

## SERIE IDROFOSS - ACCIAIO VERNICIATO

Separatore di idrocarburi con dissabbiatore e pozzetto di rilancio

Tenore residuo 5 mg/l

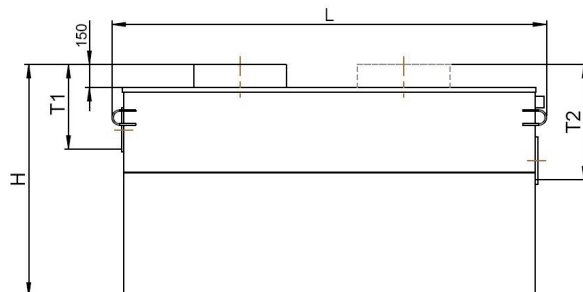
Accessibilità totale

Indicato per aree coperte e scoperte, zone di distribuzione carburante e autofficine con necessità di rilancio acque al recapito finale



### DESCRIZIONE TECNICA

Separatori di Idrocarburi con dissabbiatore e pozzetto di rilancio non equipaggiato, realizzati in acciaio sabbiato e verniciato, all'interno e all'esterno, con vernicie epossidica. I separatori sono dotati di tubazioni di entrata e uscita, un dissabbiatore, un sistema a coalescenza interno, ed un pozzetto di rilancio. Un dispositivo di chiusura automatica con galleggiante impedisce la fuoriuscita di idrocarburi.



Apparecchiature certificate NF dal CSTB (Scientific and Technical Centre for the Building industry), secondo le normative XP P16 451-1/CN, CE (EN 858-1 standard).

Apertura con accessibilità totale, per facilitare la manutenzione.

(Per il prolungamento dei camini contattare la sede. L'articolo descritto qui sotto è completo di copertura pedonabile).

### SPECIFICHE CERTIFICATE DAL CSTB (Organismo indipendente)

- Volumi utili del triplo dissabbiatore, del separatore e della zona di raccolta idrocarburi.
- Tenore residuo 5 mg/l (per idrocarburi di densità 0,85 secondo la normativa EN 858-1).
- Dimensioni.

### VANTAGGI TECNICI DEL MARCHIO NF

- Controllo di ciascun separatore → Garanzia di perfetta tenuta
- Tracciabilità del processo di costruzione → Garanzia sui materiali usati (acciaio, verniciatura)
- Nota di calcolo del dimensionamento → Garanzia di resistenza
- Audit permanente eseguito dal CSTB e dal CERIB → Garanzia per una qualità costante

### SPECIFICHE DIMENSIONALI

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	NF	NF	NF	NF
		IdroFOSS 3	IdroFOSS 6	IdroFOSS 10	IdroFOSS 15
Portata trattata	lt/sec	3,0	6	10	15
Volume dissabbiatore	lt	300	600	1.000	1.500
Volume disoleatore	lt	244	425	689	1.010
Vol. racc. idrocarburi	lt	161	361	572	879
Vol. pozzetto	lt	433	853	1.385	2.175
Lunghezza (L)	mm	2.115	2.780	3.621	3.971
Larghezza	mm	823	1.076	1.314	1.465
Altezza (H)	mm	1.220	1.360	1.500	1.810
Peso	kg	350	555	710	910
Quota entrata (T1)	mm	450	530	660	790
Quota uscita (T2)	mm	344	360	374	374
Tubazione entrata Ø	mm	110	160	160	200
Tubazione uscita Ø	mm	50	65	80	90
Altezza copertura (T3)	mm	83	53	53	53
Numero di coperture	mm	2	3	4	4

#### Importante:

E' necessaria una regolare manutenzione secondo le normative EN 852-2 e NF P 16 442 Novembre 2007

Il prolungamento dei camini di ispezione e i chiusini in ghisa sono esclusi dalla fornitura.

Leggere attentamente le istruzioni per il montaggio dei separatori di idrocarburi in acciaio, fornite a corredo dell'impianto.