

Separatori di sedimento per l'installazione a vista / nel terreno

Separatori di sedimento per l'installazione a vista

Prodotti

Illustrazione	Descrizione dell'articolo	NS	Peso	Cod. art.
	Separatore di sedimento NS ... <input type="checkbox"/> Per l'installazione libera in aree protette dal gelo Con serbatoi di raccolta di materiale plastico rimovibili, copertura di entrata di materiale plastico e scarico con chiusura antiodore, sigillati con coperchio a tenuta antiodore. Ø di entrata / scarico ... per pozzetto di transazione di plastica DIN 19534.	NS 1	17 kg	97 201/000
		NS 2	50 kg	97 202/000

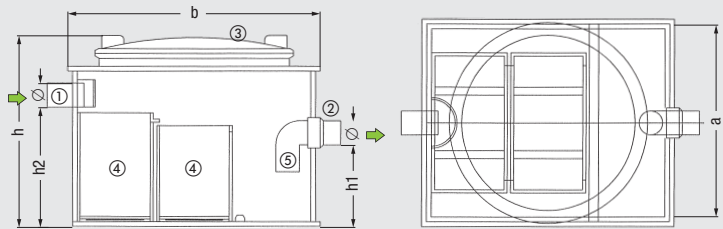
Consegna:
Sistema completamente assemblato.

Dotazione:
Cisterna con coperchio e cisterna/e di raccolta rimovibile/i.
NS 1: 1 cisterna di raccolta
NS 2: 2 cisterna di raccolta

Ulteriori dimensioni nominali a richiesta

III. mostra NS 2


- ① Entrata
- ② Scarico
- ③ Coperchio
- ④ Cisterna di raccolta
- ⑤ Chiusura antiodore



NS	Ø	a	b	h	h1	h2	Volume cisterna di raccolta (in litri)
NS 1	50	400	570	470	195	305	13
NS 2	70	650	800	596	255	373	51

Separatori di sedimento per l'installazione nel terreno

Prodotti

Illustrazione	Descrizione dell'articolo	NS	Peso	Cod. art.
	Separatore di sedimento Ø 400 NS ... <input type="checkbox"/> a norma standard KESSEL Per installazione nel sottosuolo Con cisterna di raccolta staccabile (diametro del foro di 5 mm), chiusura antiodore dello scarico. Prolunga telescopica con classe della copertura A/B/D, guarnizione a tenuta antiodore. Ø di entrata / scarico ... per pozzetto di transazione di plastica DIN 19534.	1 NS 1	25 kg	97 201/00A
		NS 2	45 kg	97 202/00A
		2 NS 1	25 kg	97 201/00B
NS 2	45 kg	97 202/00B		
3 NS 1	25 kg	97 201/00D		
NS 2	45 kg	97 202/00D		

- 1 Copertura di classe A**
- 2 Copertura di classe B**
- 3 Copertura di classe D**

Consegna:
Sistema completamente assemblato.

Opzioni:
 Ø entrata / scarico = 40, 50, 75 mm
 Secchiello di acciaio inossidabile con diametro del foro di: 3, 6, 8, 10, 12, 15 mm
 Filtro fine opzionale (larghezza della maglia di 1.0 mm)

Dotazione:
 NS 1: 1 cisterna di raccolta (12 l) rimovibile
 NS 2: 1 cisterna di raccolta (12 l) + 1 cisterna di raccolta (20 l) entrambe rimovibili

