

Pompe e bacini di compensazione



Aspiratore galleggiante Geplo S 50 / 110

SKU: 111.018

La pompa aspirante galleggiante GEPOLO 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 GEPLÖ 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





Sacchetto di imballaggio per il serbatoio dell'acqua di estinzione ERMAK

SKU: 110.069E

Sacchetto di imballaggio adatto ai serbatoi d'acqua per estinzione ERMAK per uno stoccaggio compatto e un facile trasporto.

Dati tecnici:

Materiale: PVC

Dimensioni (LxLxH):

17x73x29 cm

18x74x47 cm

21x80x85 cm





Pompa antincendio boschivo Black Hawk 1 di VALLFIREST

SKU: 230.010

L'affidabile pompa antincendio boschivo Black Hawk 1 di VALLFIREST appartiene a una nuova e potente generazione di sistemi di estinzione portatili dal design estremamente compatto e leggero. L'innovativa unità di pompaggio è dotata di un dispositivo di adescamento manuale che ne impedisce l'esaurimento e quindi garantisce che non si verifichino danni dovuti al surriscaldamento. Grazie al suo peso ridotto, il Black Hawk 1 può essere trasportato rapidamente sul luogo di intervento utilizzando uno zaino pesante (opzionale), che lo rende ideale per i primi interventi su terreni accidentati. L'unità di pompaggio può essere messa in funzione direttamente sulla scena in poche mosse, rendendola ideale per interventi rapidi su vegetazione e incendi selvaggi. La pompa per incendi boschivi di VALLFIREST è ideale anche come pompa di trasferimento o di rilancio, per garantire l'approvvigionamento idrico anche su lunghe distanze. Il sistema di spegnimento, estremamente robusto, è una delle pompe antincendio boschivo più potenti sul mercato grazie al suo gruppo motore-pompa altamente efficiente.

Caratteristiche:

Sistema di spegnimento potente e portatile di ultima generazione per la lotta agli incendi di vegetazione
Pompa antincendio boschivo estremamente compatta con un design leggero per un facile trasporto su terreni accidentati
Strumento ideale per un primo intervento immediato o per garantire l'approvvigionamento idrico nella foresta
Motore affidabile (Honda) con frizione incorporata per facilitare l'avviamento con l'avviamento a strappo
Molteplici utilizzi come pompa di trasferimento o di rilancio per coprire distanze maggiori in caso di incidente
Dispositivo di adescamento manuale per proteggere i componenti dal surriscaldamento dovuto al funzionamento a secco durante l'avviamento
Pompa centrifuga estremamente robusta realizzata in alluminio temprato e resistente alla corrosione

Dati tecnici

Materiale: acciaio/alluminio
Motore: Honda GXH50 (4 tempi)
Potenza: 2,1 CV
Attacco in aspirazione: Storz 55
Attacco lato pressione: Storz 55
Capacità del serbatoio: 0,7 litri
Consumo di carburante: circa 1 l/h
Pompa: pompa centrifuga a 1 stadio
Portata max: 260 l/min
Pressione massima: 6,9 bar

Dimensioni (L x P x A): 350 x 280 x 420 mm
Peso: 9,16 kg

Disponibile come opzione:

Zaino da trasporto per carichi pesanti VALLFIREST
Tubo di aspirazione con filtro
Manichette antincendio
Manichette per incendi boschivi





Pompa a spalla per incendi boschivi Black Hawk 1 di VALLFIREST - Set

SKU: 230.010A

L'affidabile pompa antincendio boschivo a zaino Black Hawk 1 di VALLFIREST fa parte di una nuova e potente generazione di sistemi di spegnimento portatili dal design estremamente compatto e leggero. L'innovativa unità di pompaggio è dotata di un dispositivo di adescamento manuale che impedisce il funzionamento a secco, garantendo così che non si verifichino danni dovuti al surriscaldamento. Grazie al suo peso ridotto, il Black Hawk 1 può essere trasportato rapidamente sul luogo di intervento utilizzando uno zaino pesante, il che lo rende ideale per i primi interventi su terreni accidentati. L'unità di pompaggio può essere messa in funzione direttamente sulla scena in pochi passaggi, il che la rende ideale per interventi rapidi su vegetazione e incendi selvaggi. La pompa per incendi boschivi di VALLFIREST è ideale anche come pompa di trasferimento o di rilancio, per garantire l'approvvigionamento idrico anche su lunghe distanze. Il sistema di spegnimento, estremamente robusto, è una delle pompe antincendio boschivo a zaino più potenti sul mercato grazie al suo gruppo motore-pompa altamente efficiente.

Caratteristiche:

Sistema di spegnimento potente e portatile di ultima generazione per la lotta agli incendi di vegetazione

Pompa antincendio boschivo estremamente compatta e dal design leggero per un facile trasporto su terreni accidentati

Strumento ideale per un primo intervento immediato o per garantire l'approvvigionamento idrico nella foresta

Motore affidabile (Honda) con frizione incorporata per facilitare l'avviamento con l'avviamento a strappo

Molteplici utilizzi come pompa di trasferimento o di rilancio per coprire distanze maggiori in caso di incidente

Dispositivo di adescamento manuale per proteggere i componenti dal surriscaldamento dovuto al funzionamento a secco durante l'avviamento

Pompa centrifuga estremamente robusta realizzata in alluminio temprato e resistente alla corrosione

Dati tecnici

Materiale: acciaio/alluminio

Motore: Honda GXH50 (4 tempi)

Potenza: 2,1 CV

Attacco in aspirazione: Storz 55

Attacco lato pressione: Storz 55

Capacità del serbatoio: 0,7 litri

Pompa: pompa centrifuga a 1 stadio

Portata max: 260 l/min

Pressione massima: 6,9 bar

Dimensioni (L x P x A): 350 x 280 x 420 mm

Peso: 9,16 kg

Incluso nella fornitura:

Zaino per impieghi gravosi

Tubo di aspirazione





Pompa mobile galleggiante POSEIDON

SKU: 111.015A

La pompa galleggiante mobile POSEIDON è stata sviluppata per pompare grandi quantità d'acqua in modo rapido e affidabile, per questo è ideale per pompare l'acqua in aree allagate o per estrarre l'acqua da specchi d'acqua aperti. Le cosiddette pompe da allagamento sono utilizzate anche nei cantieri edili o nel settore agricolo e rappresentano un aiuto affidabile quando è necessaria una risposta rapida, efficiente e indipendente. La pompa centrifuga integrata e il motore Briggs & Stratton sono perfettamente armonizzati e formano un'unità potente e affidabile. Grazie al design della pompa e alla guarnizione ceramica incorporata, il POSEIDON non rimane mai a secco. Il filtro antisporco utilizzato sul lato inferiore del blocco pompa assicura inoltre che non entrino corpi estranei nella pompa. Il robusto design del galleggiante con maniglie di trasporto integrate ha proprietà eccellenti e garantisce la necessaria stabilità sulla superficie dell'acqua. La pompa galleggiante mobile può essere trasportata sul luogo di utilizzo e messa in funzione da una sola persona in pochissimo tempo e può funzionare per diverse ore con un solo riempimento del serbatoio.

Caratteristiche:

Strumento ottimale e potente con possibilità di applicazione quasi illimitate
Motore Briggs & Stratton affidabile e di alta qualità in combinazione con una pompa centrifuga a secco
Design compatto e robusto che può essere trasportato e messo in funzione da una sola persona
Massima efficienza grazie a componenti perfettamente abbinati e testati
Eccezionale stabilità sulla superficie dell'acqua grazie al galleggiante innovativo e ben progettato
Tempo di funzionamento superiore alla media di diverse ore con un solo riempimento del serbatoio

Dati tecnici

Portata massima: 1145 l/min
Prevalenza massima: 37 m
Attacco: Storz 75
Potenza massima: 4,1 kW / 5,5 CV
Motore: Briggs & Stratton Serie 850
Carburante: benzina
Capacità del serbatoio: 4,8 litri
Dimensioni (L x P x A): 710 x 610 x 400 mm
Peso: 24,5 kg

Altri modelli disponibili su richiesta!





Gancio di trasporto per elicottero al serbatoio d'acqua ERMAK

SKU: 110.070

La speciale imbracatura di sollevamento per i contenitori mobili d'acqua ERMAK è stata sviluppata principalmente per il trasporto in elicottero. L'imbracatura ha una capacità di carico di 2 tonnellate ed è costituita da tre cinghie di sollevamento monostrato con una larghezza di 75 mm. La speciale imbracatura consente di posizionare in modo centrale e sicuro un'ampia gamma di attrezzi da utilizzare e garantisce una distribuzione ottimale del carico grazie a un telone permeabile all'aria. Inoltre, la sospensione è stata rinforzata con un materiale in tessuto particolarmente resistente all'abrasione per sopportare carichi più elevati. Ciò significa che un contenitore pieno d'acqua o di agente estinguente può essere trasportato individualmente e rapidamente sul luogo dell'intervento quando non è possibile garantire l'approvvigionamento da un'autocisterna o da un serbatoio.

Caratteristiche:

Elevata capacità di carico grazie a tre cinghie di sollevamento monostrato per un trasporto stabile e sicuro in aria.

Telone resistente e permeabile per una migliore distribuzione del carico durante l'utilizzo

Anelli di sospensione rinforzati e materiale in tessuto particolarmente resistente all'abrasione per carichi massimi

Dati tecnici

Materiale: PES / poliestere

Dimensioni: 6000 mm





Pompa ad alte prestazioni Black Hawk 4 di VALLFIREST - 13 CV

SKU: 230.011

La versione BH4-13 della pompa ad alte prestazioni Black Hawk 4 di VALLFIREST appartiene all'ultima generazione di sistemi di estinzione portatili e potenti dal design compatto. Grazie all'unità altamente efficiente, questo sistema estremamente robusto è una delle pompe più potenti sul mercato. Grazie ai componenti in acciaio inox, la pompa centrifuga a 4 stadi è estremamente affidabile e durevole e consente l'uso di composti schiumogeni. Il Black Hawk 4 è stato progettato per essere il più leggero possibile per il trasporto, pur garantendo le massime prestazioni. Questo rende facile combattere gli incendi in modo efficiente, anche con un tubo flessibile più lungo e utilizzando un distributore. L'innovativo sistema di estinzione è inoltre dotato di un dispositivo di adescamento manuale che impedisce il funzionamento a secco e quindi garantisce che non si verifichino danni dovuti al surriscaldamento. La pompa ad alte prestazioni di VALLFIREST è ideale anche come pompa di trasferimento o di rilancio, in modo da garantire l'approvvigionamento idrico anche su distanze maggiori.

Caratteristiche:

Sistema di spegnimento potente e portatile di ultima generazione per combattere gli incendi di vegetazione.
Componenti in acciaio inox di alta qualità, che rendono la pompa compatibile con tutti i più comuni agenti schiumogeni
Pompa centrifuga estremamente robusta in alluminio temprato e resistente alla corrosione
Pompa compatta ad alte prestazioni dal design leggero per un facile trasporto su terreni accidentati
Strumento ideale per un primo intervento immediato o per assicurare l'approvvigionamento idrico nella foresta
Dispositivo di adescamento manuale per proteggere i componenti dal surriscaldamento dovuto al funzionamento a secco durante l'avviamento
Molteplici utilizzi come pompa di trasferimento o di rilancio per coprire distanze maggiori in caso di incidente

Dati tecnici:

Materiale: acciaio / acciaio inox / alluminio
Motore: Honda GX390 (4 tempi)
Potenza: 11,7 CV
Attacco in aspirazione: G 2"
Raccordo lato pressione: G 1,5
Capacità del serbatoio: 6,1 litri
Pompa: pompa centrifuga a 4 stadi
Portata max: 380 l/min
Pressione massima: 25,8 bar
Dimensioni (L x P x A): 830 x 500 x 470 mm

Peso: 60,5 kg

Disponibile come opzione:

Tubo di aspirazione con filtro
Manichette antincendio
Manichette per incendi boschivi
Distributore
Spruzzatore turbo
Pinza per tubi flessibili





Pompa ad alte prestazioni Black Hawk 4 di VALLFIREST - 18 CV

SKU: 230.011A

La versione BH4-18 della pompa ad alte prestazioni Black Hawk 4 di VALLFIREST appartiene all'ultima generazione di sistemi di estinzione portatili e potenti dal design compatto. Grazie all'unità altamente efficiente, il sistema estremamente robusto è una delle pompe più potenti sul mercato. Grazie ai componenti in acciaio inox, la pompa centrifuga a 4 stadi è estremamente affidabile e durevole e consente l'uso di composti schiumogeni. Il Black Hawk 4 è stato progettato per essere il più leggero possibile per il trasporto, pur garantendo le massime prestazioni. In questo modo è facile combattere gli incendi in modo efficiente, anche con un tubo flessibile più lungo e utilizzando un distributore. L'innovativo sistema di spegnimento è inoltre dotato di un dispositivo di adescamento manuale che impedisce il funzionamento a secco, garantendo così che non si verifichino danni dovuti al surriscaldamento. La pompa ad alte prestazioni di VALLFIREST è ideale anche come pompa di trasferimento o di rilancio, in modo da garantire l'approvvigionamento idrico anche su distanze maggiori.

Caratteristiche:

Sistema di spegnimento potente e portatile di ultima generazione per combattere gli incendi di vegetazione.
Componenti in acciaio inox di alta qualità, che rendono la pompa compatibile con tutti i più comuni agenti schiumogeni
Pompa centrifuga estremamente robusta in alluminio temprato e resistente alla corrosione
Pompa compatta ad alte prestazioni dal design leggero per un facile trasporto su terreni accidentati
Strumento ideale per un primo intervento immediato o per assicurare l'approvvigionamento idrico nella foresta
Dispositivo di adescamento manuale per proteggere i componenti dal surriscaldamento dovuto al funzionamento a secco durante l'avviamento
Molteplici utilizzi come pompa di trasferimento o di rilancio per coprire distanze maggiori in caso di incidente

Dati tecnici:

Materiale: acciaio / acciaio inox / alluminio
Motore: Briggs & Stratton Vanguard 18 HP (4 tempi)
Potenza: 18 CV
Attacco in aspirazione: G 2"
Raccordo lato pressione: G 1,5
Pompa: pompa centrifuga a 4 stadi
Portata massima: 397 l/min
Pressione massima: 28,8 bar
Dimensioni (L x P x A): 830 x 500 x 480 mm

Peso: 68,5 kg

Disponibile come opzione:

Serbatoio

Tubo di aspirazione del carburante con pompa manuale

Tubo di aspirazione con filtro

Manichette antincendio

Manichette antincendio boschivo

Distributore

Spruzzatore turbo

Pinza per tubi flessibili

La pompa non è dotata di un serbatoio integrato, pertanto il serbatoio e il tubo di aspirazione del carburante devono essere ordinati come accessori.





Pompa ad alte prestazioni Black Panther 4 di VALLFIREST

SKU: 230.011C

La pompa ad alte prestazioni Black Panther 4 di VALLFIREST, potente ma leggera, è particolarmente adatta per lavori di spegnimento con portate e pressioni elevate, consentendo di superare facilmente distanze e dislivelli. La BP4 è inoltre dotata di un motore da 125 cc di ultima generazione progettato per le prestazioni, che viene utilizzato in sistemi di estinzione portatili e potenti con un design compatto. La pompa centrifuga a 4 stadi, realizzata con componenti in acciaio inox, è durevole e funziona in modo estremamente affidabile, per cui è possibile utilizzare senza esitazioni anche agenti schiumogeni o altri additivi chimici. Un dispositivo di adescamento manuale (disponibile come optional) può essere utilizzato per il riempimento immediato, in modo che l'innovativo sistema di estinzione sia subito pronto all'uso e per proteggere dal surriscaldamento dovuto al funzionamento a secco durante il processo di avviamento. La pompa ad alte prestazioni di VALLFIREST è una delle più potenti sul mercato ed è ideale anche per essere utilizzata come pompa di trasferimento o di rilancio, in modo da garantire l'erogazione dell'acqua anche su distanze e altezze maggiori.

Caratteristiche:

Sistema di spegnimento potente e portatile di ultima generazione per la lotta agli incendi di vegetazione
Componenti in acciaio inox di alta qualità, che rendono la pompa compatibile con tutti i più comuni agenti schiumogeni
Pompa centrifuga estremamente robusta in alluminio temprato e resistente alla corrosione
Pompa compatta ad alte prestazioni dal design leggero per un facile trasporto su terreni accidentati
Strumento ideale per un primo intervento immediato o per assicurare l'approvvigionamento idrico nella foresta
Molteplici utilizzi come pompa di trasferimento o di rilancio per coprire distanze maggiori in caso di incidente

Dati tecnici:

Materiale: acciaio / acciaio inox / alluminio
Motore: Polini Thor 130 EVO (2 tempi)
Consumo di carburante: circa 3,6 l/h
Attacco in aspirazione: G 2"
Connessione lato pressione: G 1,5".
Pompa: pompa centrifuga a 4 stadi
Portata max: 370 l/min
Pressione massima: 26,2 bar
Dimensioni (L x P x A): 530 x 330 x 370 mm
Peso: 22 kg

Disponibile come opzione:

Serbatoio

Tubo di aspirazione del carburante con pompa manuale

Zaino da trasporto VALLFIREST per carichi pesanti

Tubo di aspirazione con filtro

Manichette antincendio

Manichette per incendi boschivi

La pompa non è dotata di un serbatoio integrato, pertanto il serbatoio e il tubo di aspirazione del carburante devono essere ordinati come accessori.





Serbatoio di espansione ECCOTARP - ET TANK 8500 di FOPPA

SKU: 231.383E

Il serbatoio di espansione di grande volume ET 8500 di ECCOTARP nella versione di Foppa è stato ulteriormente sviluppato in collaborazione con gli specialisti dell'antincendio boschivo e viene utilizzato come serbatoio di stoccaggio intermedio per l'acqua di servizio o per l'estrazione dell'acqua. Le dimensioni speciali consentono di riempire anche un secchio Bambi da 1200 litri. La struttura di supporto appositamente progettata e le dimensioni compatte garantiscono un'eccezionale stabilità riducendo al minimo l'ingombro, rendendo il contenitore uno strumento indispensabile per la lotta agli incendi boschivi e alla vegetazione. Le gambe di sostegno pieghevoli possono essere perfettamente adattate al terreno. Può essere riempito utilizzando il tubo di ingresso a ginocchio opzionale o dall'aria. Grazie agli innovativi bulloni di bloccaggio, può essere montato senza attrezzi e in pochi minuti con un minimo di manodopera. La composizione estremamente robusta del materiale (PES/PVC) è resistente a un'ampia gamma di sostanze chimiche, il che significa che il serbatoio può essere utilizzato anche come vasca di raccolta per sostanze pericolose. Il contenitore di grande volume viene fornito con sacchi per il trasporto e un telone di copertura per una maggiore protezione sulla ghiaia.

Caratteristiche:

Design speciale sviluppato in collaborazione con esperti di antincendio boschivo PES/PVC resistente agli agenti chimici e al petrolio per una lunga durata di vita
Supporto estremamente stabile anche su terreni irregolari grazie alle gambe regolabili e ripiegabili

Struttura metallica estremamente robusta e appositamente sviluppata in acciaio inox e lega metallica leggera

Utilizzo versatile grazie alla grande capacità, ideale per acqua industriale o sostanze pericolose

Gli innovativi bulloni di bloccaggio garantiscono un montaggio senza attrezzi e con un minimo di manodopera

Peso di trasporto ridotto per un'integrazione ottimale nei veicoli esistenti o nei concetti modulari

Dati tecnici:

Materiale del contenitore: PES/PVC

Materiale del telaio: Lega leggera e acciaio inox

Capacità: 8.500 litri

Raccordo di uscita: Storz 110

Numero di gambe: 10/4

Resistenza alla temperatura: da -30 a +70 gradi

Dimensioni (Ø x H) 2700 x 1500 mm

Peso: 63 kg

Incluso nella fornitura:

Contenitore di raccolta
Telaio di supporto
Telone di supporto
Imballaggio

Disponibile come opzione:

Raccordo di ingresso
Raccordo di uscita di dimensioni diverse
Raccordo aggiuntivo





Pompa per acque reflue e fognature ATLANTICA (versione: avviamento invertito / attacco: Storz 75)

SKU: 111.025-SZS-B

La pompa per acque sporche ATLANTICA di Spechtenhauser ad alte prestazioni con motore a combustione ha un passaggio di 70 mm ed è progettata per le applicazioni di pompaggio più difficili. La girante brevettata, esente da corrosione, resistente all'usura e autopulente di Spechtenhauser convince per la massima resistenza all'intasamento grazie al suo speciale design. La potente pompa, con una portata eccezionale di 1960 l/min, trasporta senza fatica fanghi e solidi come foglie, pezzi di legno, tessuti a fibra lunga e pellicole di plastica. Se la girante si blocca, è stato integrato un sistema di protezione da sovraccarico brevettato, che riduce automaticamente e delicatamente la velocità del motore fino allo spegnimento. In questo modo si evitano danni all'unità della pompa e al motore, con un effetto positivo sulla durata. Inoltre, la pompa ha un eccellente rapporto potenza-peso e dimensioni compatte, che la rendono una delle pompe più potenti della sua categoria. L'ATLANTICA è dotata di una pompa a pistone a due tempi integrata per l'adescamento del liquido pompato, che consente l'adescamento manuale fino a un'altezza di 7 metri.

Caratteristiche:

Pompa ad alte prestazioni a prova di intasamento, con passaggio dei grani fino a 70 mm.

Pompaggio senza problemi di solidi come foglie, pezzi di legno, tessuti e pellicole di plastica.

Girante brevettata in bronzo alluminato anticorrosione, resistente all'usura e autopulente

La portata massima di 1960 l/min garantisce progressi visibili nel minor tempo possibile

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

Pompa a pistone a doppia corsa integrata per l'aspirazione manuale del mezzo pompato

La protezione da sovraccarico riduce delicatamente la velocità del motore quando la girante è bloccata (brevettata)

Dati tecnici

Potenza massima: 6,6 kW / 9 CV

Motore: Briggs & Stratton XR1450

Carburante: benzina

Capacità del serbatoio: 5,3 litri

Consumo di carburante: 2,5 l/h

Portata massima: 1960 l/min

Prevalenza: circa 20 m

Granulometria: 70 mm

Connessione: Storz 75 (B)

Dimensioni (L x P x A): 690 x 560 x 570 mm
Peso: 74 kg (a secco)

Incluso nella fornitura:

Pompa
Aletta di non ritorno

Disponibile come opzione:

Gomito a 90°
Tubo flessibile di pressione in PVC
Set di ruote





Pompa per acque reflue e fognature ATLANTICA (versione: avviamento invertito / collegamento: Storz 1

SKU: 111.025-SZS-A

La pompa per acque sporche ATLANTICA di Spechtenhauser ad alte prestazioni con motore a combustione ha un passaggio granulometrico di 80 mm ed è progettata per le applicazioni di pompaggio più difficili. La girante brevettata, esente da corrosione, resistente all'usura e autopulente di Spechtenhauser convince per la massima resistenza all'intasamento grazie al suo speciale design. La potente pompa, con una portata eccezionale di 2540 l/min, trasporta senza fatica fanghi e solidi come foglie, pezzi di legno, tessuti a fibra lunga e pellicole di plastica. Se la girante si blocca, è stato integrato un sistema di protezione da sovraccarico brevettato, che riduce automaticamente la velocità del motore in modo delicato fino allo spegnimento dello stesso. In questo modo si evitano danni all'unità della pompa e al motore, con un effetto positivo sulla durata. Inoltre, la pompa ha un eccellente rapporto potenza-peso e dimensioni compatte, che la rendono una delle pompe più potenti della sua categoria. L'ATLANTICA è dotata di una pompa a pistoni a due tempi integrata per l'adescamento del liquido pompato, che consente l'adescamento manuale fino a un'altezza di 7 metri.

Caratteristiche:

Pompa ad alte prestazioni a prova di intasamento con un passaggio per i grani fino a 80 mm.

Pompaggio senza problemi di solidi come foglie, pezzi di legno, tessuti e pellicole di plastica.

Girante brevettata in bronzo all'alluminio anticorrosione, resistente all'usura e autopulente

La portata massima fino a 2540 l/min garantisce progressi visibili nel minor tempo possibile

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

Pompa a pistone a doppia corsa integrata per l'aspirazione manuale del mezzo pompato

La protezione da sovraccarico riduce delicatamente la velocità del motore quando la girante è bloccata (brevettata)

Dati tecnici

Potenza massima: 6,6 kW / 9 CV

Motore: Briggs & Stratton XR1450

Carburante: benzina

Capacità del serbatoio: 5,3 litri

Consumo di carburante: 3,5 l/h

Portata massima: 2540 l/min

Prevalenza: circa 19 m

Granulometria: 80 mm
Connessione: Storz 110 (A)
Dimensioni (L x P x A): 690 x 560 x 570 mm
Peso: 74 kg (a secco)

Incluso nella fornitura:

Pompa
Aletta di non ritorno

Disponibile come opzione:

Gomito a 90°
Tubo flessibile di pressione in PVC
Set di ruote





Pompa ad alte prestazioni Black Hawk 4 di VALLFIREST - 21 CV

SKU: 230.011K

La versione BH4-21 della pompa ad alte prestazioni Black Hawk 4 di VALLFIREST appartiene all'ultima generazione di sistemi di estinzione portatili e potenti dal design compatto. Questo sistema estremamente robusto è una delle pompe più potenti sul mercato grazie alla sua unità altamente efficiente. Grazie ai componenti in acciaio inox, la pompa centrifuga a 4 stadi è estremamente affidabile e durevole e consente l'uso di composti schiumogeni. La Black Hawk 4 è stata progettata per essere il più leggera possibile per il trasporto, pur garantendo le massime prestazioni. In questo modo è facile combattere gli incendi in modo efficiente, anche con un tubo flessibile più lungo e utilizzando un distributore. L'innovativo sistema di estinzione è inoltre dotato di un dispositivo di adescamento manuale che impedisce il funzionamento a secco e quindi garantisce che non si verifichino danni dovuti al surriscaldamento. La pompa ad alte prestazioni di VALLFIREST è ideale anche come pompa di trasferimento o di rilancio, in modo da garantire l'approvvigionamento idrico anche su distanze maggiori.

Caratteristiche:

Sistema di spegnimento potente e portatile di ultima generazione per combattere gli incendi di vegetazione.

Componenti in acciaio inox di alta qualità, che rendono la pompa compatibile con tutti i più comuni agenti schiumogeni

Pompa centrifuga estremamente robusta in alluminio temprato e resistente alla corrosione

Pompa compatta ad alte prestazioni dal design leggero per un facile trasporto su terreni accidentati

Strumento ideale per un primo intervento immediato o per assicurare l'approvvigionamento idrico nella foresta

Dispositivo di adescamento manuale per proteggere i componenti dal surriscaldamento dovuto al funzionamento a secco durante l'avviamento

Messa in servizio semplificata durante l'uso grazie all'avviamento elettrico integrato
Molteplici utilizzi come pompa di trasferimento o di rilancio per coprire distanze maggiori in caso di incidente

Dati tecnici

Materiale: acciaio / acciaio inox / alluminio

Motore: Honda GXH630 (4 tempi)

Potenza: 21 CV

Attacco in aspirazione: G 2"

Connessione lato pressione: G 1,5

Pompa: pompa centrifuga a 4 stadi

Portata massima: 390 l/min

Pressione massima: 28 bar

Dimensioni (L x P x A): 830 x 495 x 480 mm

Peso: 86 kg

Disponibile come opzione:

Serbatoio

Tubo di aspirazione del carburante con pompa manuale

Tubo di aspirazione con filtro

Manichette antincendio

Manichette antincendio boschivo

Distributore

Spruzzatore turbo

Pinza per tubi flessibili

La pompa non è dotata di un serbatoio integrato, pertanto il serbatoio e il tubo di aspirazione del carburante devono essere ordinati come accessori.





Pompa ad alte prestazioni Black Hawk 2 di VALLFIREST - 21 CV

SKU: 230.011M

La versione BH2-21 della pompa ad alte prestazioni Black Hawk 2 di VALLFIREST appartiene all'ultima generazione di sistemi di estinzione portatili e potenti dal design compatto. Questo sistema estremamente robusto è una delle pompe più potenti sul mercato grazie alla sua unità altamente efficiente. Grazie ai componenti in acciaio inox, la pompa centrifuga a 2 stadi è estremamente affidabile e durevole e consente l'uso di composti schiumogeni. La Black Hawk 2 è stata progettata per essere il più leggera possibile per il trasporto, pur garantendo le massime prestazioni. In questo modo è facile combattere gli incendi in modo efficiente, anche con un tubo flessibile più lungo e utilizzando un distributore. L'innovativo sistema di spegnimento è inoltre dotato di un dispositivo di adescamento manuale che impedisce il funzionamento a secco, garantendo così che non si verifichino danni dovuti al surriscaldamento. La pompa ad alte prestazioni di VALLFIREST è ideale anche come pompa di trasferimento o di rilancio, in modo da garantire l'approvvigionamento idrico anche su distanze maggiori.

Caratteristiche:

Sistema di spegnimento potente e portatile di ultima generazione per combattere gli incendi di vegetazione.

Componenti in acciaio inox di alta qualità, che rendono la pompa compatibile con tutti i più comuni agenti schiumogeni

Pompa centrifuga estremamente robusta in alluminio temprato e resistente alla corrosione

Pompa compatta ad alte prestazioni dal design leggero per un facile trasporto su terreni accidentati

Strumento ideale per un primo intervento immediato o per assicurare l'approvvigionamento idrico nella foresta

Dispositivo di adescamento manuale per proteggere i componenti dal surriscaldamento dovuto al funzionamento a secco durante l'avviamento

Messa in servizio semplificata durante l'uso grazie all'avviamento elettrico integrato

Molteplici utilizzi come pompa di trasferimento o di rilancio per coprire distanze maggiori in caso di incidente

Dati tecnici

Materiale: acciaio / acciaio inox / alluminio

Motore: Honda GXH630 (4 tempi)

Potenza: 21 CV

Attacco in aspirazione: G 2"

Connessione lato pressione: G 1,5

Pompa: pompa centrifuga a 2 stadi

Portata massima: 432 l/min

Pressione massima: 16,8 bar

Dimensioni (L x P x A): 780 x 500 x 500 mm

Peso: 81 kg

Disponibile come opzione:

Serbatoio

Tubo di aspirazione del carburante con pompa manuale

Tubo di aspirazione con filtro

Manichette antincendio

Manichette antincendio boschivo

Distributore

Spruzzatore turbo

Pinza per tubi flessibili

La pompa non è dotata di un serbatoio integrato, pertanto il serbatoio e il tubo di aspirazione del carburante devono essere ordinati come accessori.





Vaso di espansione autoregolante

SKU: N / A

I serbatoi di equalizzazione automontanti sono dimensionalmente stabili e autoportanti e sono stati sviluppati appositamente per l'uso mobile. Grazie alla facilità di movimentazione, il riempimento con acqua estinguente o sporca può essere assicurato con il minimo sforzo da parte del personale, motivo per cui il sistema è utilizzato dalle organizzazioni di soccorso e di assistenza. Il materiale pieghevole e robusto del telone, realizzato in tessuto di poliestere resistente agli oli (rivestito in PVC), è resistente a un'ampia gamma di liquidi e si adatta perfettamente al terreno, anche su terreni irregolari. Inoltre, la vasca di equalizzazione mobile e automontante può essere dotata di raccordi in metallo leggero o acciaio inox, che ne velocizzano il riempimento e lo svuotamento a seconda dell'applicazione.

Caratteristiche:

Estremamente flessibile e robusta grazie al cloruro di polivinile (PVC) di alta qualità. Perfetta per l'uso mobile grazie al montaggio indipendente durante il riempimento. Estremamente facile da trasportare grazie al suo peso ridotto e all'elevata elasticità. Possibilità di configurazione personalizzata grazie a varie opzioni.

Dati tecnici:

Colore: Rosso

Materiale: Tessuto in poliestere (rivestito in PVC)

Resistenza allo strappo: 4000 N / 5 cm di larghezza della striscia

Raccordo di ingresso: Storz 75 con giunto fittizio

Raccordo di uscita: Storz 110 con giunto fittizio

Incluso nella fornitura:

Containitore automontante

Raccordo di ingresso e di uscita

Sacchetto di imballaggio

| SKU | Esecuzione | Dimensioni |
|---------|------------|--------------|
| 110.052 | 1500-l | 180-x-100-cm |
| 110.053 | 3000-l | 225-x-100-cm |
| 110.054 | 5000-l | 280-x-110-cm |





Vaso di espansione quadrato con telaio di supporto

SKU: N / A

La vasca di compensazione con telaio di supporto è stata sviluppata appositamente per le esigenze delle organizzazioni di aiuto e soccorso e serve come attrezzatura mobile. Il materiale del telone della robusta struttura è realizzato in tessuto di poliestere rivestito in PVC ed è quindi resistente agli oli e a diversi liquidi.

Dati tecnici

Colore: rosso

Materiale: tessuto di poliestere (rivestito in PVC)

Resistenza allo strappo: 4000 N / 5 cm di larghezza della striscia

Raccordo di ingresso: Storz 75 con giunto cieco

Raccordo di uscita: Storz 110 con giunto fittizio

Incluso nella fornitura:

Serbatoio di raccolta

Telaio di supporto in acciaio tubolare

Raccordo di ingresso e di uscita

Sacco di imballaggio per il contenitore

Sacchetto di imballaggio per il telaio di supporto

| SKU | Esecuzione | Dimensioni |
|----------|----------------|--------------|
| 110.049 | 3000-l | 175-x-105-cm |
| 110.059A | unterlegeplane | 350-x-350-cm |
| 110.048 | 1800-l | 180-x-60-cm |
| 110.050 | 5000-l | 220-x-105-cm |





Serbatoio di espansione ECCOTARP - ET TANK

SKU: 231.383Z

La vasca di equalizzazione di grande volume di ECCOTARP ha un telaio pieghevole ed è ideale come vasca di raccolta per l'acqua di servizio o come bacino di raccolta per le sostanze pericolose. Le gambe di supporto pieghevoli e la struttura metallica appositamente sviluppata conferiscono al serbatoio di equalizzazione/raccolta una tenuta estremamente stabile, anche su terreni irregolari, motivo per cui è ideale per l'uso, ad esempio, negli incendi boschivi. Grazie agli innovativi bulloni di bloccaggio, può essere assemblata senza attrezzi e in pochi minuti con un minimo di manodopera. Il contenitore per ponteggi può essere riempito durante l'uso tramite elicottero (secchio Bamby) o tramite un raccordo di ingresso disponibile come opzione. Il materiale del contenitore è in PES/PVC per impieghi gravosi ed è resistente ai prodotti petroliferi e alle sostanze chimiche, per cui può essere utilizzato anche in caso di incidenti ambientali, ecc.

Caratteristiche:

PES/PVC per impieghi gravosi e resistente alle sostanze chimiche e petrolifere per una lunga durata.

Supporto estremamente stabile anche su terreni irregolari grazie alle gambe regolabili e ripiegabili

Struttura metallica estremamente robusta e appositamente sviluppata in acciaio inox e lega metallica leggera

Utilizzo versatile grazie alla grande capacità, ideale per acqua industriale o sostanze pericolose

Gli innovativi bulloni di bloccaggio garantiscono un montaggio senza attrezzi e con un minimo di manodopera

Peso di trasporto ridotto per un'integrazione ottimale nei veicoli esistenti o nei concetti modulari

Dati tecnici:

Materiale del contenitore: PES/PVC

Materiale del telaio: Lega leggera e acciaio inox

Raccordo di uscita: Storz 55

Resistenza alla temperatura: da -30 a +70 gradi

Incluso nella fornitura:

Containitore di raccolta

Telaio di supporto

Telone di supporto

Imballaggio

Disponibile come opzione:

Raccordo di ingresso

Raccordo di uscita di dimensioni diverse
Raccordo aggiuntivo

| SKU | Esecuzione | Diametro | Altezza | Peso |
|----------|------------|----------|---------|--------|
| 231.383C | 5000-I | 2300 mm | 1300-mm | 50-kg |
| 231.383D | 7500-I | 2700 mm | 1300-mm | 55-kg |
| 231.383 | 10000-I | 3000 mm | 1300-mm | 65-kg |
| 231.383A | 20000-I | 4200 mm | 1500-mm | 100-kg |
| 231.383B | 35000-I | 5500 mm | 1500-mm | 130-kg |





Serbatoio per acqua di estinzione serie ERMAK ST

SKU: N / A

I serbatoi di espansione della serie ERMAK ST sono utilizzati per prevenire e combattere gli incendi boschivi. I serbatoi sono realizzati in materiale PVC altamente resistente e sono altamente resistenti ai raggi UV, alle muffe e alla putrefazione, per cui possono essere utilizzati anche come bacini di raccolta per perdite o sostanze pericolose. Una volta riempito, il vaso di espansione portatile mantiene la sua forma senza alcuna struttura meccanica aggiuntiva. Il collo funge da guarnizione per evitare la fuoriuscita di liquidi durante il trasporto. Inoltre, tutti i serbatoi ERMAK sono dotati di maniglie grandi e saldamente integrate per un posizionamento o un fissaggio ottimale sul luogo di utilizzo.

Caratteristiche:

Ideale come serbatoio d'acqua per la prevenzione e la lotta contro gli incendi boschivi e selvaggi.

Materiale del telone appositamente rivestito e resistente agli agenti chimici
Imbottitura protettiva integrata tra il serbatoio e la base per una protezione ottimale sulle superfici dure

Collo bloccabile per evitare la fuoriuscita di liquidi e struttura dimensionalmente stabile

Maniglie grandi e saldamente integrate per un posizionamento o un fissaggio ottimale

Incluso nella fornitura:

Borsa di trasporto
Telone per pavimento

Dati tecnici:

Materiale: PVC

Disponibile come opzione:

Uscita con valvola a sfera e Storz 25 (max. 3 uscite possibili)

Uscita con valvola a sfera e Storz 55 (max. 3 uscite possibili)

Gancio di trasporto per elicottero (solo per contenitori di estinzione da 300/600/1000 litri)

| SKU | Esecuzione | Diametro | Altezza | Peso |
|----------|------------|----------|---------|---------|
| 110.069 | 100-l | 700 mm | 517-mm | 2-26-kg |
| 110.069A | 300-l | 1040 mm | 731-mm | 4-kg |
| 110.069B | 600-l | 1260 mm | 848-mm | 6-25-kg |

| SKU | Esecuzione | Diametro | Altezza | Peso |
|----------|------------|----------|---------|---------|
| 110.069C | 1000-l | 1620 mm | 850-mm | 8-6-kg |
| 110.069D | 1500-l | 1900 mm | 900-mm | 10-4-kg |





Uscita con valvola a sfera verso ERMAK

SKU: N / A

Uscita con valvola a sfera adatta al serbatoio dell'acqua di estinzione ERMAK per l'utilizzo con un tubo flessibile o per lo svuotamento.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio

| SKU | Porto |
|----------|----------|
| 110.069F | storz-25 |
| 110.069G | storz-55 |





Serbatoio per l'acqua volatile TETRA Fly-Bag di FOPPA - 600 litri

SKU: 110.070Z

Il contenitore d'acqua aeronautico TETRA Fly-Bag di FOPPA è stato sviluppato appositamente per la lotta agli incendi boschivi/alluvionali e viene utilizzato per raccogliere e trasportare l'acqua di spegnimento in aree remote o di difficile accesso. Grazie al sistema di cinghie di trasporto omologato, il contenitore di fabbricazione svizzera può essere trasportato come sottocarico su un elicottero e garantisce una fornitura immediata di acqua di spegnimento per l'intervento iniziale nella rispettiva destinazione. L'innovativa TETRA Fly-Bag è stata sviluppata da Foppa ed è realizzata in duraskin® di alta qualità, prodotto con un processo di saldatura ad alta frequenza per garantire la massima durata e il minimo peso. Il serbatoio dell'acqua di spegnimento è inoltre dotato di anelli a D integrati per un ulteriore fissaggio su terreni irregolari. Le dimensioni estremamente compatte dell'imballaggio e le sue caratteristiche soddisfano i requisiti e garantiscono un trasporto sicuro in elicottero.

Caratteristiche:

Innovativo serbatoio d'acqua per la fornitura di acqua di estinzione in regioni remote.

Duraskin® di alta qualità, che garantisce un'elevata durata con un peso minimo. Fornitura immediata di acqua di spegnimento per la lotta agli incendi su terreni accidentati.

Sistema speciale di cinghie di trasporto (omologato) per il trasporto come sottocarico su un elicottero

Serbatoio dell'acqua di spegnimento durevole e robusto grazie alla produzione con il processo di saldatura ad alta frequenza

Anelli a D integrati per un ulteriore fissaggio della TETRA Fly-Bag su terreni sconnessi

Dimensioni di imballaggio estremamente compatte per un trasporto sicuro per il rifornimento di carburante

Dati tecnici:

Colore: arancione

Materiale: duraskin

Capacità: 600 litri

Spessore del materiale: 1000 gr/m²

Altezza: 1300 mm

Lunghezza laterale: 1700 mm

Disponibile come opzione:

Estrazione dell'acqua con giunto girevole Vario per TETRA Fly-Bag by FOPPA
Zaino di trasporto per TETRA Fly-Bag di FOPPA

| SKU | Esecuzione |
|----------|-------------------|
| 110.070A | tetra-fly-bag |
| 110.070B | wasserentnahme |
| 110.070C | transportrucksack |





Serbatoio d'acqua gonfiabile di VALLFIREST

SKU: 230.014

Il serbatoio d'acqua gonfiabile di VALLFIREST è un serbatoio d'acqua di servizio di grande volume con un'impressionante capacità fino a 56.000 litri, sviluppato appositamente per l'uso in aree remote. Grazie al suo design innovativo, il serbatoio non richiede una struttura metallica e offre un'elevata stabilità e una facile movimentazione. Inoltre, il serbatoio di raccolta è stato appositamente progettato per essere riempito con un secchio Bambi. La possibilità di montare la cisterna in soli tre minuti utilizzando le pompe in dotazione rappresenta un'enorme vantaggio, in quanto aumenta la prontezza operativa e consente di utilizzare le risorse umane in modo più efficiente. L'uso di PVC di alta qualità (2600 g/m²) e di un doppio fondo garantisce un'elevata durata e robustezza, particolarmente importante in ambienti difficili. Per assicurare il contenitore, sono presenti diversi punti di fissaggio a cui è possibile agganciare corde o cinghie di ancoraggio. Il serbatoio gonfiabile di VALLFIREST si svuota tramite una valvola a sfera integrata.

Caratteristiche:

Serbatoio d'acqua di grande volume che può essere allestito in pochi minuti con pompe ad aria compressa.

Design innovativo senza struttura metallica, che facilita il trasporto e lo stoccaggio
Il PVC di alta qualità e la doppia base garantiscono un'elevata durata e robustezza
I punti di fissaggio integrati consentono di fissare il serbatoio con corde o cinghie di fissaggio.

Ideale per il riempimento con un secchio Bambi o per il prelievo con una pompa mobile

Dati tecnici

Colore: arancione

Materiale: PVC (2600 g/m²)

Tempo di montaggio: circa 3 min.

Incluso nella fornitura:

Serbatoio dell'acqua
Borsa di trasporto
Pompa ad aria (2 pezzi)
Kit di riparazione
Cinghie di fissaggio
Ferri di ancoraggio
Martello

| SKU | Esecuzione |
|--------------|------------|
| 230.014-3K-O | 3000-I |

| SKU | Esecuzione |
|---------------|------------|
| 230.014-7K-O | 7000 l |
| 230.014-12K-O | 12'000 l |
| 230.014-25K-O | 25'000 l |
| 230.014-56K-O | 56'000 l |



