# Pompe con motore elettrico



### Pompa sommergibile B-ROSS di Rössle - 670 l/min

SKU: 112.035D

Progettata per il funzionamento continuo, la pompa sommersa B-Ross di Rössle è stata sviluppata appositamente per l'uso professionale e per le applicazioni di drenaggio più impegnative. Grazie all'anello di fissaggio, che può essere adattato con poche semplici operazioni, è possibile pompare in breve tempo livelli d'acqua elevati, fino a pochi mm. Il design estremamente robusto e la tecnologia brevettata ACrS assicurano un funzionamento resistente all'usura, con il risultato di non avere quasi mai tempi di inattività dovuti a un difetto. La girante in acciaio al cromo garantisce una lunga durata e la massima resistenza alla corrosione e può facilmente resistere agli urti dei solidi che possono galleggiare nell'acqua, ad esempio dopo una tempesta. Grazie alla leggerezza dell'involucro del motore e al design compatto, la B-Ross è una delle migliori pompe sommergibili portatili da utilizzare nelle condizioni più difficili ed è quindi ideale per le operazioni di soccorso in caso di calamità.

#### Caratteristiche:

Aspirazione efficace a bassa profondità fino a un livello d'acqua di pochi mm grazie a un anello di fissaggio

Protezione contro il surriscaldamento e il funzionamento a secco grazie al circuito di protezione termica integrato nel motore elettrico

Pompa sommersa estremamente robusta, resistente agli urti e alla corrosione, realizzata in acciaio inox e ghisa

Pompa sommersa compatta con cavo da 20 m per l'uso in cantine allagate, pozzi, silos, ecc.

Design del motore elettrico esente da manutenzione e minima suscettibilità ai guasti durante l'uso

Prevalenza massima di circa 15 m, per cui anche i livelli d'acqua elevati non rappresentano una sfida.

#### Dati tecnici:

Materiale: ghisa / acciaio inox Potenza massima: 1500 W / 230V

Portata: 670 l/min Prevalenza: circa 15 m Pressione di mandata: 1,5 bar Granulometria: 9 mm Grado di protezione: IP 68

Classe di isolamento: F Spina: Tipo 13 / IP 55 Cavo di alimentazione: 20 m Connessione: Storz 75 B

Dimensioni (Ø x H): 300 x 580 mm

Peso: 31 kg





## Pompa di drenaggio per cantine MAST - K 2

**SKU:** 111.010.K2

Le pompe di drenaggio per scantinati della serie K di MAST, esenti da manutenzione, sono pompe sommergibili per il pompaggio di acque reflue. Possono essere utilizzate per lo svuotamento di pozzi e pozzetti, per il pompaggio di contenitori e in molte altre situazioni. Grazie al loro peso ridotto, sono ideali anche per l'uso mobile, oltre che per il funzionamento stazionario, quando è necessario un intervento rapido. Grazie al dispositivo di aspirazione piatto di serie per l'assorbimento di livelli minimi di acqua, l'aspirazione può essere quasi a secco.

#### Caratteristiche:

Motore esente da manutenzione e assolutamente sicuro per il funzionamento a secco, con protezione termica degli avvolgimenti.

Soluzione compatta e leggera che può essere utilizzata sia da fermo che in movimento

Dispositivo di aspirazione piatto per ottenere risultati di aspirazione ottimali Campi di applicazione: Rimozione di acqua sporca nell'uso mobile

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 0,43 kW Potenza P2: 0,21 kW Corrente nominale: 2,1 A Portata l/min: 250 200 140 0 Prevalenza di mandata m: 0 2 4 7

Max. Temperatura massima del liquido pompato: 45° C

Connessione: G 1,25

Dimensione dei grani: 10 mm

Spina di connessione: Schuko (IP44) con cavo da 10 m

Peso: 4,9 kg





## Pompa ad aspirazione piatta MAST - K 2 F

SKU: 111.010.K2F

Le pompe di drenaggio per scantinati della serie K di MAST, esenti da manutenzione, sono pompe sommergibili per il pompaggio di acque reflue. Possono essere utilizzate per lo svuotamento di pozzi e pozzetti, per il pompaggio di contenitori e in molte altre situazioni. Grazie al loro peso ridotto, sono ideali anche per l'uso mobile, oltre che per il funzionamento stazionario, quando è necessario un intervento rapido. Grazie al dispositivo di aspirazione piatto di serie per l'assorbimento di livelli minimi di acqua, l'aspirazione può essere quasi a secco.

#### Caratteristiche:

Aspirazione laterale per l'uso su superfici sciolte e docce di decontaminazione. Motore esente da manutenzione e assolutamente sicuro per il funzionamento a secco con protezione termica degli avvolgimenti

Soluzione compatta e leggera che può essere utilizzata sia in modo stazionario che mobile

Campi di applicazione: Acque contaminate e poco profonde, a partire da pochi centimetri, ideali per l'utilizzo in docce di decontaminazione.

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 0,7 kW Potenza P2: 0,42 kW Corrente nominale: 3,3 A Portata I/min: 200 170 130 90 0

Prevalenza m: 0 3 5 7 11

Max. Temperatura massima del liquido pompato: 45° C

Connessione: G 1,25

Spina di connessione: Schuko (IP44) con cavo da 10 m

Peso: 7 kg





## Pompa di drenaggio per cantine MAST - K 2 S

**SKU:** 111.010.K2S

Le pompe di drenaggio per scantinati della serie K di MAST, esenti da manutenzione, sono pompe sommergibili per il pompaggio di acque reflue. Possono essere utilizzate per lo svuotamento di pozzi e pozzetti, per il pompaggio di contenitori e in molte altre situazioni. Grazie al loro peso ridotto, sono ideali anche per l'uso mobile, oltre che per il funzionamento stazionario, quando è necessario un intervento rapido. Grazie al dispositivo di aspirazione piatto di serie per l'assorbimento di livelli minimi di acqua, l'aspirazione può essere quasi a secco.

#### Caratteristiche:

Interruttore a sfera a galleggiante rimovibile sul giunto girevole con valvola di ritorno

Motore esente da manutenzione e assolutamente sicuro per il funzionamento a secco con protezione termica dell'avvolgimento

Soluzione compatta e leggera che può essere utilizzata sia in posizione fissa che mobile

Dispositivo di aspirazione piatto per ottenere risultati di aspirazione ottimali Campi di applicazione: Rimozione di acqua sporca nell'uso mobile

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 0,43 kW Potenza P2: 0,21 kW Corrente nominale: 2,1 A Portata I/min: 250 200 140 0 Prevalenza di mandata m: 0 2 4 7

Max. Temperatura massima del liquido pompato: 45° C

Connessione: G 1,25

Dimensione dei grani: 10 mm

Spina di connessione: Schuko (IP44) con cavo da 10 m

Peso: 5,2 kg





### Pompa di drenaggio per cantine MAST - K 2 SA

SKU: 111.010.K2SA

Le pompe di drenaggio per scantinati della serie K di MAST, esenti da manutenzione, sono pompe sommergibili per il pompaggio di acque reflue. Possono essere utilizzate per lo svuotamento di pozzi e pozzetti, per il pompaggio di contenitori e in molte altre situazioni. Grazie al loro peso ridotto, sono ideali anche per l'uso mobile, oltre che per il funzionamento stazionario, quando è necessario un intervento rapido. Grazie al dispositivo di aspirazione piatto di serie per l'assorbimento di livelli minimi di acqua, l'aspirazione può essere quasi a secco.

#### Caratteristiche:

Controllo di livello integrato con interruttore a bilico e allarme acustico in caso di afflusso eccessivo di acqua e valvola di ritorno.

Motore esente da manutenzione e assolutamente sicuro per il funzionamento a secco con protezione termica degli avvolgimenti

Soluzione compatta e leggera che può essere utilizzata sia in modo stazionario che mobile

Dispositivo di aspirazione piatto per ottenere risultati di aspirazione ottimali Campi di applicazione: Rimozione di acqua sporca nell'uso mobile

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 0,43 kW Potenza P2: 0,21 kW Corrente nominale: 2,1 A Portata I/min: 250 200 140 0 Prevalenza di mandata m: 0 2 4 7

Max. Temperatura massima del liquido pompato: 45° C

Connessione: G 1,25

Dimensione dei grani: 10 mm

Spina di connessione: Schuko (IP44) con cavo da 10 m

Peso: 4,9 kg





## Pompa di drenaggio per cantine MAST - K 3

**SKU:** 111.010.K3

Le pompe di drenaggio per scantinati della serie K di MAST, esenti da manutenzione, sono pompe sommergibili per il pompaggio di acque reflue. Possono essere utilizzate per lo svuotamento di pozzi e pozzetti, per il pompaggio di contenitori e in molte altre situazioni. Grazie al loro peso ridotto, sono ideali anche per l'uso mobile, oltre che per il funzionamento stazionario, quando è necessario un intervento rapido. Grazie al dispositivo di aspirazione piatto di serie per l'assorbimento di livelli minimi di acqua, l'aspirazione può essere quasi a secco.

#### Caratteristiche:

Motore esente da manutenzione e assolutamente sicuro per il funzionamento a secco, con protezione termica degli avvolgimenti.

Soluzione compatta e leggera che può essere utilizzata sia da fermo che in movimento

Dispositivo di aspirazione piatto per ottenere risultati di aspirazione ottimali Campi di applicazione: Rimozione di acqua sporca nell'uso mobile

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 0,65 kW Potenza P2: 0,38 kW Corrente nominale: 3,1 A Portata l/min: 300 250 150 0 Prevalenza di mandata m: 0 2 6 9

Max. Temperatura massima del liquido pompato: 45° C

Connessione: G 1,25

Dimensione dei grani: 10 mm

Spina di connessione: Schuko (IP44) con cavo da 10 m

Peso: 5,8 kg





## Pompa di drenaggio per cantine MAST - K 3 S

**SKU:** 111.010.K3S

Le pompe di drenaggio per scantinati della serie K di MAST, esenti da manutenzione, sono pompe sommergibili per il pompaggio di acque reflue. Possono essere utilizzate per lo svuotamento di pozzi e pozzetti, per il pompaggio di contenitori e in molte altre situazioni. Grazie al loro peso ridotto, sono ideali anche per l'uso mobile, oltre che per il funzionamento stazionario, quando è necessario un intervento rapido. Grazie al dispositivo di aspirazione piatto di serie per l'assorbimento di livelli minimi di acqua, l'aspirazione può essere quasi a secco.

#### Caratteristiche:

Interruttore a sfera a galleggiante rimovibile sul giunto girevole con valvola di ritorno

Motore esente da manutenzione e assolutamente sicuro per il funzionamento a secco con protezione termica dell'avvolgimento

Soluzione compatta e leggera che può essere utilizzata sia in posizione fissa che mobile

Dispositivo di aspirazione piatto per ottenere risultati di aspirazione ottimali Campi di applicazione: Rimozione di acqua sporca nell'uso mobile

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 0,65 kW Potenza P2: 0,38 kW Corrente nominale: 3,1 A Portata I/min: 300 250 150 0 Prevalenza di mandata m: 0 2 6 9

Max. Temperatura massima del liquido pompato: 45° C

Connessione: G 1,25

Dimensione dei grani: 10 mm

Spina di connessione: Schuko (IP44) con cavo da 10 m

Peso: 6,1 kg





## Pompa di drenaggio per cantine MAST - K 3 SA

SKU: 111.010.K3SA

Le pompe di drenaggio per scantinati della serie K di MAST, esenti da manutenzione, sono pompe sommergibili per il pompaggio di acque reflue. Possono essere utilizzate per lo svuotamento di pozzi e pozzetti, per il pompaggio di contenitori e in molte altre situazioni. Grazie al loro peso ridotto, sono ideali anche per l'uso mobile, oltre che per il funzionamento stazionario, quando è necessario un intervento rapido. Grazie al dispositivo di aspirazione piatto di serie per l'assorbimento di livelli minimi di acqua, l'aspirazione può essere quasi a secco.

#### Caratteristiche:

Controllo di livello integrato con interruttore a bilico e allarme acustico in caso di afflusso eccessivo di acqua e valvola di ritorno.

Motore esente da manutenzione e assolutamente sicuro per il funzionamento a secco con protezione termica degli avvolgimenti

Soluzione compatta e leggera che può essere utilizzata sia in modo fisso che mobile Dispositivo di aspirazione piatto per ottenere risultati di aspirazione ottimali Campi di applicazione: Rimozione di acqua sporca nell'uso mobile

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 0,65 kW Potenza P2: 0,38 kW Corrente nominale: 3,1 A Portata I/min: 300 250 150 0 Prevalenza di mandata m: 0 2 6 9

Max. Temperatura massima del liquido pompato: 45° C

Connessione: G 1,25 Dimensione dei grani: 10 mm

Spina di connessione: Schuko (IP44) con cavo da 10 m

Peso: 6,4 kg





## Pompa di drenaggio per cantine MAST - K 5

SKU: 111.010.K5

Le pompe di drenaggio per scantinati della serie K di MAST, esenti da manutenzione, sono pompe sommergibili per il pompaggio di acque reflue. Possono essere utilizzate per lo svuotamento di pozzi e pozzetti, per il pompaggio di contenitori e in molte altre situazioni. Grazie al loro peso ridotto, sono ideali anche per l'uso mobile, oltre che per il funzionamento stazionario, quando è necessario un intervento rapido. Grazie al dispositivo di aspirazione piatto di serie per l'assorbimento di livelli minimi di acqua, l'aspirazione può essere quasi a secco.

#### Caratteristiche:

Motore esente da manutenzione e assolutamente sicuro per il funzionamento a secco, con protezione termica degli avvolgimenti.

Soluzione compatta e leggera che può essere utilizzata sia da fermo che in movimento

Dispositivo di aspirazione piatto per ottenere risultati di aspirazione ottimali Campi di applicazione: Rimozione di acqua sporca nell'uso mobile

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 0,81 kW Potenza P2: 0,5 kW Corrente nominale: 3,7 A Portata l/min: 330 300 200 0 Prevalenza di mandata m: 0 2 6 11

Temperatura massima del liquido pompato Temperatura massima del liquido

pompato: 45° C Connessione: G 1,25 Dimensione dei grani: 10 mm

Spina di connessione: Schuko (IP44) con cavo da 10 m

Peso: 6,7 kg





## Pompa di drenaggio per cantine MAST - K 5 S

**SKU:** 111.010.K5S

Le pompe di drenaggio per scantinati della serie K di MAST, esenti da manutenzione, sono pompe sommergibili per il pompaggio di acque reflue. Possono essere utilizzate per lo svuotamento di pozzi e pozzetti, per il pompaggio di contenitori e in molte altre situazioni. Grazie al loro peso ridotto, sono ideali anche per l'uso mobile, oltre che per il funzionamento stazionario, quando è necessario un intervento rapido. Grazie al dispositivo di aspirazione piatto di serie per l'assorbimento di livelli minimi di acqua, l'aspirazione può essere quasi a secco.

#### Caratteristiche:

Interruttore a sfera a galleggiante rimovibile sul giunto girevole con valvola di ritorno

Motore esente da manutenzione e assolutamente sicuro per il funzionamento a secco con protezione termica dell'avvolgimento

Soluzione compatta e leggera che può essere utilizzata sia in posizione fissa che mobile

Dispositivo di aspirazione piatto per ottenere risultati di aspirazione ottimali Campi di applicazione: Rimozione di acqua sporca nell'uso mobile

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 0,81 kW Potenza P2: 0,5 kW Corrente nominale: 3,7 A Portata I/min: 330 300 200 0 Prevalenza di mandata m: 0 2 6 11

Temperatura massima del liquido pompato Temperatura massima del liquido

pompato: 45° C Connessione: G 1,25 Dimensione dei grani: 10 mm

Spina di connessione: Schuko (IP44) con cavo da 10 m

Peso: 6,7 kg





### Pompa di drenaggio per cantine MAST - K 5 SA

SKU: 111.010.K5SA

Le pompe di drenaggio per scantinati della serie K di MAST, esenti da manutenzione, sono pompe sommergibili per il pompaggio di acque reflue. Possono essere utilizzate per lo svuotamento di pozzi e pozzetti, per il pompaggio di contenitori e in molte altre situazioni. Grazie al loro peso ridotto, sono ideali anche per l'uso mobile, oltre che per il funzionamento stazionario, quando è necessario un intervento rapido. Grazie al dispositivo di aspirazione piatto di serie per l'assorbimento di livelli minimi di acqua, l'aspirazione può essere quasi a secco.

#### Caratteristiche:

Controllo di livello integrato con interruttore a bilico e allarme acustico in caso di afflusso eccessivo di acqua e valvola di ritorno.

Motore esente da manutenzione e assolutamente sicuro per il funzionamento a secco con protezione termica degli avvolgimenti

Soluzione compatta e leggera che può essere utilizzata sia in modo stazionario che mobile

Dispositivo di aspirazione piatto per ottenere risultati di aspirazione ottimali Campi di applicazione: Rimozione di acqua sporca nell'uso mobile

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 0,81 kW Potenza P2: 0,5 kW Corrente nominale: 3,7 A Portata I/min: 330 300 200 0 Prevalenza di mandata m: 0 2 6 11

Temperatura massima del liquido pompato Temperatura massima del liquido

pompato: 45° C Connessione: G 1,25

Dimensione dei grani: 10 mm

Spina di connessione: Schuko (IP44) con cavo da 10 m

Peso: 6,7 kg





# Set di pompe per il drenaggio delle cantine MAST - K5

SKU: 111.010.Satz

Le inondazioni sono un evento naturale sempre più frequente che richiede un intervento rapido. Il set di pompe Mast è l'aiuto ideale in caso di emergenza. La pompa sommergibile, potente e versatile, è dotata di un motore incapsulato in acciaio inox con protezione termica dell'avvolgimento e di un robusto alloggiamento in plastica. Grazie alla tripla tenuta dell'albero, è anche in grado di pompare in modo affidabile acque reflue fortemente contaminate per giorni e giorni. Grazie alla possibilità di rimuovere il filtro di aspirazione con poche semplici operazioni, è possibile effettuare un'aspirazione a piatto praticamente pulita in caso di allagamento.

#### Caratteristiche:

Motore esente da manutenzione e assolutamente sicuro per il funzionamento a secco, con protezione termica degli avvolgimenti.

Soluzione compatta e leggera che può essere utilizzata sia in modo fisso che mobile Dispositivo di aspirazione piatto per ottenere risultati di aspirazione ottimali Campi di applicazione: Rimozione di acqua sporca nell'uso mobile

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 0,81 kW Potenza P2: 0,5 kW Corrente nominale: 3,7 A Portata I/min: 330 300 200 0 Prevalenza di mandata m: 0 2 6 11

Temperatura massima del liquido pompato Temperatura massima del liquido

pompato: 45° C Connessione: G 1,25

Dimensione dei grani: 10 mm

Spina di connessione: Schuko (IP44) con cavo da 10 m

Peso: 6,7 kg

#### Set composto da:

1 pz. Pompa di drenaggio per cantine K5

1 pz. Raccordo Storz 55

1 pz. Tubo flessibile a pressione 10 m secondo DIN 14811-C-10-K

1 pz. portagomma in corda con manico in legno e anello 5 m

1 pz. cesto di trasporto impilabile (LxPxA): 400 x 300 x 320 mm





### Pompa sommersa MAST - T 6 L

SKU: 111.002

Le pompe sommerse esenti da manutenzione della serie T di MAST convincono per qualità e prestazioni e sono tra le migliori del loro genere. Grazie al design innovativo, è assolutamente sicuro il funzionamento a secco anche per lunghi periodi di tempo, nonostante il raffreddamento della camicia. L'assenza di una camera d'olio elimina la necessità di interventi regolari di manutenzione o regolazione e protegge l'ambiente dalla contaminazione dell'olio. Dotata di protezione termica integrata che protegge il motore da danni dovuti a sovraccarico, in modo che la pompa possa essere utilizzata di nuovo subito dopo il raffreddamento.

#### Caratteristiche:

Esente da manutenzione, potente, robusta e assolutamente sicura nel funzionamento a secco.

Dispositivo di aspirazione piatto per aspirare fino a 3 mm

Aspirazione laterale, che consente l'utilizzo su superfici non perfettamente aderenti Valvola di ritorno integrata e interruttore termico per la protezione dal sovraccarico del motore

Design innovativo senza camera d'olio

Corpo pompa in resistente resina sintetica con condensatore integrato

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 1,6 kW Corrente nominale: 8,1 A

Portata I/min: 660 560 400 160 0 Prevalenza m: 0 5 10 15 18

Attacco: G 2" Storz: 55

Passaggio del grano: 8 mm

Tappo di collegamento: Tipo 13, IP 44

Peso: 18 kg





## Pompa sommersa MAST - T 8

SKU: 111.003

Le pompe sommerse esenti da manutenzione della serie T di MAST convincono per qualità e prestazioni e sono tra le migliori del loro genere. Grazie al design innovativo, è assolutamente sicuro il funzionamento a secco, anche per lunghi periodi di tempo, nonostante il raffreddamento della camicia. L'assenza di una camera d'olio elimina la necessità di interventi regolari di manutenzione o regolazione e protegge l'ambiente dalla contaminazione dell'olio. Dotata di protezione termica integrata che protegge il motore da danni dovuti a sovraccarico, in modo che la pompa possa essere riutilizzata subito dopo il raffreddamento.

#### Caratteristiche:

Esente da manutenzione, potente, robusta e assolutamente sicura nel funzionamento a secco.

Motore completamente incapsulato e design innovativo senza camera d'olio Design innovativo senza camera d'olio

Corpo pompa in resina sintetica resistente con condensatore integrato

#### Dati tecnici

Motore: 3 ~ 400 V a corrente trifase

Potenza P1: 2 kW

Corrente nominale: 3,8 A

Portata I/min: 800 690 500 210 0 Prevalenza m: 0 5 10 15 18

Connessione: G 2,5

Storz: 75

Passaggio dei grani: 8 mm

Peso: 23 kg





## Pompa sommergibile MAST - T 12

SKU: 111.004A

Le pompe sommerse esenti da manutenzione della serie T di MAST convincono per qualità e prestazioni e sono tra le migliori del loro genere. Grazie al design innovativo, è assolutamente sicuro il funzionamento a secco anche per lunghi periodi di tempo, nonostante il raffreddamento della camicia. L'assenza di una camera d'olio elimina la necessità di interventi regolari di manutenzione o regolazione e protegge l'ambiente dalla contaminazione dell'olio. Equipaggiata con l'elettronica MD (elettronica del motore e del senso di rotazione) appositamente sviluppata, che offre vantaggi unici e garantisce una protezione completa della pompa.

#### Caratteristiche:

Elettronica MD (senso di rotazione automatico, protezione da mancanza di fase e temperatura, sgancio da sottotensione)

Esente da manutenzione, potente, robusta e assolutamente sicura nel funzionamento a secco

Motore completamente incapsulato e design innovativo senza camera d'olio Realizzato con materiali di alta qualità e dotato di un'uscita di pressione ruotabile (45°)

#### Dati tecnici

Motore: corrente trifase 3 ~400 V

Potenza P1: 3 kW

Corrente nominale: 5,5 A

Portata I/min: 1300 1150 870 440 0

Prevalenza m: 0 5 10 15 20

Connessione: G 2,5

Storz: 75

Passaggio dei grani: 15 mm

Peso: 39 kg





# Pompa sommergibile per acque reflue MAST - ATP 20

SKU: 111.009

Le pompe sommergibili per acque reflue della serie ATP di MAST, esenti da manutenzione e ad alte prestazioni, convincono per la loro qualità e le loro prestazioni e sono tra le migliori del loro genere. Grazie al design innovativo, sono assolutamente sicure di funzionare a secco, anche per lunghi periodi di tempo, nonostante il raffreddamento della camicia. L'assenza di una camera d'olio elimina la necessità di interventi regolari di manutenzione o regolazione e protegge l'ambiente dalla contaminazione dell'olio. Dotate di protezione termica integrata che protegge il motore da danni dovuti a sovraccarico, in modo che la pompa possa essere utilizzata di nuovo subito dopo il raffreddamento.

#### Caratteristiche:

Protezione completa del motore (senso di rotazione automatico, monitoraggio della tensione e protezione dalla temperatura e dalla mancanza di fase).

Esente da manutenzione, potente, robusta e assolutamente sicura per il funzionamento a secco

Dispositivo di aspirazione piatto con adattatore A/B e uscita di pressione ruotabile a 45°.

Design innovativo con motore incapsulato e senza camera d'olio Dotato di spina di protezione del motore IPX4 con interruttore on/off Campi di applicazione: Pompaggio di acque reflue/acque reflue con solidi sospesi a fibra lunga e solidi fino a 80 mm

#### Dati tecnici

Motore: corrente alternata 3 ~ 400 V

Potenza P1: 2,9 kW Potenza P2: 2,3 kW Corrente nominale: 5.2 A

Portata I/min: 2500 1920 1300 700 0 Prevalenza di mandata m: 0 5 7 10 14

Profondità di immersione: 20 m Profondità di immersione: 20 m

Massima temperatura del liquido pompato: 60° C. Temperatura massima del liquido

pompato: 60° C Connessione: G 4"

Storz: 110

Passaggio dei grani: 80 mm

Spina di connessione: CEE 16 A a 5 poli con cavo da 20 m

Peso: 47 kg





# Pompa sommergibile per acque reflue MAST - ATP 15

SKU: 111.009H

Le pompe sommergibili per acque reflue della serie ATP di MAST, esenti da manutenzione e ad alte prestazioni, convincono per la loro qualità e le loro prestazioni e sono tra le migliori del loro genere. Grazie al design innovativo, sono assolutamente sicure di funzionare a secco, anche per lunghi periodi di tempo, nonostante il raffreddamento della camicia. L'assenza di una camera d'olio elimina la necessità di interventi regolari di manutenzione o regolazione e protegge l'ambiente dalla contaminazione dell'olio. Dotate di protezione termica integrata che protegge il motore da danni dovuti a sovraccarico, in modo che la pompa possa essere utilizzata di nuovo subito dopo il raffreddamento.

#### Caratteristiche:

Protezione completa del motore (senso di rotazione automatico, monitoraggio della tensione e protezione dalla temperatura e dalla mancanza di fase). Esente da manutenzione, potente, robusta e assolutamente sicura per il funzionamento a secco

Dispositivo di aspirazione piatto con adattatore A/B e uscita di pressione ruotabile a 45°.

Design innovativo con motore incapsulato e senza camera d'olio Dotato di spina di protezione del motore IPX4 con interruttore on/off Campi di applicazione: Pompaggio di acque reflue/di scarico con solidi in sospensione a fibra lunga e solidi fino a 65 mm

#### Dati tecnici

Motore: corrente alternata 3 ~ 400 V

Potenza P1: 3,1 kW Potenza P2: 2,6 kW Corrente nominale: 5.4 A

Portata I/min: 1600 1150 660 570 0

Prevalenza m: 0 5 11 14 20

Profondità di immersione: 20 m Profondità di immersione: 20 m

Max. Temperatura massima del liquido pompato: 60° C Connessione: G 3" / G 2,5" (aspirazione/pressione)

Storz: 75

Passaggio dei grani: 65 mm

Spina di collegamento: CEE 16 A a 5 poli con spina di protezione motore On/Off in

IPX4 con cavo da 20 m

Peso: 38 kg

Pompa monostadio a girante per fognatura completamente sommergibile con motore elettrico in versione trifase  $400\,\mathrm{V}, 50\,\mathrm{Hz}$ . Incluso cavo da  $20\,\mathrm{m}$  con spina di protezione motore CEE.

- Portata: max. 1600 l/min

- Prevalenza: max. 20 m

- Passaggio dei grani: fino a Ø 65 mm - Potenza del motore: P1 / P2: 3,1 / 2,6 kW

- Corrente nominale: 5,4 A

Attacco a pressione: accoppiamento Storz 75
 L x P x A (incluso il supporto) = 420 x 230 x 590 mm

- Peso con cavo: circa 38 kg

I valori delle prestazioni sono stati testati e confermati dal TÜV (centro prove di Regensburg) in conformità alla norma DIN 1944!





# Pompa sommergibile per acque reflue MAST - ATP 10

SKU: 111.009D

Le pompe sommergibili per acque reflue della serie ATP di MAST, esenti da manutenzione e ad alte prestazioni, convincono per la loro qualità e le loro prestazioni e sono tra le migliori del loro genere. Grazie al design innovativo, sono assolutamente sicure di funzionare a secco, anche per lunghi periodi di tempo, nonostante il raffreddamento della camicia. L'assenza di una camera d'olio elimina la necessità di interventi regolari di manutenzione o regolazione e protegge l'ambiente dalla contaminazione dell'olio. Dotate di protezione termica integrata che protegge il motore da danni dovuti a sovraccarico, in modo che la pompa possa essere utilizzata di nuovo subito dopo il raffreddamento.

#### Caratteristiche:

Protezione completa del motore (senso di rotazione automatico, monitoraggio della tensione e protezione dalla temperatura e dalla mancanza di fase). Esente da manutenzione, potente, robusta e assolutamente sicura per il

funzionamento a secco

Dispositivo di aspirazione piatto con adattatore A/B e uscita di pressione ruotabile a 45°.

Design innovativo con motore incapsulato e senza camera d'olio Dotato di spina di protezione del motore IPX4 con interruttore on/off Campi di applicazione: Pompaggio di acque reflue/acque reflue con solidi sospesi a fibra lunga e solidi fino a 65 mm

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 2 kW Potenza P2: 1,5 kW Corrente nominale: 3.6 A

Portata I/min: 1000 780 550 300 0

Prevalenza m: 0 5 7 10 14

Profondità di immersione: 20 m Profondità di immersione: 20 m

Max. Temperatura massima del liquido pompato: 60° C Connessione: G 3" / G 2,5" (aspirazione/pressione)

Storz: 75

Passaggio dei grani: 65 mm

Spina di connessione: CEE 16 A a 5 poli con spina di protezione motore On/Off in

IPX4 con cavo da 20 m

Peso: 27 kg





# Pompa sommergibile per acque reflue MAST - ATP 10 L

**SKU:** 111.009E

Le pompe sommergibili per acque reflue della serie ATP di MAST, esenti da manutenzione e ad alte prestazioni, convincono per la loro qualità e le loro prestazioni e sono tra le migliori del loro genere. Grazie al design innovativo, sono assolutamente sicure di funzionare a secco, anche per lunghi periodi di tempo, nonostante il raffreddamento della camicia. L'assenza di una camera d'olio elimina la necessità di interventi regolari di manutenzione o regolazione e protegge l'ambiente dalla contaminazione dell'olio. Dotate di protezione termica integrata che protegge il motore da danni dovuti a sovraccarico, in modo che la pompa possa essere utilizzata di nuovo subito dopo il raffreddamento.

#### Caratteristiche:

Protezione completa del motore (senso di rotazione automatico, monitoraggio della tensione e protezione dalla temperatura e dalla mancanza di fase). Esente da manutenzione, potente, robusta e assolutamente sicura per il

funzionamento a secco

Unità completa con protezione IP68 grazie al condensatore incorporato Dispositivo di aspirazione piatto con adattatore A/B e uscita di pressione ruotabile a 45°.

Design innovativo con motore stampato e assenza di camera d'olio Basso consumo di energia, inferiore a 9 A, per il funzionamento da una presa di corrente domestica

Campi di applicazione: Pompaggio di acque reflue/acque reflue con solidi sospesi a fibra lunga e solidi fino a 65 mm

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 1,8 kW Potenza P2: 1,3 kW Corrente nominale: 8,4 A

Portata I/min: 1000 780 550 300 0

Prevalenza m: 0 3 5 7 11

Profondità di immersione: 20 m Profondità di immersione: 20 m

Massima temperatura del liquido pompato: 60° C. Temperatura massima del liquido

pompato: 60° C

Connessione: G 3" / G 2,5" (aspirazione/pressione)

Storz: 75

Passaggio dei grani: 65 mm

Tappo di connessione: Tipo 13, IP 44

Peso: 27 kg





# Pompa sommergibile per acque reflue MAST - ATP 10 RL

SKU: 111.009F

Le pompe sommergibili per acque reflue della serie ATP di MAST, esenti da manutenzione e ad alte prestazioni, convincono per la loro qualità e le loro prestazioni e sono tra le migliori del loro genere. Grazie al design innovativo, sono assolutamente sicure di funzionare a secco, anche per lunghi periodi di tempo, nonostante il raffreddamento della camicia. L'assenza di una camera d'olio elimina la necessità di interventi regolari di manutenzione o regolazione e protegge l'ambiente dalla contaminazione dell'olio. Dotate di protezione termica integrata che protegge il motore da danni dovuti a sovraccarico, in modo che la pompa possa essere utilizzata di nuovo subito dopo il raffreddamento.

#### Caratteristiche:

Protezione completa del motore (senso di rotazione automatico, monitoraggio della tensione e protezione dalla temperatura e dalla mancanza di fase). Esente da manutenzione, potente, robusta e assolutamente sicura per il

funzionamento a secco

Unità completa con protezione IP68 grazie al condensatore incorporato Dispositivo di aspirazione piatto con adattatore A/B e uscita di pressione ruotabile a 45°.

Design innovativo con motore stampato e assenza di camera d'olio Basso consumo di energia, inferiore a 9 A, per il funzionamento da una presa di corrente domestica

Campi di applicazione: Pompaggio di acque reflue/acque reflue con solidi sospesi a fibra lunga e solidi fino a 65 mm

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 1,8 kW Potenza P2: 1,3 kW Corrente nominale: 8,4 A

Portata I/min: 1000 780 550 300 0

Prevalenza m: 0 3 5 7 11

Profondità di immersione: 20 m Profondità di immersione: 20 m

Massima temperatura del liquido pompato: 60° C. Temperatura massima del liquido

pompato: 60° C

Connessione: G 3" / G 2,5" (aspirazione/pressione)

Storz: 75

Passaggio dei grani: 65 mm

Tappo di connessione: Tipo 13, IP 44

Peso: 27 kg





# Pompa sommergibile per acque reflue MAST - ATP 10 R

SKU: 111.009G

Le pompe sommergibili per acque reflue della serie ATP di MAST, esenti da manutenzione e ad alte prestazioni, convincono per la loro qualità e le loro prestazioni e sono tra le migliori del loro genere. Grazie al design innovativo, sono assolutamente sicure di funzionare a secco, anche per lunghi periodi di tempo, nonostante il raffreddamento della camicia. L'assenza di una camera d'olio elimina la necessità di interventi regolari di manutenzione o regolazione e protegge l'ambiente dalla contaminazione dell'olio. Dotate di protezione termica integrata che protegge il motore da danni dovuti a sovraccarico, in modo che la pompa possa essere utilizzata di nuovo subito dopo il raffreddamento.

#### Caratteristiche:

Protezione completa del motore (senso di rotazione automatico, monitoraggio della tensione e protezione dalla temperatura e dalla mancanza di fase).

Esente da manutenzione, potente, robusta e assolutamente sicura per il funzionamento a secco

Dispositivo di aspirazione piatto con adattatore A/B e uscita di pressione ruotabile a 45°.

Design innovativo con motore incapsulato e senza camera d'olio Dotato di spina di protezione del motore IPX4 con interruttore on/off Campi di applicazione: Pompaggio di acque reflue/acque reflue con solidi sospesi a fibra lunga e solidi fino a 65 mm

#### Dati tecnici

Motore: corrente alternata 3 ~ 400 V

Potenza P1: 2 kW Potenza P2: 1,5 kW Corrente nominale: 3.6 A

Portata I/min: 1200 780 550 300 0 Prevalenza di mandata m: 0 5 7 10 14

Profondità di immersione: 20 m Profondità di immersione: 20 m

Max. Temperatura massima del liquido pompato:  $60^{\circ}$  C Connessione: G 3'' / G 2,5'' (aspirazione/pressione)

Storz: 75

Passaggio dei grani: 65 mm

Spina di collegamento: CEE 16 A a 5 poli con spina di protezione motore On/Off in

IPX4 con cavo da 20 m

Peso: 27 kg

Pompa monostadio a girante per fognatura completamente sommergibile con motore elettrico in versione trifase  $400\,\mathrm{V}, 50\,\mathrm{Hz}$ . Incluso cavo da  $20\,\mathrm{m}$  con spina di protezione motore CEE  $16\,\mathrm{A}, 5\,\mathrm{poli}$  e monitoraggio del senso di rotazione integrato con invertitore di fase.

- Portata: max. 1200 l/min

- Prevalenza: max. 14 m

- Passaggio del grano: fino a Ø 65 mm- Potenza del motore: P1 / P2: 2,0 / 1,5 kW

- Corrente nominale: 3,6 A

Attacco a pressione: accoppiamento Storz 110
 L x L x A (compreso il telaio) = 440 x 260 x 410 mm

- Peso con cavo: circa 28 kg

I valori delle prestazioni sono stati testati e confermati dal TÜV (centro prove di Regensburg) in conformità alla norma DIN 1944!





# Set di pompe sommergibili per acque reflue MAST - ATP 15 RL

SKU: 111.0091

Le pompe sommergibili per acque reflue della serie ATP di MAST, esenti da manutenzione e ad alte prestazioni, convincono per la loro qualità e le loro prestazioni e sono tra le migliori del loro genere. Grazie al design innovativo, sono assolutamente sicure di funzionare a secco, anche per lunghi periodi di tempo, nonostante il raffreddamento della camicia. L'assenza di una camera d'olio elimina la necessità di interventi regolari di manutenzione o regolazione e protegge l'ambiente dalla contaminazione dell'olio. Dotate di protezione termica integrata che protegge il motore da danni dovuti a sovraccarico, in modo che la pompa possa essere utilizzata di nuovo subito dopo il raffreddamento.

#### Caratteristiche:

Protezione completa del motore (senso di rotazione automatico, monitoraggio della tensione e protezione dalla temperatura e dalla mancanza di fase).

Esente da manutenzione, potente, robusta e assolutamente sicura per il funzionamento a secco

Dispositivo di aspirazione piatto con adattatore A/B e uscita di pressione ruotabile a 45°.

Design innovativo con motore incapsulato e senza camera d'olio Dotato di spina di protezione del motore IPX4 con interruttore on/off Campi di applicazione: Pompaggio di acque reflue/acque reflue con solidi sospesi a fibra lunga e solidi fino a 65 mm

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata

Potenza P1: 2,7 kW Potenza P2: 3,1 kW Corrente nominale: 13.0 A

Portata I/min: 1500 1100 700 280 0 Prevalenza di mandata m: 0 5 10 15 20

Profondità di immersione: 20 m Profondità di immersione: 20 m

Max. Temperatura massima del liquido pompato: 60° C Connessione: G 3" / G 2,5" (aspirazione/pressione)

Storz: 75

Spina di collegamento: CEE 16 A, 3 poli

Passaggio dei grani: 65 mm

#### Incluso nella fornitura:

Pompa sommergibile per acque reflue ATP 15 RL Supporto per cavo Tubo flessibile di aspirazione e pressione rigido da 3 m con Storz 75 (2 pz.) Filtro di aspirazione con valvola di non ritorno Filtro d'aspirazione per cantine con valvola di non ritorno a 90° Chiave di accoppiamento (2 pz.) Filo di lavoro con moschettone 20 m

### Disponibile come opzione:

Cestino in rete metallica con maniglie per il trasporto





### MAST - Set di pompe sommerse T 6 L

SKU: 111.002A

Le pompe sommerse esenti da manutenzione della serie T di MAST convincono per qualità e prestazioni e sono tra le migliori del loro genere. Grazie al design innovativo, è assolutamente sicuro il funzionamento a secco, anche per lunghi periodi di tempo, nonostante il raffreddamento della camicia. L'assenza di una camera d'olio elimina la necessità di interventi regolari di manutenzione o regolazione e protegge l'ambiente dalla contaminazione dell'olio. Dotata di protezione termica integrata che protegge il motore da danni dovuti a sovraccarico, in modo che la pompa possa essere riutilizzata subito dopo il raffreddamento.

#### Caratteristiche:

Esente da manutenzione, potente, robusta e assolutamente sicura nel funzionamento a secco.

Dispositivo di aspirazione piatto per aspirare fino a 3 mm

Aspirazione laterale, che consente l'utilizzo su superfici non perfettamente aderenti Valvola di ritorno integrata e interruttore termico per la protezione dal sovraccarico del motore

Design innovativo senza camera d'olio

Corpo pompa in resistente resina sintetica con condensatore integrato

#### Dati tecnici

Motore: 1 ~ 230V corrente alternata Potenza P1/P2: 1,6 kW / 1,2 kW Corrente nominale: 8,1 A

Portata I/min: 660 560 400 160 0 Prevalenza m: 0 5 10 15 18

Attacco: G 2" Storz: 55

Passaggio del grano: 8 mm

Tappo di collegamento: Tipo 13, IP 55

#### Incluso nella fornitura:

Pompa sommersa T 6 L Supporto per cavo Chiave di accoppiamento (2 pezzi) Tubo antincendio 15 m con Storz 55 Tubo di uscita Protezione antipiega del tubo Linea di ritenzione 1,8 m Linea di lavoro 20 m Cesto in rete metallica con maniglie di trasporto





### Pompa sommergibile KILO di Rössle - 240 l/min

**SKU:** 112.035

La compatta pompa sommergibile KILO con interruttore a galleggiante di Rössle aspira le masse d'acqua e i solidi in sospensione in esse contenuti in modo rapido e affidabile, consentendo ad esempio di svuotare in breve tempo le cantine allagate. Il peso ridotto della pompa la rende estremamente maneggevole, consentendo di superare anche aree difficili da raggiungere, come quelle che si trovano dopo un'alluvione. La combinazione di plastiche di alta qualità e componenti in acciaio inossidabile garantisce la massima affidabilità anche nelle condizioni operative più difficili. Grazie alla profondità massima di immersione fino a 5 metri e al passaggio di corpi solidi con un diametro fino a 30 mm, la pompa è in grado di gestire facilmente acque fortemente contaminate. La KILO di Rössle convince per la sua portata eccezionalmente elevata e per il design compatto, che fa sì che la pompa sommergibile non occupi molto spazio in un veicolo di emergenza e sia facile da trasportare.

#### Caratteristiche:

Pompa sommersa compatta con interruttore a galleggiante per l'uso in cantine o pozzi allagati.

Peso minimo per una maggiore manovrabilità in aree difficili da raggiungere dopo un allagamento

Estremamente robusta e resistente agli urti grazie alle plastiche di alta qualità e ai componenti in acciaio inox

Ideale per l'uso in acque sporche grazie al passaggio di corpi solidi fino a 30 mm Profondità massima di immersione di 5 m, per cui anche i livelli d'acqua elevati non rappresentano una sfida

#### Dati tecnici:

Materiale: Moplen (PP), Noryl, acciaio inox

Potenza massima: 1000 W / 230V

Corrente nominale: 4,8 A Protezione con fusibile: 10 A

Portata: 240 l/min Prevalenza: circa 11 m

Pressione di mandata: circa 1 bar Dimensione dei grani: 30 mm

Connessione: Storz-C Grado di protezione: IP 68 Classe di isolamento: F Spina: Tipo 13 / IP 55

Cavo di alimentazione: 10 m Dimensioni (P x H): 180 x 370 mm

Peso: 9 kg





### Pompa sommergibile MEGA di Rössle - 400 l/min

**SKU:** 112.035A

La pompa sommersa MEGA di Rössle, interamente in acciaio inox, è un dispositivo efficiente e robusto che pompa in modo affidabile grandi volumi d'acqua da cantine, pozzi, ecc. in un breve lasso di tempo. L'ampio passaggio dei grani ne consente l'utilizzo anche in caso di allagamenti con acqua grossolanamente contaminata, come quelli che si verificano dopo una catastrofe alluvionale. Grazie al suo design compatto, l'unità può essere trasportata a destinazione e messa in funzione da una sola persona. Grazie ai materiali di alta qualità, la pompa sommersa è estremamente robusta e resistente alla corrosione, il che promette una lunga durata. Inoltre, l'unità è completamente esente da manutenzione, a parte una pulizia occasionale, il che riduce al minimo i costi di manutenzione. L'interruttore a galleggiante incorporato fa sì che la pompa sommersa MEGA si spenga automaticamente quando il livello dell'acqua è basso, evitando di rimanere a secco. Dopo il pompaggio, l'acqua residua può essere facilmente rimossa con l'aspiratore HYDRA di Rössle, consentendo di svuotare le cantine allagate.

#### Caratteristiche:

Pompa sommergibile estremamente robusta, resistente agli urti e alla corrosione, interamente in acciaio inox.

Peso minimo per una maggiore maneggevolezza nelle aree difficili da raggiungere dopo un allagamento

Ideale per l'uso con acqua sporca grazie al passaggio di corpi solidi fino a 35 mm Pompa sommersa compatta con cavo da 10 m per l'utilizzo in cantine, pozzi, ecc. allagati.

Profondità massima di immersione di 5 m, per cui anche i livelli d'acqua elevati non rappresentano una sfida

Spegnimento automatico grazie all'interruttore a galleggiante integrato, che impedisce il funzionamento a secco

Design del motore elettrico esente da manutenzione e minima predisposizione ai guasti durante l'uso

#### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Potenza massima: 1400 W / 230V

Corrente nominale: 6,5 A Portata: 400 l/min

Prevalenza: circa 10 m

Pressione di mandata: circa 1 bar Dimensione dei grani: 35 mm Grado di protezione: IP 68 Classe di isolamento: F Spina: Tipo 23 / IP 55 - 16 A Cavo di alimentazione: 10 m

Connessione: Storz 55 C

Dimensioni (P x H): 210 x 360 mm

Peso: 12 kg





# Pompa sommergibile FLAT-ROSS di Rössle - 240 l/min

SKU: 112.035F

La pompa sommersa FLAT-Ross di Rössle, appositamente progettata per applicazioni con aspirazione poco profonda, è in grado di pompare acqua fino a un'altezza minima di 1-2 mm da cantine o parcheggi. Questa caratteristica consente un drenaggio quasi completo dopo un evento alluvionale o la rottura di una tubatura. La pompa sommersa compatta è realizzata con materiali estremamente robusti che promettono durata e resistenza alla corrosione, il che significa che il pompaggio di acqua sporca non rappresenta un problema. La protezione termica del circuito integrato spegne automaticamente il motore se la temperatura è troppo alta, evitando il surriscaldamento della pompa dovuto al funzionamento a secco. Grazie alla sua massa e al suo peso, la FLAT-Ross è ideale per l'uso mobile o stazionario.

#### Caratteristiche:

Aspirazione efficace in piano fino a un livello di acqua residua di soli 1-2 mm. Sicurezza contro il surriscaldamento e il funzionamento a secco grazie alla protezione termica del circuito integrato

I materiali di alta qualità garantiscono un'estrema robustezza Pompa sommersa compatta per l'uso in cantine allagate, parcheggi, ecc. Design del motore elettrico esente da manutenzione e minima suscettibilità ai guasti durante l'uso

#### Dati tecnici:

Materiale: Ghisa / alluminio / acciaio inox

Potenza massima: 400 W / 230V

Portata: 240 I/min Prevalenza: circa 11 m Pressione di mandata: 1,1 bar Granulometria: 6 mm Grado di protezione: IP 68 Classe di isolamento: F Spina: Tipo 13 / IP 55

Cavo di alimentazione: 10 m Connessione: Storz 55 C

Dimensioni (Ø x H): 230 x 320 mm

Peso: 11 kg





# Pompa sommergibile C-ROSS di Rössle - 570 l/min

**SKU:** 112.035E

La pompa sommersa C-Ross in acciaio inox di Rössle è progettata per il pompaggio di acque chiare o reflue e può essere utilizzata anche per l'erogazione di acqua di spegnimento oltre che per il drenaggio. Inoltre, con una prevalenza fino a 18 m, è in grado di superare facilmente distanze e altezze maggiori, rendendola ideale per il pompaggio di pozzi, silos, fosse, ecc. La costruzione solida e i materiali robusti garantiscono durata e resistenza alla corrosione. Progettata per il funzionamento continuo, l'unità di pompaggio è resistente all'usura, difficilmente soggetta a guasti e quindi evita i guasti dovuti a difetti. La C-Ross può essere utilizzata come pompa sommersa mobile o stazionaria, il che la rende estremamente versatile.

#### Caratteristiche:

Pompa sommergibile estremamente robusta, resistente agli urti e alla corrosione, realizzata in acciaio inox 304.

Protetta contro il surriscaldamento e il funzionamento a secco grazie al circuito di protezione termica integrato nel motore elettrico

Pompa sommersa compatta con cavo da 20 m per l'utilizzo in pozzi allagati, silos, fosse, ecc.

Design del motore elettrico esente da manutenzione e minima suscettibilità ai guasti durante l'utilizzo

Particolarmente adatta all'impiego nel settore alimentare grazie ai lubrificanti sicuri per gli alimenti

Altezza massima di mandata di 18 m, che consente di superare anche grandi distanze e altezze

#### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Potenza massima: 1500 W / 230V

Portata: 570 l/min
Prevalenza: circa 18 m
Pressione di mandata: 1,8 bar
Dimensione dei grani: 9 mm
Grado di protezione: IP 68
Classe di isolamento: F
Spina: Tipo 13 / IP 55
Cavo di alimentazione: 20 m
Connessione: Storz 55 C

Dimensioni (Ø x H): 170 x 480 mm

Peso: 19 kg





# Pompa sommergibile TERA di Rössle - 1.000 l/min

SKU: 112.035C

La potente pompa sommersa TERA di Rössle convince per l'elevata portata di 1.000 l/min, che la rende particolarmente adatta a rimuovere grandi volumi d'acqua. Inoltre, la pompa continua a fornire valori impressionanti fino a 230 l/min, anche con una prevalenza di 25 metri. Ciò rende la pompa ideale per applicazioni professionali come i vigili del fuoco, la protezione civile o l'edilizia. Il design stabile e robusto conferisce alla pompa un'eccellente resistenza agli urti e agli impatti, consentendole di gestire senza problemi anche acqua contaminata in modo grossolano. Inoltre, la pompa è completamente esente da manutenzione, a parte una pulizia occasionale, il che riduce al minimo i costi di manutenzione.

#### Caratteristiche:

Ideale per l'uso con acqua sporca grazie al passaggio di corpi solidi fino a 11 mm Pompa sommersa compatta con cavo da 10 m per l'uso in cantine allagate, pozzi, ecc

Profondità massima di immersione di 20 m, per cui anche i livelli d'acqua elevati non rappresentano una sfida.

Eccellente per l'erogazione di acqua di spegnimento o per colmare distanze maggiori Pompa sommergibile estremamente robusta, resistente agli urti e alla corrosione, realizzata in acciaio inox e cromo

#### Dati tecnici

Materiale: acciaio inox / cromo Potenza massima: 4000 W / 400 V

Corrente nominale: 8,2 A Portata: 1000 l/min Prevalenza: circa 25 m

Pressione di mandata: circa 2,4 bar Dimensione dei grani: 11 mm Grado di protezione: IP 68 Classe di isolamento: F Spina: CEE 16 / IP 67

Cavo di alimentazione: 10 m Connessione: Storz 75 B

Dimensioni (Ø x H): 240 x 520 / 240 x 550 mm

Peso: 50 kg





# Pompa sommergibile per acque reflue e di scarico TEGERNSEE

SKU: 111.026A

La pompa sommersa compatta per acque reflue TEGERNSEE TP di Spechtenhauser è una pompa progettata per il funzionamento continuo, che consente un'efficace aspirazione a bassa profondità fino a pochi millimetri grazie a una rotazione di 90°. Il passaggio dei grani di 40 mm garantisce un elevato livello di resistenza all'intasamento, il che significa che anche l'acqua fortemente contaminata non rappresenta una sfida. La collaudata tecnologia della girante Spechtenhauser trasporta facilmente solidi come pezzi di legno, pellicole di plastica, foglie, ecc. Grazie alla portata massima di 800 l/min e di 400 l/min con una prevalenza di 10 m, la Tegernsee garantisce un funzionamento rapido e potente della pompa. L'alloggiamento del motore a tenuta stagna (IP68), l'interruttore di protezione del motore e il monitoraggio termico garantiscono una sicurezza completa della pompa durante l'uso. Per il trasporto, la TEGERNSEE è dotata di una robusta maniglia in poliammide con intagli per accogliere una corda. In questo modo è possibile calare facilmente la pompa in un pozzo o in una cantina, ad esempio.

#### Caratteristiche:

Pompa a prova di intasamento per acque fortemente contaminate con granulometria di 40 mm.

Mobilità ottimale grazie alle dimensioni compatte e al peso minimo di 25 kg. Aspirazione efficace a bassa profondità, fino a pochi millimetri, grazie alla pompa con rotazione di 90°.

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

Portata massima di 800 l/min a 0 m e di 400 l/min a una prevalenza di 10 m Funzionamento sicuro grazie all'interruttore di protezione del motore, al monitoraggio termico e all'alloggiamento del motore IP68

Cavo ad alta resistenza in colore giallo segnale e protezione antipiega in acciaio inox (facilmente sostituibile)

Robusta maniglia in poliammide per un facile trasporto, che funge anche da punto di ancoraggio per una corda

#### Dati tecnici

Potenza massima: 1.800 W / 230 V

Portata: 800 l/min Prevalenza: circa 20 m Dimensione dei grani: 40 mm Grado di protezione: IP68 Spina: Tipo 13 IP55

Corrente nominale: 8 A

Cavo di alimentazione: 20 m Connessione: Storz 75 (B)

Dimensioni (L x P x A): 298 x 240 x 460 mm

Peso: 25 kg

# Incluso nella fornitura:

Pompa

# Disponibile come opzione:

Valvola di non ritorno Pacchetto accessori con tubo a spirale in PVC Interruttore di protezione personale





# Pompa sommergibile per acque reflue TEGERNSEE TP 4/1

SKU: 111.026B

La pompa sommersa compatta per acque reflue TEGERNSEE TP 4/1 di Spechtenhauser è una pompa progettata per il funzionamento continuo, che consente un'efficace aspirazione a bassa profondità fino a pochi millimetri ruotando di 90°. Il filtro di aspirazione rimovibile può essere rimosso senza attrezzi in breve tempo, aumentando il passaggio dei grani da 8 mm a 40 mm e garantendo così una protezione molto maggiore contro gli intasamenti. La collaudata tecnologia della girante Spechtenhauser trasporta facilmente solidi come pezzi di legno, pellicole di plastica, foglie, ecc. Grazie alla portata massima di 800 l/min e di 400 l/min con una prevalenza di 10 m, il Tegernsee garantisce un funzionamento rapido e potente della pompa. L'alloggiamento del motore a tenuta stagna (IP68), l'interruttore di protezione del motore e il monitoraggio termico garantiscono una sicurezza completa della pompa durante l'uso. Per il trasporto, la TEGERNSEE è dotata di una robusta maniglia in poliammide con intagli per accogliere una corda. In questo modo è possibile calare facilmente la pompa in un pozzo o in una cantina, ad esempio.

#### Caratteristiche:

Pompa a prova di ostruzione per acque fortemente contaminate con passaggio dei grani fino a  $40\,\mathrm{mm}$ .

Mobilità ottimale grazie alle dimensioni compatte e al peso minimo di 25 kg. Aspirazione efficace a bassa profondità, fino a pochi millimetri, grazie a una pompa con rotazione di 90°.

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

Portata massima di 800 l/min e 400 l/min a 10 m di prevalenza come richiesto dalla norma DIN 14425

Cavo ad alta resistenza in colore giallo segnale e protezione antipiega in acciaio inox (facilmente sostituibile)

Funzionamento sicuro grazie all'interruttore di protezione del motore, al monitoraggio termico e all'alloggiamento del motore IP68

Robusta maniglia in poliammide per un facile trasporto, che funge anche da punto di ancoraggio per il cavo

## Dati tecnici

Potenza massima: 1.800 W / 230 V

Corrente nominale: 8 A Portata: 800 l/min Portata: circa 20 m

Granulometria: 40 mm (con setaccio da 8 mm)

Grado di protezione: IP68

Spina: IP55

Cavo di alimentazione: 20 m Connessione: Storz 75 (B) Dimensioni (L x P x A): 298 x 240 x 460 mm

Peso: 25 kg

Approvazioni: DIN 14425

# Incluso nella fornitura:

Pompa Filtro di aspirazione

# Disponibile come opzione:

Valvola di non ritorno Pacchetto accessori con tubo a spirale in PVC Interruttore di protezione personale





# Pompa per acque reflue CHIEMSEE (versione: standard / uscita: Storz 75)

SKU: 111.027-STD-B

La pompa sommergibile mobile per acque reflue CHIEMSEE B 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 70 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 allagamento dei vigili del fuoco, ma può essere utilizzata con successo anche nell'industria e nelle municipalità.

#### 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 il funzionamento continuo e a secco

Funzionamento a sbattimento senza strappi della colonna d'acqua e senza surriscaldamento della pompa

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

L'occhiello per la discesa in corda doppia, posizionato strategicamente, 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: 6,9 A Portata massima: 1800 l/min Prevalenza massima: 14 m Dimensione dei grani: 80 mm Grado di protezione: IP68

Spina: CEE

Cavo di alimentazione: 20 m Connessione: Storz 75 (B)

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

Peso: 52 kg

## Incluso nella fornitura:

Pompa Chiave Storz Dispositivo di aspirazione piatto Protezione dell'impugnatura

## Disponibile come opzione:





# Pompa per acque reflue CHIEMSEE (versione: standard / uscita: Storz 110)

SKU: 111.027-STD-A

La pompa sommergibile mobile per acque reflue CHIEMSEE A 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 sforzo 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:

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 il funzionamento continuo e a secco

Funzionamento a sbattimento senza strappi della colonna d'acqua e senza surriscaldamento della pompa

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

L'occhiello per la discesa in corda doppia, posizionato strategicamente, 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:





# Pompa per acque reflue e fognature CHIEMSEE (versione: acqua calda / uscita: Storz 75)

**SKU:** 111.027-H-B

La pompa sommergibile mobile per acque reflue CHIEMSEE B 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 70 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:

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: 6,9 A

Portata massima: 1800 l/min Prevalenza massima: 14 m Dimensione dei grani: 80 mm Grado di protezione: IP68

Spina: CEE

Cavo di alimentazione: 20 m Connessione: Storz 75 (B)

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

Peso: 52 kg

## Incluso nella fornitura:

Pompa Chiave Storz Dispositivo di aspirazione piatto Protezione dell'impugnatura

# Disponibile come opzione:





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

SKU: 111.027-H-A

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:

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:





# Pompa per acque reflue CHIEMSEE (versione: ATEX / uscita: Storz 75)

SKU: 111.027-EX-B

La pompa sommergibile mobile per acque reflue CHIEMSEE B in versione ATEX 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 70 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:

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 il funzionamento continuo e a secco

Funzionamento a sbattimento senza strappi della colonna d'acqua e senza surriscaldamento della pompa

Appositamente progettata per l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive nelle zone EX  $1\,\mathrm{e}\,2$ 

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

L'occhiello per la discesa in corda doppia, posizionato strategicamente, 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 nel colore giallo del segnale per l'immersione permanente in acqua

Dati tecnici

Potenza massima: 3.200 W / 400 V

Corrente nominale: 6,9 A Portata massima: 1800 l/min Prevalenza massima: 14 m Dimensione dei grani: 80 mm Grado di protezione: IP68

Spina: CEE

Cavo di alimentazione: 20 m Connessione: Storz 75 (B)

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

Peso: 59 kg

Approvazioni: EX II 2G Ex db IIN T4 Gb

## Incluso nella fornitura:

Pompa Chiave Storz Dispositivo di aspirazione piatto Protezione dell'impugnatura

## Disponibile come opzione:





# Pompa per acque reflue CHIEMSEE (versione: ATEX / uscita: Storz 110)

**SKU:** 111.027-EX-A

La pompa sommergibile mobile per acque reflue CHIEMSEE A nella versione ATEX 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:

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 il funzionamento continuo e a secco

Funzionamento a sbattimento senza strappi della colonna d'acqua e senza surriscaldamento della pompa

Appositamente progettata per l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive nelle zone EX 1 e 2

Aspirazione piatta fino a pochi millimetri grazie al dispositivo di aspirazione piatta in dotazione L'occhiello per la discesa in corda doppia, posizionato strategicamente, consente di

calarsi in pozzi o cantine Alloggiamento a spirale facilmente rimovibile per rimuovere le ostruzioni durante

Funzionamento sicuro grazie al salvamotore con protezione da sovracorrente e monitoraggio termico

Cavo di alta qualità nel colore giallo del segnale 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: 60 kg

Approvazioni: EX II 2G Ex db IIN T4 Gb

## Incluso nella fornitura:

Pompa Chiave Storz Dispositivo di aspirazione piatto Protezione dell'impugnatura

## Disponibile come opzione:





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

SKU: 111.028-MC-07

La pompa sommersa mobile per acque reflue MINI-CHIEMSEE C700 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. 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'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.

#### 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: 11,7 A Portata massima: 700 l/min Prevalenza massima: 18 m Dimensione dei grani: 50 mm Grado di protezione: IP68

Spina: IP55

Cavo di alimentazione: 20 m Connessione: Storz 55 (C)

Dimensioni (L x P x A): 465 x 280 x 335 mm

Peso: 36 kg

## Incluso nella fornitura:

Pompa Chiave Storz Dispositivo di aspirazione piatto

# Disponibile come opzione:





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

SKU: 111.028-MC-11

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.

#### 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:





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

SKU: 111.028-MC-13

La pompa sommergibile mobile per acque reflue MINI-CHIEMSEE B 1300 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 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.

#### 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: 2.500 W / 230 V

Corrente nominale: 12,4 A Portata massima: 1300 l/min Prevalenza massima: 12 m Dimensione dei grani: 65 mm Grado di protezione: IP68

Spina: IP55

Cavo di alimentazione: 20 m Connessione: Storz 75 (C)

Dimensioni (L x P x A): 465 x 280 x 335 mm

Peso: 38 kg

## Incluso nella fornitura:

Pompa Chiave Storz Dispositivo di aspirazione piatto

# Disponibile come opzione:





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

SKU: 111.028-MC-15

La pompa sommergibile mobile per acque reflue MINI-CHIEMSEE B 1500 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 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.

#### 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: 2.700 W / 230 V

Corrente nominale: 15,1 A Portata massima: 1500 l/min Prevalenza massima: 15 m Dimensione dei grani: 65 mm Grado di protezione: IP68

Spina: IP55

Cavo di alimentazione: 20 m Connessione: Storz 75 (B)

Dimensioni (L x P x A): 465 x 280 x 335 mm

Peso: 39 kg

## Incluso nella fornitura:

Pompa Chiave Storz Dispositivo di aspirazione piatto

# Disponibile come opzione:





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

SKU: 111.028-MC-16

La pompa sommergibile mobile per acque reflue MINI-CHIEMSEE B 1600 D 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 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.

#### 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: 2.700 W / 400 V

Corrente nominale: 5,7 A Portata massima: 1600 l/min Prevalenza massima: 18 m Dimensione dei grani: 65 mm Grado di protezione: IP68

Spina: CEE

Cavo di alimentazione: 20 m Connessione: Storz 55 (B)

Dimensioni (L x P x A): 465 x 280 x 335 mm

Peso: 34 kg

## Incluso nella fornitura:

Pompa Chiave Storz Dispositivo di aspirazione piatto

# Disponibile come opzione:

