

# Pompe portatili e pompe



## 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 antisporcio 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!





## 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

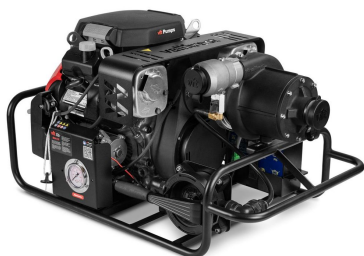
Tubo di aspirazione con filtro

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.





## 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.





