



### Pompa per acque reflue e acque nere MINI-CHIEMSEE (versione: MINI-CHIEMSEE / capacità di aspirazione

**CODICE:** 111.028-MC-11

**CHF 3'007.00** (CHF 3'250.55 IVA inclusa.)



### Descrizione del

La pompa sommergibile mobile per acque reflue MINI-CHIEMSEE B1100 di Spechtenhausen è una pompa a prova di intasamento in grado di gestire facilmente acque fortemente contaminate. La girante brevettata, resistente all'usura e autopulente di Spechtenhausen pompa senza sforzo solidi come pezzi di legno, plastica, tessuti e foglie con una granulometria fino a 65 mm. La pompa è inoltre dotata del sistema di ripiegamento brevettato da Spechtenhauser, che consente di aspirare in profondità, ad esempio da canali di scarico, senza bisogno di accessori aggiuntivi. La MINI-CHIEMSEE è inoltre dotata di una doppia tenuta meccanica progettata per il funzionamento continuo, che assicura la protezione contro il funzionamento a secco e garantisce quindi un elevato livello di affidabilità. Il salvamotore integrato con protezione da sovracorrente e il monitoraggio termico con blocco al riavvio garantiscono una maggiore sicurezza durante l'uso. Utilizzando il gomito di aspirazione piatto in dotazione, è possibile aspirare l'acqua sporca accumulata, come ad esempio nelle cantine dopo un temporale, fino a pochi millimetri di profondità. Se la pompa si blocca, l'involucro della voluta può essere rimosso con poche semplici operazioni e senza interferire con l'incapsulamento IP68 del motore, consentendo di eliminare l'ostruzione. La MINI-CHIEMSEE è un compagno indispensabile per le operazioni di allagamento dei vigili del fuoco, ma può essere utilizzata con successo anche nell'industria e nelle municipalità.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale  
possono differire. Il vostro team FOPPA

### Caratteristiche:

Pompa non intasante per acque fortemente contaminate con granulometria fino a 65 mm.  
Girante brevettata in bronzo all'alluminio anticorrosione, resistente all'usura e autopulente  
Sicurezza di funzionamento a secco grazie alla doppia tenuta meccanica progettata per un funzionamento continuo e a secco  
Il sistema di ripiegamento Spechtenhauser integrato consente un'aspirazione profonda senza ausili aggiuntivi (brevettato)  
Estrazione superficiale fino a pochi millimetri grazie al dispositivo di estrazione piatto in dotazione  
L'impugnatura centrale strategicamente posizionata con occhiello di discesa semplifica notevolmente la movimentazione per il trasporto  
Alloggiamento a spirale facilmente rimovibile per rimuovere le ostruzioni durante l'uso  
Funzionamento sicuro grazie all'interruttore di protezione del motore con protezione da sovracorrente e monitoraggio termico  
Cavo di alta qualità conforme alla norma DIN 50565-2 per l'immersione permanente in acqua

### Dati tecnici

Potenza massima: 2.200 W / 230 V  
Corrente nominale: 8,7 A  
Portata massima: 1100 l/min  
Prevalenza massima: 12 m  
Dimensione dei grani: 55 mm  
Grado di protezione: IP68  
Spina: IP55  
Cavo di alimentazione: 20 m  
Connessione: Storz 55 (B)  
Dimensioni (L x P x A): 465 x 280 x 335 mm  
Peso: 37 kg

### Incluso nella fornitura:

Pompa  
Chiave Storz  
Dispositivo di aspirazione piatto

### Disponibile come opzione:

Aletta di non ritorno

Dispositivo di aspirazione piatto con valvola di non ritorno  
Tubi di aspirazione e pressione in PVC  
Tubi antincendio  
Contenitore di raccolta