



### Pompa per acque reflue e fognature CHIEMSEE (versione: acqua calda / uscita: Storz 110)

**CODICE:** 111.027-H-A

**CHF 7'978.00** (CHF 8'624.20 IVA inclusa.)



### Descrizione del

La pompa sommergibile mobile per acque reflue CHIEMSEE A nella versione per acqua calda di Spechtenhausen è una pompa a prova di intasamento che può facilmente gestire acque fortemente contaminate. La girante brevettata, resistente all'usura e autopulente di Spechtenhausen pompa senza fatica solidi come pezzi di legno, plastica, tessuti e foglie con una granulometria fino a 80 mm. La 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. Il gomito di aspirazione piatto in dotazione consente di aspirare l'acqua sporca accumulata, come può accadere negli scantinati dopo un temporale, fino a pochi millimetri di profondità. Se la pompa si blocca, l'alloggiamento a spirale può essere rimosso con poche semplici operazioni e senza interferire con l'incapsulamento IP68 del motore, consentendo di eliminare l'ostruzione. La CHIEMSEE è un compagno indispensabile per le operazioni di soccorso dei vigili del fuoco, ma può essere utilizzata con successo anche nell'industria e nelle municipalità.

### Caratteristiche:

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

Pompa non intasante per acque fortemente contaminate con granulometria fino a 65 mm.

Girante brevettata in bronzo alluminato anticorrosione, antiusura e autopulente

Sicurezza di funzionamento a secco grazie alla doppia tenuta meccanica progettata per il funzionamento continuo e a secco

Funzionamento a gorgogliamento illimitato senza strappare la colonna d'acqua o surriscaldare la pompa

Appositamente progettata per il pompaggio di acqua calda fino a temperature di 90° Celsius

Aspirazione piatta fino a pochi millimetri grazie al dispositivo di aspirazione piatta in dotazione

L'occhiello di discesa strategicamente posizionato consente di calarsi in pozzi o cantine

Alloggiamento a spirale facilmente rimovibile per rimuovere le ostruzioni durante l'uso

Funzionamento sicuro grazie al salvamotore 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: 3.200 W / 400 V

Corrente nominale: 7,3 A

Portata massima: 2500 l/min

Prevalenza massima: 14 m

Dimensione dei grani: 80 mm

Grado di protezione: IP68

Spina: CEE

Cavo di alimentazione: 20 m

Connessione: Storz 110 (A)

Dimensioni (L x P x A): 500 x 395 x 435 mm

Peso: 53 kg

### **Incluso nella fornitura:**

Pompa

Chiave Storz

Dispositivo di aspirazione piatto

Protezione dell'impugnatura

### **Disponibile come opzione:**

Aletta di non ritorno

Dispositivo di aspirazione piatto con sportello di non ritorno

Tubi di aspirazione e pressione in PVC

Tubi antincendio  
Contenitore di raccolta