

· SCHEDA TECNICA ·

CONTENITORE PER OLI ESAUSTI

Codice OIL300

MISURE

820x1080 mm (øxH)

DETTAGLI

CAPACITA' LT. 300

VASCA INTERNA PER CONTENERE IL PRODOTTO

VASCA ESTERNA CON LA FUNZIONE DI VASCA DI SICUREZZA E DI CONTENIMENTO PERDITE

AMPIO BOCCAPORTO CON COPERCHIO RIBALTABILE

CESTELLO SCOLAFILTRI

INDICATORE DI LIVELLO VISIBILE ESTERNAMENTE

SPIA DI VERIFICA PERDIRE

BOCCA PER ESTRAZIONE OLIO CON COPERCHIO FILETTATO ø 125 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. monoblocco

Contenitore per la raccolta e lo stoccaggio degli oli esausti, costruito in ottemperanza alle norme di legge. Realizzato in Polietilene ad alta densità, rotostampato, per garantirne così un'elevata tenuta meccanica e termica, un'alta resistenza fotometrica ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici.

Per questi motivi è idoneo ad essere installato anche all'esterno ed è posizionabile su qualsiasi terreno e superficie piana.

Composto da 2 vasche: una interna per contenere il prodotto, una esterna con la funzione di vasca di sicurezza e di contenimento delle eventuali perdite del serbatoio interno.

Nella parte superiore vi è un ampio boccaporto con coperchio ribaltabile al cui interno troviamo incorporato il piano scolafiltri.

Contenitore per la raccolta e lo stoccaggio degli oli esausti, costruito in ottemperanza alle norme di legge. Realizzato in polietilene ad alta densità, rotostampato, per garantirne così un'elevata tenuta meccanica e termica, un'alta resistenza fotometrica ai raggi U.v. ed agli agenti atmosferici. Per questo è adatto ad essere installato anche all'esterno ed è posizionabile su qualsiasi terreno e superficie piana.

CONFORME AL DECRETO LEGISLATIVO 27 GENNAIO 1992 N. 95 AL DM 392 DEL 16 MAGGIO 1996. ATTUAZIONE DELLE DIRETTIVE 75/439/CEE E 87/10/CEE RELATIVE ALLA ELIMINAZIONE DEGLI OLI ESAUSTI

· SCHEDA TECNICA ·

CONTENITORE PER OLI ESAUSTI MINERALI

Codice OIL500

MISURE

820x1240 mm (øxH)

DETTAGLI

CAPACITA' LT. 500

VASCA INTERNA PER CONTENERE IL PRODOTTO

VASCA ESTERNA CON LA FUNZIONE DI VASCA DI SICUREZZA E DI CONTENIMENTO PERDITE

AMPIO BOCCAPORTO CON COPERCHIO RIBALTABILE

CESTELLO SCOLAFILTRI

INDICATORE DI LIVELLO VISIBILE ESTERNAMENTE

SPIA DI VERIFICA PERDIRE

BOCCA PER ESTRAZIONE OLIO CON COPERCHIO FILETTATO ø 125 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mod. monoblocco

Contenitore per la raccolta e lo stoccaggio degli oli esausti, costruito in ottemperanza alle norme di legge. Realizzato in Polietilene ad alta densità, rotostampato, per garantirne così un'elevata tenuta meccanica e termica, un'alta resistenza fotometrica ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici.

Per questi motivi è idoneo ad essere installato anche all'esterno ed è posizionabile su qualsiasi terreno e superficie piana.

Composto da 2 vasche: una interna per contenere il prodotto, una esterna con la funzione di vasca di sicurezza e di contenimento delle eventuali perdite del serbatoio interno.

Nella parte superiore vi è un ampio boccaporto con coperchio ribaltabile al cui interno troviamo incorporato il piano scolafiltri.

Contenitore per la raccolta e lo stoccaggio degli oli esausti, costruito in ottemperanza alle norme di legge. Realizzato in polietilene ad alta densità, rotostampato, per garantirne così un'elevata tenuta meccanica e termica, un'alta resistenza fotometrica ai raggi U.v. ed agli agenti atmosferici. Per questo è adatto ad essere installato anche all'esterno ed è posizionabile su qualsiasi terreno e superficie piana.

CONFORME AL DECRETO LEGISLATIVO 27 GENNAIO 1992 N. 95 AL DM 392 DEL 16 MAGGIO 1996. ATTUAZIONE DELLE DIRETTIVE 75/439/CEE E 87/10/CEE RELATIVE ALLA ELIMINAZIONE DEGLI OLI ESAUSTI