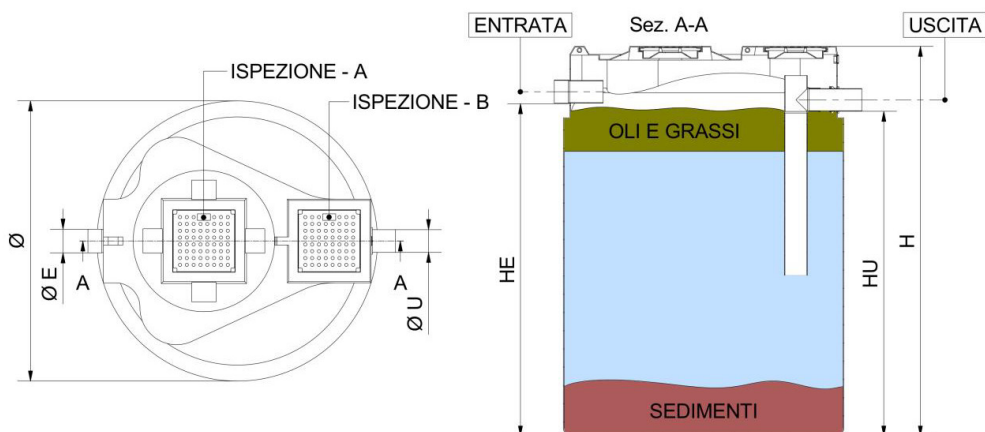


## DEGRASSATORE CORPO LISCIO DA 170 A 12000 LITRI



CODICE	CAPACITÀ (lt)	Utensili		VOLUME UTILE (m <sup>3</sup> )	NS	Diametro (mm)	Altezza (mm)	Diametro Entrata / Uscita (mm)	Altezza sottotubo Entrata (mm)	Altezza sottotubo Uscita (mm)	Dimensione Ispezioni		Peso (kg)
		A.E.	COPERTI								A (mm)	B (mm)	
SEPHB01	170	5	5	0,12	0,30	600x600 LxP	675	110/100	400	375	200x200	--	7
SEPHB02	230	10	10	0,20	0,50	600x600 LxP	875	110/100	600	575	200x200	--	9
SEPHB03	300	15	15	0,30	0,70	600x600 LxP	1050	110/100	775	750	200x200	--	11
SEPHB04	500	22	50	0,50	1,10	780x1000 LxP	1000	110/100	750	700	200x200	200x200	20
SEPHB05	600	25	60	0,50	1,10	950	1100	110/100	850	800	200x200	200x200	18
SEPHB06	900	28	80	0,80	1,80	950	1350	110/100	1100	1050	200x200	200x200	23
SEPHB07	1000	30	100	0,90	2,10	780x1300 LxP	1250	110/100	1000	950	200x200	200x200	38
SEPHB08	1200	35	120	1,00	2,30	1100	1350	110/100	1100	1050	300x300	300x300	30
SEPHB09	1600	50	200	1,40	3,20	1200	1400	125/125	1150	1100	300x300	300x300	40
SEPHB10	2200	75	300	1,90	4,40	1200	2050	125/125	1800	1750	300x300	300x300	50
SEPHB11	3500	125	500	3,00	6,90	1400	2300	125/125	2050	2000	300x300	300x300	85
SEPHB12	5500	175	800	4,80	11,00	1725	2400	140/140	2050	2000	400x400	400x400	120
SEPHB13	7000	200	900	6,40	14,70	2000	2350	140/140	2050	2000	400x400	400x400	180
SEPHB14	9000	250	1000	8,20	18,90	2000	3050	160/160	2700	2650	400x400	400x400	210
SEPHB15	12000	300	1100	10,90	25,10	2500	2500	160/160	2150	2100	400x400	400x400	300



Tutti i modelli sono a marchio CE.

### **DESCRIZIONE DEI MATERIALI IMPIEGATI**

Contenitore cilindrico verticale liscio con fondo piano realizzato in polietilene lineare (LLDPE) mediante lo stampaggio rotazionale, monolitico, ossia stampato in un unico pezzo senza giunzioni. È equipaggiato di ispezioni corredate da coperchio a base quadrata pedonabile, tronchetti di entrata e uscita in PVC (unicamente nei modelli con capacità 170, 230, 300, 500, 600, 900, 1000 e 1200 litri la tubazione d'ingresso è in PP), guarnizione in EPDM sulla tubazione d'uscita.

### **NORMATIVE**

La gamma è prodotta in conformità ed in ottemperanza del Regolamento UE 305/11 e della Direttiva Europea 2004/108/EC, prodotta nel rispetto della Norma Armonizzata UNI EN 1825-1, risponde alle indicazioni della Tab.3 dell'Allegato 5 del D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche.

### **IMPIEGO TIPICO**

Trattamento primario dei reflui domestici in generale delle acque grigie confluenti nel collettore fognario e può essere utilizzata in ogni caso laddove sia espressamente indicato l'uso di un degrassatore.

### **CONTROLLI E MANUTENZIONE**

I Degrassatori sono costruiti per garantire l'accumulo di oli, schiume, grassi e sedimenti per un periodo di 8-10 mesi di esercizio dell'impianto, in riferimento ai carichi alimentati nell'installazione sono da prevedersi almeno quattro ispezioni l'anno da parte di personale specializzato, verificando l'assenza di corpi grossolani all'interno delle tubazioni di entrata e di uscita e nel pozzetto di uscita posto a valle del degrassatore. Prevedere uno spurgo annuale del contenitore, eseguito da Aziende specializzate che dovranno poi provvedere allo smaltimento dei fanghi presso centri autorizzati, provvedendo alla pulizia delle superfici interne del contenitore, compresa l'eliminazione dell'eventuale materiale che ostruisce i tronchetti di ingresso ed uscita del refluo. Appena terminata l'operazione di spurgo, riempire nuovamente il manufatto con acqua. Intervalli di manutenzione più frequenti possono rendersi necessari in funzione delle caratteristiche qualitative dello scarico in ingresso.

### **INSTALLAZIONE**

Attenersi rigorosamente alle "MODALITÀ INTERRO" applicate direttamente sul contenitore, per differenti condizioni o dubbi richiedere ulteriori istruzioni.



Tutti i modelli sono a marchio CE.