

STAZIONE DI STOCCAGGIO PER OLIO ESAUSTO

PRODOTTO	CODICE	BASE	DIMENSIONI mm	CAPACITA' LT
	STOC-OIL 3	Con piedi	540 x 790 x h 830	300 LT
	STOC-OIL 3C	Carrellato*	540 x 790 x h 900	
	STOC-OIL 3PC	Piedi e coperchio	540 x 790 x h 1030	
	STOC-OIL 3CC	Carrellato* con coperchio	540 x 790 x h 1100	
	STOC-OIL 5	Con piedi	640 x 900 x h 1040	500 LT
	STOC-OIL 5C	Carrellato*	640 x 900 x h 1110	
	STOC-OIL 5PC	Piedi e coperchio	640 x 900 x h 1240	
	STOC-OIL 5CC	Carrellato* con coperchio	640 x 900 x h 1310	
	STOC-OIL 10	Con piedi	1130 x 1130 x h 1030	1000 LT
	STOC-OIL 10PC	Piedi e coperchio	1130 x 1130 x h 1230	

* Carrellatura ad alta portata, realizzata con due ruote in gomma ed acciaio fisse e 2 pivottanti (1 con freno), timone direzionale (realizzabile solo per articoli da 300 a 500 lt)



Stazione per lo stoccaggio temporaneo di oli esausti completa di bacino in acciaio pallettizzato e oltre con boccaporto filettato, scolafiltri asportabile, indicatore di livello ad orologio e rete rompifiamma in acciaio inox caricata a carboni attivi per la respirazione del serbatoio e per evitare zaffate pericolose all'atto dell'apertura.

- Oltre costruito in polietilene antiolio, antiacido, antiurto, trattati anti UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici in base alle norme OSHNER, DIN e AFNOR a stampaggio unico rinforzato.

- Bacino costruito in acciaio al carbonio da 3 mm. Piegato con sistema fibrante ed allestito di rinforzi strutturali.

Saldature a controllo elettronico della cordonatura e della miscela gassosa. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI.

Trattamento esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretatiche antiolio e antiacido di colore visibile e sicuro.

- Etichettatura di sicurezza antinfortunistica ed antinquinamento come previsto dalle vigenti leggi e normative comunitarie in materia D.L. 22 del 05/02/1997, D.L. 626/94, D.L. 915/82 e successive modifiche.

Verifica di collaudo effettuata a pieno carico sulle 48 ore consecutive a pressione atmosferica a temperatura ambiente.