

# Cesto di aspirazione



## Aspiratore galleggiante Geplo S 50 / 110

SKU: 111.018

La pompa aspirante galleggiante GEPLO è perfetta per estrarre acqua da tutti i corpi idrici aperti con una profondità ridotta. Grazie al design galleggiante, l'aspirazione di impurità e corpi estranei può essere ampiamente evitata, riducendo al minimo il rischio di difetti della pompa. Durante l'uso, il corpo aspirante libero di galleggiare affonda di circa 15 cm e aspira lo strato d'acqua intermedio, solitamente pulito. In questo modo si evita che i fanghi dal fondo o le scorie dalla superficie raggiungano il filtro di aspirazione.

### Caratteristiche:

Concetto innovativo e altamente efficiente con un'ampia gamma di applicazioni e la massima sicurezza della pompa.

Nessuna aspirazione di fanghi e residui e quindi nessun intasamento del filtro di aspirazione in caso di uso intensivo.

Ideale per il prelievo di acqua da tutti i corpi idrici aperti e per il pompaggio durante le inondazioni

Galleggiante indistruttibile e praticamente inaffondabile, realizzato in polietilene resistente

### Dati tecnici

Materiale: polietilene (setaccio in V2A)

Connessione: Storz 110

Setaccio (L x L): 410 x 310 mm

Foro: 5 mm

Dimensioni (L x P x A): 570 x 380 x 190 mm

Peso: circa 7 kg





## Aspiratore galleggiante Geplo S 50 / 125

SKU: 111.018A

La pompa aspirante galleggiante GEPLO è perfetta per estrarre acqua da tutti i corpi idrici aperti con una profondità ridotta. Grazie al design galleggiante, l'aspirazione di impurità e corpi estranei può essere ampiamente evitata, riducendo al minimo il rischio di difetti della pompa. Durante l'uso, il corpo aspirante libero di galleggiare affonda di circa 15 cm e aspira lo strato d'acqua intermedio, solitamente pulito. In questo modo si evita che i fanghi dal fondo o le scorie dalla superficie raggiungano il filtro di aspirazione.

### Caratteristiche:

Concetto innovativo e altamente efficiente con un'ampia gamma di applicazioni e la massima sicurezza della pompa.

Nessuna aspirazione di fanghi e residui e quindi nessun intasamento del filtro di aspirazione in caso di uso intensivo.

Ideale per il prelievo di acqua da tutti i corpi idrici aperti e per il pompaggio durante le inondazioni

Galleggiante indistruttibile e praticamente inaffondabile, realizzato in polietilene resistente

### Dati tecnici

Materiale: polietilene (setaccio in V2A)

Connessione: Storz 125

Setaccio (L x L): 410 x 310 mm

Foro: 5 mm

Dimensioni (L x P x A): 570 x 380 x 190 mm

Peso: circa 7 kg





## Filtro di aspirazione con valvola di non ritorno Storz 55

SKU: 231.048A

Il filtro di aspirazione di alta qualità con aletta di non ritorno viene utilizzato per prelevare acqua da fonti fortemente contaminate o naturali. L'aletta di non ritorno impedisce che la colonna d'acqua venga strappata in caso di interruzione del processo di pompaggio, rendendo superfluo un nuovo processo di aspirazione. Il filtro di aspirazione è inoltre dotato di un dispositivo di svuotamento che consente di svuotare rapidamente il tubo con una corda. L'accoppiamento girevole contrasta la torsione tra il filtro di aspirazione e il tubo flessibile, facilitando la movimentazione. Grazie all'impiego di materiali di alta qualità, il filtro di aspirazione è estremamente robusto e convince per la sua lunghissima durata.

### Caratteristiche:

Filtro di aspirazione estremamente robusto, realizzato con materiali di alta qualità per una durata massima.

Aletta di non ritorno integrata per evitare la rottura della colonna d'acqua all'arresto del pompaggio

Pratico dispositivo di svuotamento, che consente di svuotare il tubo di aspirazione in pochi secondi

Nessuna torsione tra il filtro di aspirazione e il tubo flessibile grazie a un raccordo girevole

### Dati tecnici:

Materiale: alluminio / acciaio inox

Attacco: Storz 55 (C)

Dimensioni (L x P x A): 215 x 126 x 176 mm

Peso: 1,5 kg





## Filtro di aspirazione con valvola di ritegno Storz 75

SKU: 231.048B

Il filtro di aspirazione di alta qualità con aletta di non ritorno viene utilizzato per prelevare acqua da fonti fortemente contaminate o naturali. L'aletta di non ritorno impedisce che la colonna d'acqua venga strappata in caso di interruzione del processo di pompaggio, rendendo superfluo un nuovo processo di aspirazione. Il filtro di aspirazione è inoltre dotato di un dispositivo di svuotamento che consente di svuotare rapidamente il tubo con una corda. L'accoppiamento girevole contrasta la torsione tra il filtro di aspirazione e il tubo flessibile, facilitando la movimentazione. Grazie all'impiego di materiali di alta qualità, il filtro di aspirazione è estremamente robusto e convince per la sua lunghissima durata.

### Caratteristiche:

Filtro di aspirazione estremamente robusto, realizzato con materiali di alta qualità per una durata massima.

Aletta di non ritorno integrata per evitare la rottura della colonna d'acqua all'arresto del pompaggio

Pratico dispositivo di svuotamento, che consente di svuotare il tubo di aspirazione in pochi secondi

Nessuna torsione tra il filtro di aspirazione e il tubo flessibile grazie a un raccordo girevole

### Dati tecnici:

Materiale: alluminio / acciaio inox

Attacco: Storz 75 (B)

Dimensioni (L x P x A): 215 x 126 x 176 mm

Peso: 2,7 kg





## Filtro di aspirazione con valvola di non ritorno Storz 110

SKU: 231.048C

Il filtro di aspirazione di alta qualità con aletta di non ritorno viene utilizzato per prelevare acqua da fonti fortemente contaminate o naturali. L'aletta di non ritorno impedisce che la colonna d'acqua venga strappata in caso di interruzione del processo di pompaggio, rendendo superfluo un nuovo processo di aspirazione. Il filtro di aspirazione è inoltre dotato di un dispositivo di svuotamento che consente di svuotare rapidamente il tubo con una corda. L'accoppiamento girevole contrasta la torsione tra il filtro di aspirazione e il tubo flessibile, facilitando la movimentazione. Grazie all'impiego di materiali di alta qualità, il filtro di aspirazione è estremamente robusto e convince per la sua lunghissima durata.

### Caratteristiche:

Filtro di aspirazione estremamente robusto, realizzato con materiali di alta qualità per una durata massima.

Aletta di non ritorno integrata per evitare la rottura della colonna d'acqua all'arresto del pompaggio

Pratico dispositivo di svuotamento, che consente di svuotare il tubo di aspirazione in pochi secondi

Nessuna torsione tra il filtro di aspirazione e il tubo flessibile grazie a un raccordo girevole

### Dati tecnici:

Materiale: alluminio / acciaio inox

Attacco: Storz 110 (A)

Dimensioni (L x P x A): 215 x 126 x 176 mm

Peso: 5,5 kg





## Filtro di aspirazione per cantine con valvola di non ritorno

SKU: N / A

Il filtro di aspirazione per cantine appositamente progettato e dotato di un'aletta di non ritorno può essere utilizzato per estrarre l'acqua da cantine e pozzi allagati. Il design speciale consente di pompare l'acqua fino quasi al fondo, permettendo così di drenare la maggior parte dell'acqua accumulata. L'aletta di non ritorno impedisce alla colonna d'acqua di staccarsi in caso di interruzione del processo di pompaggio, rendendo superfluo un nuovo processo di aspirazione. L'uscita angolata facilita la guida del tubo attraverso aperture di cantina o pozzetti di drenaggio di difficile accesso. Il raccordo di accoppiamento girevole contrasta la torsione tra il filtro di aspirazione e il tubo flessibile, facilitando la movimentazione. Grazie all'impiego di materiali di alta qualità, il filtro di aspirazione per cantine è estremamente robusto e convince per la sua lunghissima durata.

### Caratteristiche:

Filtro di aspirazione estremamente robusto, realizzato con materiali di alta qualità per una durata massima.

Aletta di non ritorno integrata per evitare che la colonna d'acqua si interrompa quando il pompaggio si interrompe

Uscita inclinata per un migliore instradamento del tubo flessibile attraverso le aperture del seminterrato di difficile accesso

Nessuna torsione tra il filtro di aspirazione e il tubo flessibile grazie a un raccordo girevole

### Dati tecnici:

Colore: rosso

Materiale: Alluminio fuso

SKU	Esecuzione
231.049D-55-Rot	55
231.049D-75-Rot	75
231.049D-110-Rot	110



