 e Fig. 400 | € 285,00 |
| 200600093 | Centralina Fig. 401 Evolution | € 680,50 |
| 200600094 | Centralina Fig. 401 Slider (ricambio per TMA, TTMA e rimorchi 401 slider) | € 1.005,00 |
| 200600095 | Centralina Fig. 400 HV Slider (ricambio per TMA, TTMA e rimorchi 400 slider con kit Alta Visibilità) | € 1.046,00 |
| 204200046 | Riduttore 24/12V | € 362,60 |
| 204200062 | Kit Fig. 1 e Fig. 400: 5 ottiche a led + centralina | € 1.200,00 |
| 204200061 | Kit Fig. 401: 2 ottiche a led Ø 300 mm + 23 ottiche Ø 200 mm + centralina | € 3.930,00 |
| 909032080 | Attacco con testina sferica | € 295,00 |
| 909032077 | Attacco con testina forata AL-KO (Ulpio) | € 295,00 |
| 201900180 | Lampada Ø 200 mm led LBH giallo fisso con asta | € 237,80 |
| 201900554 | Ricambio per lampada LED per veicoli da cantiere 12/24 Vdc LBH giallo fisso | € 135,90 |
| 909032081 | Occhione flangiato Ø 40 mm (per attenuatore TTMA) | € 670,00 |
| 909032083 | Occhione flangiato Ø 50 mm (per attenuatore TTMA) | € 690,00 |
| 909081030 | Rimorchio attenuatore (100 km/h - NCHRP TL-3) | € 38.900,00 |
| 204200237 | Molla a gas kg.150 (per rimorchi ad apertura a libro) - 1pz. | € 210,00 |

Per elenco completo delle parti di ricambio contatta i nostri uffici commerciali.

Segnali Complementari (Art. 32 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002

Barriere e Delineatori



Fig. 392
barriera normale



| Cod. | Descrizione | Rif. | Cad. | Cnf. 4 pz. |
|-----------|--|------|----------|---------------|
| 909004181 | Barriera di delimitazione 20x120 con zampe | 1 | € 73,60 | € 66,30 |
| 909004187 | Barriera di delimitazione 20x120 con zampe | 2 | € 93,30 | € 84,00 |
| 909004193 | Barriera di delimitazione 20x120 con zampe | 2S | € 96,20 | € 86,60 |
| 909004182 | Barriera di delimitazione 20x150 con zampe | 1 | € 86,20 | € 77,60 |
| 909004188 | Barriera di delimitazione 20x150 con zampe | 2 | € 105,30 | € 94,80 |
| 909004194 | Barriera di delimitazione 20x150 con zampe | 2S | € 114,40 | € 103,00 |
| 909004183 | Barriera di delimitazione 20x180 con zampe | 2 | € 97,80 | € 88,00 |
| 909004189 | Barriera di delimitazione 20x180 con zampe | 2S | € 115,30 | € 103,80 |



Fig. 394
paletto di delimitazione



Fig. 395
delineatore modulare di curva provvisoria



Fig. 393/a
barriera direzionale



Zampa per
barriera direzionale

| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | |
|--------------|------|----------|---|-------------|------|----------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
| (fig. 393/a) | | | | | | | |
| 909004001 | 1 | € 237,00 |  240x60 | 909004003 | 1 | € 393,90 | |
| 909004002 | 2 | € 283,50 | | 909004004 | 2 | € 440,40 | |
| | | | | | | | |
| 909004005 | 1 | € 522,40 |  360x90 | 909004007 | 1 | € 812,60 | |
| 909004006 | 2 | € 626,90 | | 909004008 | 2 | € 917,00 | |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|---------|
| 909040023 | Zampa tipo pesante per barriera Fig.393/a | € 67,60 |

| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | |
|------------|------|---------|----------|-------------|------|---------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
| (Fig. 394) | | | | | | | |
| 913940103 | 1 | € 27,30 | 20x80 dx | 913940104 | 1 | € 42,40 | |
| 923940103 | 2 | € 32,40 | | 923940104 | 2 | € 47,50 | |

| ↓ FERRO | | | | ↓ ALLUMINIO | | | |
|-----------|------|---------|----------|-------------|------|---------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
| | | | | | | | |
| 913942103 | 1 | € 27,30 | 20x80 sx | 913942104 | 1 | € 42,40 | |
| 923942103 | 2 | € 32,40 | | 923942104 | 2 | € 47,50 | |

| | | | | (Fig. 395) | | | |
|-----------|------|---------|-------|------------|------|----------|--|
| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
| | | | | | | | |
| 913950103 | 1 | € 41,20 | 60x60 | 913950102 | 1 | € 70,90 | |
| 923950103 | 2 | € 51,70 | | 923950102 | 2 | € 81,50 | |
| 933950103 | 2S | € 72,50 | | 933950102 | 2S | € 104,00 | |

| Cod. | Rif. | Cad. | cm | Cod. | Rif. | Cad. | |
|-----------|------|----------|-------|-----------|------|----------|--|
| | | | | | | | |
| 913950203 | 1 | € 98,70 | 90x90 | 913950202 | 1 | € 169,50 | |
| 923950203 | 2 | € 122,50 | | 923950202 | 2 | € 193,20 | |
| 933950203 | 2S | € 173,20 | | 933950202 | 2S | € 243,90 | |

Segnali Complementari (Art. 40 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002

Barriere e Delineatori



Fig. 402
barriera di recinzione per chiusini
con triangolo fig. 383

Cod. Descrizione Cad.

(fig. 402 - triangolo fig. 383)

| | | |
|-----------|--|----------|
| 909010001 | Barriera di recinzione 100x100 cm intermante intrangente + triangolo fig. 383 Classe I | € 279,00 |
|-----------|--|----------|

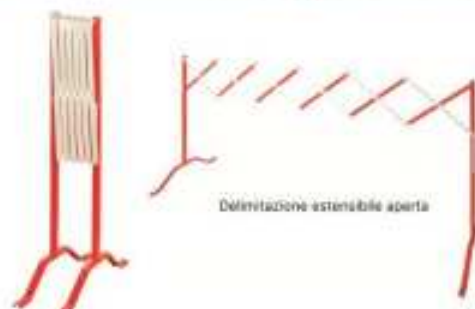


Fig. 402
barriera di recinzione
per chiusini

Cod. Descrizione Cad.

(fig. 402 - chiusini)

| | | |
|-----------|--|----------|
| 909010003 | Barriera di recinzione 100x90 cm Classe I | € 195,40 |
| 909010006 | Barriera di recinzione 100x90 cm Classe II | € 229,40 |



Cod. Descrizione Cad. Q. tà Cnf Cad. Cnf

| | | | | |
|-----------|--|----------|---|----------|
| 909017007 | Delineazione estensibile 50x230 cm bianco/rosso verniciata | € 101,90 | 5 | € 91,70 |
| 909017008 | Delineazione estensibile 50x230 cm bianco/rosso Classe I | € 116,10 | 5 | € 104,50 |

New Jersey Impilabile


Campo di impiego:

Elementi modulari usati per creare barriere spartitraffico, delimitare zone di lavoro e/o di pericolo, evidenziare aree private.

Vantaggi:


Gli elementi impilabili permettono un elevato risparmio nei costi di trasporto nonché la riduzione dello spazio di stoccaggio, resistenti ai raggi UV ed agli urti. Zavorrabili con acqua.



 Dimensioni max ingombro:
h 60 x 100 x 40 cm

 Materiale:
polietilene

 Peso:
6,5 kg
(zavorrabile con 30 litri di acqua)

 Trattamento superficie esterna:
Trattamento UV

Cod. Descrizione Cad. Q. tà Cnf Cad. Cnf

| | | | | |
|-----------|---|----------|----|---------|
| 909025011 | New Jersey Impilabile in polietilene rosso | € 105,50 | 18 | € 94,90 |
| 909025012 | New Jersey Impilabile in polietilene bianco | € 105,50 | 18 | € 94,90 |

Transenna Modulare

110x200 cm • 110x250 cm

Campo di impiego:

Usate per delimitare cantieri stradali, depositi, passaggi pedonali, luoghi in cui si svolgono manifestazioni sportive e culturali.

Vantaggi:

Zampe orientabili e smontabili ne garantiscono la stabilità; attacchi laterali antisfilamento utili a vincolare più transenne tra di loro. Il pannello bianco/rosso garantisce un'elevata visibilità nelle ore notturne.



110x200 cm



110x250 cm



110 x 200 cm

| | |
|---|--|
| Dimensioni max ingombro: barriera: 81,5 x 210 x 3,2 cm zampa tipo normale: 40 x 60 x 3,2 cm zampa tipo Roma: 40 x 50 x 9,5 cm | Peso: Senza pannello con zampa tipo normale: 10 kg; con pannello con zampa tipo normale: 12,3 kg. |
| Materiale: Tubo tondo e lamiera di ferro | Trattamento superficie esterna: zincatura a caldo (secondo le norme UNI applicabili) |

110 x 250 cm

| | |
|---|---|
| Dimensioni max ingombro: barriera: 81,5 x 260 x 3,2 cm zampa tipo normale: 40 x 60 x 3,2 cm zampa tipo Roma: 40 x 50 x 9,5 cm | Peso: Senza pannello con zampa tipo normale: 12 kg; con pannello con zampa tipo normale: 12,9 kg |
| Materiale: Tubo tondo e lamiera di ferro | Trattamento superficie esterna: zincatura a caldo (secondo le norme UNI applicabili) |



accessori
e ricambi



909040017



909040025



909040136
pannello
per transenna
da 200 cm



909040030
pannello
per transenna
da 250 cm

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf | Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|----------|-----------|----------|-----------|---|----------|-----------|----------|
| 909040036 | Transenna modulare 110x200 cm completa di zampe tipo normale | € 113,20 | 30 | € 101,90 | 909040027 | Transenna modulare 110x250 cm completa di zampe tipo normale | € 133,50 | 30 | € 120,20 |
| 909040040 | Transenna modulare 110x200 cm con pannello rifrangente - completa di zampe tipo normale | € 144,90 | 30 | € 130,40 | 909040041 | Transenna modulare 110x250 cm con pannello rifrangente - completa di zampe tipo normale | € 162,20 | 30 | € 148,70 |
| 909040038 | Transenna modulare 110x200 cm - completa di zampe tipo Roma | € 128,90 | 30 | € 116,00 | 909040039 | Transenna modulare 110x250 cm - completa di zampe tipo Roma | € 167,50 | 30 | € 150,70 |
| 909040042 | Transenna modulare 110x200 cm con pannello rifrangente - completa di zampe tipo Roma | € 178,90 | 30 | € 161,00 | 909040043 | Transenna modulare 110x250 cm con pannello rifrangente - completa di zampe tipo Roma | € 199,20 | 30 | € 179,30 |
| 909040017 | Zampa tipo normale | € 12,00 | 15 | € 10,80 | 909040136 | Pannello 20x120 cm bianco/rosso ss classe I (lamiera zincata) per transenna da 200 cm | € 28,70 | 10 | € 24,30 |
| 909040025 | Zampa tipo Roma | € 18,60 | 15 | € 16,70 | 909040030 | Pannello 20x150 cm bianco/rosso ss classe I (lamiera zincata) per transenna da 250 cm | € 33,30 | 10 | € 30,30 |

Transenne Parapedonali

Transenna in Plastica h 100 x 195 cm

Campo di impiego:

Usate per delimitare cantieri stradali, depositi, passaggi pedonali, luoghi in cui si svolgono manifestazioni sportive e culturali.

Vantaggi:

La transenna è realizzata in plastica ed è leggera, indeformabile, flessibile, prodotta in materiale riciclabile al 100%. Può essere impilata per ridurre l'ingombro. La transenna è inoltre personalizzabile con inserzioni pubblicitarie o segnaletiche. Baricentro a 19 cm da terra con più del 50% di peso sulle zampe per la massima stabilità.



Dimensioni max ingombro:
h 100 x 195 x 5 cm



Peso:
6,2 Kg
Peso 2 zampe:
6,8 Kg



Materiale:
Polietilene



Trattamento superficie esterna:
Trattamento UV

Banda rifrangente bianco/rossa in alto e bianca in basso.
Agganci per 3 pannelli pubblicitari fronte retro.
Possibilità di apposizione di pannello o segnali Ø 40 cm
Personalizzazione banda e pannello segnaletico.



Cod. Descrizione

Cad. Q. tà Cnf Cad. Cnf

| | | | | |
|-----------|--|----------|----|----------|
| 909040160 | Transenna rossa in polietilene h 100 x 195 cm con zampe | € 221,10 | 20 | € 199,00 |
| 909040168 | Zampa di ricambio nera per transenna in polietilene | € 13,50 | | - |
| 909040179 | Perno di giunzione di ricambio rosso per transenna in polietilene | € 6,40 | | - |
| 800010494 | Pannello plastico pubblicitario personalizzato rifrangente classe I cm 23,5x43,5 | Su Prev. | | - |
| 800010495 | Pannello plastico segnaletico personalizzato rifrangente classe I cm 88,5x44,6 | Su Prev. | | - |
| 800010498 | Disco Ø 40 cm in pvc rifrangente classe I | Su Prev. | | - |

Transenna in Plastica h 102 x 198 cm

Campo di impiego:

Usate per delimitare cantieri stradali, depositi, passaggi pedonali, luoghi in cui si svolgono manifestazioni sportive e culturali.

Vantaggi:

Leggera e indeformabile, prodotta in materiale 100% riciclabile, impilabile, disponibile in vari colori, possibilità di inserire pubblicità.



Dimensioni max ingombro:
102x198 cm:
h 102 x 198 x 56,5 cm
102x126 cm:
h 102 x 126 x 48 cm



Peso:
102x198 cm:
9,7 kg
102x126 cm:
6,5 kg



Materiale:
polipropilene



Trattamento superficie esterna:
trattamento UV

Colori disponibili su ordinazione minimo 40 pz.:
giallo, arancione, verde, blu e bianco.
Su richiesta è possibile acquistare anche la Transenna in polietilene 102x126 cm
colori disponibili su ordinazione minimo 40 pz.:
giallo, arancione, verde, blu.



cm 198x102 H



cm 126x102 H



Colori disponibili su richiesta:



Cod. Descrizione

Cad. Q. tà Cnf Cad. Cnf

| | | | | |
|-----------|--|----------|----|----------|
| 909040097 | Transenna Rossa in Plastica cm 198x102 H | € 197,00 | 40 | € 177,00 |
|-----------|--|----------|----|----------|

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.5. Segnali complementari)

Coni in Gomma h30 cm Classe 1 e High Intensity Grade

Campo di impiego:

Indicato per evidenziare zone di lavoro in parcheggi e zone private.

Vantaggi:

Alta elasticità, resistente agli urti e agli schiacciamenti, la verniciatura ne riduce l'invecchiamento, l'applicazione della pellicola ne aumenta la visibilità.



2 fasce (Classe 1)



2 fasce (H.I.)

Coni in Gomma h50 cm Classe 1 e High Intensity Grade

Campo di impiego:

Indicato per evidenziare zone di lavoro o di manutenzione di breve durata.

Vantaggi:

Alta elasticità, resistente agli urti e agli schiacciamenti, la verniciatura ne riduce l'invecchiamento, l'applicazione della pellicola ne aumenta la visibilità.



3 fasce (Classe 1)



Int. Rifr. (H.I.)



Dimensioni max ingombro:
h: 30 cm
base: 23 x 23 cm



Peso:
0,9 kg



Materiale:
gomma SBR con prevalenza
in peso di materiale riciclato,
come previsto dal D.M. n. 203 del
08.06.2002



Trattamento superficie esterna:
verniciatura rossa; applicazione di
fasce rifrangenti in Classe 1 e/o in
high intensity grade (H.I.)



Dimensioni max ingombro:
h: 51 cm
base: 28 x 28 cm



Peso:
2,1 kg



Materiale:
gomma SBR con prevalenza
in peso di materiale riciclato,
come previsto dal D.M. n. 203 del
08.06.2002



Trattamento superficie esterna:
verniciatura rossa; applicazione di
fasce rifrangenti in Classe 1 e/o in
high intensity grade (H.I.)

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf | Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--|---------|--------------|----------|-----------|--|---------|--------------|----------|
| 101030213 | Cono in gomma h 30 cm - 2 fasce rifrangenti Classe I | € 13,70 | 50 | € 13,00 | 101050313 | Cono in gomma h 50 cm - 3 fasce rifrangenti Classe I | € 18,90 | 50 | € 17,90 |
| 101030223 | Cono in gomma h 30 cm - 2 fasce rifrangenti High Intensity Grade | € 15,40 | 50 | € 14,60 | 101050323 | Cono in gomma h 50 cm - 3 fasce rifrangenti High Intensity Grade | € 23,10 | 200 | € 20,80 |

Coni (Art. 34 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.5. Segnali complementari)

Coni in Gomma h54 cm High Intensity Grade

Campo di impiego:

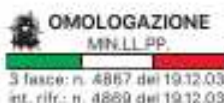
Indicato nei cantieri autostradali di breve durata, può essere utilizzato anche come supporto per lampeggiatori sequenziali.

Vantaggi:

Alta elasticità, resistente agli urti e agli schiacciamenti, la verniciatura ne riduce l'invecchiamento, l'applicazione della pellicola ne aumenta la visibilità.



3 fasce (H.I.)



Int. Rifr. (H.I.)

Coni in Gomma h75 cm High Intensity Grade

Campo di impiego:

Indicato nei cantieri autostradali di breve durata, può essere utilizzato anche come supporto per lampeggiatori sequenziali.

Vantaggi:

Alta elasticità, resistente agli urti e agli schiacciamenti, la verniciatura ne riduce l'invecchiamento, l'applicazione della pellicola ne aumenta la visibilità.



3 fasce (Classe 1)



Int. Rifr. (H.I.)



Dimensioni max ingombro:
h: 54 cm
base: 27,5 x 27,5 cm

Peso:
2,5 Kg

Materiale:
gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2002

Trattamento superficie esterna:
3 fasce: verniciatura rossa; applicazione fasce rifrangenti H.I. I.R.: applicazione pellicola interamente rifrangente

Dimensioni max ingombro:
h: 75 cm
base: 40 x 40 cm

Peso:
7,2 kg

Materiale:
gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2002

Trattamento superficie esterna:
3 fasce: verniciatura rossa; applicazione fasce rifrangenti H.I. I.R.: applicazione pellicola interamente rifrangente

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf | Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|-----------|--|---------|-----------|----------|
| 101654323 | Cono in gomma h 54 cm - 3 fasce rifrangenti in High Intensity Grade | € 26,00 | 50 | € 24,70 | 101675323 | Cono in gomma h 75 cm - 3 fasce rifrangenti High Intensity Grade | € 67,10 | 50 | € 63,80 |
| 101654623 | Cono in gomma h 54 cm - interamente rifrangente in High Intensity Grade | € 30,20 | 50 | € 28,90 | 101675623 | Cono in gomma h 75 cm - interamente rifrangente High Intensity Grade | € 71,90 | 50 | € 68,70 |

Coni in Plastica h30 cm

Campo di impiego:

Indicato per delimitare ed evidenziare zone di lavoro, di manutenzione in aree private o parcheggi.

Vantaggi:

Resistente agli urti dovuti ai passaggi dei veicoli, pratico e leggero nelle operazioni di posa in opera e di rimozione, semplice da stoccare.



Coni in Plastica h50 cm



Cono in PVC h75 cm

Campo di impiego:

Il cono è usato per delimitare ed evidenziare aree interessate da incidenti, per incanalamenti temporanei, per posti di blocco, per la segnalazione provvisoria di opposti sensi di marcia e delimitazioni di ostacoli provvisori.

Vantaggi:

Il vertice superiore del cono facilita la presa nelle operazioni di posa in opera e di rimozione.



Dimensioni max ingombro:
h: 35,4 cm; base rettangolare:
lati paralleli 29,5 cm
h: 91 cm; base: 32 x 32 cm



Peso:
h 30: 0,3 kg
h 50: 0,7 kg



Materiale:
h30: plastica
h 50: polipropilene alta densità



Trattamento superficie esterna:
h30: applicazione 1 fascia non
rifrangente
h50: applicazione 2 fasce non
rifrangenti



Dimensioni max ingombro:
38,5 x 38,5 x h 75 cm



Peso:
4 kg



Materiale:
PVC



Trattamento superficie esterna:
verricatura rossa;
applicazioni inserti rifrangenti in
high intensity grade (H.I.)

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|--------------|----------|
| 909011001 | Cono in plastica h 30 cm - bianco/rosso | € 6,10 | 20 | € 5,45 |
| 909011003 | Cono in HDPE h 50 cm - bianco/rosso | € 14,00 | 10 | € 12,50 |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|---------|
| 909011015 | Cono PVC h 75 cm - 3 fasce rifrangenti High Intensity Grade | € 67,90 |

Delineatori Flessibili (Art. 34 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.5. Segnali complementari)

Delineatori Flessibili "Defleco" 6 inserti High Intensity Grade

Campo di impiego:

Usati per delimitare ed evidenziare zone di lavoro di media e lunga durata, per deviazioni ed incanalamenti o per la separazione di opposti sensi di marcia. Per i cantieri in autostrada, strada extraurbana principale e urbana di scorrimento devono essere utilizzati delineatori con tre fasce o inserti bianchi e altezza superiore a 30 cm.

Vantaggi:

La composizione del materiale rende il delineatore resistente agli urti e agli schiacciamenti dovuti al passaggio di veicoli, permettendo di riprendere la posizione originaria verticale senza distaccarsi dal piano stradale. L'aderenza al piano stradale è garantita attraverso l'applicazione di colle speciali.



Hi. Flex



Gomma



| | | | |
|--|--|--|--|
| | Dimensioni max ingombro: asta 32,5 x 13 x 3,8 cm; base 21 x 15 x 1,1 cm | | Peso: Hi.Flex: 0,9 kg |
| | Materiale: asta: resina sintetica co-polimero colore rosso base: gomma SBR | | Trattamento superficie esterna: Hi.Flex: asta in resina colore rosso con applicazioni inserti rifrangenti in high-intensity grade (H.I.) |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Dimensioni max ingombro: asta 33,5 x 11,5 x 4,5 cm; base 2,5 x 21 x 15 cm | | Peso: Gomma: 2 kg |
| | Materiale: SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.06.2003 | | Trattamento superficie esterna: verniciatura rossa; applicazioni inserti rifrangenti in high-intensity grade (H.I.) |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--|---------|--------------|----------|
| 104730031 | Delineatore flessibile Hi.Flex con base in gomma 6 inserti rifrangenti classe II | € 11,00 | 20 | € 9,90 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|--------------|----------|
| 104630621 | Delineatore flessibile in gomma 6 inserti rifrangenti classe II | € 12,90 | 60 | € 12,40 |

Collante per Delineatori Stradali in Gomma

Campo di impiego:

Usato per l'ancoraggio al fondo stradale di elementi segnaletici in gomma.

Vantaggi:

Adesivo di consistenza pastosa facile da utilizzare, viene applicato tramite spatola. Rapida essiccazione in qualunque condizione atmosferica.



| | | | |
|--|--|--|---|
| | Dimensioni max ingombro: h: 21,5 cm base: Ø 21 cm | | Peso: 5 kg lordo (resa media 50 Defleco) |
|--|--|--|---|

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|--------------|----------|
| 199000025 | Collante per delineatore stradale Zucchini (kg 5) | € 99,00 | 4 | € 88,00 |
| 199000005 | Collante per delineatore stradale Sisac (kg 5) | € 82,50 | 4 | € 79,00 |

Delineatori Cilindrici in Gomma High Intensity Grade

Campo di impiego:

Utilizzato per evidenziare zone di lavoro con durata superiore ai due giorni.

Vantaggi:

Prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, resiste agli urti e schiacciamenti dovuti al passaggio dei veicoli. L'applicazione della pellicola rifrangente garantisce un'elevata visibilità nelle ore notturne.



3 fasce
(H.I.)
h 30 cm



Int. Rifr.
(H.I.)
h 30 cm



3 fasce
(H.I.)
h 60 cm



Int. Rifr.
(H.I.)
h 60 cm



Dimensioni max ingombro:
delineatore: h 36 x Ø 7,5 cm
(cilindro);
base: h 3,3 x 25,5 cm



Peso:
1,6 kg



Materiale:
base in gomma SBR con pre-
valenza
in peso di materiale riciclato,
come previsto dal D.M. n. 203 del
08.06.2003



Trattamento superficie esterna:
3 fasce verniciatura rossa;
applicazione fasce rifrangenti H.I.
(I.R.); applicazione pellicola
interamente rifrangente



Dimensioni max ingombro:
delineatore: h 66 x Ø 7,5/Ø8,5 cm
(cilindro);
base: h 3,3 x 25,5 cm



Peso:
2,3 kg



Materiale:
base in gomma SBR con pre-
valenza
in peso di materiale riciclato,
come previsto dal D.M. n. 203 del
08.06.2003



Trattamento superficie esterna:
3 fasce verniciatura rossa;
applicazione fasce rifrangenti H.I.
(I.R.); applicazione pellicola
interamente rifrangente



| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf | Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--|---------|--------------|----------|-----------|---|---------|--------------|----------|
| 114030321 | Delineatore cilindrico in gomma h 30 cm 3 fasce rifrangenti | € 20,60 | 20 | € 19,50 | 114060321 | Delineatore cilindrico in gomma h 60 cm 3 fasce rifrangenti High Intensity Grade | € 30,20 | 20 | € 28,80 |
| 114630721 | Delineatore cilindrico in gomma h 30 cm interamente rifrangente | € 22,70 | 20 | € 21,60 | 114060721 | Delineatore cilindrico in gomma h 60 cm interamente rifrangente High Intensity Grade | € 34,70 | 20 | € 33,00 |

Curbfix in Gomma

Campo di impiego:

Utilizzato per delimitare corsie riservate, zone di lavoro, svincoli su strade urbane ed extraurbane.

Vantaggi:

Alta visibilità grazie al cilindro dotato di pellicola ad alta rifrangenza, facilmente modulabile nella posa in opera tramite due tasselli di fissaggio.



Dimensioni max ingombro:

base a profilo convessa:
h 5 x 25 x 50 cm;
everflex h 60 cm h 65 - parte cilindrica
Ø 75 - 4,5, base inferiore Ø 17,5 cm;
everflex h 30 cm h 36 - parte cilindrica
Ø 75, base inferiore Ø 11,5 cm



Peso:

base con cilindro h 60 cm: 12,5 kg
base con cilindro h 30 cm: 12 kg.



Trattamento superficie esterna:

base: applicazione di nr. 2
inserti di pellicola elastoplastica
rifrangente gialla;
everflex: applicazione pellicola
bianca classe 2; verniciatura
parte cilindrica di colore rosso



Materiale costruzione:

gomma SBR con prevalenza in peso
di materiale riciclato, come previsto
dal D.M. n. 203 del 08.05.2003

Cod.

Descrizione

Cad.

| | | |
|-----------|--|---------|
| 117030321 | Curbfix in gomma con delineatore cilindrico h 30 cm interamente rifrangente High Intensity grade | € 91,40 |
| 117060721 | Curbfix in gomma con delineatore cilindrico h 60 cm interamente rifrangente High Intensity grade | € 92,50 |
| 199000104 | Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24 | € 1,70 |

Torcia a Vento Tipo autostrada

Campo di impiego:

Utilizzata per la segnalazione di emergenze o pericoli dagli organi di polizia stradale.

Vantaggi:

Garanzia di funzionamento anche in presenza di vento o pioggia; l'emissione luminosa è percepibile soprattutto nelle ore notturne o in casi di scarsa visibilità.



Dimensioni max ingombro:
sezione quadrata 2,5 x 2,6 cm;
lunghezza 74 cm;
lunghezza con stoppino 80 cm



Trattamento superficie esterna:
paraffina 133/1370 juta grezza



Materiale:
0,408 kg



Peso:
applicazione di nastro isolante
in acrilico per presa inferiore

Cod.

Descrizione

Cad.

Q. tà Cnf

Cad. Cnf

| | | | | |
|-----------|----------------|--------|----|--------|
| 909080007 | Torcia a vento | € 3,30 | 30 | € 3,00 |
|-----------|----------------|--------|----|--------|

Delineatore Cilindrico in Plastica 2 fasce High Intensity Grade

Novità

Campo di impiego:

Usato per delimitare corsie e rafforzare la barriera visiva tra diverse zone di marcia.

Vantaggi:

Fabbricato con materiali altamente resistenti agli agenti atmosferici. Flessibile è dotato di fasce rifrangenti per una perfetta visibilità anche nelle ore notturne.



Dimensioni max ingombro:
Ø 20 x h 75 cm



Materiale costruzione:
cilindro in polietilene di alta qualità
di colore rosso



Peso:
2,5 kg



Trattamento superficie esterna:
applicazione di due fasce rifran-
genti in pellicola classe 2 (High
Intensity grade)

Cod.

Descrizione

Cad.

| | | |
|-----------|---|---------|
| 114675223 | Delineatore cilindrico Ø 20 x h 75 cm flessibile con 2 fasce rifrangenti in Classe II | € 77,30 |
| 199000104 | Tassello KPR 12 - 140 con rondella 9X24 | € 1,70 |

Torcia Luminosa a Led (Ricaricabile)

Campo di impiego:

Realizzata in materiale plastico, è utilizzata per la segnalazione di emergenze o pericoli.

Vantaggi:

Ottima emissione luminosa soprattutto in casi di scarsa visibilità. Consente l'emissione sia di luce fissa che lampeggiante.



Dimensioni max ingombro:
Ø 52 mm;
Ø 40 mm parte luminosa;
lunghezza 52 cm
(parte luminosa 34 cm)



Materiale:
Componenti in materiale plastico
antiuovo



Peso:
0,75 kg



Trattamento superficie esterna:
parte luminosa a led
luce fissa e/o luce lampeggiante

Cod.

Descrizione

Cad.

| | | |
|-----------|------------------------------|---------|
| 205400010 | Torcia a mano luminosa a led | € 37,70 |
|-----------|------------------------------|---------|

Segnali Complementari (Art. 42 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.5. Segnali complementari)

Palette da Moviere

Fig. 403 DM 2002.

Palette di Segnalazione

Rosso/rosso rifrangente

Campo di impiego:

Impiegata per la gestione della circolazione alternata del traffico.

Vantaggi:

Realizzata in plastica ad alta resistenza agli urti e agli agenti atmosferici. Dotata di impugnatura ergonomica. L'elevata visibilità è garantita dall'applicazione della pellicola rifrangente.

Campo di impiego:

Impiegata dalle Forze dell'Ordine per la gestione della circolazione e per intimare l'arresto ai veicoli in transito.

Vantaggi:

Dimensioni compatte, alta visibilità grazie alla pellicola rifrangente, possibilità di personalizzazione.



| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Dimensioni max ingombro: lunghezza totale 50 cm lunghezza manico 20 cm; Ø 30 cm; spessore 1,3 cm |  | Peso: 0,325 kg |
|  | Materiale costruzione: Polipropilene (PP) di colore bianco |  | Trattamento superficie esterna: applicazione inserto rifrangente (Ø 30 cm) rosso e verde in classe 1 |

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Dimensioni max ingombro: lunghezza totale 43 cm lunghezza manico 27 cm; Ø 16 cm; spessore 0,9 cm |  | Peso: 0,115 kg 0,160 kg |
|  | Materiale costruzione: Polipropilene (PP) bianco; Poliammide 6 |  | Trattamento superficie esterna: applicazione inserto rifrangente (Ø 16 cm) bianco/rosso in classe 1 e in classe 3 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 909027001 | Paletta per movieri Ø 300 mm - rosso/rosso rifrangente (da DM 2002) | € 18,50 | 10 | € 17,30 |
| 909027012 | Paletta per movieri Ø 150 mm - rosso/verde | € 10,50 | 10 | € 9,90 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--|----------|-----------|----------|
| 909027004 | Paletta di segnalazione neutra Ø 150 mm - rosso/rosso rifrangente classe I in PP | € 10,50 | | € 9,90 |
| 909027013 | Paletta "ministeriale" Ø 150 mm - rosso/rosso classe II punzonata in poliammide | Su Prev. | | - |

Bandierine Segnaletica Fluorescente

Fig. 403/a DM 2002

manico legno e/o alluminio

Campo di impiego:

Utilizzate dal personale su strada a ridosso dell'area di lavoro o in situazioni di pericolo.

Vantaggi:

Leggera, resistente, il colore fluorescente e l'aggiunta degli inserti rifrangenti la rendono particolarmente visibile ai veicoli in avvicinamento.



| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Dimensioni max ingombro: bandierina 80x60 cm manico legno: lunghezza 130 cm manico alluminio: lunghezza 85 cm |  | Peso: 0,4 kg |
|  | Materiale: bandierina in tela di nylon spalmata PVC fluorescente; manico in legno e/o alluminio |  | Trattamento superficie esterna: bandierina rifrangente; applicazione inserti rifrangenti su ambo i lati |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 909003005 | Bandierina segnaletica fluorescente con inserti rifrangenti e manico in legno | € 16,80 | 10 | € 16,00 |
| 909003004 | Bandierina segnaletica fluorescente con inserti rifrangenti e manico in alluminio | € 26,00 | 10 | € 24,70 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 909003002 | Bandierina segnaletica fluorescente con manico in legno | € 12,50 | 10 | € 11,00 |
| 909003001 | Bandierina segnaletica fluorescente con manico in alluminio | € 20,00 | 10 | € 18,50 |

Segnali Luminosi § 5 (Art. 159 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Impianto Semaforico Count Down

OMOLOGAZIONE
MN.LL.PP.

LANTERNA SEMAFORICA
n. 2405 del 09.05.12

Novità

Campo di impiego:

Composto da 2 carrelli mobili richiudibili completi di lanterne semaforiche, è indicato per l'utilizzo nei cantieri stradali in aree urbane ed extraurbane. Fuori dei centri urbani può essere preceduto dal segnale di pericolo temporaneo "semaforo" con luce gialla lampeggiante (fig. 11.404). Il count down conteggia i secondi rimanenti al cambio di sequenza dal rosso al verde e viceversa.

Vantaggi:

Grazie all'elevata luminosità ed al colore dei LED, a seconda della fase, il display risulta leggibile anche da grandi distanze evitando i rischi di una lettura errata dei conducenti. La versione a tre cifre garantisce una corretta visualizzazione da 1 a 188 secondi, inoltre se si ha bisogno di più tempo, è possibile visualizzare il tempo rimasto in minuti, se il tempo è superiore ai 3 minuti e in secondi se il tempo è inferiore.



CE RoHS
2002/95/EC



Dimensioni max. ingombro:
semaforo chiuso: 48x81x h 69
cm; altezza lanterna 177 - 232 cm



Peso:
60 kg (coppia semaforica)



Alimentazione:
12 V DC



Autonomia:
(con batteria 100Ah) 6,25 giorni
(150 ore)



Temperatura di lavoro:
-20°C + 70°C



Numero semafori:
2 (due)



Tipo di connessione:
via cavo e/o sincronizzazione al
quarzo senza cavi



Distanza massima:
dipende dalla morfologia del
cantiero stradale



Regolazione intensità luminosa:
fotoreattore per l'autoregolazione
dell'intensità luminosa



Tempi:
tempi x 1 sec. (1 - 99 sec; tempi x
5 sec. (5 - 495 sec.) su richiesta



Allarmi:
lampade, batteria



Emissione luminosa:
Lanterna semaforica a led massi-
ma potenza 32W @ 12V

Cod.

Descrizione

Cad.

205000095

Impianto semaforico mobile con count down

€ 2.490,00



205000098



201900096



201900162
201900167
201900367

Ricambi e accessori per impianto semaforico a led

| | | |
|-----------|--|----------|
| 205000098 | Carrello semaforico con base e porta lanterna richiudibile | € 490,00 |
| 205000096 | Lanterna semaforica a led (senza supporto) con count down | € 595,00 |
| 200600077 | Centralina semaforica a led (fase 1, fase 2) | € 249,30 |
| 200500077 | Cavo di alimentazione R/N con pinze | € 17,20 |
| 201900162 | Ottica led Ø 200 mm led rossi | € 169,00 |
| 201900167 | Ottica led Ø 200 mm led verdi | € 167,00 |
| 201900367 | Ottica led Ø 200 mm count down - gialla | € 252,00 |
| 200200012 | Alimentatore 12V 3,0Ah 230VAC | € 295,50 |
| 200300011 | Batteria ricaricabile 12V 100Ah | € 242,00 |
| 200500134 | Cavo di collegamento impianto semaforico a led 300 m | € 283,00 |



200600077



200500077



200200012



200300011

Impianto Semaforico Mobile a Led



LANTERNA SEMAFORICA
n. 2406 del 09.05.12

Campo di impiego:

Composto da 2 carrelli mobili richiudibili completi di lanterne semaforiche, è indicato per l'utilizzo nei cantieri stradali in aree urbane ed extraurbane. Fuori dei centri urbani può essere preceduto dal segnale di pericolo temporaneo "semaforo" con luce gialla lampeggiante (fig. II 404).

Vantaggi:

Pratico da utilizzare, il modello pieghevole garantisce un ridotto ingombro durante le fasi di trasporto e una facile movimentazione. Le ottiche a led garantiscono alta luminosità con ridotti consumi e l'utilizzo di una batteria da soli 100Ah.

La regolazione automatica della luminosità permette di migliorare la visibilità nelle ore diurne e di evitare abbagliamento nelle ore notturne. L'assenza di lenti colorate elimina l'effetto fantasma della luce riflessa.



Sistemi di
segnalatica temporanea

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Dimensioni max. ingombro: semaforo chiuso: 48x81x h 69 cm; altezza lanterna 177 - 232 cm | | Peso: 60 Kg (coppia semaforica) | | Alimentazione: 12 V DC | | Autonomia: (con batteria 100Ah) 5,25 giorni (150 ore) |
| | Temperatura di lavoro: - 20°C + 70°C | | Numero semafori: 2 (due) | | Tipo di connessione: via cavo e/o sincronizzazione al quarto senza cavi | | Distanza massima: dipende dalla morfologia del cantiero stradale |
| | Regolazione intensità luminosa: fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa | | Tempi: tempi x 1 sec. (1 - 99 sec.) tempi x 5 sec. (5 - 495 sec.) su richiesta | | Allarmi: lampade, batteria | | Emissione luminosa: Lanterna semaforica a led massima potenza 32W @ 12V |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|----------------------------------|------------|
| 205000069 | Impianto semaforico mobile a led | € 2.100,00 |



205000098



201900192



201900162
201900167
201900180

Ricambi e accessori per impianto semaforico a led

| | | |
|-----------|--|----------|
| 205000098 | Carrello semaforico con base e porta lanterna richiudibile | € 490,00 |
| 201900192 | Lanterna semaforica a led senza supporto richiudibile | € 515,00 |
| 200600077 | Centralina semaforica a led (fase 1, fase 2) | € 249,30 |
| 200500077 | Cavetto di alimentazione R/N con pinze | € 17,20 |
| 201900162 | Ottica led Ø 200 mm led rossi | € 169,00 |
| 201900167 | Ottica led Ø 200 mm led verdi | € 167,00 |
| 201900180 | Ottica slave led Ø 200 mm - gialla | € 126,00 |
| 200200012 | Alimentatore 12V 3,0Ah 230VAC | € 295,50 |
| 200300011 | Batteria ricaricabile 12V 100Ah | € 242,00 |
| 200500134 | Cavo di collegamento impianto semaforico a led 200 m | € 283,00 |



200600077



200500077



200200012



200300011

Segnali Luminosi (Art. 159 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Unità di Controllo Multifunzione

Campo di impiego:

Centralina per lanterne semaforiche, grazie alla sua versatilità può essere utilizzata sia con lampade ad incandescenza che a led, in sistemi con e senza cavi di collegamento. Indicata per qualsiasi cantiere stradale dove sia richiesta sicurezza e affidabilità.

Vantaggi:

Consente il controllo fino a 8 semafori con 4 differenti fasi, il modulo gsm permette il controllo e la programmazione del semaforo da remoto e la gestione di avvisi tramite sms di eventuali criticità. Grazie al collegamento con il radar è possibile raddoppiare i tempi del verde nella fase dove vi sono più veicoli in transito e garantire un flusso più scorrevole evitando al massimo le code.



Tipo di connessione GSM 2 fasi senza cavi



Tipo di connessione via cavi

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | Dimensioni max. ingombro: 6,5 x 22 x 12,5 cm | | Nr. maximo fasi: 4 (quattro) | | Alimentazione: 12 V | | Autonomia: Lanterna a led con batteria 100 Ah 7 giorni (168 ore) |
| | Temperatura di lavoro: - 15°C + 85°C | | Nr. maximo ripetitori: 4 (quattro) | | Tipo di connessione: sincronizzazione al quattro (2 fasi); via cavo; GSM | | Distanza massima: lunghezza massima dei cavi 600 m |
| | Peso: 0,5 kg | | Tempi: 1 - 999 sec | | Allarmi: lampade, batteria, comunicazione tra semafori | | Emissione luminosa: lanterna tradizionale v/o a led |



204000023



200500138



204500213



200500077

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|------------------|--|----------|
| 200600064 | Unità di controllo multifunzionale QM09 | € 282,90 |
| 204000023 | Radar detector cablatu per QM09 | € 860,00 |
| 204500213 | Modulo radio GSM | € 165,00 |
| 200500138 | Controllo remoto con pulsante 10 m di cavo | € 143,40 |
| 200500077 | Cavetto di alimentazione R/N con pinze | € 17,20 |

Impianto Semaforico Mobile a Led Via Cavo

Campo di impiego:

Il sistema composto da 2, 3 o 4 carrelli mobili completi di lanterna semaforica a tre luci LED Ø 200 viene utilizzato nei cantieri stradali di lunga durata di una restrizione che comportino una modifica della viabilità a seguito della carreggiata.

Vantaggi:

La centralina digitale multifunzionale può gestire input provenienti da telecomando o sensori esterni e collegarsi in remoto attraverso collegamento GSM (opzionale). Il sistema consente di connettere tra loro fino a 4 semafori utilizzando centraline di ultima generazione. La presenza del cavo di collegamento garantisce una perfetta e duratura sincronizzazione dell'impianto.



LANTERNA SEMAFORICA
n. 2405 del 09.05.12



Sistemi di
segnalatica temporanea

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|--|
| | Dimensioni max. ingombro: semaforo chiuso: 48x85x h 69 altezza lanterna 177 - 232 cm | | Numero semafori: 2 (due) | | Alimentazione: 12 V DC | | Autonomia: (con batteria 100Ah) 7 giorni (168 ore) |
| | Temperatura di lavoro: - 20°C + 70°C | | Regolazione intensità luminosa: fotosensore per autorregolazione dell'intensità luminosa | | Tipo di connessione: sincronizzazione al quarzo con cavi | | Distanza massima: lunghezza massima dei cavi 600 m |
| | Peso: 60 Kg (coppia semaforica) | | Tempi: 1 - 999 sec | | Allarmi: lampada, batteria, comunicazione tra semafori | | Emissione luminosa: Lanterna semaforica a led massima potenza 32W @ 12V |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|------------|
| 205000086 | Impianto semaforico mobile a led via cavo - 2 vie | € 2.360,00 |
| 205000087 | Impianto semaforico mobile a led via cavo - 3 vie | € 3.720,00 |
| 205000088 | Impianto semaforico mobile a led via cavo - 4 vie | € 5.050,00 |



205000086



201900192



201900182
201900167
201900180

Ricambi e accessori per impianto semaforico a led

| | | |
|-----------|--|----------|
| 205000098 | Carrello semaforico con base e porta lanterna richiudibile | € 490,00 |
| 201900192 | Lanterna semaforica a led senza supporto richiudibile | € 515,00 |
| 200600064 | Unità di controllo multifunzionale QM09 | € 282,90 |
| 200500077 | Cavetto di alimentazione R/N con pinze | € 17,20 |
| 201900162 | Ottica led Ø 200 mm led rossi | € 169,00 |
| 201900167 | Ottica led Ø 200 mm led verdi | € 167,00 |
| 201900180 | Ottica slave led Ø 200 mm - gialla | € 126,00 |
| 200200012 | Alimentatore 12V 3,0Ah 230VAC | € 295,50 |
| 200300011 | Batteria ricaricabile 12V 100Ah | € 242,00 |
| 200500134 | Cavo di collegamento impianto semaforico a led 200 m | € 283,00 |



200600064



200500077



200200012



200300011

Segnali Luminosi (Art. 42 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.5. Segnali complementari)

Sbandieratore Stradale Elettromeccanico (Signflag 11)

Campo di impiego:

Con ottica da 200 o 300 mm e con l'opzione doppia ottica (200 e 300) è utilizzato per segnalare cantieri stradali nelle strade extraurbane e in autostrada, avvisando il conducente della presenza di lavori in corso.

Vantaggi:

Diverse possibilità di configurazione a seconda delle esigenze dell'utente. Maneggevole nelle operazioni di installazione e rimozione, di facile trasporto grazie alla presenza delle due ruote. L'uso dei led garantisce un'alta visibilità e consumi ridotti. Bandierina fluorescente meccanica ad alta rifrangenza.



OTTICHE LUMINOSE con
OMOLOGAZIONE
MINI L.P.P.
Ø 200 mm n.681 del 19.04.06
Ø 300mm n.34939 del 11.04.07



| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | Dimensioni max. ingombro: (imballo) 112 x 63,8 x 51 cm | | Sorgente luminosa: ottica Ø 200 mm nr. 120 led ambra; ottica Ø 300 mm nr. 232 led ambra | | Alimentazione: 12 V DC | | Interruttore On/Off: esterno, attiva l'intero sistema (ottica+bandierina) |
| | Temperatura di lavoro: -15°C + 85°C | | Emissione luminosa: gialla (ambra) | | Durata: ottica Ø 200 mm: 42 h / 76 h; ottica Ø 300 mm: 40 h / 72 h; ottica Ø 200+300 mm: 38 h / 69 h | | Regolazione intensità luminosa: fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa |
| | Peso: 28,5 kg | | Intensità luminosa: Ø 200 mm classe LBH (UNI EN 12352); Ø 300 mm classe LBM (UNI EN 12352) | | | | Batteria: 100 Ah / 180 Ah |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|------------------|---|------------|
| 204400030 | Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) ottica led Ø 200 mm | € 1.160,40 |
| 204400032 | Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) ottica led Ø 300 mm | € 1.298,00 |
| 204400033 | Sbandieratore stradale elettromeccanico (Signflag 11) ottica led Ø 200 + Ø 300 mm | € 1.510,00 |

Barriera 5 Fari Led Ø 230 mm Con controllo remoto

Campo di impiego:

Particolarmente indicata nelle applicazioni su veicoli di emergenza o su mezzi di lavoro, richiama l'attenzione del conducente su una situazione di pericolo, un cambio di corsia o una deviazione.

Vantaggi:

Gestione del funzionamento tramite telecomando dal conducente del veicolo. Possibilità di diverse configurazioni delle ottiche a led ad alta luminosità in base alle esigenze dell'operatore. Facile installazione e rimozione su qualsiasi tipo di veicolo.



OTTICHE LUMINOSE Ø 200 mm
APPROVAZIONE

n.681 del 19.04.06
UNI CONFORME
UNI EN 12352
(classe LBH+LBM)

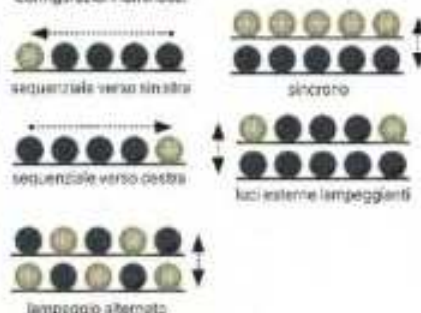


Controllo remoto

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Dimensioni max. ingombro: 140 x 28 x 17 cm | | Sorgente luminosa: nr. 5 ottiche led con 120 led gialli |
| | Alimentazione: 12 V DC | | Temperatura di lavoro: -15°C + 85°C |
| | Batteria: batteria del veicolo 12 V DC | | Peso: 9,5 kg |
| | Intensità luminosa: classe LBH (UNI EN 12352) | | Interruttore On/Off: tramite controllo remoto |
| | Emissione luminosa: gialla (ambra) | | Regolazione intensità luminosa: fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa |



Configurazioni luminose:



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|------------------|---|----------|
| 201900174 | Barriera 5 fari led Ø 230 mm con controllo remoto | € 998,00 |
| 201900213 | Controllo remoto per barriera 5 fari | € 112,00 |

Segnali Luminosi (Art. 36 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Pannelli Direzionali 8 Ottiche Led

60x60 Ø 100 mm • 90x90 Ø 200 mm

Campo di impiego:

Impiegati in cantieri stradali fissi o mobili possono essere applicati su cavalletti, su pali o fissati su furgoni, rimorchi e macchine operatrici. Grazie all'attacco posteriore girevole si può ottenere una freccia direzionale sinistra o destra.

Vantaggi:

Struttura in alluminio che garantisce resistenza agli urti e agli agenti atmosferici. Ottiche a led ad alta luminosità, fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa.



60x60 cm (Ø 100 mm)



OTTICHE LUMINOSE Ø 100 mm

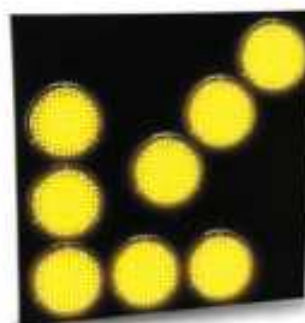
APPROVAZIONE

n.25 del 04.01.12

CONFORME
UNI EN 12352

(classe L290)

90x90 cm (Ø 200 mm)



OTTICHE LUMINOSE Ø 200 mm

APPROVAZIONE

n.681 del 19.04.06

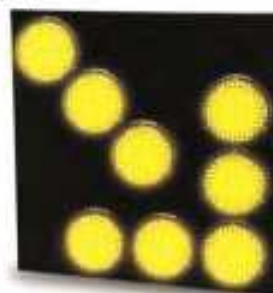
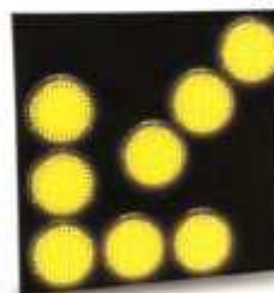
CONFORME
UNI EN 12352

(classe L8H+LSM)

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|---|
| | Dimensioni max. ingombro: 60 x 60 x 13 cm 90 x 90 x 13 cm | | Sorgente luminosa: nr. 8 ottiche a led Ø 100 mm nr. 8 ottiche a led Ø 200 mm | | Alimentazione: 12 V DC | | Interruttore On/Off: esterno |
| | Temperatura di lavoro: - 15°C + 55°C | | Emissione luminosa: già a lampeggio (ambra) | | Durata: per pannello cm 60 x 60: 120 h / 300 h / 620 h per pannello cm 90 x 90: 29 h / 70 h / 130 h | | Crepuscolare: assente |
| | Peso: per pannello cm 60 x 60: 6 kg per pannello cm 90 x 90: 13,7 kg | | Intensità luminosa: Ø 100 mm classe L2H (UNI EN 12352) luminosità variabile Ø 200 mm classe L8H (UNI EN 12352) luminosità variabile | | | | Batteria: 40 Ah / 100 Ah / 180 Ah |



Configurazione possibile
destra e sinistra luminosa
Ø 100 mm



Configurazione possibile
destra sinistra luminosa
Ø 200 mm

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|------------|
| 203400014 | Pannello direzionale a led 8 luci Ø 100 mm - 60x60 cm alluminio scatoletto | € 810,80 |
| 203400015 | Pannello direzionale a led 8 luci Ø 200 mm - 90x90 cm alluminio scatoletto | € 1.474,70 |

Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led

| | | |
|-----------|--|----------|
| 200300010 | Batteria ricaricabile 12V 40Ah | € 259,10 |
| 200300011 | Batteria ricaricabile 12V 100Ah | € 242,00 |
| 200300001 | Batteria ricaricabile 12V 180Ah | € 481,50 |
| 909008107 | Cavaletto M9V con apertura a sdraio (per pannello 60 x 60) | € 70,90 |
| 909008100 | Cavaletto M16 con apertura a sdraio | € 85,50 |
| 201900211 | Ottica slave Ø 100 mm led di ricambio | € 77,90 |
| 201900180 | Ottica slave led Ø 200 mm - gialla | € 126,00 |
| 204500119 | Scheda di ricambio LML 03 | € 25,90 |

Segnali Luminosi (Art. 36 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Pannelli Direzionali 13 Ottiche Led

70x70 Ø 100 mm • 105x105 Ø 200 mm

Campo di impiego:

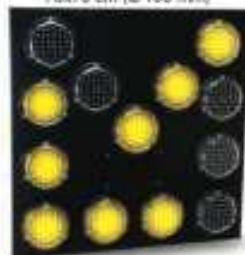
Impiegati in cantieri stradali fissi o mobili possono essere applicati su cavalletti, su pali o fissati su furgoni, rimorchi e macchine operatrici. Grazie alla presenza di 13 ottiche è possibile realizzare: freccia destra, freccia sinistra, X di pericolo.

Vantaggi:

Struttura in alluminio che garantisce resistenza agli urti e agli agenti atmosferici. Ottiche a led ad alta luminosità, fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa.



70x70 cm (Ø 100 mm)



OTTICHE LUMINOSE Ø 100 mm

APPROVAZIONE

n.25 del 04.01.12

UNI CONFORME

UNI EN 12352

(classe L2H)

105x105 cm (Ø 200 mm)



OTTICHE LUMINOSE Ø 200 mm

APPROVAZIONE

n.661 del 19.04.06

UNI CONFORME

UNI EN 12352

(classe L2H+L2M)



Dimensioni max. ingombro:

70 x 70 x 13 cm

105 x 105 x 13 cm



Temperatura di lavoro:

-15°C + 25°C



Peso:

per pannello cm 70 x 70
0,2 kg

per pannello cm 105 x 105
1,8 kg



Sorgente luminosa:

nr. 13 ottiche a led Ø 100 mm

nr. 13 ottiche a led Ø 200 mm



Emissione luminosa:

gialla a lampeggio (ambra)



Intensità luminosa:

Ø 100 mm classe L2H (UNI EN 12352)
luminosità variabile

Ø 200 mm classe L2H+L2M (UNI EN 12352)
luminosità variabile



Alimentazione:

12/24 V DC



Durata:

per pannello cm 70 x 70:
120 h / 300 h / 520 h

per pannello cm 105 x 105:
29 h / 70 h / 130 h



Interruttore On/Off:

comutatore esterno on - off - da



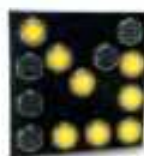
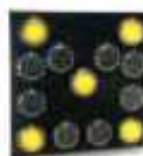
Crepuscolare:

assente

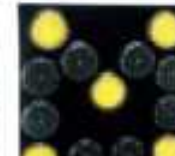


Batteria:

40 Ah / 100 Ah / 180 Ah



Configurazione luminosa Ø 100 mm



Configurazione luminosa Ø 200 mm



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|------------|
| 203400016 | Pannello direzionale a led 13 luci Ø 100 mm 70x70 cm alluminio scatoletto | € 1.275,40 |
| 203400017 | Pannello direzionale a led 13 luci Ø 200 mm 105x105 cm alluminio scatoletto | € 2.321,50 |

Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led

| | | |
|-----------|---|----------|
| 200300010 | Batteria ricaricabile 12V 40Ah | € 259,10 |
| 200300011 | Batteria ricaricabile 12V 100Ah | € 242,00 |
| 200300001 | Batteria ricaricabile 12V 180Ah | € 481,50 |
| 909008107 | Cavalletto M9V con apertura a sdraio (per pannello 60 x 60) | € 70,90 |
| 909008100 | Cavalletto M16 con apertura a sdraio | € 85,50 |
| 201900180 | Ottica slave led Ø 200 mm - gialla | € 126,00 |
| 201900211 | Ottica slave Ø 100 mm led di ricambio | € 77,90 |
| 203400010 | Telecomando per pannello 13 luci con cavo 5 m | € 112,00 |
| 204800049 | Scheda di ricambio per pannello 13 luci | € 102,70 |



203400010
comando remoto con selettore
configurazione luminosa
(via cavo)



909008107



200300011



200300001



909008100



200300010

Pannello Direzionale 13 Ottiche DS Led

90 x 90 Ø 200 mm

Novità

Campo di impiego:

Impiegati nei cantieri stradali fissi o mobili possono essere applicati su cavalletti, su pali o fissati su furgoni, rimorchi e macchine operatrici. Le 13 ottiche permettono di realizzare le configurazioni luminose di: freccia destra, freccia sinistra e X di pericolo.

Vantaggi:

I pannelli direzionali a 13 luci DS, sono realizzati in alluminio sciolato verniciato ad alta resistenza. Le ottiche DS garantiscono un eccellente grado di luminosità. Con la fotocellula integrata, è garantita sempre la luminosità adeguata durante tutto l'arco della giornata.

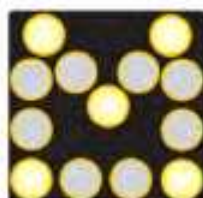
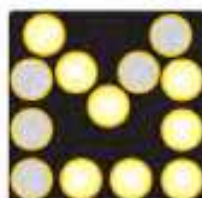


OTTICHE LUMINOSE Ø 200 mm

APPROVAZIONE
n. 681 del 19.04.06

UNI CONFORME
UNI EN 12352
(classe LBH+LBM)

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---------------------------------------|---|--|
|  | Dimensioni max. ingombro: 90 x 90 x 4,5 cm |  | Sorgente luminosa: nr. 13 ottiche DS a led Ø 200 mm |  | Alimentazione: 12/ 24 V DC |  | Interruttore On/Off: commutatore esterno on - off - ds |
|  | Temperatura di lavoro: - 15°C + 55°C |  | Emissione luminosa: già a lampeggio (ambra) |  | Durata: 20 h / 70 h / 130 h |  | Crepuscolare: assente |
|  | Peso: 10 kg |  | Intensità luminosa: classe LBH (UNI EN 12352) | | |  | Batteria: 40 Ah / 100 Ah / 180 Ah |



RoHS
2002/95/EC

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|------------------|---|------------|
| 203400054 | Pannello direzionale a led 13 luci DS Ø 200 mm 90x90 cm alluminio sciolato verniciato | € 2.390,00 |

Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led

| | | |
|------------------|---|----------|
| 200300010 | Batteria ricaricabile 12V 40Ah | € 259,10 |
| 200300011 | Batteria ricaricabile 12V 100Ah | € 242,00 |
| 200300001 | Batteria ricaricabile 12V 180Ah | € 481,50 |
| 909008100 | Cavaletto M16 con apertura a sdriso | € 85,50 |
| 201900515 | Ottica slave DS200 led | € 131,00 |
| 203400010 | Telecomando per pannello 13 luci con cavo 5 m | € 112,00 |
| 204500270 | Scheda di ricambio pannello 13 luci DS Ø 200 | € 117,00 |



203400010
comando remoto con selettore
configurazione luminosa
(4x4 cabl)



200300001



909008100



200300011



200300010

Segnali Luminosi (Art. 36 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Lampeggiatore Sincroled Radio

Ø 230 mm

Campo di impiego:

Consente di realizzare una sequenza luminosa per segnalare ai veicoli un restringimento di corsie o uno scambio di carreggiata. È indicato per l'utilizzo in cantieri autostradali ad integrazione della segnaletica ordinaria. La sincronizzazione avviene via radio, tramite l'attivazione in sequenza dei lampeggiatori.

Vantaggi:

Installazione rapida grazie all'assenza di cavi di collegamento e alle ridotte dimensioni. Lampada dotata di ottiche a led ad alta luminosità (L8H). Possibilità di selezionare diverse modalità di lampeggio e di controllare il livello della batteria. La sincronizzazione delle lampade permette l'utilizzo del prodotto in cantieri stradali anche di lunga durata.



OTTICHE LUMINOSE Ø 200 mm

APPROVAZIONE

n.681 del 19.04.06

UNI CONFORME
UNI EN 12352

(classe L8H+L8M)

CE RoHS



Dimensioni max. ingombro:
38,5 x 20 x 9,5 cm



Temperatura di lavoro:
-20°C + 85°C



Peso:
0,7 kg



Sorgente luminosa:
n. 120 led giallo (ombra)



Emissione luminosa:
sequenziale flash; sequenziale standard; batteria



Intensità luminosa:
classe L8H (UNI EN 12352)



Alimentazione:
12 V DC



Durata:
lampeggio sequenziale standard: 44 h / 160 h / 280 h



Interruttore On/Off:
esterno



Regolazione intensità luminosa:
fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa



Batteria:
n. 2 batterie 4R25:
7 Ah / 35 Ah / 45 Ah



200300016



200300022



200300038



204200005



201800033



201900193

Cod.

Descrizione

Cad.

202000068

Lampeggiatore Sincroled Radio Ø 230 mm

€ 267,40

202000070

Lampeggiatore Sincroled Radio Ø 230 mm con attacco inferiore Ø 42 mm

€ 271,10

Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led

Cod.

Descrizione

Cad.

Q. tà Cnf

Cad. Cnf

200300016

Batteria 6V 7Ah

€ 5,00

24

€ 4,40

200300022

Batteria 6V 25Ah

€ 22,70

24

€ 20,40

200300038

Batteria 6V 45Ah

€ 25,80

24

€ 23,20

204200005

Pannello segnaletico 25x100 cm bianco/rosso classe I

€ 69,90

-

-

204200100

Pannello segnaletico 25x100 cm bianco/rosso classe II

€ 90,90

-

-

201800033

Base di appesantimento 28 kg

€ 41,70

-

-

201900193

Canotto per attacco Ø 42/48 mm con viti per ottiche da Ø 230 mm

€ 2,70

-

-

Impianto Sequenziale con Cavi di Collegamento

Master light • Slave light

Campo di impiego:

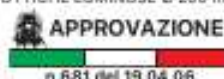
L'impianto è composto da lampade a led omologate (master e slave) con sincronizzazione via cavo, senza centralina elettronica di controllo. La modularità permette di realizzare una sequenza luminosa di lunghezza idonea a segnalare ai veicoli un restringimento di corsia o uno scambio di carreggiata. Possibilità di alimentare l'impianto fino a 10 ottiche con pannello fotovoltaico da 150 W (ex 110). Indicato per l'utilizzo in cantieri autostradali di lunga durata.

Vantaggi:

Grazie al faro master è possibile impostare: 3 velocità di scorrimento, l'attivazione del crepuscolare e l'attivazione della luce guida. Possibilità di configurare un sistema solamente con fari slave, laddove non siano richieste le funzionalità del master. Possibilità di applicazione delle lampade su diversi supporti grazie all'attacco posteriore integrato.



OTTICHE LUMINOSE Ø 200 mm



Master Light



Slave Light



Sistemi di segnaletica temporanea

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|---|
| | Dimensioni max. ingombro: 27,5 x 23 x 8 cm | | Sorgente luminosa: nr. 120 led gialli (lamina) | | Alimentazione: 12 V DC | | Interruttore On/Off: assente; accensione mediante cavo di alimentazione |
| | Temperatura di lavoro: - 20°C + 85°C | | Emissione luminosa: sequenziale (3 velocità) solo con faro master | | Durata: 650 h / 1100 h (10 fari - velocità sequenza media) | | Crepuscolare: attivabile mediante interruttore dal faro master |
| | Peso: Master 0,75 Kg; Slave 1,8 kg (con 12 m di cavo) | | Intensità luminosa: classe L8H (UNI EN 12352) | | | | Batteria: 100 Ah / 180 Ah |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 201900168 | Slave Light Ø 230 mm | € 233,00 |
| 201900167 | Master Light Ø 230 mm | € 220,00 |
| 200500118 | Cavo di alimentazione per master light (5 metri) | € 51,20 |

Ricambi e accessori per pannelli 8 luci led

| | | |
|-----------|--|------------|
| 200500120 | Cavo adattatore per slave light | € 34,20 |
| 200500124 | Cavo prolunga (15 metri) | € 73,80 |
| 909037186 | Attacco inferiore per palo Ø 60 mm | € 22,80 |
| 204200005 | Pannello segnaletico 25x100 cm bianco/rosso classe I | € 69,90 |
| 201800033 | Base di appesantimento 28 kg | € 41,70 |
| 200200011 | Alimentatore 12V 3,7Ah 230VAC | € 319,20 |
| 201200036 | Cassetta porta batteria (lamiera zincata) | € 160,00 |
| 200300011 | Batteria ricaricabile 12V 100Ah | € 242,00 |
| 200300001 | Batteria ricaricabile 12V 180Ah | € 481,50 |
| 203000005 | Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 60 mm | € 2.082,80 |



Segnali Luminosi (Art. 36 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Ottiche, Lampeggiatori ed Impianti Luminosi a Led

Rappresentazione grafica delle 3 modalità di lampeggio disponibili sulle 3 dimensioni delle ottiche a led

Campo di impiego:

Tutte le nostre ottiche possono essere applicate su qualsiasi tipo di superficie per applicazioni di tipo fisso o mobile.

Indicato per segnalare situazioni che necessitano particolare attenzione o per indicare la presenza di cantieri stradali o, in combinazione con i sistemi di rilevazione del traffico, per evidenziare particolari criticità.

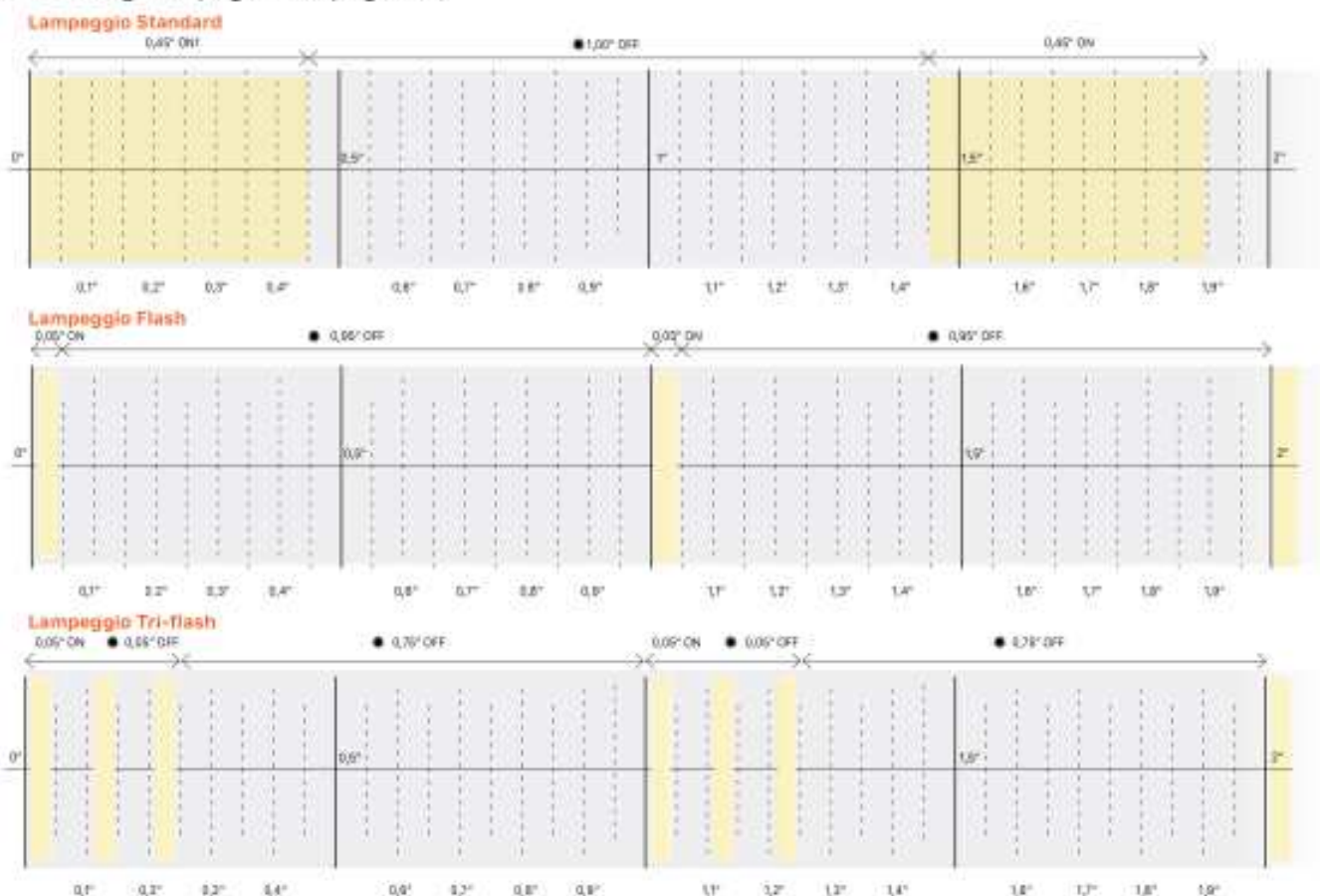
Vantaggi:

Garantiscono un'elevata luminosità con spessori ed ingombri minimi con la massima praticità di installazione e rimozione sui diversi supporti. Il particolare sistema di installazione dei led, ne garantisce sempre la massima efficacia nel tempo.

Possono essere dotate di telecomando (opzionale) che ne garantisce una elevata versatilità di utilizzo, permettendo di scegliere il tipo di lampeggio più adatto e la di combinazione estetica e montaggio più idonea per ogni tipo di impiego.

Specifica Lampeggio Ottiche LED

Rappresentazione grafica delle 3 modalità di lampeggio disponibili sulle 3 dimensioni delle ottiche a led (vedi catalogo da pag. 119 a pag. 127)



Tutta la gamma delle ottiche a led è conforme con quanto previsto dalla norma Europea UNI EN 12352



Per conoscere le specifiche di ciascun modello richiedere le schede tecniche

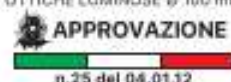
Ottica Led Ø 100 mm Singola

- ambra, rossa o verde

Impianto doppio Ø 100 mm

- lampeggio sincrono o alternato

OTTICHE LUMINOSE Ø 100 mm



Campo di impiego:

Possono essere applicate su qualsiasi tipo di superficie, supporto fisso o mobile con 3 semplici viti di fissaggio. Indicate per segnalare situazioni che necessitano particolare attenzione o per indicare la presenza di cantieri stradali.

Vantaggi:

Garantiscono un'alta luminosità con spessore e ingombro ridotti. Praticità di installazione e rimozione sui diversi supporti. La presenza di 32 led garantisce sempre la massima efficacia. Possono essere dotate di un telecomando opzionale che garantisce un'elevata versatilità di utilizzo, permettendo di scegliere il tipo di lampeggio più adatto.

Tipo di lampeggio:
S : lampeggio standard
F : lampeggio flash
T : lampeggio triflash



slave 12 V



master 12/24 V



slave verde 12/24 V










slave rosso 12 V



lamp.
doppio sincrono



lamp.
doppio alternato

| |  | / S / F / T / | | | | | | / S / F / T / | | | | / S / F / T / | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------------------------|---------|----------------------------------|----------|----------------------------------|--------|--|--------------|--|---------|--------------|--------|---------|---------|
| durata/ autonomia | 18Ah | 88 h | 176 h | 1800 h | 580 h | 200 h | 93 h | 88 h | 900 h | 290 h | 22 h | 900 h | 290 h | 88 h | 900 h | 290 h | 22 h |
| | 40Ah | 196 h | 392 h | 4000 h | 1290 h | 444 h | 206 h | 196 h | 2000 h | 645 h | 40 h | 2000 h | 645 h | 196 h | 2000 h | 645 h | 40 h |
| | 100Ah | 490 h | 980 h | 10000 h | 3215 h | 1111 h | 515 h | 490 h | 5000 h | 1612 h | 122 h | 5000 h | 1612 h | 490 h | 5000 h | 1612 h | 122 h |
| | 180Ah | 882 h | 1764 h | 18000 h | 5806 h | 2000 h | 927 h | 882 h | 9000 h | 2903 h | 220 h | 9000 h | 2903 h | 882 h | 9000 h | 2903 h | 220 h |
| consumo medio | | 0,204 Ah | 0,102Ah | 0,01Ah | 0,031Ah | 0,09 Ah | 0,194 Ah | 0,204Ah | 0,02Ah | 0,062Ah | 0,204Ah | 0,02Ah | 0,062Ah | 0,204Ah | 0,02Ah | 0,062Ah | 0,204Ah |
| crepuscolare |  | - | su richiesta | | | - | - | su richiesta | | | su richiesta | | | su richiesta | | | |
| emissione luminosa |  | gialla a luce fissa | | gialla lampeggiante | | verde a luce fissa | | rossa a luce fissa | | gialla lampeggiante | | gialla lampeggiante | | | | | |
| sorgente luminosa |  | nr. 32 led ad alta luminosità | | nr. 32 led ad alta luminosità | | nr. 32 led ad alta luminosità | | nr. 32 led ad alta luminosità | | nr. 2 ottiche con 32 led ad alta luminosità | | nr. 2 ottiche con 32 led ad alta luminosità | | | | | |
| peso |  | 0,25 kg | | 0,25 kg | | 0,25 kg | | 0,25 kg | | 0,5 kg | | 0,5 kg | | | | | |
| dimensioni |  | 14 x 14 x 3 cm | | 14 x 14 x 3 cm | | 14 x 14 x 3 cm | | 14 x 14 x 3 cm | | 14 x 14 x 10 cm | | 14 x 14 x 10 cm | | | | | |
| temperatura di lavoro |  | -15 °C / +85°C | | | | | | | | | | | | | | | |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|----------|-----------|--|----------|
| 201900211 | Ottica slave Ø 100 mm led di ricambio | € 77,90 | 201900206 | Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led sincrono triflash | € 131,90 |
| 201900207 | Ottica master Ø 100 mm led | € 79,70 | 201900126 | Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led alternato std | € 131,90 |
| 201900119 | Lampeggiatore Ø 100 mm led standard | € 77,90 | 201900315 | Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led alternato flash | € 131,90 |
| 201900233 | Lampeggiatore flash a led Ø 100 mm | € 77,90 | 201900210 | Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led alternato triflash | € 131,90 |
| 201900307 | Lampeggiatore Ø 100 mm led triflash | € 77,90 | 201900337 | Ottiva slave Ø 100 mm led rossi | € 79,90 |
| 201900122 | Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led sincrono standard | € 131,90 | 201900338 | Ottiva slave Ø 100 mm led verdi | € 79,90 |
| 201900222 | Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led sincrono flash | € 131,90 | | | |

Segnali Luminosi (Art. 36 Reg.)

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Ottica Led Ø 200 / 230 mm Singola - ambra, rossa o verde Impianto doppio Ø 200 / 230 mm - lampeggio sincrono o alternato

Campo di impiego:

Possono essere applicate su qualsiasi tipo di superficie, supporto fisso o mobile con 3 viti di fissaggio (modello piatto) oppure anche su tubolari da Ø 42, da Ø 48, da Ø 60 e da Ø 90, sia nella parte superiore che nella parte laterale grazie agli attacchi band-it (modello con carcassa). Indicato per segnalare situazione che necessitano particolare attenzione o per indicare la presenza di cantieri stradali.

Vantaggi:

Garantiscono un'alta luminosità con spessore e ingombro ridotti. Grazie alla tipologia con o senza carcassa può essere installata su qualunque supporto. La presenza di 120 led garantisce sempre la massima efficacia e visibilità.

OTTICHE LUMINOSE Ø 200 mm

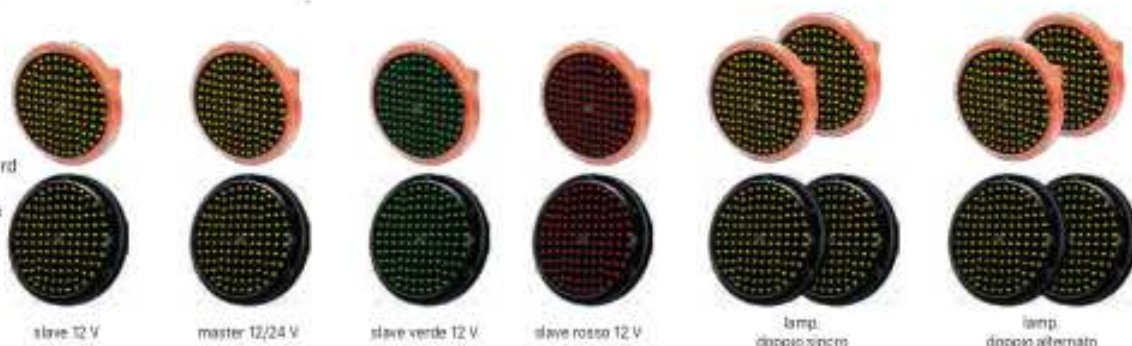
APPROVAZIONE

n.681 del 19.04.06

CONFORME
UNI EN 12352

(classe L8H+L8M)

Tipo di lampeggio:
S : lampeggio standard
F : lampeggio flash
T : lampeggio triflash



| | | S | | | F | | | T | | | S | | | F | | | T | | |
|-----------------------|-------|--------------------------------|------------|------------|--------------------------------|------------|------------|--------------------------------|------------|------------|--------------------------------|------------|------------|--|------------|------------|--|------------|------------|
| durata/autonomia | 18Ah | 26 h | 52 h | 529 h | 174 h | 22 h | 24 h | 26 h | 264 h | 87 h | 26 h | 264 h | 87 h | 26 h | 264 h | 87 h | 26 h | 264 h | 87 h |
| | 40Ah | 57 h | 115 h | 1176 h | 388 h | 50 h | 54 h | 157 h | 588 h | 194 h | 57 h | 588 h | 194 h | 57 h | 588 h | 194 h | 57 h | 588 h | 194 h |
| | 100Ah | 144 h | 289 h | 2941 h | 970 h | 126 h | 135 h | 444 h | 1470 h | 485 h | 144 h | 1470 h | 485 h | 144 h | 1470 h | 485 h | 144 h | 1470 h | 485 h |
| | 180Ah | 260 h | 521 h | 5294 h | 1747 h | 227 h | 243 h | 260 h | 2647 h | 873 h | 260 h | 2647 h | 873 h | 260 h | 2647 h | 873 h | 260 h | 2647 h | 873 h |
| consumo medio | | 0,680 Ah | 0,345Ah | 0,034Ah | 0,103Ah | 0,79 Ah | 0,74 Ah | 0,69Ah | 0,068Ah | 0,208Ah | 0,69Ah | 0,068Ah | 0,208Ah | 0,69Ah | 0,068Ah | 0,208Ah | 0,69Ah | 0,068Ah | 0,208Ah |
| emissione | | su richiesta | | | - | | | - | | | su richiesta | | | - | | | - | | |
| emissione luminosa | | gialla a luce fissa | | | gialla lampeggiante | | | verde a luce fissa | | | rossa a luce fissa | | | gialla lampeggiante | | | gialla lampeggiante | | |
| sorgente luminosa | | nr. 120 led ad alta luminosità | | | nr. 120 led ad alta luminosità | | | nr. 120 led ad alta luminosità | | | nr. 120 led ad alta luminosità | | | nr. 2 ottiche con 120 led ad alta luminosità | | | nr. 2 ottiche con 120 led ad alta luminosità | | |
| peso | | 200 | 230 | 200 | 230 | 200 | 230 | 200 | 230 | 200 | 230 | 200 | 230 | 200 | 230 | 200 | 230 | 200 | 230 |
| | kg | 0,52 kg | 0,65 kg | 0,83 kg | 0,98 kg | 0,52 kg | 0,65 kg | 0,52 kg | 0,65 kg | 1,35 kg | 1,63 kg | 1,35 kg | 1,63 kg | 1,35 kg | 1,63 kg | 1,35 kg | 1,63 kg | 1,35 kg | 1,63 kg |
| dimensioni | | 200 | 230 | 200 | 230 | 200 | 230 | 200 | 230 | 200 | 230 | 200 | 230 | 200 | 230 | 200 | 230 | 200 | 230 |
| | mm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm |
| temperatura di lavoro | | -15 °C / +85°C | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|-----------|--|----------|
| 201900120 | Lampeggiatore Ø 200 mm led standard | € 119,20 | 201900324 | Ottica slave Ø 230 mm led | € 162,30 |
| 201900225 | Lampeggiatore Ø 200 mm led flash | € 119,20 | 201900323 | Ottica master Ø 230 mm led | € 165,60 |
| 201900308 | Lampeggiatore Ø 200 mm led triflash | € 119,20 | 201900128 | Lampeggiatore Ø 230 mm led standard | € 160,70 |
| 201900123 | Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led sincrono standard | € 295,00 | 201900220 | Lampeggiatore Ø 230 mm led flash | € 160,70 |
| 201900221 | Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led sincrono flash | € 295,00 | 201900379 | Lampeggiatore Ø 230 mm led triflash | € 160,70 |
| 201900201 | Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led sincrono triflash | € 295,00 | 201900131 | Lampeggiatore doppio Ø 230 mm led sincrono standard | € 309,20 |
| 201900126 | Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led alternato standard | € 295,00 | 201900280 | Lampeggiatore doppio Ø 230 mm led sincrono flash | € 309,20 |
| 201900246 | Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led alternato flash | € 295,00 | 201900204 | Lampeggiatore doppio Ø 230 mm led sincrono triflash | € 309,20 |
| 201900255 | Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led alternato triflash | € 295,00 | 201900134 | Lampeggiatore doppio Ø 230 mm led alternato standard | € 309,20 |
| 201900180 | Ottica slave led Ø 200 mm - gialla | € 126,00 | 201900270 | Lampeggiatore doppio Ø 230 mm led alternato flash | € 309,20 |
| 201900182 | Ottica led Ø 200 mm led rosso | € 169,00 | 201900281 | Lampeggiatore doppio Ø 230 mm led alternato triflash | € 309,20 |
| 201900187 | Ottica led Ø 200 mm led verde | € 169,00 | 201900163 | Ottica slave Ø 230 mm led rosso | € 202,90 |
| 201900179 | Ottica master Ø 200 mm led | € 129,70 | 201900282 | Ottica slave Ø 230 mm led verde | € 202,90 |

Ottica Led Ø 300 / 340 mm Ssingola - ambra, rossa o verde Impianto doppio Ø 300 / 340 mm - lampeggio sincrono o alternato

Campo di impiego:

Possono essere applicate su qualsiasi tipo di superficie, supporto fisso o mobile con 3 viti di fissaggio (modello piatto) oppure anche su tubolari da Ø 42, da Ø 48, da Ø 60 e da Ø 90, sia nella parte superiore che nella parte laterale grazie agli attacchi band-it (modello con carcassa). Indicato per segnalare situazione che necessitano particolare attenzione o per indicare la presenza di cantieri stradali.

Vantaggi:

Garantiscono un'alta luminosità con spessore e ingombro ridotti. Grazie alla tipologia con o senza carcassa può essere installata su qualunque supporto. La presenza di 120 led garantisce sempre la massima efficacia e visibilità.

OTTICHE LUMINOSE Ø 300 mm

APPROVAZIONE
n. 34939 del 11.04.07

UNI CONFORME
UNI EN 12352
(classe L9M)



| | 18Ah | 13 h | 37 h | 272 h | 91 h | 11 h | 12 h | 13 h | 132 h | 43 h | 13 h | 132 h | 43 h |
|-----------------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|---------|---------|----------------------------------|----------------------------------|--|---------|---------|--|---------|---------|
| durata/autonomia | 60Ah | 30 h | 60 h | 606 h | 203 h | 24 h | 21 h | 26 h | 264 h | 87 h | 26 h | 264 h | 87 h |
| | 100Ah | 76 h | 150 h | 1515 h | 507 h | 61 h | 71 h | 72 h | 735 h | 242 h | 72 h | 735 h | 242 h |
| | 180Ah | 137 h | 270 h | 2727 h | 913 h | 110 h | 126 h | 130 h | 1323 h | 436 h | 130 h | 1323 h | 436 h |
| consumo medio | | 1,31 Ah | 0,665Ah | 0,066Ah | 0,107Ah | 1,63 Ah | 1,4 Ah | 1,38Ah | 0,136Ah | 0,412Ah | 1,38Ah | 0,136Ah | 0,412Ah |
| crepuscolare | | - | su richiesta | | | - | | su richiesta | | | su richiesta | | |
| emissione luminosa | | gialla a luce fissa | gialla lampeggiante | | | verde a luce fissa | rossa a luce fissa | gialla lampeggiante | | | gialla lampeggiante | | |
| sorgente luminosa | | nr. 120 led ad alta luminosità | nr. 232 led ad alta luminosità | | | nr. 120 led ad alta luminosità | nr. 232 led ad alta luminosità | nr. 2 ottiche con 232 led ad alta luminosità | | | nr. 2 ottiche con 232 led ad alta luminosità | | |
| peso | 300 / 340 | 1,21 kg / 2,14 kg | 1,48 kg / 2,39 kg | | | 1,21 kg / 2,14 kg | 1,21 kg / 2,14 kg | 2,09 kg / 4,53 kg | | | 2,09 kg / 4,53 kg | | |
| dimensioni | 300 / 340 | 34 x 34 x 4 cm / 34 x 34 x 33 cm | 34 x 34 x 4 cm / 34 x 34 x 23 cm | | | 34 x 34 x 4 cm / 34 x 34 x 23 cm | 34 x 34 x 4 cm / 34 x 34 x 23 cm | 34 x 34 x 4 cm / 34 x 34 x 46 cm | | | 34 x 34 x 4 cm / 34 x 34 x 46 cm | | |
| temperatura di lavoro | | -15 °C / +85 °C | | | | | | | | | | | |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|-----------|--|----------|
| 201900121 | Lampeggiatore Ø 300 mm led standard | € 252,50 | 201900130 | Lampeggiatore Ø 340 mm led standard | € 269,30 |
| 201900309 | Lampeggiatore Ø 300 mm led flash | € 252,50 | 201900316 | Lampeggiatore Ø 340 mm led flash | € 269,30 |
| 201900310 | Lampeggiatore Ø 300 mm led triflash | € 252,50 | 201900317 | Lampeggiatore Ø 340 mm led triflash | € 269,30 |
| 201900124 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincrono standard | € 476,80 | 201900133 | Lampeggiatore doppio Ø 340 mm led sincrono standard | € 567,30 |
| 201900229 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincrono flash | € 476,80 | 201900285 | Lampeggiatore doppio Ø 340 mm led sincrono flash | € 567,30 |
| 201900228 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincrono triflash | € 476,80 | 201900286 | Lampeggiatore doppio Ø 340 mm led sincrono triflash | € 567,30 |
| 201900127 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato standard | € 476,80 | 201900136 | Lampeggiatore doppio Ø 340 mm led alternato standard | € 567,30 |
| 201900283 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato flash | € 476,80 | 201900287 | Lampeggiatore doppio Ø 340 mm led alternato flash | € 567,30 |
| 201900284 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato triflash | € 476,80 | 201900288 | Lampeggiatore doppio Ø 340 mm led alternato triflash | € 567,30 |
| 201900346 | Ottica slave Ø 300 mm led | € 252,50 | 201900326 | Ottica slave Ø 340 mm led rossi | € 309,90 |
| 201900160 | Ottica slave Ø 300 mm led rossi | € 315,00 | 201900289 | Ottica slave Ø 340 mm led verdi | € 309,90 |
| 201900158 | Ottica slave Ø 300 mm led verdi | € 315,00 | | | |
| 201900345 | Ottica master Ø 300 mm led | € 258,80 | | | |

Segnali Luminosi (Art. 36 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Ottica Led DS200 / DS200 Slim Singola Impianto doppio DS200 / DS200 Slim - lampeggio sincrono o alternato

OTTICHE LUMINOSE Ø 200 mm

APPROVAZIONE

n.581 del 19.04.08

UNI CONFORME
UNI EN 12352

(classe L8H+L8M)

Campo di impiego:

Lampeggiatore a led diametro 200 mm ad alta efficienza per utilizzo in ambito stradale, ferroviario, conforme a UNI12352 classe L8H. Utilizza un innovativo sistema ottico in PPMA composta da una serie di lenti di Fresnel in grado di deviare e diffondere la luce fino ad ottenere un'efficiente potenza luminosa con un ridotto numero di led.

Vantaggi:

I 19 led di potenza colore bianco garantiscono il raggiungimento della classe L8H con consumi ridotti e maggiore durata, rispetto alle ottiche tradizionali. Completamente programmabile, attraverso telecomando (opzionale) che offre la possibilità di cambiare modalità di lampeggio e di regolare le curve di luminosità in rapporto alla luce esterna senza dover intervenire in maniera invasiva sull'ottica. Il corpo ribassato di soli cm 4 è realizzato in materiale antiurto resistente agli agenti atmosferici con trattamento anti UV. Grazie al suo ingombro ridotto si presta a numerose applicazioni (a toppa su strutture, pannelli luminosi e cartelli stradali).



| | DS200 | DS200 Slim | slave 12 V | master 12/24 V | lamp. doppio sincrono | lamp. doppio alternato | lamp. doppio sincrono | lamp. doppio alternato |
|------------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|
| durata/ autonomia | 18Ah 24 h 40Ah 54 h 100Ah 135 h 180Ah 243 h | 24 h 32 h 60 h 81 h 150 h 200 h 270 h 360 h | 93 h 124 h 238 h 317 h 600 h 810 h 1080 h 1440 h | 48 h 64 h 120 h 162 h 300 h 405 h 540 h 720 h | 48 h 64 h 120 h 162 h 300 h 405 h 540 h 720 h | 48 h 64 h 120 h 162 h 300 h 405 h 540 h 720 h | 48 h 64 h 120 h 162 h 300 h 405 h 540 h 720 h | 48 h 64 h 120 h 162 h 300 h 405 h 540 h 720 h |
| consumo medio | 0,740 Ah | 0,740 Ah | 0,192Ah 0,256Ah 0,480Ah 0,640Ah | 0,384Ah 0,512Ah 0,960Ah 1,280Ah | 0,384Ah 0,512Ah 0,960Ah 1,280Ah | 0,384Ah 0,512Ah 0,960Ah 1,280Ah | 0,384Ah 0,512Ah 0,960Ah 1,280Ah | 0,384Ah 0,512Ah 0,960Ah 1,280Ah |
| emissione luminosa | su richiesta | su richiesta | su richiesta | su richiesta | su richiesta | su richiesta | su richiesta | su richiesta |
| peso | 0,63 kg 0,5 kg | 0,63 kg 0,5 kg | 1,45 kg 1,1 kg | 1,45 kg 1,1 kg | 1,45 kg 1,1 kg | 1,45 kg 1,1 kg | 1,45 kg 1,1 kg | 1,45 kg 1,1 kg |
| dimensioni | 22x22x6 mm 22x22x6 mm | 22x22x6 mm 22x22x6 mm | 22x22x16 mm 22x22x16 mm | 22x22x16 mm 22x22x16 mm | 22x22x16 mm 22x22x16 mm | 22x22x16 mm 22x22x16 mm | 22x22x16 mm 22x22x16 mm | 22x22x16 mm 22x22x16 mm |
| temperatura di lavoro | -15 °C / +85 °C | -15 °C / +85 °C | -15 °C / +85 °C | -15 °C / +85 °C | -15 °C / +85 °C | -15 °C / +85 °C | -15 °C / +85 °C | -15 °C / +85 °C |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|----------|-----------|--|----------|
| 201900576 | Lampeggiatore DS200 led standard | € 169,90 | 201900559 | Ottica slave DS200 slim led | € 149,90 |
| 201900577 | Lampeggiatore DS200 led flash | € 169,90 | 201900560 | Ottica master DS200 slim led | € 149,90 |
| 201900578 | Lampeggiatore DS200 led triflash | € 169,90 | 201900580 | Lampeggiatore DS200 slim led standard | € 168,80 |
| 201900237 | Lampeggiatore doppio DS200 led sincrono standard | € 348,80 | 201900581 | Lampeggiatore DS200 slim led flash | € 168,80 |
| 201900276 | Lampeggiatore doppio DS200 led sincrono flash | € 348,80 | 201900582 | Lampeggiatore DS200 slim led triflash | € 168,80 |
| 201900507 | Lampeggiatore doppio DS200 led sincrono triflash | € 348,80 | 201900583 | Lampeggiatore doppio DS200 slim led sincrono std | € 345,60 |
| 201900514 | Lampeggiatore doppio DS200 led alternato standard | € 348,80 | 201900574 | Lampeggiatore doppio DS200 slim led sincrono flash | € 345,60 |
| 201900538 | Lampeggiatore doppio DS200 led alternato flash | € 348,80 | 201900584 | Lampeggiatore doppio DS200 slim led sincrono triflash | € 345,60 |
| 201900579 | Lampeggiatore doppio DS200 led alternato triflash | € 348,80 | 201900585 | Lampeggiatore doppio DS200 slim led alternato std | € 345,60 |
| 201900515 | Ottica slave DS200 led | € 131,00 | 201900586 | Lampeggiatore doppio DS200 slim led alternato flash | € 345,60 |
| 201900540 | Ottica master DS200 led | € 187,50 | 201900587 | Lampeggiatore doppio DS200 slim led alternato triflash | € 345,60 |

Ottiche per Applicazioni Speciali

Campo di impiego:

Gamma di ottiche che possono essere applicate su qualsiasi tipo di superficie a toppa, in base alle diverse esigenze del cliente. Vengono utilizzate in combinazione alla segnaletica informativa tradizionale, per rafforzare, integrare e migliorare le indicazioni per l'utenza.

Vantaggi:

Alta luminosità e ingombro ridotto, danno la possibilità in un'unica ottica di modificare il colore o il messaggio in funzione delle esigenze del cliente.

Tipo di lampeggio:
S: lampeggio standard
F: lampeggio flash
T: lampeggio triflash



Ottica 200
controllo accessi



Ottica 200
bicolor



Ottica 300
pedestrian save



Ottica 300
bike green

| | | rosso | verde | S | rosso | Slave | S | F | T | Slave | S | F | T |
|-----------------------|-------|--|-------------|--|-------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|-------------|
| durata autonomia | 18Ah | 66h | 60h | 57h | 29h | 26h | 52h | 529h | 174h | 52h | 52h | 529h | 174h |
| | 40Ah | 148h | 133h | 126h | 65h | 57h | 115h | 1176h | 388h | 115h | 115h | 1176h | 388h |
| | 100Ah | 370h | 333h | 317h | 163h | 144h | 289h | 2941h | 970h | 289h | 289h | 2941h | 970h |
| | 180Ah | 665h | 600h | 571h | 295h | 260h | 521h | 5294h | 1747h | 521h | 521h | 5294h | 1747h |
| consumo medio | | 0,270Ah | 300Ah | 0,315Ah | 0,610Ah | 0,69Ah | 0,345Ah | 0,034Ah | 0,103Ah | 0,103Ah | 0,041Ah | 0,018Ah | 0,027Ah |
| capacità | | - | | - | | su richiesta | | su richiesta | | su richiesta | | su richiesta | |
| emissione luminosa | | rossa o verde a luce fissa | | rossa fissa o gialla lampeggiante | | gialla lampeggiante | | verde lampeggiante | | verde lampeggiante | | verde lampeggiante | |
| confezione luminosa | | nr. 48 led rossi e 40 led verdi ad alta luminosità | | nr. 48 led rossi e 40 led verdi ad alta luminosità | | nr. 180 led ad alta luminosità | | nr. 132 led ad alta luminosità | | nr. 132 led ad alta luminosità | | nr. 132 led ad alta luminosità | |
| peso | | 200 | 230 | 300 | 230 | 300 | 330 | 330 | 330 | 200 | 230 | 330 | 330 |
| | | 0,52 kg | 0,65 kg | 0,83 kg | 0,78 kg | 1,55 kg | 3,5 kg | 3,5 kg | 3,5 kg | 1,15 kg | 1,15 kg | 3,55 kg | 3,55 kg |
| dimensioni | | 200 | 230 | 300 | 230 | 300 | 330 | 330 | 330 | 200 | 230 | 330 | 330 |
| | | 23x23x4 cm | 25x22x16 cm | 23x23x4 cm | 23x22x16 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 25x22x16 cm | 25x22x16 cm | 23x23x4 cm | 23x23x4 cm | 25x22x16 cm | 25x22x16 cm |
| temperatura di lavoro | | -15 °C / +85 °C | | | | | | | | | | | |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|----------|-----------|------------------------------------|----------|
| 201900385 | Ottica controllo accessi Ø 200 XRFV led | € 230,30 | 201900551 | Telecomando ir per ottiche bicolor | € 74,90 |
| 201900412 | Ottica controllo accessi Ø 230 XRFV led | € 240,10 | 201900252 | Ottica Pedestrian light Ø 300 mm | € 271,50 |
| 201900524 | Ottica slave Ø 200 mm led bicolor | € 188,80 | 201900311 | Ottica Pedestrian light Ø 340 mm | € 411,60 |
| 201900525 | Ottica master Ø 200 mm led bicolor | € 222,00 | 201900468 | Ottica Bike Ø 300 mm Green | € 411,60 |

Segnali Luminosi (Art. 36 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Ottica Led Ø 100 mm EVO Singola - ambra Impianto doppio Ø 100 mm EVO - lampeggio sincrono o alternato

OTTICHE LUMINOSE Ø 100 mm

APPROVAZIONE

n.25 del 04.01.12

UNI CONFORME
UNI EN 12352

(classe L2H)

Campo di impiego:

Il nuovo lampeggiatore EVO con lente trasparente o ambra viene utilizzato principalmente per il preavviso di situazioni che necessitano particolare attenzione (pericolo) e/o per indicare la presenza di cantieri stradali. La conformazione del lampeggiatore consente l'applicazione su qualsiasi superficie e/o supporto piano rendendola versatile e facile da installare.

Vantaggi:

Garantiscono un'alta luminosità con spessori e ingombro ridotti. Il nuovo design consegna una migliore resistenza agli agenti atmosferici, con notevole miglioramento dell'affidabilità e riduzione dei consumi.

Tipo di lampeggio:

S : lampeggio standard

F : lampeggio flash

T : lampeggio triflash



slave 12 V



master 12/24 V



lamp.
doppio sincro



lamp.
doppio alternato

| | | doppio 50000 | | | | doppio 100000 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|---------|---------------|--------------|--|---------|--------|--------------|--|---|---|--|
| | | / | S | / | F | / | T | / | S | / | F | / | T | / | |
| durata/ autonomia | 18Ah | 88 h | 176 h | 1800 h | 580 h | 88 h | 900 h | 290 h | 88 h | 900 h | 290 h | | | | |
| | 40Ah | 196 h | 392 h | 4000 h | 1290 h | 196 h | 2000 h | 645 h | 196 h | 2000 h | 645 h | | | | |
| | 100Ah | 490 h | 980 h | 10000 h | 3225 h | 490 h | 5000 h | 1612 h | 490 h | 5000 h | 1612 h | | | | |
| | 180Ah | 882 h | 1764 h | 18000 h | 5806 h | 882 h | 9000 h | 2903 h | 882 h | 9000 h | 2903 h | | | | |
| consumo medio | | 0,204 Ah | 0,102Ah | 0,01Ah | 0,031Ah | 0,204Ah | 0,02Ah | 0,062Ah | 0,204Ah | 0,02Ah | 0,062Ah | | | | |
| crepuscolare | | - | su richiesta | | | | su richiesta | | | | su richiesta | | | | |
| emissione luminosa | | gialla a luce fissa | | gialla lampeggiante | | | | gialla lampeggiante | | | | gialla lampeggiante | | | |
| sorgente luminosa | | nr. 32 led ad alta luminosità | | nr. 32 led ad alta luminosità | | | | nr. 2 ottiche con 32 led ad alta luminosità | | | | nr. 2 ottiche con 32 led ad alta luminosità | | | |
| peso | | 0,25 kg | | 0,25 kg | | | | 0,5 kg | | | | 0,5 kg | | | |
| dimensioni | | 14 x 14 x 3 cm | | 14 x 14 x 3 cm | | | | 14 x 14 x 12 cm | | | | 14 x 14 x 12 cm | | | |
| temperatura di lavoro | | -15 °C / +85°C | | | | | | | | | | | | | |

Cod. Descrizione

Cad.

Cod.

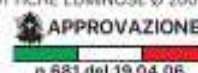
Descrizione

Cad.

| | | | | | |
|------------------|---|---------|------------------|---|----------|
| 201900415 | Lampeggiatore Ø 100 mm led standard EVO | € 92,00 | 201900418 | Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led sincro standard EVO | € 164,40 |
| 201900416 | Lampeggiatore Ø 100 mm led flash EVO | € 92,00 | 201900419 | Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led sincro flash EVO | € 164,40 |
| 201900417 | Lampeggiatore Ø 100 mm led triflash EVO | € 92,00 | 201900420 | Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led sincro triflash EVO | € 164,40 |
| 201900414 | Ottica Slave Ø 100 mm led EVO | € 72,30 | 201900421 | Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led alternato standard EVO | € 164,40 |
| 201900413 | Ottica Master Ø 100 mm led EVO | € 88,80 | 201900422 | Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led alternato flash EVO | € 164,40 |
| | | | 201900423 | Lampeggiatore doppio Ø 100 mm led alternato triflash EVO | € 164,40 |

Ottica Led Ø 200 mm EVO Singola - ambra Impianto doppio Ø 200 mm EVO - lampeggio sincrono o alternato

OTTICHE LUMINOSE Ø 200 mm



Campo di impiego:

Il nuovo lampeggiatore EVO con lente trasparente o ambra viene utilizzato principalmente per il preavviso di situazioni che necessitano particolare attenzione (pericolo) e/o per indicare la presenza di cantieri stradali. La conformazione del lampeggiatore consente l'applicazione su qualsiasi superficie e/o supporto piano rendendola versatile e facile da installare.

Vantaggi:

Garantiscono un'alta luminosità con spessori e ingombro ridotti. Il nuovo design consegna una migliore resistenza agli agenti atmosferici, con notevole miglioramento dell'affidabilità e riduzione dei consumi.

Tipo di lampeggio:

S : lampeggio standard

F : lampeggio flash

T : lampeggio triflash



slave 12 V










master 12/24 V



lamp.
doppio sincrono



lamp.
doppio alternato

| |  | S | | | F | | | T | | | S | | | F | | | T | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|--|--|
| durata/ autonomia | 18Ah | 26 h | 52 h | 529 h | 174 h | 26 h | 264 h | 87 h | 26 h | 264 h | 87 h | 26 h | 264 h | 87 h | 26 h | 264 h | 87 h | | |
| | 40Ah | 57 h | 115 h | 1176 h | 388 h | 57 h | 568 h | 194 h | 57 h | 568 h | 194 h | 57 h | 568 h | 194 h | 57 h | 568 h | 194 h | | |
| | 100Ah | 144 h | 289 h | 2941 h | 970 h | 144 h | 1470 h | 1485 h | 144 h | 1470 h | 1485 h | 144 h | 1470 h | 1485 h | 144 h | 1470 h | 1485 h | | |
| | 180Ah | 260 h | 521 h | 5294 h | 1747 h | 260 h | 2647 h | 873 h | 260 h | 2647 h | 873 h | 260 h | 2647 h | 873 h | 260 h | 2647 h | 873 h | | |
| consumo medio | | 0,690Ah | 0,1345Ah | 0,0344h | 0,103Ah | 0,69Ah | 0,068Ah | 0,206Ah | 0,69Ah | 0,068Ah | 0,206Ah | 0,69Ah | 0,068Ah | 0,206Ah | 0,69Ah | 0,068Ah | 0,206Ah | | |
| crepuscolare |  | - | su richiesta | | | su richiesta | | | su richiesta | | | su richiesta | | | su richiesta | | | | |
| emissione luminosa |  | gialla a luce fissa | gialla lampeggiante | | | gialla lampeggiante | | | gialla lampeggiante | | | gialla lampeggiante | | | gialla lampeggiante | | | | |
| sorgente luminosa |  | nr. 120 led ad alta luminosità | nr. 120 led ad alta luminosità | | | nr. 2 ottiche con 120 led ad alta luminosità | | | nr. 2 ottiche con 120 led ad alta luminosità | | | nr. 2 ottiche con 120 led ad alta luminosità | | | nr. 2 ottiche con 120 led ad alta luminosità | | | | |
| peso |  | 0,45 kg | 0,48 kg | | | 0,96 kg | | | 0,96 kg | | | 0,96 kg | | | 0,96 kg | | | | |
| dimensioni |  | 22 x 22 x 4 cm | 22 x 22 x 4 cm | | | 22 x 22 x 10 cm | | | 22 x 22 x 10 cm | | | 22 x 22 x 10 cm | | | 22 x 22 x 10 cm | | | | |
| temperatura di lavoro |  | +15 °C / 85 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Sistemi di
segnalatica temporanea

| Cod. | Descrizione | Cad. | Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|----------|-----------|---|----------|
| 201900437 | Lampeggiatore Ø 200 mm led standard EVO | € 154,90 | 201900440 | Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led sincrono standard EVO | € 285,90 |
| 201900438 | Lampeggiatore Ø 200 mm led flash EVO | € 154,90 | 201900441 | Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led sincrono flash EVO | € 285,90 |
| 201900439 | Lampeggiatore Ø 200 mm led triflash EVO | € 154,90 | 201900442 | Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led sincrono triflash EVO | € 285,90 |
| 201900435 | Ottica Slave Ø 200 mm led EVO | € 132,80 | 201900443 | Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led alternato standard EVO | € 285,90 |
| 201900436 | Ottica Master Ø 200 mm led EVO | € 149,90 | 201900444 | Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led alternato flash EVO | € 285,90 |
| | | | 201900445 | Lampeggiatore doppio Ø 200 mm led alternato triflash EVO | € 285,90 |

Segnali Luminosi (Art. 36 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Ottica Led Ø 300 mm EVO Singola Impianto doppio Ø 300 mm EVO - lampeggio sincrono o alternato

OTTICHE LUMINOSE Ø 300 mm

APPROVAZIONE

n.34939 del 11.04.07

CONFORME
UNI EN 12352

(classe L9M)

Campo di impiego:

Il nuovo lampeggiatore EVO con lente trasparente o ambra viene utilizzato principalmente per il preavviso di situazioni che necessitano particolare attenzione (pericolo) e/o per indicare la presenza di cantieri stradali. La conformazione del lampeggiatore consente l'applicazione su qualsiasi superficie e/o supporto piano rendendola versatile e facile da installare.

Vantaggi:

Garantiscono un'alta luminosità con spessori e ingombro ridotti. Il nuovo design consegna una migliore resistenza agli agenti atmosferici, con notevole miglioramento dell'affidabilità e riduzione dei consumi.

Tipo di lampeggio:

S : lampeggio standard

F : lampeggio flash

T : lampeggio triflash



slave 12 V










master 12/24 V



lamp.
doppio sincro



lamp.
doppio alternato

| |  | / S / F / T // | | | / S / F / T // | | | / S / F / T // | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------|--------------|---------|--------------------------------|--------------|---------|--|--------------|---------|---------|
| durata/ autonomia | 18Ah | 13 h | 27 h | 272 h | 91 h | 13 h | 152 h | 43 h | 13 h | 132 h | 43 h |
| | 40Ah | 30 h | 60 h | 606 h | 203 h | 28 h | 294 h | 97 h | 28 h | 294 h | 97 h |
| | 100Ah | 78 h | 150 h | 1515 h | 507 h | 72 h | 735 h | 242 h | 72 h | 736 h | 242 h |
| | 180Ah | 137 h | 270 h | 2727 h | 913 h | 130 h | 1323 h | 436 h | 130 h | 1323 h | 436 h |
| consumo medio | | 1,31Ah | 0,665Ah | 0,066Ah | 0,197Ah | 1,38Ah | 0,136Ah | 0,412Ah | 1,38Ah | 0,136Ah | 0,412Ah |
| prestazione |  | - | su richiesta | | | su richiesta | | | su richiesta | | |
| emissione luminosa |  | griglia a luce fissa | | | griglia lampeggiante | | | griglia lampeggiante | | | |
| sorgente luminosa |  | nr. 232 led ad alta luminosità | | | nr. 232 led ad alta luminosità | | | nr. 2 ottiche con 232 led ad alta luminosità | | | |
| peso |  | 1,41 kg | | | 1,82 kg | | | 3,23 kg | | | |
| dimensioni |  | 34 x 44 x 6 cm | | | 34 x 44 x 6 cm | | | 34 x 44 x 16 cm | | | |
| temperatura di lavoro |  | -15 °C / 85°C | | | | | | | | | |

Cod. Descrizione

Cad.

Cod.

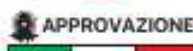
Descrizione

Cad.

| | | | | | |
|-----------|--|----------|-----------|---|-------------|
| 201900448 | Lampeggiatore Ø 300 mm led standard EVO | € 288,00 | 201900458 | Ottica Slave Ø 300 mm led EVO ORANGE | Fuori prod. |
| 201900449 | Lampeggiatore Ø 300 mm led flash EVO | € 288,00 | 201900457 | Ottica Master Ø 300 mm led EVO ORANGE | Fuori prod. |
| 201900450 | Lampeggiatore Ø 300 mm led triflash EVO | € 288,00 | 201900459 | Lampeggiatore Ø 300 mm led standard EVO ORANGE | Fuori prod. |
| 201900451 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincro standard EVO | € 555,90 | 201900460 | Lampeggiatore Ø 300 mm led flash EVO ORANGE | Fuori prod. |
| 201900452 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincro flash EVO | € 555,90 | 201900461 | Lampeggiatore Ø 300 mm led triflash EVO ORANGE | Fuori prod. |
| 201900453 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincro triflash EVO | € 555,90 | 201900462 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincro standard EVO ORANGE | Fuori prod. |
| 201900454 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato standard EVO | € 555,90 | 201900463 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincro flash EVO ORANGE | Fuori prod. |
| 201900455 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato flash EVO | € 555,90 | 201900464 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led sincro triflash EVO ORANGE | Fuori prod. |
| 201900456 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato triflash EVO | € 555,90 | 201900465 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato standard EVO ORANGE | Fuori prod. |
| 201900447 | Ottica Slave Ø 300 mm led EVO | € 267,90 | 201900466 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato flash EVO ORANGE | Fuori prod. |
| 201900446 | Ottica Master Ø 300 mm led EVO | € 284,70 | 201900467 | Lampeggiatore doppio Ø 300 mm led alternato triflash EVO ORANGE | Fuori prod. |

Ottica Led con Cavo Ø 230 mm e Ø 340 mm

Lampeggio standard



Ø 200 mm n. 681 del 19.04.08
Ø 300 mm n. 34939 del 11.04.07



Campo di impiego:

Principalmente utilizzate per la segnalazione di zone di lavoro o per richiamare l'attenzione dell'utente su determinate zone di transito.

Vantaggi:

Leggere, di semplice utilizzo e posizionamento. Possono essere spostate facilmente grazie al pratico sistema di alimentazione.

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--------------------------------------|---|---|
|  | Dimensioni max. ingombro: Ø 230 mm: 23 x 23 x 16 cm Ø 340 mm: 34 x 34 x 22 cm |  | Sorgente luminosa: Ø 200 mm: nr. 120 led ad alta intensità Ø 300 mm: nr. 232 led ad alta intensità |  | Alimentazione: 12/ 24 V DC |  | Interruttore On/Off: assente; accensione mediante set di alimentazione |
|  | Temperatura di lavoro: - 15°C + 85°C |  | Emissione luminosa: lampeggio standard giallo (ambra) |  | Durata: Ø 230 mm: 85 h |  | Crepuscolare: su richiesta |
|  | Peso: Ø 230 mm: 1,1 kg Ø 340 mm: 3,5 kg |  | Intensità luminosa: classe L8H (UNI EN 12352) luminosità variabile | | |  | Batteria: nr. 2 batterie 6V 25Ah |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 201900181 | Ottica singola Ø 230 mm led con cavo - senza set di alimentazione | € 193,60 |
| 201900188 | Ottica singola Ø 340 mm led con cavo - senza set di alimentazione | € 299,50 |
| 201200100 | Set di alimentazione completo di batterie (2x25 Ah) e cavo di alimentazione da 5 m | € 107,80 |
| 200300022 | Batteria 6V 25Ah | € 22,70 |



Parti di ricambio



200300022



201200100

Preavviso Semaforo Led Fig. 404

Triangolo 90 cm - Ottica led Ø 100 mm

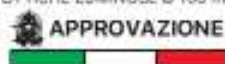
Campo di impiego:

Utilizzato fuori dai centri abitati per segnalare un pericolo temporaneo proveniente dalla presenza di un impianto semaforico.

Vantaggi:

L'applicazione di un ottica con 32 LED unitamente alla pellicola ad elevata rifrangenza forniscono al segnale un notevole grado di visibilità.

OTTICHE LUMINOSE Ø 100 mm



n. 25 del 04.01.12



(classe L2H)



| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--------------------------------------|---|---|
|  | Dimensioni max. ingombro: 73,5 x 83,5 x 4,5 cm |  | Sorgente luminosa: nr. 32 led ad alta intensità |  | Alimentazione: 12/ 24 V DC |  | Interruttore On/Off: assente; accensione mediante set di alimentazione |
|  | Temperatura di lavoro: - 15°C + 85°C |  | Emissione luminosa: lampeggio flash giallo (ambra) |  | Durata: 115 h |  | Crepuscolare: su richiesta |
|  | Peso: 3,5 Kg (triangolo con ottica led) |  | Intensità luminosa: classe L2H (UNI EN 12352) luminosità variabile | | |  | Batteria: nr. 2 batterie 6V 25Ah |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|----------|
| 205000094 | Preavviso semaforico mobile f. 404 (triangolo 90 cm lamiera classe I) con ottica Ø 100 mm led | € 169,90 |
| 201200095 | Set di alimentazione batterie escluse e cavo di alimentazione da 5 m | € 29,70 |
| 200300022 | Batteria 6V 25Ah | € 22,70 |
| 201900233 | Lampeggiatore flash a led Ø 100 mm | € 77,90 |



Parti di ricambio



200300016



201900233



201200100

Accessori per Segnali Luminosi

Scheda Controllo LM Check



Campo di impiego:

Scheda di controllo delle ottiche a led che, calcolando il livello di assorbimento, riesce a determinare eventuali anomalie di funzionamento, nel caso in cui sia impossibile il controllo dell'operatore, come nelle gallerie e in strade isolate.

Vantaggi:

Possibilità di controllo remoto della lampada, ideale in tutte quelle situazioni in cui non è possibile o non è sicuro l'invio diretto di personale a verificare il funzionamento dei sistemi luminosi.

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---------------------------|----------|
| 204500174 | Scheda controllo LM Check | € 149,80 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Dimensioni max. ingombro: 5 x 6,7 x 1,7 cm | | Consumo: 20 mA |
| | Peso: 0,5 kg | | Crepuscolare: no |
| | Alimentazione: 12 V DC | | Interfaccia di trasmissione: RS485 |

Telecomando per Ottica Led (di programmazione)



Campo di impiego:

Consente di impostare:

- tipo di lampeggio
- sincronismo
- sottofondo luminoso (attivo/disattivo)
- crepuscolare (attivo/disattivo)

Vantaggi:

Riduzione al minimo delle scorte di magazzino ed ottimizzazione delle modalità di funzionamento in funzione delle singole installazioni.

Le ottiche a led possono essere dotate di apposito telecomando opzionale (di programmazione) che permette di selezionare a priori il tipo di lampeggio voluto.

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 204500191 | Telecomando per Ottica led (di programmazione) | € 219,40 |
| 201900551 | Telecomando ir per ottiche biolor | € 74,90 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Dimensioni max. ingombro: 14 x 6 x 3 cm | | Batterie: nr. 1 / 6LR01 |
| | Peso: 0,1 kg | | Interruttore On/Off: esterno |
| | Alimentazione: 9 V DC | | Temperatura: -15 °C - +85 °C |

Attacchi per Ottiche DS



esempio di applicazione

esempio di applicazione

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|---------|
| 201900193 | Carotto per attacco Ø 42/48 mm con viti per ottiche da Ø 230 mm | € 2,60 |
| 203300005 | Piastra posteriore per staffe a ponte per ottiche da Ø 340 mm | € 11,90 |

Campo di impiego:

Indicati per consentire l'installazione "testa palo" (per l'ottica da Ø 230 mm) o con staffe a ponte (per l'ottica da Ø 340 mm) delle ottiche con carcassa tradizionale (Ø 230 mm pagg. 120 e 127 - Ø 340 mm pagg. 121 e 127).

Vantaggi:

Possono essere adattati a differenti tipologie di ottiche e di pali o altri sostegni (quelle in plastica 42/48 mm, la piastra in base alle staffe).

| | | | |
|--|--|--|---|
| | Dimensioni max. ingombro: 55 x 35 Ø 62 mm 146 x 300 x 15 mm | | Peso: 0,2 Kg 0,65 Kg |
| | Materiale: Plastica Lamiera zincata | | Trattamento superficie esterna: nessuno zincatura a nastro |

Attacco Retrosegnale



esempio di applicazione

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|--------|
| 909080009 | Attacco Retrosegnale per Lampeggiatori DS | € 2,70 |

Campo di impiego:

Consente l'installazione delle Ottiche della serie DS su sostegni stradali semplicemente tramite staffe a ponte adeguate.

Vantaggi:

Leggera, pratica, maneggevole e semplice da fissare alla carcassa.

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Dimensioni max. ingombro: 146 x 60 x 13 mm | | Peso: 0,3 Kg |
| | Materiale: Lamiera zincata | | Trattamento superficie esterna: zincatura a nastro |

Sistemi di Alimentazione Fotovoltaica

Kit Fotovoltaici

20 W • 50 W • 150 W (ex 110)

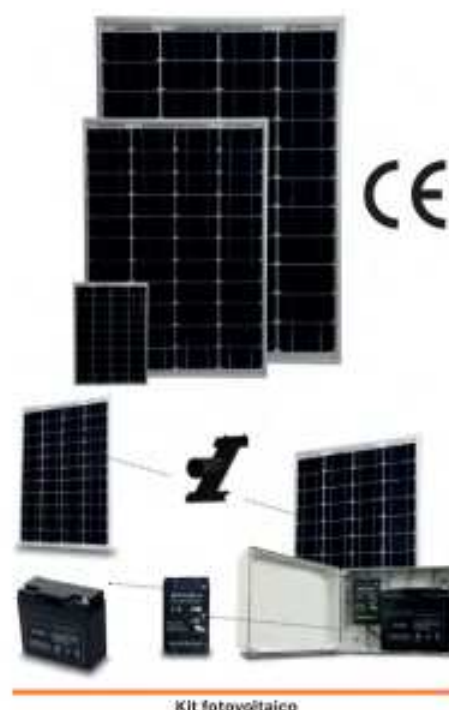
Campo di impiego:

Sistema per garantire l'alimentazione dei dispositivi luminosi in maniera continua, completi di batteria, regolatore di carica, contenitore porta batteria e attacco per palo.

Vantaggi:

Compatibilità ambientale, zero emissioni, riduzione della manutenzione, aumento delle prestazioni, utilizzabili ovunque in presenza di luce solare.

| Dimensioni pannello fotovoltaico: | Peso: |
|--------------------------------------|---|
| 20 W: 65 x 35 x 1,6 cm | 20 W: peso totale kit Ø 60 mm: 11,9 kg peso totale kit Ø 90 mm: 13 kg |
| 50 W: 76 x 54 x 3 cm | 50 W: peso totale kit Ø 60 mm: 20,8 kg peso totale kit Ø 90 mm: 22 kg |
| 150 W (ex 110): 159 x 66 x 3,5 cm | 150 W (ex 110): peso totale kit Ø 60 mm: 49,5 kg peso totale kit Ø 90 mm: 50,6 kg |



Kit fotovoltaico



parti di ricambio



201200075



201200055



200300015



200300002



200300033



203200004



203200011



203200016

Solargen

Regolatore di carica

Campo di impiego:

Indicato per gestire e regolare sistemi di alimentazione a 12 o 24V, ottimizza la carica della batteria in base alla temperatura esterna, al tipo di batteria o al pannello solare utilizzato.

Vantaggi:

Protezione degli ingressi, versione con allarme, blocco dei pannelli solari in caso di furto.



CE RoHS

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|------------|
| 203000035 | Kit fotovoltaico 20 W con attacco Ø 60 mm | € 841,00 |
| 203000026 | Kit fotovoltaico 20 W con attacco Ø 90 mm | € 852,90 |
| 203000004 | Kit fotovoltaico 50 W con attacco Ø 60 mm | € 1.487,20 |
| 203000024 | Kit fotovoltaico 50 W con attacco Ø 90 mm | € 1.498,90 |
| 203000005 | Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 60 mm | € 2.082,80 |
| 203000023 | Kit fotovoltaico 150 W (ex 110) con attacco Ø 90 mm | € 2.094,70 |
| 201200075 | Cassetta porta batteria per kit 20-50 W | € 210,00 |
| 201200055 | Cassetta porta batteria per kit 150 W (ex 110) | € 350,00 |
| 200300015 | Batteria ricaricabile 12V 18Ah per 20W | € 110,80 |
| 200300010 | Batteria ricaricabile 12V 40Ah | € 259,10 |
| 200300033 | Batteria ricaricabile 12V 100Ah per 150 W (ex 110) | € 544,50 |
| 203200002 | Regolatore fotovoltaico per kit 20-50W | € 86,60 |
| 203200004 | Regolatore fotovoltaico per kit 150 W (ex 110) | € 118,80 |
| 203200011 | Supporto universale pannello fotovoltaico (palo Ø 60 mm) | € 65,60 |
| 203200016 | Supporto universale pannello fotovoltaico (palo Ø 90 mm) | € 72,80 |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Dimensioni max. ingombro: 10,6 x 6 x 5,8 cm | | Consumo: corrente massima: 16 A voltage minimo: 7V |
| | Peso: 0,2 kg | | Alimentazione: 12 / 24 V DC |



parti di ricambio



circuito antifurto

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|-------------------------------|----------|
| 203200016 | Solargen regolatore di carica | € 489,90 |

Segnali Luminosi (Art. 36 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

"E-One" Radio Lente di Fresnel

Campo di impiego:

Permette di realizzare una sequenza luminosa idonea a segnalare ai veicoli un restringimento di corsia o uno scambio di carreggiata.

Indicato per l'utilizzo in cantieri autostradali ad integrazione della segnaletica ordinaria. Il sistema può essere composto da due o più lampade. La sincronizzazione avviene tramite l'attivazione in sequenza dei lampeggiatori. E' dotato di 4 livelli di luminosità che si adattano in maniera automatica alla luminosità esterna.

Vantaggi:

Grazie all'innovativa lente di Fresnel, l'E-One, garantisce un'elevata superficie di emissione luminosa visibile anche a grandi distanze.

Consumi ridotti grazie all'unico led presente.

L'assenza di cavi e le ridotte dimensioni della lampada, consentono una facile installazione.



Dimensioni max. ingombro:
96,6 x 20 x 9,5 cm



Sorgente luminosa:
led giallo (ambra) 3W



Alimentazione:
6 V DC



Interruttore On/Off:
esterno



Temperatura di lavoro:
- 20°C + 55°C



Emissione luminosa:
sequenziale
(fino a 5 lampeggiatori)



Durata:
120 h (7Ah)
430 h (25Ah)
780 h (45Ah)



Crepuscolare:
presente sempre attivo



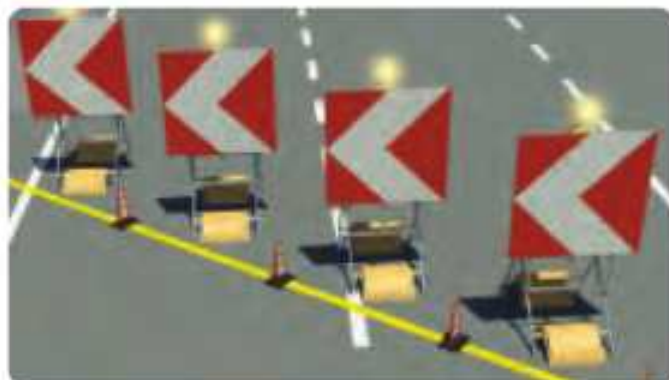
Peso:
0,7 kg



Intensità luminosa:
classe L80 (UNE EN 12352)



Batteria:
n. 2 batterie 4R25:
7 Ah / 25 Ah / 45 Ah



**accessori
e ricambi**



200300016



200300022



202000059



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 202000098 | E-One radio con pulsante esterno | € 128,80 |
| 200300016 | Batteria 6V 3Ah | € 5,00 |
| 200300022 | Batteria 6V 25Ah | € 22,70 |
| 200300038 | Batteria 6V 45Ah | € 25,80 |
| 202000059 | Staffa universale posteriore per lampeggiatore | € 3,30 |

Lampeggiatore "E-One"

Giallo lampeggiante

Campo di impiego:

Lampeggiatore giallo con lente trasparente, mono led ad una o due batterie è indicato per l'utilizzo in cantieri extra urbani e autostradali ad integrazione della segnaletica ordinaria. È dotato di un attacco triangolare per l'installazione su diversi supporti, oltre che di una staffa posteriore di ancoraggio (opzionale).

Vantaggi:

Grazie all'innovativa lente di Fresnel garantisce un'elevata superficie di emissione luminosa visibile anche a grandi distanze. Consumi ridotti grazie all'unico mono led presente.



| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|--|
| | Dimensioni max. ingombro: 30,5 x 20 x 9,5 cm | | Sorgente luminosa: led giallo (ambra) 3W | | Alimentazione: 6 V DC | | Interruttore On/Off: esterno |
| | Peso: 0,7 kg | | Emissione luminosa: lampeggio standard | | Durata: standard 120h / 430h / 780h | | Crepuscolare: presente sempre attivo |
| | Lente: lente di Fresnel | | Intensità luminosa: classe L8G (UNI EN 12352) | | | | Batteria: nr. 2 batterie 4R25; 7 Ah / 25 Ah / 45 Ah |

Cod. Descrizione

202000079 Lampeggiatore E-One giallo lampeggiante monofacciale con pulsante esterno.

Cad. Q. tà Cnf Cad. Cnf

€ 44,90 12 € 42,30

Lampeggiatore "E-One"

Rosso fisso

Campo di impiego:

Lampeggiatore rosso con lente trasparente, mono led, una o due batterie è indicato per l'utilizzo in cantieri extra urbani e autostradali ad integrazione della segnaletica ordinaria. È dotato di un attacco triangolare per l'installazione su diversi supporti, oltre che di una staffa posteriore di ancoraggio (opzionale).

Vantaggi:

Grazie all'innovativa lente di Fresnel garantisce un'elevata superficie di emissione luminosa visibile anche a grandi distanze. Consumi ridotti grazie all'unico mono led presente.



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | Dimensioni max. ingombro: 30,5 x 20 x 9,5 cm | | Sorgente luminosa: led rosso 3W | | Alimentazione: 6 V DC | | Interruttore On/Off: esterno |
| | Peso: 0,7 kg | | Emissione luminosa: luce fissa | | Durata: 140 h / 500 h / 910 h | | Crepuscolare: presente sempre attivo |
| | Temperatura: - 20°C + 65°C | | Intensità luminosa: classe L7 (UNI EN 12352) | | | | Batteria: nr. 2 batterie 4R25; 7 Ah / 25 Ah / 45 Ah |

Cod. Descrizione

202000081 Lampeggiatore E-One rosso fisso con pulsante esterno

Cad. Q. tà Cnf Cad. Cnf

€ 44,90 12 € 42,30

Segnali Luminosi (Art. 36 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

"E-ONE Star" Lente Gialla di Fresnel



Campo di impiego:

Il lampeggiatore con lente gialla a due batterie è indicato per l'utilizzo in cantieri extra urbani e autostradali per integrare le segnalazioni ordinarie nelle ore notturne e nei casi di scarsa visibilità. Per il corretto funzionamento i lampeggiatori possono essere posizionati utilizzando l'attacco triangolare posto sopra la lente, mediante la staffa posteriore universale e/o tramite speciali supporti.

Vantaggi:

Grazie all'innovativa lente di Fresnel color ambra e al monolead ad alta luminosità è garantita un'elevata superficie di emissione luminosa visibile anche a grandi distanze raggiungendo la luminosità L8M. La gestione automatica della luce emessa, unita ad un'elettronica avanzata a microcontrollore, garantiscono un consumo energetico minimo andando ad aumentare la durata delle batterie in termini di ore di lavoro.



APPROVAZIONE

n.13 del 03.01.12

CONFORME

UNI EN 12352

(classe L8M)



Dimensioni max. ingombro:
36,5 x 20 x 9,5 cm



Temperatura di lavoro:
-20°C + 85°C



Peso:
0,7 Kg



Sorgente luminosa:
led giallo (ambra) 3W



Emissione luminosa:
sequenziale
(fino a 5 lampeggiatori)



Intensità luminosa:
classe L8M (UNI EN 12352)



Alimentazione:
6 V DC



Durata:
120 h / 430 h / 780 h



Interruttore On/Off:
esterno



Crepuscolare:
presente sempre attivo



Batteria:
nr. 2 batterie 4R25:
7 Ah / 25 Ah / 45 Ah

Cod. Descrizione

Cad.

202000108

Lampeggiatore E-ONE Star L8M giallo lampeggiante Led monofacciale con pulsante esterno

€ 129,90

"E-ONE Star RADIO" Lente Gialla di Fresnel



Campo di impiego:

Il lampeggiatore con lente gialla a due batterie è indicato per l'utilizzo in cantieri extra urbani e autostradali per integrare le segnalazioni ordinarie nelle ore notturne e nei casi di scarsa visibilità. Per il corretto funzionamento i lampeggiatori possono essere posizionati utilizzando l'attacco triangolare posto sopra la lente, mediante la staffa posteriore universale e/o tramite speciali supporti.

Vantaggi:

Ai vantaggi del modello stand alone, l'E-ONE Star RADIO aggiunge la possibilità di configurare una sequenza luminosa (a partire da un minimo di due lampade) con una semplice attivazione sequenziale. Consumi ridotti grazie all'unico led presente. L'assenza di cavi e le ridotte dimensioni della lampada, consentono una facile installazione.



APPROVAZIONE

n.13 del 03.01.12

CONFORME

UNI EN 12352

(classe L8G)



Dimensioni max. ingombro:
35,5 x 19,5 x 9,5 cm



Peso:
0,55



Lente:
lenti di colore giallo



Sorgente luminosa:
nr. 2 leds per lato



Emissione luminosa:
luce fissa gialla



Intensità luminosa:
N.P.D. (UNI EN 12352)



Alimentazione:
6 V DC



Durata:
120 h / 430 h / 780 h



Temperatura:
-20 °C + 85 °C



Interruttore On/Off:
esterno



Crepuscolare:
presente sempre attivo



Batteria:
nr. 2 batterie 4R25:
7 Ah / 25 Ah / 45 Ah

Cod. Descrizione

Cad.

202000109

Lampeggiatore E-ONE Star RADIO L8M giallo lampeggiante Led monofacciale con pulsante esterno

€ 129,90

Lampeggiatore "EuroFlash" Giallo lampeggiante

Campo di impiego:

Lampeggiatore giallo può essere alimentato con una o due batterie è indicato per l'utilizzo in cantieri stradali in aree urbane ad integrazione della segnaletica ordinaria. È dotato di un attacco triangolare per l'installazione su diversi supporti, oltre che di una staffa posteriore di ancoraggio.

Vantaggi:

Ottica bifacciale, ridotto consumo. Direzione a 360°. Protezione da accensioni/spengimenti accidentali o manomissioni grazie all'interruttore di accensione con apposita chiavetta. Pratico e di facile utilizzo.



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | Dimensioni max. ingombro: 35,5 x 19,5 x 9,5 cm | | Sorgente luminosa: nr. 2 leds per lato | | Alimentazione: 6 V DC | | Interruttore On/Off: esterno |
| | Peso: 0,55 kg | | Emissione luminosa: luce lampeggiante gialla | | Durata: 713 h / 2500 h / 4500 h | | Crepuscolare: presente sempre attivo |
| | Lente: lenti di colore giallo | | Intensità luminosa: classe L3 (UNI EN 12352) | | Temperatura: -20 °C - +85 °C | | Batteria: nr. 2 batterie 4R25: 7 Ah / 25 Ah / 45 Ah |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 202000026 | Lampeggiatore "EuroFlash" giallo lampeggiante | € 14,60 | 12 | € 13,20 |

Lampeggiatore "EuroFlash" Rosso fisso

Campo di impiego:

Lampeggiatore rosso può essere alimentato con una o due batterie è indicato per l'utilizzo in cantieri stradali in aree urbane ad integrazione della segnaletica ordinaria. È dotato di un attacco triangolare per l'installazione su diversi supporti, oltre che di una staffa posteriore di ancoraggio.

Vantaggi:

Ottica bifacciale, ridotto consumo. Direzione a 360°. Protezione da accensioni/spengimenti accidentali o manomissioni grazie all'interruttore di accensione con apposita chiavetta. Pratico e di facile utilizzo.



| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|--|--|
| | Dimensioni max. ingombro: 35,5 x 19,5 x 9,5 cm | | Sorgente luminosa: nr. 2 leds per lato | | Alimentazione: 6 V DC | | Interruttore On/Off: interno |
| | Peso: 0,55 kg | | Emissione luminosa: luce fissa rossa | | Durata: 105 h / 370 h / 680 h | | Crepuscolare: presente sempre attivo |
| | Lente: lenti di colore rosso | | Intensità luminosa: N.P.D. (UNI EN 12352) | | Temperatura: -20 °C - +85 °C | | Batteria: nr. 2 batterie 4R25: 7 Ah / 25 Ah / 45 Ah |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---------------------------------------|---------|-----------|----------|
| 202000023 | Lampeggiatore "EuroFlash" rosso fisso | € 14,60 | 12 | € 13,20 |

Segnali Luminosi (Art. 36 Reg.)

Segue **Tavola 0** del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

Lampeggiatore "One"

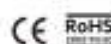
Giallo lampeggiante

Campo di impiego:

Lampeggiatore giallo mono pila indicato per l'utilizzo in cantieri stradali in aree urbane ad integrazione della segnaletica ordinaria. E' dotato di un attacco triangolare per l'installazione su diversi supporti, oltre che di una staffa posteriore di ancoraggio.

Vantaggi:

Ottica bifacciale, ridotto consumo. Direzioneabile a 360°. Protezione da accensioni/spegnimenti accidentali o manomissioni grazie all'interruttore di accensione con apposita chiavetta. Pratico e di facile utilizzo.



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|
| | Dimensioni max. ingombro: 35,5 x 19,5 x 9,5 cm | | Sorgente luminosa: nr. 2 leds per lato | | Alimentazione: 6 V DC | | Interruttore On/Off: interno |
| | Peso: 0,5 Kg | | Emissione luminosa: luce lampeggiante giallo | | Durata: 365 h / 1280 h / 2300 h | | Crepuscolare: presente sempre attivo |
| | Lente: lenti di colore giallo | | Intensità luminosa: classe L3 (UNI EN 12352) | | Temperatura: -20 °C - +85 °C | | Batteria: nr. 2 batterie 4R25 7 Ah / 25 Ah / 45 Ah |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 202000009 | Lampeggiatore "One" giallo lampeggiante | € 16,80 | 12 | € 15,30 |

Lampeggiatore "One"

Rosso fisso

Campo di impiego:

Lampeggiatore rosso mono pila indicato per l'utilizzo in cantieri stradali in aree urbane ad integrazione della segnaletica ordinaria. E' dotato di un attacco triangolare per l'installazione su diversi supporti, oltre che di una staffa posteriore di ancoraggio.

Vantaggi:

Ottica bifacciale, ridotto consumo. Direzioneabile a 360°. Protezione da accensioni/spegnimenti accidentali o manomissioni grazie all'interruttore di accensione con apposita chiavetta. Pratico e di facile utilizzo.



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | Dimensioni max. ingombro: 35,5 x 19,5 x 9,5 cm | | Sorgente luminosa: nr. 2 leds per lato | | Alimentazione: 6 V DC | | Interruttore On/Off: interno |
| | Peso: 0,5 Kg | | Emissione luminosa: luce fissa rossa | | Durata: 53 h / 190 h / 340 h | | Crepuscolare: presente sempre attivo |
| | Lente: lenti di colore rosso | | Intensità luminosa: classe L3 (UNI EN 12352) | | Temperatura: -20 °C - +85 °C | | Batteria: nr. 2 batterie 4R25 7 Ah / 25 Ah / 45 Ah |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---------------------------------|---------|-----------|----------|
| 202000007 | Lampeggiatore "One" rosso fisso | € 16,80 | 12 | € 15,30 |

Batteria 6V 7Ah

Campo di impiego:

Indicata per alimentare tutti i lampeggiatori da cantiere, non ricaricabile.

Vantaggi:

Ecologica, nessuna manutenzione, pronta per l'uso, facile e sicura da utilizzare.



Dimensioni max. ingombro:
9,8 x 6,7 x 6,7 cm



Peso:
0,5 kg

Batteria 6V 25Ah

Campo di impiego:

Indicata per alimentare tutti i lampeggiatori da cantiere, non ricaricabile, alcalina.

Vantaggi:

Nessuna manutenzione, pronta per l'uso, facile e sicura da utilizzare.



Dimensioni max. ingombro:
9,8 x 6,7 x 6,7 cm



Peso:
0,65 kg

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|-----------------|--------|-----------|----------|
| 200300016 | Batteria 6V 7Ah | € 5,00 | 24 | € 4,40 |

Batteria 6V 45Ah

Campo di impiego:

Indicata per alimentare tutti i lampeggiatori da cantiere, ricaricabile.

Vantaggi:

Nessuna manutenzione, pronta per l'uso, facile e sicura da utilizzare.



Dimensioni max. ingombro:
9,8 x 6,7 x 6,7 cm



Peso:
0,65 kg

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|------------------|---------|-----------|----------|
| 200300022 | Batteria 6V 25Ah | € 22,70 | 24 | € 20,40 |

Staffa Universale Posteriore per Lampeggiatori

Campo di impiego:

Utilizzata per fissare la lampada a supporti quali pali, ponteggi, pannelli in pvc bianco/rossi e altri supporti.

Vantaggi:

Pratica e semplice da utilizzare con kit di montaggio utilizzabile per tutte le tipologie di lampeggiatori con batteria 4R25.



Dimensioni max. ingombro:
2,3 x 2 x 8,6 cm



Peso:
0,07 kg

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|------------------|---------|-----------|----------|
| 200300038 | Batteria 6V 45Ah | € 25,80 | 24 | € 23,20 |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--|--------|-----------|----------|
| 202000059 | Staffa universale posteriore per lampeggiatore | € 3,30 | 12 | € 3,00 |

Accessori per Segnali Luminosi

Batteria Ricaricabile 12V 100Ah

Campo di impiego:

Indicata per l'alimentazione di apparati con funzionamento elettronico e/o elettromeccanico quali: semafori da cantiere a led, sistemi sequenziali, sbandieratori ecc..

Vantaggi:

Alta affidabilità, modello ricaricabile, ridotte dimensioni.



Dimensioni max. ingombro:
20 x 31 x 19 cm



Peso:
21,2 kg

Cod.

Descrizione

Cad.

200300011

Batteria ricaricabile 12V 100Ah

€ 242,00

Batteria Ricaricabile 12V 180Ah

Campo di impiego:

Indicata per l'alimentazione di apparati con funzionamento elettronico e/o elettromeccanico, in particolare rimorchi segnaletici.

Vantaggi:

Alta affidabilità, modello ricaricabile, ridotte dimensioni.



Dimensioni max. ingombro:
33 x 50 x 22 cm



Peso:
43 kg

Cod.

Descrizione

Cad.

200300001

Batteria ricaricabile 12V 180Ah

€ 481,50

Caricabatterie

Campo di impiego:

Indicata per la ricarica delle batterie 100 Ah e 180 Ah. (WET) 12/24V.

Vantaggi:

Alta affidabilità, ricarica rapida, con protezione contro i sovraccarichi, selettore di carica normale, rapida ed amperometro.



Dimensioni max. ingombro:
22,5x28x20,5 cm



Peso:
8,6 kg

Cod.

Descrizione

Cad.

200400020

Caricabatterie

€ 299,00

TOP-it

Conglomerato Bitumoso a Freddo

Campo di impiego:

Top-it è stato messo a punto per riparare crepe, coprire buche, livellare dissestamenti del manto stradale. È particolarmente adatto per sigillatura attorno a "chiusini" e per tutti quei lavori di restauro e manutenzione che richiedono un intervento immediato e definitivo. L'applicazione di TOP-it non prevede tagli dell'asfalto, o l'utilizzo preliminare di "primer". Si aggrappa a qualsiasi superficie quali l'asfalto, macadam, calcestruzzo, metallo e materiali compositi. TOP-it non è soggetto a ritiro o dilatazione termica, logoramento o separazione dell'emulsione dall'aggregato. Può essere applicato in qualsiasi condizione meteorologica anche in presenza di temperature estreme da -45°C a +60°C (i prodotti tradi-

zionali sono difficilmente lavorabili al di sotto dei 5°C). Anche se utilizzato in presenza di acqua e neve il prodotto svolge la sua funzione. L'area restaurata può essere riaperta immediatamente al traffico perché non aderisce agli pneumatici e si adatta per compattamento a buche e crepe solidificando in tempi brevi, favorito dall'esposizione all'aria.

Vantaggi:

Top-it ha una durata di conservazione di 10 mesi. I contenitori usati parzialmente possono essere riutilizzati ma devono essere risigillati accuratamente. I fusti devono essere conservati al coperto, ad una temperatura superiore a 10°C (temperatura di magazzino).



| | | | |
|--|---|--|---|
| | Dimensioni max ingombro: 29,5 x Ø 31 cm | | Materiale costruzione: conglomerato bituminoso composto da: - aggregati selezionati (basato con CLA conforme CEI) - emulsione |
| | Peso: 25 kg ca. | | Temperatura: -45°C +60°C |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|-------------------------------|---------|
| 199000100 | TAPPO BIANCO aggregato 0/3 mm | € 46,90 |
| 199000106 | TAPPO ROSSO aggregato 1/5 mm | € 46,90 |

Segnale Mobile di Preavviso Temporaneo a Cavalletto

Campo di impiego:

Segnale di preavviso temporaneo a cavalletto, principalmente utilizzato per segnalare postazioni di rilevazione elettronica della velocità, altrimenti utilizzato per fornire informazioni temporanee su determinate aree.

Vantaggi:

Ingombro ridotto in quanto richiudibile, può essere alloggiato nel vano bagagli dell'autovettura. Leggero e facile da installare, i pannelli sono intercambiabili in funzione sia dell'ente che utilizza il segnale sia del messaggio che si vuol trasmettere.



| | | | | | |
|--|---|--|----------------------|--|--------------------------------------|
| | Dimensioni max ingombro: 39x95,5x8 cm | | Peso: 6 kg | | Materiale costruzione: PVC |
|--|---|--|----------------------|--|--------------------------------------|

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 909000089 | Cavalletto PE azzurro 95,7x40x7,5 cm | € 148,50 |
| 9199408 | Pannello 32,5x65 cm PVC 10/10 classe I | € 29,90 |
| 9299408 | Pannello 32,5x65 cm PVC 10/10 classe II | € 42,00 |
| 9199902 | Pannello 32,5x65 cm PVC 10/10 classe I completo di cavalletto | € 175,80 |
| 9299902 | Pannello 32,5x65 cm PVC 10/10 classe II completo di cavalletto | € 187,40 |



Segnaletica in KPL per Ponteggi e Recinzizioni (confezioni da 10 pezzi)



Fig. 9009



Fig. 9009/A



Fig. 9009/B



Fig. 9009/C



Fig. 9009/D



Fig. 9009/E



Fig. 9007 (100x140 cm KPL)
Fig. 9008 (70x100 cm KPL)



Fig. 9008/P (70x120 cm KPL)
personalizzabile

Nuovi Pittogrammi con
Numero Unico Europeo per
le Emergenze 112.



Fig. 9010/A (70x100 cm)
Fig. 9010/B (100x140 cm)



Fig. 9010/C (70x120 cm)
personalizzabile

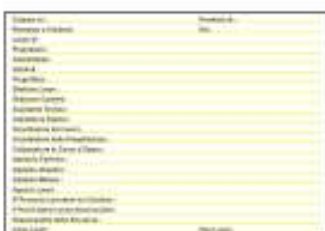


Fig. 9002/A (70x50 cm)
Fig. 9002/B (100x70 cm)
Fig. 9002/C (100x140 cm)



Fig. 9002/D (100x90 cm / personalizzabile)
Fig. 9002/E (70x50 cm / personalizzabile)



Fig. 9011/A (70x100 cm)
Fig. 9011/B (100x140 cm)



Fig. 9008/A (50x180 cm)

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf | Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 000001288 | Segnale da cantiere in KPL 100x180 cm divieto di affissione fig. 9009 | € 16,20 | 10 | € 14,50 | 890020205 | Segnale da cantiere in KPL 100x70 cm fig. 9002/B | € 8,50 | 10 | € 7,60 |
| 890091307 | Segnale da cantiere in KPL 100x180 cm divieto di affissione fig. 9009/A | € 20,70 | 10 | € 18,60 | 890020305 | Segnale da cantiere in KPL 100x140 cm fig. 9002/C | € 16,60 | 10 | € 14,90 |
| 890092306 | Segnale da cantiere in KPL 100x180 cm divieto di affissione fig. 9009/B | € 20,70 | 10 | € 18,60 | 890021405 | Segnale da cantiere in KPL 100x90 cm fig. 9002/D personalizzabile | € 20,90 | 100 | € 9,50 |
| 890093306 | Segnale da cantiere in KPL 100x180 cm divieto di affissione fig. 9009/C | € 20,70 | 10 | € 18,60 | 890020505 | Segnale da cantiere in KPL 70x80 cm fig. 9002/E - personalizzabile | € 7,00 | 100 | € 6,30 |
| 890094306 | Segnale da cantiere in KPL 100x180 cm divieto di affissione fig. 9009/D | € 20,70 | 10 | € 18,60 | 890110405 | Segnale da cantiere in KPL 50x180 cm fig. 9008/A - paraspigoli bianco/rosso | € 10,00 | 10 | € 9,00 |
| 890095306 | Segnale da cantiere in KPL 100x180 cm divieto di affissione fig. 9009/E | € 20,70 | 10 | € 18,60 | 890100105 | Segnale da cantiere in KPL 70x100 cm fig. 9010/A | € 9,00 | 10 | € 8,10 |
| 809007105 | Segnale da cantiere in KPL 100x140 cm fig. 9007 | € 16,60 | 10 | € 14,90 | 890100205 | Segnale da cantiere in KPL 100x140 cm fig. 9010/B | € 16,60 | 10 | € 14,90 |
| 809008406 | Segnale da cantiere in KPL 70x100 cm fig. 9008 | € 9,00 | 10 | € 8,10 | 890100306 | Segnale da cantiere in KPL 70x120 cm fig. 9010/C - personalizzabile | € 15,20 | 10 | € 11,20 |
| 809008407 | Segnale da cantiere in KPL 70x120 cm fig. 9008/P - personalizzabile | € 15,20 | 10 | € 11,20 | 890110105 | Segnale da cantiere in KPL 70x100 cm fig. 9011/A | € 8,50 | 10 | € 7,60 |
| 890020105 | Segnale da cantiere in KPL 70x50 cm fig. 9002/A | € 4,50 | 10 | € 4,00 | 890110205 | Segnale da cantiere in KPL 100x140 cm fig. 9011/B | € 16,60 | 10 | € 14,90 |

Segnaletica da Cantiere in KPL

40 x 60 cm

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|--|
|  ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI |  PONTEGGIO IN ALLESTIMENTO |  PONTEGGIO IN FASE DI SMONTAGGIO |  PERICOLO DI CROLLO |  EDIFICIO PERICOLANTE |  ATTENZIONE PONTE NON PRATICABILE |  MACCHINE IN MOVIMENTO |  ATTENZIONE USCITA AUTOMEZZI |
| Fig. 9010 - 9010 | Fig. 9011 - 9011 | Fig. 9012 - 9012 | Fig. 9013 - 9013 | Fig. 9014 - 9014 | Fig. 9015 - 9015 | Fig. 9016 - 9016 | Fig. 9017 - 9017 |
|  È PERICOLOSO APPOGGIARSI |  TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA |  SCAVI È SEVERAMENTE PROIBITO L'ACCESSO A PERSONE E MEZZI NON AUTORIZZATI NEL RAGGIO DI AZIONE DELLA GUA |  VIETATO L'ACCESSO A PERSONE E MEZZI NON AUTORIZZATI |  È OBBLIGATORIO IL CASCO DI PROTEZIONE |  VEICOLI A PASSO D'UOMO |  È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO |  VIETATO L'ACCESSO AI PEDONI |
| Fig. 9018 - 9018 | Fig. 9019 - 9019 | Fig. 9020 - 9020 | Fig. 9021 - 9021 | Fig. 9022 - 9022 | Fig. 9023 - 9023 | Fig. 9024 - 9024 | Fig. 9025 - 9025 |
|  VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI |  SCAVI È SEVERAMENTE PROIBITO L'ACCESSO A PERSONE E MEZZI NON AUTORIZZATI NEL RAGGIO DI AZIONE DELLA GUA |  VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO DI AZIONE DELLA GUA |  VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO DI AZIONE DELLA GUA |  NON SALIRE O SCENDERE DAI PONTEGGI |  ATTENZIONE CADUTA MATERIALI |  LAVORI IN CORSO |  PER LAVORI dal al |
| Fig. 9026 - 9026 | Fig. 9027 - 9027 | Fig. 9028 - 9028 | Fig. 9029 - 9029 | Fig. 9030 - 9030 | Fig. 9031 - 9031 | Fig. 9032 - 9032 | Fig. 9033 - 9033 |
|  VIETATO PASSARE O SOSTARE SOTTO PONTEGGI, IMPALCATURE O CARICHI SOSPESI |  INIZIO CANTIERE |  FINE CANTIERE |  PONTEGGIO NON PRATICABILE |  ATTENZIONE VIETATO SOLLEVARE CARICHI MANUALI SUPERIORI AI 20 kg |  QUADRO ELETTRICO RISCHIO ELETTRICO SOTTO TENSIONE È VIETATO L'ACCESSO È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO |  MATERIALI INFIAMMABILI |  PERICOLO DI CADUTA |
| Fig. 9034 - 9034 | Fig. 9035 - 9035 | Fig. 9036 - 9036 | Fig. 9037 - 9037 | Fig. 9038 - 9038 | Fig. 9039 - 9039 | Fig. 9040 - 9040 | Fig. 9041 - 9041 |
|  SCAVI PERICOLOSO AVVICINARSI |  VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE |  VIETATO FUMARE |  VIETATO GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI |  PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER I PEDONI |  PEDONI A DESTRA |  PEDONI A SINISTRA |  STOP PEDONI SUL LATO OPPOSTO |
| Fig. 9042 - 9042 | Fig. 9043 - 9043 | Fig. 9044 - 9044 | Fig. 9045 - 9045 | Fig. 9046 - 9046 | Fig. 9047 - 9047 | Fig. 9048 - 9048 | Fig. 9049 - 9049 |
|  È OBBLIGATORIO PROTEGGERSI GLI OCCHI |  È OBBLIGATORIO USARE I GUANTI PROTETTIVI |  CALZATURE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE |  CINTURA DI SICUREZZA OBBLIGATORIA |  CONTROLLARE PERIODICAMENTE FUNI E CATENE |  PONTEGGIO PROTETTO DA ALLARME |  PEDONI SOTTO |  TOILETTE |
| Fig. 9050 - 9050 | Fig. 9051 - 9051 | Fig. 9052 - 9052 | Fig. 9053 - 9053 | Fig. 9054 - 9054 | Fig. 9055 - 9055 | Fig. 9056 - 9056 | Fig. 9057 - 9057 |

Segnaletica ed Accessori per Cantieri Edili

Segnaletica da Cantiere in KPL

40 x 60 cm

Sistemi di
segnaletica temporanea



Cod. Descrizione

80 106 Segnale da cantiere in KPL 40x60 cm

Cad.

€ 3,70



figura V3

figura 3800

figura 3800 personalizzata

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|--------------|--|----------|-----------|----------|
| 805600010031 | Pannello alluminio piano cm 50 x 50 (omologato) | € 37,00 | 10 | € 33,30 |
| 803800104 | Pannello in KPL cm 50 x 50 con inserti rifrangenti - Fig. 3800 | € 6,70 | 10 | € 6,00 |
| 803800107 | Pannello in KPL cm 50x50 con inserti rifrangenti e stampa di personalizzazione (impianto di stampa escluso) - Fig. 3800 p. | - | 100 | € 6,60 |
| 901000001 | Impianto serigrafico 1 colore (cliché) | € 142,90 | - | - |

Rete di Recinzione

Campo di impiego:

Delimitazione di aree di lavoro o di pericolo sia per gli operatori sia per i veicoli in transito. Principalmente impiegata nelle zone di lavoro, in presenza di scavi, di cantieri edili e in agricoltura.

Vantaggi:

Materiale plastico ad alta resistenza e indeformabile; garantisce elasticità e durata nel tempo grazie ai trattamenti anti UV. Leggera da posizionare grazie ai rotoli di diverse altezze. Indicata per delimitare aree (perimetri) di notevole estensione.



La Rete da delimitazione cantiere, è allineata alla Direttiva Europea 84/62/CE in materia di utilizzo di componenti ESENTI DA METALLI PESANTI.



| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Dimensioni max ingombro: 100 / 120 / 150 180 / 200 cm x 50 m |  | Materiale costruzione: HDPE |
|  | Peso: 0,140 kg/m ² |  | Trattamento superficie esterna: Trattamento UV |

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|------------------------------------|----------|-----------|----------|
| 909031017 | Rete di recinzione h 100 cm x 50 m | € 89,90 | 10 | € 79,90 |
| 909031018 | Rete di recinzione h 120 cm x 50 m | € 109,90 | 10 | € 98,90 |
| 909031019 | Rete di recinzione h 150 cm x 50 m | € 136,50 | 10 | € 122,80 |

Nastro Segnaletico Non rifrangente

Campo di impiego:

Utilizzato per la segnalazione di aree specifiche o interrato per indicare opere sottosuolo (cavi elettrici, telefonici, etc).

Vantaggi:

Compatto, economico, altamente visibile. Può essere dotato anche di scatola per facilitare l'utilizzo e proteggere il prodotto.

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Dimensioni max ingombro: nastro segnaletico non rifrangente: h 7 cm, lunghezza 200 m (scatola: 10x10x7,5 cm) |  | Peso: nastro segnaletico non rifrangente: 0,375 kg |
|  | Materiale: nastro segnaletico non rifrangente: polietilene a bassa densità | | |



7X200 b/r economico



7X200 b/r con scatola di protezione



ATTENZIONE TUBAZIONI ACQUA

ATTENZIONE TUBO GAS

ATTENZIONE CAVI ELETTRICI

ATTENZIONE CAVO TELEFONICO

Possibilità di personalizzare i nastri, chiedere preventivo in azienda

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|---|---------|-----------|----------|
| 909024001 | Nastro segnaletico h cm 7x200 m bianco/rosso | € 5,20 | 30 | € 4,70 |
| 909024026 | Nastro segnaletico h cm 7x200 m bianco/rosso protetto da scatola | € 6,30 | 30 | € 5,60 |
| 909024019 | Nastro segnaletico da interrare h 10x200 m ATTENZIONE TUBAZIONI ACQUA | € 10,60 | 30 | € 9,60 |
| 909024020 | Nastro segnaletico da interrare h 10x200 m ATTENZIONE CAVO TELEFONICO | € 10,60 | 30 | € 9,60 |
| 909024021 | Nastro segnaletico da interrare h 10x200 m ATTENZIONE TUBO GAS | € 10,60 | 30 | € 9,60 |
| 909024022 | Nastro segnaletico da interrare h 10x200 m ATTENZIONE CAVI ELETTRICI | € 10,60 | 30 | € 9,60 |

Accessori per Cantieri Edili

Fettuccia Metrica 20 m

Campo di impiego:

Usato per la misurazione su strade, parcheggi e aree di lavoro.

Vantaggi:

Misuratore flessibile a nastro costruito per potersi riavvolgere grazie all'apposita manovella presente sulla parte esterna del supporto. Leggero, compatto, resistente.



Dimensioni max ingombro:
12,5x13,5x3 cm



Peso:
0,3 kg



Materiale:
Nastro in fibra di vetro; custodia nera in ABS resistente agli urti, manovella di riavvolgimento in metallo

Cod.

Descrizione

Cad.

909022001

Fettuccia metrica - 20 m

€ 29,50

Misuratore Stradale

Campo di impiego:

Usato per la misurazione su strade, parcheggi e aree di lavoro.

Vantaggi:

Leggero e facilmente trasportabile grazie all'apposita valigetta, dotato di contimetri a 5 cifre (max conteggio 10 km). Manico in metallo snodato, pieghevole per la riduzione degli ingombri.



Dimensioni max ingombro:
20x40x51,5 cm



Peso:
6,5 kg



Materiale:
ruota, forcella e manico in metallo



Treatment superficie esterna:
verniciatura cromatura

Cod.

Descrizione

Cad.

909022002

Misuratore Stradale (max 10 km)

€ 860,00

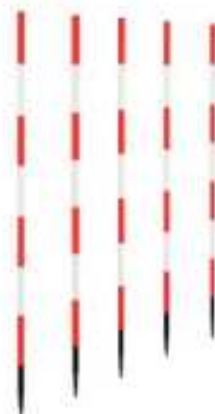
Palina Geodesia h 160 cm

Campo di impiego:

Palina ottagonale con anima in ferro ricoperta in pvc bianco/rosso. Utilizzata principalmente per effettuare misurazioni in campo edile.

Vantaggi:

Puntale forgiato, robusta, indeformabile, resistente agli agenti atmosferici, lavabile.



Dimensioni max ingombro:
sezione ottagonale 28 mm;
altezza 160 cm; puntale 20 cm



Materiale:
anima interna in tubo di ferro con puntale in acciaio



Peso:
0,7 kg



Treatment superficie esterna:
rivestimento in termoplastico ottagonale bianco/rosso

Cod.

Descrizione

Cad.

Q. tà
Cnf

Cad. Cnf

909030011

Palina Geodesia h 160 cm

€ 16,90

30

€ 15,40

Misuratore Stradale Economico

Novità

Campo di impiego:

Usato per la misurazione su strade, parcheggi e aree di lavoro.

Vantaggi:

Misuratore leggero e robusto, con impugnatura a pistola dotato di pulsante di freno. Rotella abrasiva per la massima precisione di misurazione. Facilmente ripiegabile all'interno dello zainetto in dotazione.



Dimensioni max ingombro:
misura cerchio 1 m;
campo di misura 0 m a 9.999,9



Materiale:
ruota, forcella e manico in metallo



Peso:
2,1 kg



Treatment superficie esterna:
verniciatura cromatura

Cod.

Descrizione

Cad.

909022005

Misuratore Stradale economico

€ 356,00

Segnalatori Luminosi per Veicoli (ECE R.65)

Proiettore a Goccia a Base Magnetica

Campo di impiego:

Utilizzato su mezzi di operatività, o di pronto intervento.

Vantaggi:

Resistente agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni, fissaggio con base magnetica. Alimentazione tramite cavo spirale e spina accendisigari.



Proiettore Girevole 12/24V

Campo di impiego:

Utilizzato su mezzi agricoli o da lavoro.

Vantaggi:

Resistente agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni, può essere utilizzato su diversi veicoli grazie al fissaggio con base ISO A.



| | | | |
|--|---|--|--|
| | Dimensioni max ingombro: 18,6x12x h 12,1 cm | | Materiale: polycarbonato; grado di protezione IP 55 |
| | Peso: 1 kg alogeno 1,20 kg led | | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | Dimensioni max ingombro: 11,3x13,5x17,7 cm | | Materiale: polipropilene; specchio in acciaio metalizzato; grado di protezione IP 54; attacco ISO A |
| | Peso: 0,78 kg | | |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 203700032 | Luce girevole alogena 12 V 55W | € 321,70 |
| 203700038 | Luce di segnalazione a LED effetto Flash 12/24 V | € 728,00 |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 203700039 | Proiettore girevole 12 V - attacco ISO A | € 112,10 |
| 203700040 | Proiettore girevole 24 V - attacco ISO A | € 98,30 |

Proiettore Girevole 12/24V 3 Viti

Campo di impiego:

Utilizzato su mezzi agricoli, da lavoro o di pronto intervento.

Vantaggi:

Resistente agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni, fissaggio sicuro sulla superficie del veicolo grazie alle viti in dotazione.



Proiettore a Led 12/24V Base Magnetica

Campo di impiego:

Utilizzo principale: su mezzi di soccorso stradale.

Vantaggi:

Base in poliammide rinforzata, luce a 8 LED ad elevata intensità. Elevata luminosità anche da lunghe distanze. Alimentazione tramite cavo a spirale con "presa accendisigari".



| | | | |
|--|---|--|---|
| | Dimensioni max ingombro: Ø 11,8x15,7 cm | | Materiale: cupola in polycarbonato, base in polipropilene rinforzato fibra di Pesa: vetro; grado di protezione IP 54 |
| | Peso: 0,49 kg 3 viti 1 kg base magnetica | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Dimensioni max ingombro: Ø 15x21,5 cm | | Materiale: polipropilene; grado di protezione IP 65 |
| | Peso: 0,87 kg rotante 0,98 kg flash | | |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| 203700006 | Proiettore girevole 12 V (55W) - base piana 3 viti | € 80,80 |
| 203700008 | Proiettore girevole 24 V (70) - base piana 3 viti | € 77,30 |
| 203700007 | Proiettore girevole 12 V - base magnetica | € 110,70 |
| 203700009 | Proiettore girevole 24 V - base magnetica | € 102,50 |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|----------|
| 203700036 | Proiettore effetto rotante a LED 12/24V | € 89,10 |
| 203700037 | Proiettore effetto flash a LED 12/24V | € 130,10 |

Segnaletica Rifrangente per Bordatura

Pellicola Retroriflettente Adesiva Rifrangente

Campo di impiego:

Pellicola autoadesiva rifrangente bicolore a losanghe, particolarmente adatta per la segnalazione di automezzi, mezzi operativi o per la segnalazione di ostacoli o strutture sia fisse (g/r) che mobili (b/r).

Vantaggi:

Estremamente flessibile, eccellente angolarità, garantisce un'alta visibilità in qualsiasi condizione di luce.

3M



Consigliato per l'utilizzo su automezzi e ostacoli mobili



Consigliato per la segnalazione di ostacoli o strutture fisse



| | | | |
|--|--|--|---|
| | Dimensioni max. ingombro: nastro segnaletico rifrangente h 5 cm, lunghezza 25 m | | Peso: nastro segnaletico rifrangente 0,75 kg |
| | Materiale: nastro segnaletico nastro segnaletico rifrangente pellicola adesiva rifrangente | | Trattamento sup. esterna: nastro segnaletico rifrangente serigrafia di colore rosso a/o nero |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|---|----------|
| 902109041 | Nastro segnaletico rifrangente bianco/rosso - h 5 cm, lunghezza 25 m (2 rotoli) | € 320,20 |
| 902110041 | Nastro segnaletico rifrangente rosso - h 5 cm, lunghezza 25 m (2 rotoli) | € 320,20 |

Nastro Segnaletico di Sicurezza ECE 104 per veicoli

Campo di impiego:

Progettati per l'applicazione su veicoli con superfici telonate o rigide per una maggiore visibilità.

Vantaggi:

Facili da applicare, resistenti a pelatura e altri danni e mantengono la propria luminosità e il proprio colore anche in condizioni difficili.

3M



Diamond Grade™ 983
Consigliato per l'utilizzo su mezzi con superficie rigida



Diamond Grade™ 983 S - Tanker Sticker
Consigliato per l'utilizzo su mezzi cisterna



Diamond Grade™ 997 S
Consigliato per l'utilizzo su mezzi telonati

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Dimensioni max. ingombro: h 5 cm, lunghezza 50 m | | Peso: 0,75 kg |
| | Materiale: nastro segnaletico pellicola adesiva DG | | Trattamento sup. esterna: serigrafia di colore rosso e/o nero |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|----------|
| Serie 983 | | |
| 902101401 | Nastro segnaletico rifrangente giallo h 5 cm, lunghezza 50 m | € 326,90 |
| 902102401 | Nastro segnaletico rifrangente bianco h 5 cm, lunghezza 50 m | € 326,90 |
| 902103401 | Nastro segnaletico rifrangente rosso h 5 cm, lunghezza 50 m | € 326,90 |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|------------------------------|---|----------|
| Serie 983 S - Tanker Sticker | | |
| 902101402 | Nastro segnaletico segmentato rifrangente giallo h 5 cm, lunghezza 50 m | € 354,00 |
| 902102402 | Nastro segnaletico segmentato rifrangente bianco h 5 cm, lunghezza 50 m | € 354,00 |
| 902103402 | Nastro segnaletico segmentato rifrangente rosso h 5 cm, lunghezza 50 m | € 354,00 |



con nastri applicati



senza nastri applicati

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-------------|---|----------|
| Serie 997 S | | |
| 902101102 | Nastro segnaletico segmentato rifrangente giallo h 5 cm, lunghezza 50 m | € 364,00 |
| 902102102 | Nastro segnaletico segmentato rifrangente bianco h 5 cm, lunghezza 50 m | € 364,00 |
| 902103102 | Nastro segnaletico segmentato rifrangente rosso h 5 cm, lunghezza 50 m | € 364,00 |

Segnaletica Orizzontale Temporanea

Occhi di Gatto Bifacciali

Campo di impiego:

Utilizzati per rafforzare la segnaletica orizzontale in situazioni di pericolo, non capestabili.

Vantaggi:

Ottima visibilità grazie agli elementi riflettenti nelle ore notturne, in caso di nebbia o in casi di luminosità ridotta. Di facile installazione e rimozione.

3M

Adesivo per occhi di gatto

Campo di impiego:

Utilizzato per fissare i marker al piano stradale.

Vantaggi:

Adesivo bicomponente ad alto rendimento. Ottima resa sia con alte che con basse temperature.

3M

Il modello giallo/giallo è specifico per rinforzare le linee di mezziera dei cantieri stradali e deviazioni temporanee.



Dimensioni max ingombro:
h 15 x 101 x 98 mm



Materiale:
componente termoplastico di colore bianco



Peso:
50 gr



Trattamento sup. esterna:
elementi retroreflettenti inglobati al corpo



Dimensioni massimo ingombro:
h 11,5 x Ø 10,5 cm



Peso:
500 gr

| Cod. | Descrizione | Cad. | Q. tà Cnf | Cad. Cnf |
|-----------|--|---------|-----------|----------|
| 909026004 | Occhio di gatto-giallo bifacciale retroreflettente giallo-giallo | € 11,70 | 100 | € 10,30 |

| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|-------------------------------|---------|
| 199000023 | Adesivo acrilico bicomponente | € 19,80 |

Laminati Elastoplastici per Segnaletica Orizzontale

Segnaletica da cantiere

3M

Campo di impiego:

Laminato in elastoplastico autoadesivo ideale per la realizzazione di strisce longitudinali di margine, di mezziera o di canalizzazione del traffico veicolare.

Vantaggi:

Materiale elastico e resistente. Le microsfere di vetro e le particelle anti-sdruciole presenti sulla superficie dello stamark lo rendono altamente visibile.



**Per tutte le dimensioni disponibili
contattare l'ufficio commerciale**



Dimensioni max ingombro:
h 12 x 100 m
h 15 x 100 m



Materiale costruzione:
laminato elastoplastico rifrangente



Peso:
h 12: 25 kg
h 15: 28,6 kg



Colorazioni:
giallo



| Cod. | Descrizione | Cad. |
|-----------|--|------------|
| 902602101 | Stamark elastoplastico giallo cm 12 x 100 m | € 1.029,90 |
| 902602071 | Stamark elastoplastico giallo cm 15 x 100 m | € 1.299,90 |
| 198120003 | Primer P 50 per laminati elastoplastici (h 20) | € 407,80 |

Vernici ed Accessori per Delimitazioni

Macchinetta Traccialinee Per Vernice Tracing

Campo di impiego:

Indispensabile per tutte le tracciature interne ed esterne di cantieri stradali, parcheggi, negozi e magazzini.

Vantaggi:

Ottima stabilità, precisione nell'esecuzione delle tracciature grazie alle tre ruote inferiori, leggero e di facile utilizzo.



Dimensioni max ingombro:
scatola macchinetta traccialinee:
94 x 57 x 8 cm
scatola vernice Tracing:
28x2x28 cm



Peso:
macchinetta traccialinee: 5,5 kg
cnf. vernice (12 pz.): 8,1 kg
contenuto bomboletta: 500 ml

| Cod. | Descrizione | Cad. | Cnf. 12 pz. |
|-----------|--|----------|----------------|
| 909043060 | Vernice Tracing bianca | € 19,30 | € 17,40 |
| 909043061 | Vernice Tracing gialla | € 19,30 | € 17,40 |
| 909041021 | Macchinetta traccialinee per vernice Tracing | € 360,00 | - |

Tracciatore da Cantiere

Campo di impiego:

Il tracciatore da cantiere è utilizzato per la demarcazione manuale di aree e/o zone soggette a lavori di scavo per le tubazioni di gas, acqua, elettricità, ecc....

Vantaggi:

Facilità di applicazione su ogni tipo di superficie, asciuga rapidamente, colori brillanti e altamente visibili.



Dimensioni max ingombro:
scatola contenente 12 pz.:
28x2x28 cm



Peso:
cnf. (12 pz.): 7,7 kg
contenuto bomboletta: 500 ml

| Cod. | Descrizione | Cad. | Cnf. 12 pz. |
|-----------|--|---------|----------------|
| 909041022 | Tracciatore da cantiere arancio fluorescente | € 12,90 | € 10,90 |
| 909041027 | Tracciatore da cantiere verde fluorescente | € 12,90 | € 10,90 |
| 909041024 | Tracciatore da cantiere blu fluorescente | € 12,90 | € 10,90 |
| 909041025 | Tracciatore da cantiere giallo fluorescente | € 12,90 | € 10,90 |
| 909041026 | Tracciatore da cantiere rosso fluorescente | € 12,90 | € 10,90 |
| 909041023 | Tracciatore da cantiere bianco | € 12,90 | € 10,90 |
| 909041028 | Tracciatore da cantiere nero | € 12,90 | € 10,90 |

Dime per Segnaletica Orizzontale in cartone piano pressato

Campo di impiego:

Realizzare tracciature interne ed esterne per piazzali, industrie e magazzini non è più un problema.

Vantaggi:

Pratiche, leggere ed economiche per l'esecuzione delle tracciature grazie all'utilizzo del cartone, di facile utilizzo e smaltimento.

CONSEGNE
DIPENDENTI
INGRESSO
PARCHEGGIO

USCITA
OSPITI

0 1 2

3 4 5

6 7 8

STOP

A B C D E
F G H I J

K L M N O
P Q R S T

U V W X Y
Z 6 - /

| Cod. | Descrizione | DIMENSIONE (cm) | | Cad. |
|-----------|-----------------------------|-----------------|---------|---------|
| | | DIMA | SIMBOLO | |
| 909015101 | *"CONSEGNE" | 70x14 | h 9 | € 29,00 |
| 909015102 | *"DIPENDENTI" | 80x40 | h 9 | € 34,40 |
| 909015103 | *"INGRESSO" | 66x14 | h 9 | € 29,00 |
| 909015104 | *"PARCHEGGIO" | 80x14 | h 9 | € 29,00 |
| 909015105 | *"USCITA" in cartone | 47x14 | h 9 | € 29,00 |
| 909015106 | *"OSPITI" | 48x14 | h 9 | € 29,00 |
| 909015107 | *"SERIE NUMERI" in 3 pezzi | 130x50 | h 38 | € 69,70 |
| 909015108 | *"STOP" | 60x45 | h 24 | € 29,00 |
| 909015109 | *"SERIE LETTERE" in 3 pezzi | 91x68 | h 23 | € 66,40 |

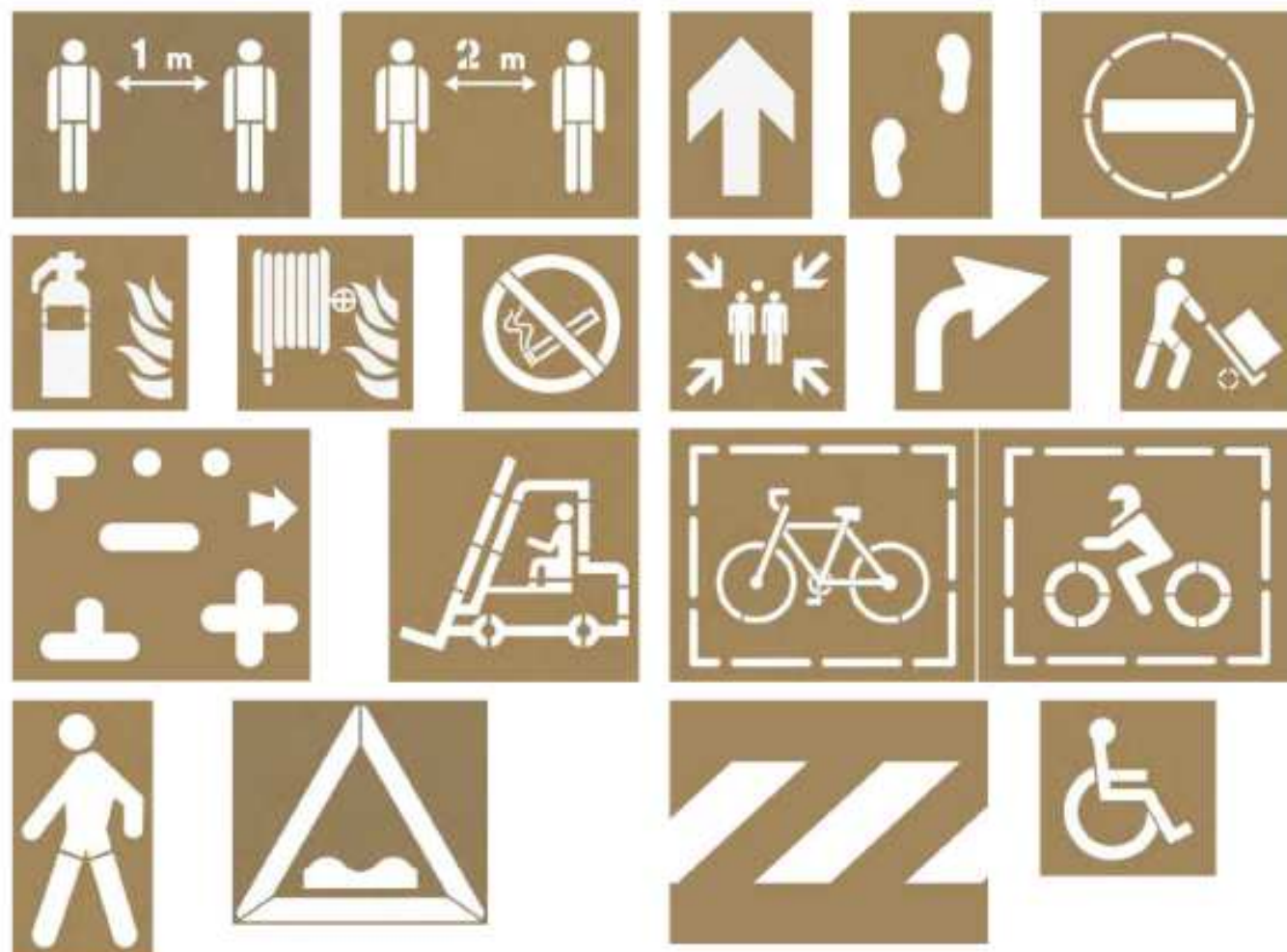
Dime per Segnaletica Orizzontale in cartone piano pressato

Campo di impiego:

Realizzare tracciature interne ed esterne per piazzali, industrie e magazzini non è più un problema.

Vantaggi:

Pratiche, leggere ed economiche per l'esecuzione delle tracciature grazie all'utilizzo del cartone, di facile utilizzo e smaltimento.



| Cod. | Descrizione | DIMENSIONE (cm) | | Cad. | Cod. | Descrizione | DIMENSIONE (cm) | | Cad. |
|-----------|---------------------|-----------------|---------|---------|-----------|----------------------------|-----------------|-----------|---------|
| | | DIMA | SIMBOLO | | | | DIMA | SIMBOLO | |
| 909015110 | "DISTANZA 1 METRO" | 72x50 | 55x37 | € 38,60 | 909015119 | "SVOLTA" | 50x50 | 38x38 | € 26,80 |
| 909015111 | "DISTANZA 2 METRI" | 72x50 | 55x37 | € 38,60 | 909015120 | "CARICO/SCARICO MERCI" | 50x50 | 42x37,5 | € 26,80 |
| 909015112 | "FRECCIA" | 50x35 | h 38 | € 26,80 | 909015121 | "MULTISIMBOLO" | 82x700 | 26,5x26,5 | € 61,60 |
| 909015113 | "IMPRONTE PIEDI" | 35x40 | - | € 26,80 | 909015122 | "MULETTO" | 50x50 | 45x38 | € 26,80 |
| 909015114 | "DIVIETO D'ACCESSO" | 50x50 | Ø 40 | € 26,80 | 909015123 | "BICICLETTA" | 80x66 | 70x57,5 | € 61,60 |
| 909015115 | "ESTINTORE" | 50x50 | h 41 | € 26,80 | 909015124 | "MOTOCICLETTA" | 85x70 | 70x57,5 | € 63,80 |
| 909015116 | "NASPO" | 50x50 | h 42 | € 26,80 | 909015125 | "PEDONE" | 29x50 | h 44,5 | € 26,80 |
| 909015117 | "VIETATO FUMARE" | 50x50 | Ø 40 | € 26,80 | 909015126 | "STRADA DEFORMATA" | 60x53 | 52,5 | € 34,10 |
| 909015118 | "PUNTO DI RITROVO" | 60x60 | h 50 | € 38,60 | 909015127 | "ATTRAVERSAMENTO PEDONALE" | 73x60,5 | h 30 | € 47,00 |
| | | | | | 909015128 | "DISABILE" | 50x50 | 36,5x40 | € 34,10 |