
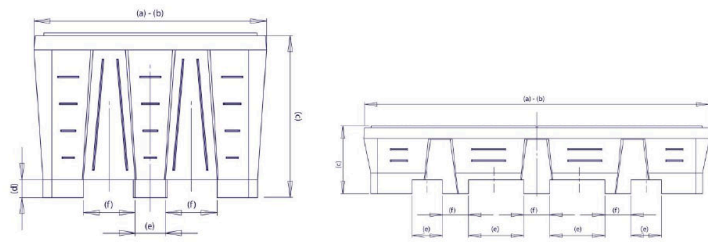



SCHEMA TECNICA

Prodotto	VASCA IN PE MAXI RITENZIONE 1500 L																			
Codice	410 000 510 - 512																			
Foto prodotto e disegno con misure		 <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Lunghezze (mm)</th> <th colspan="2">Larghezze (mm)</th> <th colspan="2">Altezze (mm)</th> </tr> <tr> <th>(a)</th> <th>(d)</th> <th>(b)</th> <th>(e)</th> <th>(c)</th> <th>(f)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1830</td> <td>100</td> <td>1830</td> <td>200</td> <td>640</td> <td>280</td> </tr> </tbody> </table>	Lunghezze (mm)		Larghezze (mm)		Altezze (mm)		(a)	(d)	(b)	(e)	(c)	(f)	1830	100	1830	200	640	280
Lunghezze (mm)		Larghezze (mm)		Altezze (mm)																
(a)	(d)	(b)	(e)	(c)	(f)															
1830	100	1830	200	640	280															
Descrizione	Vasca maxi ritenzione (1500 L).																			
Caratteristiche tecniche	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni vasca: 1830 x 1830 x h 640 mm - Dimensioni interne vasca (mm): 1080 x 1080 x h 790 - Volume di raccolta: 1500 L - Capacità di carico: 2000 Kg - Materiale vasca: 100 % PE-HD (polietilene a media densità) - Materiale griglia: acciaio ricoperto in PE <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p style="margin-top: 5px;">410 000 512*</p> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><i><u>Il codice 410 000 512 (rinforzo in polietilene h 580 mm) permette di rinforzare la vasca e permette di stoccare fino a 3600 Kg.</u></i></p>																			
Elenco componenti	Nr. 1 vasca in PE maxi ritenzione																			
Montaggio e modalità di utilizzo	-																			
Manutenzione	Si raccomanda, dopo un eventuale sversamento, di svuotare la vasca e di pulire bene eventuali tracce residue di sostanza con prodotti idonei.																			
Avvertenze	Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire attentamente le istruzioni di utilizzo fornite nella presente scheda tecnica																			

SCHEDA TECNICA

Note	Passaggio forche su tutti e quattro i lati.
-------------	---