

Incendio boschivo



EVOLUZIONE delle manichette antincendio

SKU: N / A

La manichetta antincendio premium "Ribbflex Revolution" è ideale per le operazioni antincendio più difficili e convince per la sua massima resistenza all'abrasione. La superficie nervata di Ribbflex è unica e ha una superficie di contatto minima, per cui è stata ottenuta la migliore resistenza all'abrasione possibile. La manichetta antincendio di alta qualità, di colore giallo segnale con un'ulteriore trama a contrasto, si distingue anche in condizioni di scarsa visibilità e aumenta quindi la sicurezza durante le operazioni. Inoltre, la "Ribbflex Revolution" a 12 strati intrecciati si distingue per il peso ridotto e l'elevata flessibilità, nonostante la struttura robusta. Il rivestimento interno in gomma EPDM di alta qualità è estremamente resistente all'invecchiamento e causa solo una minima perdita di attrito grazie alla sua superficie liscia.

Caratteristiche:

Struttura del tubo robusta e flessibile con filettature di rinforzo per la massima resistenza all'abrasione

Rivestimento interno in gomma di alta qualità e durata su base EPDM con perdita di attrito minima

Perfetta visibilità durante l'uso grazie al colore giallo brillante e alla trama nera a contrasto

Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono e ai raggi UV, nonché alla marcescenza

Elevata solidità del colore grazie al filato tinto in filo con ordito ritorto

Dati tecnici:

Classe di prestazione: 3

Colore: giallo fluorescente con trama di contrasto nera

Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità

Rivestimento interno in gomma: manchon sintetico a base di EPDM

Pressione di esercizio/test/spostamento: 20 bar / 25 bar / 80 bar

Resistenza alla temperatura: da -30° C a + 100° C

Approvazioni: DIN 14811, STANDARD F2105

Le specifiche di pressione si riferiscono solo al tubo e non alle tubazioni assemblate con raccordi.

linee di tubi flessibili con raccordi.

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
-----	----------	-----------	------------





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





Ugelli VIPER® Attack con Storz 25 - 175 l/min

SKU: 103.035

Gli ugelli a getto cavo VIPER® Attack sono utilizzati dai vigili del fuoco di tutto il mondo e sono difficili da battere in termini di qualità e funzionalità. Il sistema brevettato RYLSTATIC® garantisce una nebulizzazione estremamente fine dell'acqua di spegnimento, con un enorme effetto di raffreddamento e un'altissima efficacia di spegnimento. Inoltre, una valvola a sfera montata su entrambi i lati protegge dagli sbalzi di pressione e previene i danni all'ugello. Il design leggero e compatto è stato al centro dello sviluppo degli ugelli in acciaio VIPER® e rende la serie Attack l'aiuto perfetto per le operazioni professionali di spegnimento degli incendi boschivi. In combinazione con il funzionamento semplice e intuitivo, è possibile passare rapidamente da una forma di getto all'altra e da una portata all'altra, il che significa che è possibile soddisfare un'ampia gamma di scenari applicativi diversi. L'utilizzo di componenti di alta qualità e di materiali all'avanguardia garantisce un'elevata affidabilità e la massima durata.

Caratteristiche:

Perfetto effetto estinguente grazie al sistema brevettato RYLSTATIC® per la massima nebulizzazione dell'acqua di spegnimento.

Design innovativo e robusto con valvola a sfera montata su entrambi i lati per proteggere dagli sbalzi di pressione

Enormi gittate a getto pieno e a spruzzo per aumentare il raggio d'azione e minimizzare le perdite per attrito

Design compatto e più leggero rispetto ai fornitori alternativi di tubi a getto cavo o di turbo spruzzatori

Manipolazione intuitiva e facile sostituzione delle varie portate o dei diversi tipi di spruzzo sotto pressione

Componenti di alta qualità per garantire una lunga durata con requisiti minimi di manutenzione

Ampia gamma di accessori per l'adattamento personalizzato alle tattiche applicative esistenti

Dati tecnici:

Portata: 25 - 50 - 125 - 175 l/min

Gittata del getto pieno: 16 - 20 - 24 - 26 m

Angolo di spruzzo max.: 120°

Filettatura di ingresso: 1" (filettatura femmina)

Connessione: Storz 25

Lunghezza: 200 mm

Peso: 1,37 kg

Approvazioni: EN 15182





Ugelli VIPER® Attack con Storz 25 - 200 l/min

SKU: 103.035A

Gli ugelli a getto cavo VIPER® Attack sono utilizzati dai vigili del fuoco di tutto il mondo e sono difficili da battere in termini di qualità e funzionalità. Il sistema brevettato RYLSTATIC® garantisce una nebulizzazione estremamente fine dell'acqua di spegnimento, con un enorme effetto di raffreddamento e un'altissima efficacia di spegnimento. Inoltre, una valvola a sfera montata su entrambi i lati protegge dagli sbalzi di pressione e previene i danni all'ugello. Il design leggero e compatto è stato al centro dello sviluppo degli ugelli in acciaio VIPER® e rende la serie Attack l'aiuto perfetto per le operazioni professionali di spegnimento degli incendi boschivi. In combinazione con il funzionamento semplice e intuitivo, è possibile passare rapidamente da una forma di getto all'altra e da una portata all'altra, il che significa che è possibile soddisfare un'ampia gamma di scenari applicativi diversi. L'utilizzo di componenti di alta qualità e di materiali all'avanguardia garantisce un'elevata affidabilità e la massima durata.

Caratteristiche:

Perfetto effetto estinguente grazie al sistema brevettato RYLSTATIC® per la massima nebulizzazione dell'acqua di spegnimento.

Design innovativo e robusto con valvola a sfera montata su entrambi i lati per proteggere dagli sbalzi di pressione

Enormi gittate a getto pieno e a spruzzo per aumentare il raggio d'azione e minimizzare le perdite per attrito

Design compatto e più leggero rispetto ai fornitori alternativi di tubi a getto cavo o di turbo spruzzatori

Manipolazione intuitiva e facile sostituzione delle varie portate o dei diversi tipi di spruzzo sotto pressione

Componenti di alta qualità per garantire una lunga durata con requisiti minimi di manutenzione

Ampia gamma di accessori per l'adattamento personalizzato alle tattiche applicative esistenti

Dati tecnici:

Portata: 50 - 100 - 160 - 200 l/min

Gamma di gittata completa: 20 - 23 - 25 - 27 m

Angolo di spruzzo max.: 120°

Filettatura di ingresso: 1" (filettatura femmina)

Connessione: Storz 25

Lunghezza: 200 mm

Peso: 1,37 kg

Approvazioni: EN 15182





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 (LxLxA):

17x73x29 cm

18x74x47 cm

21x80x85 cm





AWG Turbo spruzzatore 2130 - Storz 55

SKU: 103.006D10

I prodotti AWG sono utilizzati da decenni dai vigili del fuoco di tutto il mondo e sono difficili da battere in termini di qualità e funzionalità, il che vale anche per il turbo irroratore 2130. Grazie al suo funzionamento semplice e intuitivo, è possibile passare rapidamente da una portata all'altra e da una forma di getto all'altra, rispondendo così in modo ottimale a un'ampia gamma di scenari applicativi. Grazie a una ruota turbo integrata nella testa dell'ugello, che assicura una nebulizzazione fine dell'acqua di spegnimento, si ottiene un enorme effetto di raffreddamento e un effetto di spegnimento estremamente elevato. Come tuttofare per le operazioni di spegnimento professionali, i turbospruzzatori AWG sono equipaggiati in modo ideale e sono stati provati e testati più volte in caso di emergenza, motivo per cui le persone di tutto il mondo si affidano a questa collaudata tecnologia di spegnimento.

Caratteristiche:

Effetto estinguente perfetto su tutto il raggio d'azione (0° - 120°) grazie alla massima nebulizzazione dell'acqua di spegnimento.

Gittate superiori alla media in modalità getto pieno e getto nebulizzato per aumentare il raggio d'azione

Manipolazione e regolazione estremamente semplice delle diverse portate e forme di getto

Design robusto di comprovata qualità AWG con speciale raccordo di accoppiamento che può essere ruotato anche sotto pressione

Dotato di 2 efficaci puntatori per il rilevamento della portata e della forma del getto

Dati tecnici

Forme di getto: Getto pieno, getto a spruzzo

Portata: 40 - 80 - 130 l/min

Gittata del getto pieno: 15 - 22 - 27 m

Gittata del getto spray: 5 - 6 - 7 m

Angolo di spruzzo: 0° - 120°

Connessione: Storz 55

Dimensioni (L x P x A): 265 x 230 x 100 mm

Peso: 1,6 kg

Approvazioni: EN 15182-2





Tube a getto cavo AWG HS 16 - Storz 55

SKU: 103.006A

I prodotti AWG sono utilizzati da decenni dai vigili del fuoco e sono difficili da battere in termini di qualità e funzionalità, il che vale anche per l'ugello a getto vuoto HS 16. I denti di spruzzo, con superfici di deflessione piatte all'interno, generano un ampio getto diretto in avanti al centro, che garantisce il raffreddamento. Ruotando semplicemente la testina di gomma, il flusso passa a un getto pieno, che può produrre enormi distanze di lancio. L'ugello HS di AWG, robusto e facile da usare, è un aiuto universale ed efficace, resistente alla corrosione e quasi indistruttibile grazie al suo design.

Caratteristiche:

Gittate superiori alla media grazie a superfici di deflessione ideali al centro del tubo
Ugello robusto e resistente alla corrosione grazie al suo design semplice ed efficace
Ideale per un utilizzo rapido grazie all'elevata funzionalità e al peso ridotto
Lavorazione e materiali eccellenti come ci si aspetta da AWG

Dati tecnici:

Materiale: plastica

Forme di getto: Getto pieno, getto a spruzzo

Portata alla pressione di riferimento [l/min]: 330 (getto pieno), 470 (getto nebulizzato)

Gittata del getto pieno: 30 m

Gittata del getto spray: 5 m

Potenza nominale: 6 bar

Connessione: Storz 55

Dimensioni (L x P x A): 347 x 98 x 98 mm

Peso: 1,1 kg





Tube a getto cavo AWG HS 12 - Storz 55

SKU: 103.006B

I prodotti AWG sono utilizzati dai vigili del fuoco da decenni e sono difficili da battere in termini di qualità e funzionalità, il che vale anche per l'ugello a getto cavo HS 12. I denti di spruzzo, con superfici di deflessione piatte all'interno, generano un ampio getto diretto in avanti al centro, che garantisce il raffreddamento. Ruotando semplicemente la testina di gomma, il flusso passa a un getto pieno, che può produrre enormi distanze di lancio. L'ugello HS di AWG, robusto e facile da usare, è un aiuto universale ed efficace, resistente alla corrosione e quasi indistruttibile grazie al suo design.

Caratteristiche:

Gittate superiori alla media grazie a superfici di deflessione ideali al centro del tubo
Ugello robusto e resistente alla corrosione grazie al suo design semplice ed efficace
Ideale per un utilizzo rapido grazie all'elevata funzionalità e al peso ridotto
Lavorazione e materiali eccellenti come ci si aspetta da AWG

Dati tecnici:

Materiale: plastica

Forme di getto: Getto pieno, getto a spruzzo

Portata del getto pieno: 28 m

Gittata del getto spray: 4,5 m

Potenza nominale: 6 bar

Connessione: Storz 55

Dimensioni (L x P x A): 347 x 98 x 98 mm

Peso: 1,1 kg





Tubo a getto cavo AWG HS7-D senza impugnatura

SKU: 103.005A

L'ugello a getto cavo HS7-D senza impugnatura convince per la sua robustezza, il design compatto e il peso ridotto, che lo rendono ideale per combattere piccoli incendi e per lavori di post-estinzione. Grazie all'utilizzo di componenti e tecnologie di alta qualità di AWG, è possibile ottenere un'enorme gittata. Inoltre, l'ugello a getto cavo è dotato di un'opzione di regolazione continua tra spruzzo e getto pieno sulla testa in gomma.

Caratteristiche:

Strumento ideale per combattere piccoli incendi e per eseguire lavori di post-estinzione.

Possibilità di regolazione continua e individuale tra getto nebulizzato e getto pieno sulla testina in gomma

Erogazione controllata dell'acqua di spegnimento sotto forma di getto ad angolo variabile

Robusto e collaudato ugello a getto cavo con impugnatura per un'ottima maneggevolezza e un'enorme gittata

Efficaci ed estese possibilità di applicazione con basse perdite di pressione

Dati tecnici

Connessione: Storz 25

Portata: 80 l/min a 5 bar

Portata del getto pieno: 26 m

Gittata del getto: 6 m

Pressione di lavoro max. Pressione massima di esercizio: 16 bar

Dimensioni (L x P x A): 262 x 57 x 57 mm

Peso: 0,85 kg





Tubo a getto cavo AWG HS7-D con impugnatura

SKU: 103.005

L'ugello a getto cavo HS7-D con impugnatura convince per la sua robustezza, il design compatto e il peso ridotto, che lo rendono ideale per la lotta ai piccoli incendi e per i lavori di post-estinzione. Grazie all'utilizzo di componenti e tecnologie di alta qualità di AWG, è possibile ottenere un'enorme gittata. Inoltre, l'ugello a getto cavo è dotato di un'opzione di regolazione continua tra spruzzo e getto pieno sulla testa in gomma.

Caratteristiche:

Strumento ideale per combattere piccoli incendi e per eseguire lavori di post-estinzione.

Possibilità di regolazione continua e individuale tra getto nebulizzato e getto pieno sulla testina in gomma

Erogazione controllata dell'acqua di spegnimento sotto forma di getto ad angolo variabile

Robusto e collaudato ugello a getto cavo con impugnatura per un'ottima maneggevolezza e un'enorme gittata

Efficaci ed estese possibilità di applicazione con basse perdite di pressione

Dati tecnici

Connessione: Storz 25

Portata: 80 l/min a 5 bar

Portata del getto pieno: 26 m

Gittata del getto: 6 m

Pressione di lavoro max. Pressione massima di esercizio: 16 bar

Dimensioni (L x P x A): 262 x 57 x 57 mm

Peso: 0,85 kg





irrigatore circolare iconos®

SKU: 108.031

Gli irrigatori circolari iconos® sono progettati appositamente per irrigare ampie aree di vegetazione in caso di incendio di boschi, campi o terreni agricoli, contenendo così la propagazione dell'incendio. Una volta installato, il sistema può essere azionato senza bisogno di personale, il che significa che le risorse umane possono essere impiegate strategicamente altrove. I collettori utilizzati non presentano strozzature che potrebbero ridurre la portata, per cui è possibile utilizzare più sprinkler circolari senza alcuna perdita di prestazioni. Il sistema può essere chiuso singolarmente tramite il rubinetto di arresto incorporato, senza dover spegnere un'intera serie. La gittata e il consumo d'acqua possono essere perfettamente adattati allo scenario applicativo grazie a diversi accessori per gli ugelli. Inoltre, il sistema può essere ampliato in base alle esigenze per garantire l'irrigazione di un'area enorme, rendendolo ideale per la creazione di una linea di sicurezza.

Caratteristiche:

Sistema specializzato per il contenimento di boschi, superfici e campi mantenendo umide le aree di vegetazione

Funzionamento autonomo, che consente di impiegare strategicamente le risorse umane altrove

Nessuna perdita di prestazioni con qualsiasi numero di irrigatori circolari grazie all'elaborazione senza soluzione di continuità

Adattamento ottimale allo scenario applicativo grazie agli ugelli intercambiabili con diametri diversi

Dati tecnici:

Colore: Rosso (verniciato a polvere)

Materiale: alluminio e acciaio inox

Conessioni: 2 x Storz 75

Limitatore del cerchio di inclinazione: 0° - 350°

Ugelli: 6 / 8 / 10 mm

Consumo d'acqua: 60 / 81 / 125 l/min

Gittata: 18 / 22 / 24 m

Dimensioni (L x P x A): 200 x 140 x 1200

Peso: 7 kg





irrigatore circolare iconos® per montaggio su albero

SKU: 108.032

Gli irrigatori circolari per alberi di iconos® sono progettati appositamente per irrigare ampie aree di vegetazione in caso di incendio di boschi, campi o terreni agricoli, contenendo così la propagazione dell'incendio. Una volta installato, il sistema può essere azionato senza bisogno di personale, il che significa che le risorse umane possono essere impiegate strategicamente altrove. I collettori utilizzati non presentano strozzature che potrebbero ridurre la portata, per cui è possibile utilizzare più sprinkler circolari senza alcuna perdita di prestazioni. La distanza di gittata e il consumo d'acqua possono essere perfettamente adattati allo scenario applicativo grazie a diversi accessori per gli ugelli. Inoltre, il sistema può essere ampliato in base alle esigenze per garantire l'irrigazione di un'area enorme, rendendolo ideale per la creazione di una linea di sicurezza.

Caratteristiche:

Sistema specializzato per il contenimento di boschi, superfici e campi mantenendo umide le aree di vegetazione

Funzionamento autonomo, che consente di impiegare strategicamente le risorse umane altrove

Nessuna perdita di prestazioni con qualsiasi numero di irrigatori circolari grazie all'elaborazione senza soluzione di continuità

Adattamento ottimale allo scenario applicativo grazie agli ugelli intercambiabili con diametri diversi

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Conessioni: 2 x Storz 25

Limitatore del cerchio di inclinazione: 0° - 350°

Ugelli: 6 / 8 / 10 mm

Consumo d'acqua: max. 68 l/min





Manichetta per incendio boschivo iconos® 25 mm con 20 ugelli - 20 m

SKU: 100.129.20M

La manichetta con ugello per incendi boschivi di iconos® è stata sviluppata appositamente per creare rapidamente ed efficacemente un muro d'acqua ed è progettata appositamente per la lotta agli incendi boschivi, selvatici e campestri grazie al suo peso ridotto e agli ugelli a getto piatto utilizzati. Il tubo è pronto all'uso in pochi secondi ed è ideale per l'uso su terreni accidentati, dove rimane in posizione stabile grazie a una pressione interna bilanciata. È ideale anche per prevenire la propagazione del fuoco (posizione barricata), dove l'acqua nebulizzata assicura una protezione efficace raffreddando gli oggetti mobili e statici. Gli ugelli a getto piatto della manichetta iconos® per incendi boschivi sono saldamente avvitati alla manichetta e non possono allentarsi o perdersi da soli. Grazie alla loro versatilità, le manichette iconos® sono il compagno ideale dei vigili del fuoco nella lotta agli incendi e nelle operazioni NBC.

Caratteristiche:

Sistema di manichette unico (brevettato) per creare un muro d'acqua in alternativa all'idroscudo.

Attrezzatura innovativa e multifunzionale per combattere efficacemente gli incendi boschivi, selvatici e campestri.

Ideale per l'uso su terreni accidentati grazie al suo peso ridotto e all'ampia gamma di applicazioni

Eccellente per abbattere o contenere gas, vapori o polveri tossiche

Dati tecnici

Lunghezza: 20 m

Dimensione del tubo: D - 25 mm

Connessione: Storz 55

Pressione massima di esercizio: 4 bar

Portata d'acqua: fino a 60 l/min

Altezza di lancio: 12 m

Angolo del getto: 120°

Numero di ugelli: 20 pz.

Incluso nella fornitura:

1 pezzo Tubo flessibile per ugelli da 20 m con attacchi Storz

1 pezzo. Coperchio vuoto con catena

3 tappi di plastica per tubo flessibile





Occhiali di sicurezza VFT1 per elmetto antincendio boschivo VALLFIREST

SKU: 219.476

Gli occhiali di sicurezza antincendio VFT1 di VALLFIREST offrono una protezione ottimale sul campo e sono realizzati in policarbonato resistente con doppie lenti incolori, resistenti ai graffi all'esterno e antiappannamento all'interno. Un cinturino elastico regolabile in lunghezza, frutto della tecnologia militare, funge da sistema di fissaggio rapido e collaudato per le operazioni più impegnative. Inoltre, gli occhiali di sicurezza indirettamente ventilati sono circondati da un cinturino in schiuma morbida e delicata per la pelle, che si adatta perfettamente al viso.

Caratteristiche:

Cinghie in gomma elasticizzate e regolabili in lunghezza, frutto della tecnologia militare, per un rapido impiego

Cinturino in schiuma delicato sulla pelle con ventilazione indiretta per il massimo comfort e tenuta

Robusto sistema a doppia lente in policarbonato con speciale rivestimento antigraffio e antiappannamento

Realizzati esclusivamente con materiali di alta qualità e ritardanti di fiamma per le migliori proprietà protettive

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: Policarbonato

Angolo di visione: 220° gradi

Dimensioni (L x L): 220 x 90 mm

Peso: 120 g

Approvazioni: EN166 / EN170 / EN14458





Protezione del collo dagli incendi boschivi VALLFIREST

SKU: 219.428

Il paranuca antincendio VALLFIREST è stato sviluppato per fornire la migliore protezione possibile contro le radiazioni termiche e le alte temperature. In combinazione con l'elmetto antincendio VFT1, fornisce una protezione ottimale per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione.

Caratteristiche:

La migliore protezione possibile contro le radiazioni termiche e le alte temperature durante le operazioni di antincendio boschivo.

Componenti in materiale di alta qualità con chiusura in velcro integrata per un comfort ottimale.

Perfetta estensione dell'elmetto antincendio forestale VFT1

Dati tecnici:

Colore: giallo

Materiale: Viscosa, Conex, Twaron

Dimensioni (L x P): 340 x 750 mm

Approvazioni: EN13688, EN ISO 1612/08, EN 15614/07





Zaino da trasporto per incendi boschivi VALLFIREST

SKU: 219.429

Lo zaino da trasporto pesante VALLFIREST è ideale per le squadre di emergenza che devono muoversi su terreni accidentati durante gli incendi boschivi o selvaggi. Il concetto di trasporto prevede un telaio in alluminio rinforzato con un sistema di cinture/carico imbottito, sviluppato sulla base di uno zaino da alta montagna e dotato anche di una borsa da trasporto staccabile. Gli spallacci ergonomici e l'imbottitura traspirante dello schienale assicurano un elevato livello di comfort e riducono al minimo le sollecitazioni per l'utente. Il robusto telaio ha una piattaforma con una profondità di 28,5 cm, che consente di trasportare, oltre ai quattro tubi, anche altri carichi pesanti come pompe, attrezzi o contenitori d'acqua necessari per l'operazione.

Caratteristiche:

Sistema di trasporto ergonomico per il trasporto ottimale di carichi pesanti su terreni accidentati.

Telaio in alluminio di forma anatomica con cintura e sistema di carico imbottiti per il massimo comfort

Regolazione perfetta possibile grazie al sistema di cinture regolabili (a 5 pieghe) in tessuto a rete traspirante

Sistema di fissaggio stabile per semplificare le operazioni di carico/scarico sul luogo di utilizzo e nei veicoli

Strisce riflettenti di alta qualità e altamente visibili nella parte anteriore e posteriore per una visibilità ottimale in cantiere

Dati tecnici:

Colore: Giallo

Materiale borsa: Borsa in tela

Materiale telaio: Alluminio

Sistema di cinghie: Cordura 1000

Capacità: 4 tubi da 25 m

Dimensioni (L x P x P): 640 x 370 x 215 mm

Peso: 3,9 kg





Zaino tubolare COURANT Trapper

SKU: 211.038

Lo zaino portagomma Trapper di COURANT è stato sviluppato e testato con vigili del fuoco esperti in incendi boschivi e selvatici. Con questo ausilio, la gestione delle manichette rimane chiaramente organizzata e può essere trasportata rapidamente sul posto grazie al sofisticato sistema di spallacci. Grazie alle diverse varianti di zaino, l'equipaggiamento per l'approvvigionamento idrico, la lotta agli incendi ecc. può essere personalizzato in base alle esigenze dell'utente. Lo zaino è stato progettato in modo che le manichette possano essere trasportate sulle spalle, garantendo un trasferimento ergonomico del peso.

Caratteristiche:

Zaino moderno per il trasporto di manichette con una gestione chiaramente organizzata delle stesse, ideale per gli incendi boschivi e selvaggi.

Opzioni di imballaggio personalizzate, che consentono di svolgere diverse operazioni, come l'approvvigionamento idrico, la lotta agli incendi, ecc.

Migliore distribuzione del peso grazie alle opzioni di regolazione e allo stoccaggio parziale delle manichette sulle spalle

Cinghie integrate ed ergonomiche per lo zaino, 1 maniglia per il trasporto in alto e 2 laterali, oltre a un passante per il casco

Ampio spazio per accessori come ugelli o sezioni grazie a 2 tasche laterali e 1 tasca sul davanti

Dati tecnici:

Colore: rosso

Materiale: rivestimento in poliammide

Volume: 6 x 20 m 25 mm / 4 x 20 m 40 mm / 3 x 20 m 75 mm

Capacità di carico del ciclo: 200 kg

Dimensioni (L x A x P): 450 x 720 x 300 mm

Peso: 3,4 kg





Zaino da lavoro SUPPORT in arancione

SKU: 219.427A

Lo zaino SUPPORT impermeabile, realizzato in solido materiale PVC telato e con la collaudata chiusura roll-top, può essere utilizzato per una varietà di applicazioni in tutte le condizioni atmosferiche. Il sistema di spallacci imbottiti offre il massimo comfort di trasporto anche durante le operazioni più difficili. Inoltre, nelle tasche interne o esterne è possibile riporre in modo sicuro pezzi di ricambio o altri oggetti di piccole dimensioni, in modo da poter riparare immediatamente i piccoli guasti sul posto.

Caratteristiche:

Zaino impermeabile grazie al robusto materiale in PVC e alla collaudata chiusura roll-top.

Massima funzionalità e possibilità di personalizzazione grazie alle numerose tasche interne ed esterne

Ausilio ideale per il trasporto di materiali durante gli incendi boschivi o per interventi di soccorso alternativi

Il sistema di trasporto a spalla ergonomico con imbottitura integrata garantisce una vestibilità confortevole

Dati tecnici

Colore: arancione

Volume: 70 litri

Dimensioni (L x L): 810 x 530 mm





Sistema di estinzione degli incendi boschivi HELISKID di VALLFIREST - BH4-18

SKU: 230.002A

L'HELISKID di VALLFIREST è un sistema compatto e innovativo di spegnimento degli incendi boschivi che ha un'ampia gamma di applicazioni ed è stato sviluppato appositamente per l'uso in aree remote. Il sistema di spegnimento combinato può essere trasportato da un veicolo (ad esempio un pick-up) o da un elicottero direttamente sul luogo dell'incendio o in altri luoghi strategicamente importanti, dove fornisce risorse antincendio efficaci nel più breve tempo possibile. Una volta sul posto, l'HELISKID può essere installato da due sole persone in pochi minuti. Il risultato è un modulo di estinzione indipendente combinato con un serbatoio d'acqua da 3000 litri, che può essere riempito con un Bambi-Bucket. Oltre alla possibilità di riempire l'HELISKID con un elicottero, il serbatoio flessibile dell'acqua di servizio è dotato di un ingresso per un'ulteriore fornitura di acqua di estinzione durante il funzionamento. Per garantire che l'esclusivo sistema di spegnimento di VALLFIREST sia ben saldo su qualsiasi terreno, i quattro supporti telescopici possono essere adattati individualmente alle condizioni del sito e garantiscono una stabilizzazione ottimale dell'HELISKID anche su terreni accidentati. Gli stabilizzatori telescopici di alta qualità possono essere utilizzati anche durante lo scarico da un pick-up o da un veicolo di trasporto simile e possono essere estesi/estratti a mano o con un cacciavite a batteria.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione degli incendi boschivi unico nel suo genere, con un serbatoio dal design innovativo per l'utilizzo in aree remote.

Massima flessibilità d'uso grazie al design compatto e leggero e all'opzione per il trasporto in elicottero

Pompa ad alta pressione potente e affidabile di Mercedes Textiles per una lotta antincendio efficace

Copre un'ampia gamma di applicazioni grazie alle varie opzioni di riempimento del serbatoio dell'acqua di estinzione

Possibilità di stabilizzazione ottimale su terreni irregolari grazie a quattro stabilizzatori telescopici estensibili individualmente

Tempo e manodopera minimi per allestire/smontare l'HELISKID e quindi pronto per l'uso immediato

Il design speciale consente di trasportare attrezzature aggiuntive sulla piattaforma

Dati tecnici:

Materiale del telaio: Acciaio/alluminio

Materiale del serbatoio dell'acqua: PVC

Capacità del serbatoio dell'acqua: 3000 litri

Motore: B&S Vanguard 18 HP 2 cilindri a 4 tempi a benzina (18 HP)

Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico / a fune

Pompa: Wick 4200 (pompa centrifuga a 4 stadi ad alte prestazioni)

Portata nominale: 355 l/min (10 bar) / 215 l/min (20 bar) / 140 l/min (25 bar)

Dimensioni (L x P x A): 1487 x 1500 x 1059 mm

Peso (a vuoto): circa 350 kg

Peso (riempito): circa 3350 kg





Zaino estinguente PRO con pompa a doppia corsa VALLFIREST

SKU: 228.052

Lo zaino estinguente avanzato di VALLFIREST ha dimostrato più volte la sua validità, soprattutto nella lotta agli incendi su terreni accidentati, e convince per la sua lunga gittata e l'elevata efficienza. Realizzato in Cordura robusto e di alta qualità, è dotato di un serbatoio interno sostituibile in materiale telato resistente e di una lancia di estinzione di alta qualità con pompa a doppia corsa. Grazie alle tasche e alle cinghie integrate, è possibile collegare allo zaino attrezzature aggiuntive per un utilizzo ottimale.

Caratteristiche:

Pompa a due tempi di alta qualità con chiusura rapida, enorme gittata ed elevata efficienza.

Riempimento facile e veloce grazie all'ampia apertura di riempimento dotata di setaccio

Elevato comfort di trasporto grazie al design ergonomico e alle cinghie di trasporto/pelviche imbottite

Tasche e cinghie aggiuntive per il fissaggio dell'attrezzatura

Reperimento ottimale grazie all'ampia gamma di pezzi di ricambio

Dati tecnici:

Materiale: Cordura 1000 (copertura)

Capacità: 20 litri

Portata: 8 l/min

Portata: 11 m

Lunghezza tubo flessibile: 100 cm

Dimensioni (L x P x A): 620 x 480 x 50 mm

Peso: 2,54 kg





Copertura protettiva portatile VALLFIREST Xtreme Shelter

SKU: 219.430A

La coperta ignifuga Xtreme Shelter di VALLFIREST è utilizzata per l'autoprotezione ed è stata sviluppata per l'uso in situazioni di emergenza estrema. Grazie alla speciale composizione del materiale, si ottengono valori di isolamento superiori alla media se si rimane intrappolati dal fuoco durante un incendio boschivo. L'Xtreme Shelter si monta come una tenda e offre protezione dall'esposizione diretta alle fiamme e al calore in tempi brevissimi in caso di emergenza. Grazie al peso ridotto e alle dimensioni ridotte, il riparo portatile è l'aggiunta perfetta allo zaino Xtreme per il soccorso antincendio boschivo.

Caratteristiche:

Massima protezione e isolamento dall'esposizione diretta alle fiamme e al calore in caso di emergenza.

Valori di isolamento superiori alla media grazie alla speciale composizione del materiale

Aggiunta e integrazione ottimale nello zaino Xtreme per il soccorso antincendio boschivo di VALLFIREST

Pronto per l'uso immediato e con poche semplici operazioni per l'autoprotezione in situazioni di emergenza

Il peso morto minimo e la ridotta massa di imballaggio garantiscono un carico aggiuntivo appena percettibile

Dati tecnici

Materiale: alluminio / fibre Tecstar

Dimensioni della confezione (L x P x A): 39 x 17 x 6 cm

Dimensioni (L x P x A): 120 x 60 x 60 cm

Peso: 1,45 kg

Approvazioni: EN ISO9151:1995, EN ISO11612:2010, EN ISO6942:2002





Coperta di protezione portatile per lo zaino antincendio VALLFIREST

SKU: 228.052D

La coperta ignifuga Standard Shelter di VALLFIREST è progettata per l'autoprotezione ed è stata sviluppata per l'uso in situazioni di emergenza estrema. Grazie alla speciale composizione del materiale, si ottengono valori di isolamento superiori alla media se si rimane intrappolati dalle fiamme durante un incendio boschivo. Lo Standard Shelter si monta come una tenda e offre protezione dall'esposizione diretta alle fiamme e al calore in tempi brevissimi in caso di emergenza. Grazie al peso ridotto e alle dimensioni ridotte, la coperta protettiva portatile è un'aggiunta ideale allo zaino per lo spegnimento degli incendi boschivi.

Caratteristiche:

Massima protezione e isolamento dall'esposizione diretta alle fiamme e al calore in caso di emergenza.

Valori di isolamento superiori alla media grazie alla speciale composizione del materiale

Aggiunta e integrazione ottimale nello zaino per lo spegnimento degli incendi boschivi VALLFIREST

Pronto per l'uso immediato e con poche semplici operazioni per l'autoprotezione in situazioni di emergenza

Il peso minimo e la ridotta massa di imballaggio garantiscono un carico aggiuntivo appena percettibile

Dati tecnici

Materiale: alluminio / fibre Tecstar

Dimensioni della confezione (L x P x A): 32 x 21 x 6,5 cm

Dimensioni (L x P x A): 120 x 60 x 60 cm

Peso: 1,45 kg

Approvazioni: EN ISO9151:1995, EN ISO11612:2010, EN ISO6942:2002





Zaino estinguente GENFO Evo QC

SKU: 228.059

Lo zaino di estinzione GENFO ECO QC, realizzato in tessuto di poliestere termosaldato, è ignifugo ed estremamente resistente agli agenti esterni. Dotato di un serbatoio da 18 litri e di una lancia di estinzione di alta qualità con pompa a doppia corsa, il sistema di estinzione è ideale per combattere incendi boschivi o di campo su terreni accidentati. Grazie alla sua lunga gittata, il GENFO ha già dato prova di sé in innumerevoli operazioni di spegnimento.

Caratteristiche:

Zaino di estinzione resistente in materiale telato termosaldato, adatto a operazioni difficili.

Facile da usare e molto efficace per combattere gli incendi di vegetazione su terreni accidentati

Lancia di estinzione in acciaio cromato di alta qualità e pompa a doppio sollevamento con un'elevata gittata fino a 12 metri

Facilissima da trasportare grazie alla maniglia centrale o alle cinghie dorsali ergonomiche

Innovativo sistema di collegamento rapido "QuickConnect" e ugello a doppio effetto per getto o nebbia

Dati tecnici:

Colore: giallo

Materiale: Materiale telato (saldato termicamente)

Volume: 19 litri

Apertura di riempimento: Ø100

Portata: 12 m

Volume di lancio: 120 cm³ / ciclo

Dimensioni (L x L): 490 x 650 mm

Peso: 2 kg





Spazzola speciale per incendi boschivi VALLFIREST con manico telescopico

SKU: 228.050B

La nuova spazzola antincendio VALLFIREST è unica sul mercato e presenta una serie di innovazioni pratiche che la distinguono dalle spazzole antincendio tradizionali. Il design rivoluzionario della trincia consente un adattamento ottimale ai terreni irregolari e un lavoro sicuro ed ergonomico grazie a uno speciale sistema di bloccaggio. Inoltre, il manico telescopico elastico, che può essere allungato fino a 2 metri, garantisce un assorbimento ottimale degli urti contro il terreno. Un altro vantaggio della spazzola per incendi boschivi VALLFIREST è la testa pieghevole, che consente di ridurre la lunghezza di trasporto fino a 92 cm, il che significa che può essere trasportata sulla schiena fino al luogo dell'incendio senza problemi.

Caratteristiche:

Massima efficienza grazie al manico telescopico elasticizzato e alla superficie d'impatto superiore alla media.

Assorbimento ottimale degli urti contro il terreno, che impedisce all'operatore di essere sovraccaricato

Possibilità di lavorare in modo più efficiente durante l'uso grazie allo speciale e innovativo sistema di bloccaggio/orientamento (45° gradi)

Usura del materiale ridotta al minimo grazie all'impiego di materiali di alta qualità e a un design ben studiato

Design leggero e pieghevole per un trasporto poco ingombrante sul luogo di utilizzo

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale maniglia: Alluminio

Materiale della toppa: Nylon

Lunghezza minima: 0,92 m

Lunghezza massima: 2 m

Dimensioni (L x L): 25 x 40 cm

Peso: 1,78 kg

Incluso nella fornitura:

Spazzola per incendi boschivi

Coperchio di protezione





Spazzola antincendio boschivo VALLFIREST con manico telescopico

SKU: 228.050A

Il tergicristallo per incendi boschivi VF di VALLFIREST presenta una serie di innovazioni orientate alla pratica che lo distinguono dai tergicristalli tradizionali. Lo speciale design della lama consente un adattamento ottimale ai terreni irregolari e un lavoro sicuro ed ergonomico grazie a uno speciale sistema di bloccaggio. Inoltre, il manico telescopico elastico, che può essere allungato fino a 2 metri, garantisce un assorbimento ottimale degli urti contro il terreno. Un altro vantaggio della spazzola per incendi boschivi VALLFIREST è la testa pieghevole, che consente di ridurre la lunghezza di trasporto fino a 92 cm, il che significa che può essere facilmente trasportata a spalla sul luogo dell'incendio.

Caratteristiche:

Massima efficienza grazie al manico telescopico elasticizzato e alla superficie d'impatto superiore alla media.

Assorbimento ottimale dell'impatto contro il terreno, che impedisce all'operatore di essere sovraccaricato

Usura del materiale ridotta al minimo grazie all'impiego di materiali di alta qualità e a un design ben studiato

Design leggero e pieghevole per un trasporto poco ingombrante fino al luogo di utilizzo

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale maniglia: Alluminio

Materiale della toppa: Nylon

Lunghezza minima: 0,92 m

Lunghezza massima: 2 m

Dimensioni (L x L): 25 x 40 cm

Peso: 1,6 kg

Incluso nella fornitura:

Spazzola per incendi boschivi

Coperchio di protezione





Spazzola per incendi boschivi con chiusura a sgancio rapido e manico in legno

SKU: 228.050

Il tergicristallo per incendi boschivi presenta una serie di innovazioni orientate alla pratica che lo distinguono dai tergicristalli tradizionali. Lo speciale design della spazzola consente un adattamento ottimale ai terreni irregolari e un lavoro sicuro ed ergonomico. Grazie al manico lungo 2 metri, è possibile intervenire anche su fonti di incendio distanti senza dover esporsi a ulteriori pericoli.

Caratteristiche:

Assorbimento ottimale degli urti contro il terreno, che impedisce all'operatore di essere sovraccaricato
Usura dei materiali ridotta al minimo grazie all'uso di materiali di alta qualità e a un design ben studiato

Dati tecnici:

Colore: verde

Materiale maniglia: legno

Materiale sportello: acciaio per molle

Dimensioni della falda (L x L): 500 x 330 cm





Rastrello da fuoco con manico in legno VALLFIREST

SKU: 228.051

Il robusto rastrello antincendio VF di VALLFIREST viene utilizzato da anni per combattere gli incendi boschivi e selvatici. Viene utilizzato, ad esempio, per creare una striscia di ferita sui terreni forestali ed è dotato di denti affilati che possono scavare facilmente nelle superfici secche o dure.

Caratteristiche:

Strumento semplice e pratico per creare una striscia di ferita durante le operazioni di incendio boschivo.

Denti estremamente robusti e affilati che scavano facilmente in superfici secche e dure

Strumento estremamente stabile e collaudato per la lotta agli incendi boschivi e selvaggi

Dati tecnici:

Colore: Rosso

Materiale dell'impugnatura: Legno

Numero di denti: 4

Dimensioni (L x P): 1520 x 310 mm

Peso: 2 kg





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!





Utensile McLeod con impugnatura in fibra di vetro NUPLA

SKU: 228.047

L'efficiente e collaudato attrezzo McLeod con manico in fibra di vetro NUPLA viene utilizzato per prevenire e combattere gli incendi boschivi e selvatici. Combina la zappa e il rastrello antincendio in un unico strumento e, in combinazione con il manico in fibra di vetro, forma un robusto strumento speciale per un uso intensivo e impegnativo. Questo strumento combinato molto leggero è ideale per creare una striscia protettiva e di ferita e può essere facilmente utilizzato per scavare su terreni duri e per tagliare le radici. Il manico in fibra di vetro NUPLA, leggero e praticamente indistruttibile, si adatta perfettamente alla mano e fornisce un eccellente isolamento termico.

Caratteristiche:

Strumento combinato ideale e collaudato per la lotta agli incendi boschivi e selvaggi. Perfetto isolamento termico e praticamente indistruttibile grazie allo speciale manico in fibra di vetro NUPLA

Utensile speciale versatile per la creazione di strisce protettive e di ferite

La zappa affilata garantisce un taglio senza sforzo delle radici

Dati tecnici:

Lunghezza del manico: 122 cm

Larghezza: 23 cm

Peso: 6,8 kg





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





Ascia Pulaski con manico in fibra di vetro NUPLA

SKU: 228.047B

L'ascia Pulaski è uno speciale attrezzo combinato per la lotta contro gli incendi boschivi e selvaggi e combina un'ascia con una zappa in un unico strumento. L'utensile, dalla nota forma Pulaski, è ideale per lavori di taglio come la recisione di rami pendenti, i cosiddetti ponti tagliafuoco, nonché per creare una striscia protettiva/ferita su tutti i tipi di terreno, coprendo così un'ampia gamma di applicazioni. L'impugnatura in fibra di vetro NUPLA, praticamente indistruttibile e leggera, si adatta perfettamente alla mano e offre un eccellente isolamento termico.

Caratteristiche:

Strumento combinato ottimale e collaudato per la lotta agli incendi boschivi e selvaggi.

Perfetto isolamento termico e praticamente indistruttibile grazie allo speciale manico in fibra di vetro NUPLA

Utensile speciale versatile per lavori di taglio e scavo di ogni tipo

Dati tecnici

Lunghezza: 90 cm

Peso: 3,1 kg





Maschera per incendi boschivi con filtro VALLFIREST

SKU: 219.426

La maschera di protezione facciale di VALLFIREST è stata sviluppata appositamente per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione e offre una protezione completa contro il calore radiante e le scintille volanti. In combinazione con una maschera con filtro antiparticolato (FFP3), che può essere integrata nella maschera di protezione del viso, si ottiene anche una protezione affidabile contro i gas di fumo e le particelle di fuliggine. La chiusura in velcro utilizzata permette di adattare la maschera in modo ottimale al viso dell'operatore di emergenza e consente due diverse posizioni di indossamento (posizione di utilizzo/riposo). La tasca integrata per il filtro antiparticolato consente di sostituirlo in modo rapido e semplice.

Caratteristiche:

Protezione perfetta contro il calore radiante e le scintille volanti grazie alla maschera con filtro antiparticolato integrato (FFP3).

Adattamento ottimale all'utilizzatore e integrazione con il resto dell'equipaggiamento protettivo

Il filtro a carboni attivi ad alta efficienza (nanofiltrazione) riduce l'inalazione di sostanze nocive

Design ideale per la sostituzione rapida e semplice della maschera con filtro antiparticolato

Le strisce riflettenti integrate garantiscono una visibilità ottimale

Dati tecnici

Colore: giallo

Materiale: Lenzin® F.R (65%), Nomex® (30%), Kevlar® (5%)

Peso del tessuto: 270g/m²

Peso: 120 g

Approvazioni maschera: EN ISO11612:2015, EN ISO13688:2013, EN15614:2007

Approvazioni filtro (FFP3): EN149:2003





Filtro di ricambio per la maschera facciale VALLFIREST per incendi boschivi

SKU: 219.426A

La speciale valvola di respirazione del filtro di ricambio per il facciale antincendio VALLFIREST è assolutamente affidabile e riduce al minimo la resistenza respiratoria, facilitando così l'uso della maschera per un periodo di tempo più lungo.

Dati tecnici:

Filtro: FFP3 R D C

Approvazioni: EN 149:2001





Maschera antincendio Xtrem Mask VALLFIREST

SKU: 219.426B

La maschera di protezione facciale Xtrem Mask di VALLFIREST è stata appositamente sviluppata per fornire una protezione ottimale del viso e delle vie respiratorie contro tutti i tipi di particelle e vapori tossici in situazioni estreme come la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione. Realizzato con una miscela multistrato Lenzing® F.R./NOMEX®, protegge dalle radiazioni termiche e dalle scintille volanti. Grazie all'elastomero termoplastico di alta qualità, la semimaschera interna si adatta perfettamente a qualsiasi forma del viso, impedendo alle sostanze nocive di penetrare lateralmente. Inoltre, un filtro P3 R sostituibile protegge in modo affidabile da particelle di fuliggine, microparticelle, nanoparticelle, vapori, nebbie, dispersioni acquose, virus, batteri, enzimi e proteine.

Caratteristiche:

Protezione perfetta contro il calore radiante del viso grazie al filtro supplementare integrato ad alte prestazioni

Il filtro P3 R ad alta efficienza riduce l'inalazione di fumo, particelle di cenere e vapori chimici

Ottimizzazione grazie alla sostituzione senza attrezzi del filtro con un filtro di protezione respiratoria multigas ABEK1P3 R

Le strisce riflettenti incorporate sul lato garantiscono una visibilità ottimale

Dati tecnici

Materiale tessile: Lenzing® F.R. 65% / NOMEX® 30% / Kevlar® 5%

Materiale della zona di respirazione: Viscosa 64% / Aramide 34% / Antistatico 2%.

Materiale della maschera interna: Termoplastica ed elastomero

Peso: 270g/m²

Approvazioni: EN ISO 11612:2015 / 13688:2013 / EN 15614:2007 / EN 140:19998 / EN143:2004 / A1:2006

Incluso nella fornitura:

Maschera facciale Xtrem Mask di VALLFIREST

Filtro ad alte prestazioni P3 R (2 pezzi)

Disponibile come opzione:

Filtro ABEK1P3





Filtro antiparticolato P3 R per Xtrem Mask di VALLFIREST (confezione da 2)

SKU: 219.426C

Il filtro di ricambio P3 R adatto alla maschera Xtream di VALLFIREST è collegato direttamente alla semimaschera e fornisce una protezione affidabile contro calore, radiazioni, particelle di fuliggine, microparticelle, nanoparticelle, vapori, nebbie, dispersioni acquose, virus, batteri, enzimi e proteine.

Dati tecnici:

Peso: 329 g

Approvazioni: EN:143:2004 + A1:2006





Filtro Multigas ABEK1P3 per maschera Xtrem di VALLFIREST (confezione da 2)

SKU: 219.426D

Il filtro opzionale ABEK1P3 R per la protezione multigas delle vie respiratorie, adatto alla maschera Xtrem di VALLFIREST, è collegato direttamente alla semimaschera e protegge in modo affidabile da calore, radiazioni, particelle di fuliggine, microparticelle, nanoparticelle, vapori, nebbie, dispersioni acquose, virus, batteri, enzimi e proteine. Rispetto al P3 R, vengono filtrati anche i gas organici e inorganici, gli acidi, le ammine e il gas di formaldeide a combustione lenta.

Dati tecnici:

Peso: 151 g

Approvazioni: EN:14387:2004 + A1:2008





Zaino per motosega TRUENORTH

SKU: 219.431

Lo zaino per motosega di TRUENORTH è stato sviluppato per il trasporto di una motosega su terreni accidentati e supporta così i servizi di emergenza nella lotta agli incendi boschivi. Il design speciale sposta il centro di gravità vicino alla schiena, in modo che la motosega possa essere trasportata in modo ergonomico e appena percettibile. La schiuma extra soffice della cintura dell'anca e le spalline in pelle rinforzata assicurano un elevato livello di comfort e riducono al minimo lo sforzo dei servizi di emergenza. Il sistema di trasporto è realizzato in materiale estremamente resistente e dispone di numerose tasche esterne per attrezzature, coperte protettive, acqua potabile o altri oggetti importanti. Il design modulare consente inoltre di posizionare le tasche in modo individuale sulla cintura o sulla schiena.

Caratteristiche:

Design speciale dello zaino per trasportare comodamente la motosega su terreni accidentati.

Diverse tasche esterne offrono spazio aggiuntivo per riporre gli oggetti più importanti dell'equipaggiamento

Sistema di tasche modulari per una disposizione personalizzata sulla cintura o sulla schiena

Unità ergonomica per fianchi/spalle per un elevato comfort di utilizzo e per ridurre al minimo lo sforzo dell'utente

Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: Codura 1000D con fettuccia di nylon

Dimensioni (LxP): 240 x 140 mm

Peso: 2,5 kg





Fondina radio TRUENORTH

SKU: 219.481A

La fondina per radio TRUENORTH è adatta a tutte le marche e modelli di radio grazie alla tasca regolabile. L'esclusivo sistema di sospensione interna tiene la radio comodamente sul petto senza che si afflosci o oscilli. Grazie al cinturino posteriore leggero e piatto in resistente Hypalon, la fondina radio è comoda e resistente allo stesso tempo. La fondina toracica può anche essere facilmente convertita in modo da poter essere agganciata a una cintura o a uno zaino.

Caratteristiche:

Le borse radio regolabili si adattano a tutte le marche e modelli di vigili del fuoco. Il sistema di sospensione interno con cinghie elastiche tiene la radio comodamente e saldamente sul petto

Cinghia dorsale leggera e a basso profilo, realizzata in resistente Hypalon per garantire comfort e durata.

Fondina toracica personalizzabile che può essere agganciata anche a una cintura o a uno zaino

Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: Codura 1000D con fettuccia in nylon

Peso: 0,25 kg





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.





Irroratrice a spalla STIHL - SR 430

SKU: 230.100

L'irroratrice a zaino SR430 di STIHL è dotata di un comodo sistema di trasporto che garantisce una distribuzione ottimale del peso quando si lavora con il gruppo motore sulla schiena. Grazie al suo lungo raggio d'azione, è uno strumento ideale per la lotta agli incendi boschivi/alluvionali nella fase iniziale o per i lavori successivi. L'irroratrice era originariamente destinata ai lavori di irrigazione o di protezione delle piante in agricoltura, ma ha poi dimostrato il suo valore con numerosi vigili del fuoco. Il sistema antivibrazioni dell'SR430 allevia efficacemente la muscolatura della schiena, in quanto i tamponi in gomma riducono la trasmissione delle fastidiose vibrazioni, mantenendo così il lavoro senza sforzo. Il motore STIHL 2-MIX è potente ed economico. La separazione dei gas di scarico e dei gas freschi riduce al minimo le perdite di gas di lavaggio, aumentando così le prestazioni e riducendo al tempo stesso i consumi. Gli elementi di comando per il controllo del motore e la valvola per l'alimentazione dell'acqua si trovano sull'impugnatura di comando utilizzabile con una sola mano. L'apparecchio è facile e veloce da usare grazie alla posizione automatica del gas di avviamento dell'interruttore, allo starter e allo spurgo. L'ampio bocchettone di rifornimento rende il rifornimento rapido e pulito senza fuoriuscite. Il serbatoio ha una capacità di 14 litri ed è molto facile da pulire.

Caratteristiche:

Sistema di trasporto confortevole, che assicura una distribuzione ottimale del peso dell'unità durante il lavoro.

Strumento ideale per la lotta agli incendi boschivi/alluvionali nella fase iniziale o per i lavori successivi

Il raggio d'azione molto lungo con il serbatoio di grande volume può essere utilizzato per diversi lavori

Risparmio energetico e sollievo efficace per i muscoli della schiena grazie all'innovativo sistema antivibrazioni

Rapidamente pronto per l'uso e semplice funzionamento del controllo del motore e dell'alimentazione dell'acqua tramite l'impugnatura di comando con una sola mano

Dati tecnici

Emissioni: 977 g/kWh

Capacità di carico: 63,3 cm³

Livello di potenza sonora: 109 dB

Livello di pressione sonora: 97 dB

Capacità carburante: 14 litri

Portata d'aria max. Portata d'aria: 1.300 m³/h

Portata d'aria massima: 1.300 m³/h Portata di spruzzatura orizzontale: 14,5 m

Portata verticale: 10,5 m

Peso: 12,2 kg





Torcia a goccia compatta di VALLFIREST - 1 litro

SKU: 228.055

La torcia a goccia compatta di VALLFIREST è uno strumento compatto e facile da usare che può essere utilizzato per la lotta antincendio strategica su incendi boschivi, di vegetazione e selvatici. Grazie all'uso mirato di manovre di attacco indiretto su incendi tecnici, le fasce tagliafuoco vengono utilizzate per creare aree sicure per proteggere se stessi e l'area circostante. Il coperchio del contenitore antincendio è dotato di una doppia filettatura, che facilita il trasporto e il montaggio rapido durante l'uso. Il contenitore è inoltre dotato di un regolatore di flusso e di una valvola di sicurezza per evitare il ritorno di fiamma.

Caratteristiche:

Lotta strategica agli incendi di campi, vegetazione e foreste con manovre di attacco indiretto.

Creazione di fuochi tecnici, come fasce tagliafuoco, fuochi di propagazione, fuochi di fuga, fuochi di autoprotezione.

Flessibilità d'uso grazie al coperchio con doppia filettatura per un facile trasporto

Massima sicurezza per l'utente grazie al regolatore di flusso e alla valvola di sicurezza

Dati tecnici:

Materiale: acciaio

Volume: 1 litro

Rapporto di miscelazione: 2/3 diesel e 1/3 benzina

Diametro: 90 mm

Altezza: 270 mm (chiuso)

Peso: 460 g

Disponibile come opzione:

Zaino da trasporto





Robot multifunzionale ad alte prestazioni DRONSTER di VALLFIREST

SKU: 230.115

Il robot multifunzionale ad alte prestazioni DRONSTER by VALLFIREST è stato sviluppato appositamente per la lotta agli incendi di vegetazione e viene utilizzato, tra l'altro, per creare fasce tagliafuoco e zone di sicurezza. Grazie allo speciale sistema di trazione con angolo di attacco frontale e al telaio con massima altezza da terra, il sistema ad alte prestazioni è in grado di compensare e assorbire le irregolarità. La tecnologia di trazione utilizzata consente inoltre di superare pendenze superiori a 30°, rendendo il robot multifunzionale di VALLFIREST perfettamente adatto alle esigenze di utilizzo su terreni accidentati. Il DRONSTER è in grado di percorrere fino a 30 metri al minuto per i lavori di taglio del verde e di sfoltimento e 300 metri all'ora per la rimozione di cespugli o simili, il che equivale a otto squadre di soccorso. Il robot ad alte prestazioni è dotato anche di un verricello a cavo con un'enorme forza di trazione, che consente di eliminare anche rami e tronchi più grandi. Grazie al suo design compatto, il DRONSTER di VALLFIREST può essere trasportato a destinazione con un rimorchio, un pick-up, un furgone o un elicottero. Il robot multifunzionale ad alte prestazioni può essere dotato di moduli opzionali come una piattaforma di trasporto, una barella di soccorso, una pala posteriore o un estintore ad alta pressione per ampliare la sua gamma di applicazioni. L'unità di falciatura può anche essere sostituita da altri strumenti, rendendo il DRONSTER ideale per la lotta agli incendi di edifici e industrie.

Caratteristiche:

Robot ad alte prestazioni appositamente sviluppato con un'ampia gamma di applicazioni antincendio
Opzioni di applicazione personalizzate grazie al design modulare e alla massima compatibilità
Design compatto e quindi facile da trasportare con rimorchi, furgoni o elicotteri
Ausilio per la creazione efficiente di zone di sicurezza mediante fasce tagliafuoco, con un risparmio di risorse
Ideale per l'uso su terreni accidentati grazie alla trasmissione caterpillar con speciale sistema di trazione
Esclusivo sistema ad alte prestazioni che consente di sollevare l'attrezzo fino al 90%.
Controllo intuitivo del DRONSTER tramite telecomando per una protezione ideale delle squadre di soccorso

Dati tecnici:

Motore: Kubota 3 cilindri diesel (4 tempi)
Potenza: 32,8 CV (24,5 kW)
Forza di trazione del verricello: 1000 kg
Capacità del serbatoio: 19 litri
Autonomia: fino a 116 ore
Velocità massima: 5 km/h
Grado di protezione: IP 65

Dimensioni (L x P x A): 1710 x 887 x 1023 mm
Peso: 850 kg (senza dispositivi)

Disponibile come opzione:

Modulo per l'estinzione degli incendi boschivi
Piattaforma di trasporto
Piattaforma di soccorso
Pala posteriore
Trincea
Cannone ad acqua
Ventilatore
Turbina da neve
Decespugliatore





Unità di estinzione ad alta pressione HDL Compact Fly V3 di FOPPA adatta per il volo

SKU: 230.200

L'estintore ad alta pressione potente e facile da usare di FOPPA stabilisce nuovi standard in termini di equipaggiamento e flessibilità. La versione avanzata del collaudato HDL Compact Fly V3 di FOPPA è stata progettata appositamente per le operazioni più difficili su terreni accidentati e può essere adattata in modo ottimale alle esigenze individuali o agli scenari di impiego grazie al suo design modulare. In caso di incidente, il sistema di estinzione può essere trasportato direttamente sul posto con un elicottero ed è immediatamente pronto all'uso. Il sistema di estinzione ad alta pressione, estremamente compatto, è dotato di un pannello di controllo ben visibile con illuminazione a LED, dal quale è possibile monitorare tutte le funzioni e lo stato del dispositivo. È inoltre dotato di un sistema integrato di miscelazione multistadio per gli additivi chimici, nonché di connessioni per il riempimento dei serbatoi o per l'alimentazione di pompe esterne, che rendono l'HDL Compact Fly V3 di Vallfirest perfettamente attrezzato per qualsiasi applicazione. Grazie al gruppo motore-pompa perfettamente abbinato, eroga una pressione costante con un consumo d'acqua minimo e, grazie allo speciale ugello nebulizzatore, ottiene un eccezionale effetto di raffreddamento e ottimi risultati di spegnimento. In combinazione con l'accessorio per l'intervento rapido Vallfirest, che consente di passare rapidamente dalla nebulizzazione al getto pieno, l'unità di estinzione ad alta pressione HDL Compact Fly V3 sviluppata da FOPPA è uno strumento prezioso in caso di emergenza.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione ad alta pressione compatto ed estremamente potente per una lotta antincendio efficace.

Massima flessibilità grazie al design modulare del modulo per coprire un'ampia gamma di applicazioni

Massimo effetto di raffreddamento con minimo consumo d'acqua grazie alla nebulizzazione ottimale dell'acqua di estinzione

L'unità motore-pompa perfettamente armonizzata garantisce affidabilità e prestazioni costanti

Pistola di spegnimento innovativa di Vallfirest per una rapida commutazione tra getto pieno e nebulizzato

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione LED integrata per un facile controllo del sistema di estinzione

Possibilità di alimentazione della pompa dal serbatoio dell'acqua integrato o direttamente dall'idrante e dal serbatoio esterno

Minimo sforzo per le squadre di emergenza grazie all'uso di un tubo flessibile scorrevole

Dati tecnici:

Materiale del telaio: Acciaio (zincato + verniciato a polvere)
Materiale delle connessioni a vite: Acciaio inox
Portata massima: 21 l/min
Pressione massima: 200 bar
Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)
Pompa: pompa a pistoncini in linea ad alta pressione
Proporzionamento della schiuma: regolabile a piú stadi
Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico
Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica
Contaore di funzionamento: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Volume del serbatoio: 105 litri
Modulo lunghezza tubo flessibile max.: 160 m (60 m integrato / 100 m collegato) (DN8)
Dimensioni del telaio (P x L x A): 740 x 940 x 1100 mm
Peso: da 225 kg (a seconda della versione)

Disponibile come opzione:

Avvolgitubo azionato elettricamente
Armadio del materiale rimovibile con dispositivo di bloccaggio rapido
Kit ruote dritte
Kit ruote con 2 ruote piroettanti
Griglia di fissaggio per il trasporto del materiale
Lancia a lunga gittata (reversibile)
Lancia per schiuma
Triplex
duplex
Lancia per cuciture
Dispositivo di aspirazione dei fanghi





Unità di estinzione ad alta pressione HDL Compact+ Fly V3 di FOPPA adatta per il volo

SKU: 230.201

L'estintore ad alta pressione potente e facile da usare di FOPPA stabilisce nuovi standard in termini di equipaggiamento e flessibilità. La versione avanzata del collaudato HDL Compact+ Fly V3 di FOPPA è stata progettata appositamente per le operazioni più difficili su terreni accidentati e può essere adattata in modo ottimale alle esigenze individuali o agli scenari di impiego grazie al suo design modulare. In caso di incidente, il sistema di estinzione può essere trasportato direttamente sul posto con un elicottero ed è immediatamente pronto all'uso. Il sistema di estinzione ad alta pressione, estremamente compatto, è dotato di un pannello di controllo ben visibile con illuminazione a LED, dal quale è possibile monitorare tutte le funzioni e lo stato del dispositivo. È inoltre dotato di un sistema integrato di miscelazione multistadio per gli additivi chimici, nonché di connessioni per il riempimento dei serbatoi o per l'alimentazione di pompe esterne, che rendono l'HDL Compact+ Fly V3 di Vallfirest perfettamente adatto a qualsiasi applicazione. Grazie al gruppo motore-pompa perfettamente abbinato, eroga una pressione costante con un consumo d'acqua minimo e, grazie allo speciale ugello nebulizzatore, ottiene un eccezionale effetto di raffreddamento e ottimi risultati di spegnimento. In combinazione con l'accessorio per l'intervento rapido Vallfirest, che consente di passare rapidamente dalla nebulizzazione al getto pieno, l'unità di estinzione ad alta pressione HDL Compact+ Fly V3 sviluppata da FOPPA è uno strumento prezioso in caso di emergenza.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione ad alta pressione compatto ed estremamente potente per una lotta antincendio efficace.

Massima flessibilità grazie al design modulare del modulo per coprire un'ampia gamma di applicazioni

Massimo effetto di raffreddamento con minimo consumo d'acqua grazie alla nebulizzazione ottimale dell'acqua di estinzione

L'unità motore-pompa perfettamente armonizzata garantisce affidabilità e prestazioni costanti

Pistola di spegnimento innovativa di Vallfirest per una rapida commutazione tra getto pieno e nebulizzato

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione LED integrata per un facile controllo del sistema di estinzione

Possibilità di alimentazione della pompa dal serbatoio dell'acqua integrato o direttamente dall'idrante e dal serbatoio esterno

Minimo sforzo per le squadre di emergenza grazie all'uso di un tubo flessibile scorrevole

Dati tecnici:

Materiale del telaio: Acciaio (zincato + verniciato a polvere)
Materiale delle connessioni a vite: Acciaio inox
Portata massima: 21 l/min
Pressione massima: 200 bar
Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)
Pompa: pompa a pistoncini in linea ad alta pressione
Proporzionamento della schiuma: regolabile a piú stadi
Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico
Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica
Contaore di funzionamento: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Volume del serbatoio: 105 litri
Modulo lunghezza tubo flessibile max.: 200 m (100 m integrato / 100 m collegato) (DN8)
Dimensioni del telaio (P x L x A): 740 x 1095 x 1100 mm
Peso: da 250 kg (a seconda della versione)

Disponibile come opzione:

Avvolgitubo azionato elettricamente
Armadio del materiale rimovibile con dispositivo di bloccaggio rapido
Kit ruote dritte
Kit ruote con 2 ruote piroettanti
Griglia di fissaggio per il trasporto del materiale
Lancia a lunga gittata (reversibile)
Lancia per schiuma
Triplex
duplex
Lancia per cuciture
Dispositivo di aspirazione dei fanghi

Nota:

Le immagini dell'HDL Compact+ mostrano la versione con tubo flessibile integrato da 60 m.





Sistema di estinzione degli incendi boschivi ad alta pressione HELISKID di FOPPA

SKU: 230.001

L'HELISKID potenziato di FOPPA è un sistema di estinzione compatto e innovativo che combina le caratteristiche di un HDL Compact+ Fly V3 e di HELISKID di Vallfirest. La variante ad alta pressione copre quindi una gamma ancora più ampia di applicazioni ed è stata sviluppata appositamente per l'uso in aree remote. Il sistema di estinzione combinato può essere trasportato da un veicolo (pick-up) o da un elicottero direttamente sul luogo dell'incendio o in altri luoghi strategicamente importanti, dove fornisce risorse antincendio efficaci nel più breve tempo possibile. Grazie al serbatoio d'acqua integrato, l'HELISKID di FOPPA può essere utilizzato direttamente su un veicolo per il primo intervento, proprio come un HDL. In alternativa, il serbatoio d'acqua da 3.000 litri può essere riempito da un elicottero (benna Bambi) una volta allestito, il che consente anche l'uso stazionario su incendi boschivi e selvaggi. L'esclusivo sistema di spegnimento combinato consente di effettuare interventi di spegnimento nella gamma di pressione normale dal serbatoio dell'acqua (è necessaria una pompa opzionale) e di utilizzare parallelamente l'efficiente tecnologia di spegnimento ad alta pressione dal serbatoio dell'acqua integrato. Per garantire che l'HELISKID abbia un appoggio sicuro su qualsiasi terreno, i quattro stabilizzatori telescopici possono essere adattati individualmente alle condizioni del sito e garantiscono una stabilizzazione ottimale anche su terreni accidentati. La HELISKID di FOPPA può essere scaricata da un pick-up o da un veicolo di trasporto alternativo e resa pronta all'uso da due sole persone in pochi minuti.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione degli incendi boschivi unico nel suo genere, con un serbatoio dal design innovativo per l'uso in aree remote.

Serbatoio d'acqua integrato con una capacità di 205 litri per un intervento immediato (intervento rapido)

Il gruppo motore-pompa perfettamente armonizzato garantisce la massima affidabilità con prestazioni costanti

Pompa ad alta pressione potente e affidabile con una pressione fino a 250 bar per un efficace intervento antincendio

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua integrato o montato, dall'idrante e dal serbatoio dell'acqua di servizio

Stabilizzazione ottimale su terreni irregolari grazie ai quattro stabilizzatori telescopici estensibili individualmente

Tempo e manodopera minimi per l'allestimento/smontaggio dell'HELISKID, che è quindi immediatamente pronto all'uso.

Il design speciale consente di trasportare attrezzature aggiuntive sulla piattaforma. Massima flessibilità d'uso grazie al trasporto con pick-up o elicottero

Pistola di spegnimento innovativa di Vallfirest per una rapida commutazione tra getto pieno e getto nebulizzato

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario,

grazie al dosatore multistadio
Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo
del sistema di estinzione

Dati tecnici

Materiale del telaio: Acciaio/alluminio
Materiale del serbatoio dell'acqua: PVC
Materiale delle connessioni a vite: Acciaio inox
Capacità del serbatoio dell'acqua: 3000 litri
Capacità del serbatoio dell'acqua integrato: 205 litri
Portata massima: 21 l/min
Pressione massima: 200 bar
Azionamento: motore a benzina B&S Vanguard a 4 tempi
Pompa: pompa a pistoni in linea ad alta pressione
Proporzionamento della schiuma: regolabile a più stadi
Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico / a fune
Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica
Contaore: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Lunghezza tubo flessibile: 2 avvolgitubo da 100 m (DN8)
Dimensioni (L x P x A): 1487 x 1500 x 1059 mm
Peso (a vuoto): 490 kg (compreso l'avvolgitubo da 2 x 100 m)
Peso (riempito): 3700 kg

Disponibile come opzione:

Lancia a lunga gittata (commutabile)
Lancia a schiuma
Triplex
duplex
Lancia a stub
Dispositivo di aspirazione dei fanghi
Pompa per incendi boschivi Black Hawk 1 di VALLFIREST
Pompa ad alte prestazioni Black Panther 4 di VALLFIREST





Impianto di irrigazione circolare - Sideinfo by VALLFIREST

SKU: 230.130

Il sistema portatile di difesa idrica Sideinfo di VALLFIREST è stato progettato per una prevenzione rapida ed efficace degli incendi boschivi, campestri e selvatici. Le aree di vegetazione vengono innaffiate in anticipo, contribuendo a contenere la diffusione del fuoco ad altre aree forestali o alle infrastrutture vicine. Inoltre, le aree che sono già state spente possono essere mantenute bagnate senza la necessità di ulteriori vigili del fuoco, consentendo di impiegare strategicamente le risorse umane altrove. L'irrigatore circolare Sideinfo può essere utilizzato in modo ottimale anche per l'asperzione preventiva notturna (minore evaporazione), riducendo così al minimo il rischio per i servizi di emergenza. Il sistema di difesa dell'acqua consente il funzionamento in parallelo di più irrigatori circolari senza perdita di prestazioni, che possono essere azionati singolarmente e quindi in modo selettivo tramite un rubinetto di arresto incorporato. Inoltre, il sistema di difesa idrica VALLFIREST può essere ampliato a seconda delle esigenze grazie a un'immensa gittata di 45 m, che garantisce l'irrigazione di un'area enorme ed è ideale per la creazione di una linea di sicurezza.

Caratteristiche:

Sistema specializzato per una rapida prevenzione degli incendi, mantenendo bagnate le aree di vegetazione.

Efficace contenimento dell'incendio nelle infrastrutture o nelle aree boschive limitrofe.

Il raggio d'azione molto ampio, pari a circa 45 m, consente di irrigare un'area enorme. Funzionamento autonomo, che consente di impiegare strategicamente le risorse umane altrove.

Nessuna perdita di prestazioni con qualsiasi numero di sprinkler circolari grazie all'elaborazione senza soluzione di continuità.

Dati tecnici:

Materiale: alluminio, ottone, acciaio inox

Gittata: 25 - 45 m

Pressione di esercizio: 2,5 - 7 bar

Portata: 180 - 400 l/min

Campo di rotazione: 360°

Tempo di rotazione: circa 40 secondi

Superficie per unità: 1.900 - 6.400 m²

Attacco Storz 75

Dimensioni della confezione (L x P x A): 1300 x 350 x 350 mm

Peso: 21,1 kg

Incluso nella fornitura:

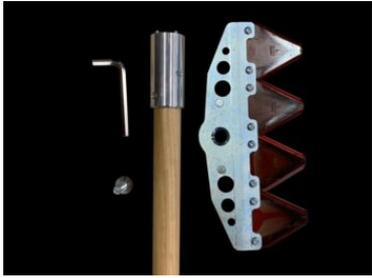
Irrigatore circolare

Treppiede
Rubinetto di arresto

Disponibile come opzione:

Tubi flessibili
Sezione
Pezzo di raccolta





Rastrello per incendi boschivi con manico in legno di OMNISFERA

SKU: 228.080B

Il rastrello antincendio RAKE di OMNISFERA è un utensile da taglio estremamente stabile e potente, sviluppato per la lotta agli incendi boschivi e campestri. Lo speciale design della testa dell'utensile (angolo di attacco), realizzata in acciaio ad alte prestazioni resistente all'usura, consente di lavorare in modo ergonomico ed efficiente, oltre a proteggere i vigili del fuoco. Le lame da taglio estremamente affilate in acciaio al carbonio, che possono scavare facilmente attraverso superfici secche o dure, rendono il rastrello antincendio RAKE ideale per creare una striscia di ferita. In combinazione con l'impugnatura universale in legno di OMNISFERA, può essere utilizzato in modo molto flessibile e veloce per cambiare la posizione di partenza e la testa dell'utensile può essere sostituita in pochi semplici passaggi.

Caratteristiche:

Strumento semplice e pratico per l'applicazione di una striscia di ferita durante le operazioni di incendio boschivo.

Denti estremamente robusti e affilati che scavano facilmente in superfici secche e dure

L'attrezzo può essere adattato all'uso previsto in pochi secondi

Il design innovativo e la lavorazione di alta qualità garantiscono la massima efficienza ed ergonomia durante l'uso

Ottimizza enormemente il trasporto al luogo di intervento e lo stoccaggio nel veicolo/deposito

Riduce al minimo lo sforzo dell'operatore di emergenza grazie all'utilizzo del legno anziché delle fibre di vetro

I materiali perfettamente abbinati garantiscono una lunga durata (5 anni di garanzia)

Dati tecnici:

Materiale: Acciaio ad alte prestazioni (450 HB), acciaio al carbonio

Dimensioni (L x P): 304 x 145 mm

Peso: 2.326 kg

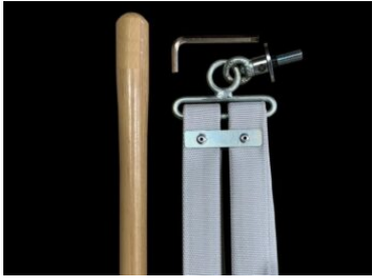
Garanzia: 5 anni

Incluso nella fornitura:

Manico universale in legno da 130 cm

Attacco per rastrello da fuoco





Spazzola per incendi boschivi ARUS con manico in legno di OMNISFERA

SKU: 228.080C

La pezza antincendio ARUS di OMNISFERA, semplice ma estremamente efficace, è costituita da otto strisce di manichetta bianca da 25 mm (filato di poliestere) ed è uno strumento importante per combattere gli incendi boschivi e di campo. La testa rotante dell'attrezzo consente di colpire il fuoco in modo molto efficace e con poca forza, riducendo così lo sforzo per le squadre di emergenza rispetto alle pezze antincendio convenzionali. L'ARUS si adatta perfettamente alle superfici irregolari, diventando uno strumento molto efficace per spegnere le fiamme e impedire che il fuoco si propaghi ulteriormente sul terreno. In combinazione con l'impugnatura universale in legno di OMNISFERA, la testa dell'utensile può essere sostituita in modo molto flessibile e rapido con poche semplici operazioni.

Caratteristiche:

Possibilità di lavorare in modo più efficiente durante l'uso grazie alle strisce flessibili che si adattano ai terreni irregolari.

Un aiuto importante per un rapido attacco iniziale per evitare che l'incendio si propaghi ulteriormente sul terreno

Gli attrezzi possono essere adattati all'uso previsto in pochi secondi

Ottimizza enormemente il trasporto sulla scena e lo stoccaggio nel veicolo/deposito
Riduce al minimo lo sforzo del vigile del fuoco grazie all'uso del legno anziché della fibra di vetro.

I materiali perfettamente abbinati garantiscono una lunga durata (5 anni di garanzia)

Dati tecnici:

Materiale: filato di poliestere (tubo FW da 25 mm)

Dimensioni (L x W): 720 x 40 mm

Peso: 2,73 kg

Garanzia: 5 anni

Incluso nella fornitura:

Manico universale in legno da 130 cm

Attacco per cazzuola da fuoco





Raschietto per incendi boschivi IBERUS con manico in legno di OMNISFERA

SKU: 228.080D

Il potatore IBERUS di OMNISFERA è ideale per rimuovere i combustibili delle scale in boschi densi e convince per le sue prestazioni di taglio elevate e affidabili. La lama è realizzata in acciaio al carbonio di alta qualità e robustezza (temprato/forgiato) e ha una lama affilata su entrambi i lati, che può tagliare i rami leggeri dall'albero senza grande sforzo. In questo modo si evita che un incendio a terra raggiunga la cima dell'albero, rendendo l'IBERUS ideale come strumento di prevenzione. Conosciuto anche come barra di potatura, l'IBERUS è stato ulteriormente sviluppato nel corso dei secoli, ed è per questo che oggi viene utilizzato anche come importante strumento per gli incendi boschivi. In combinazione con il manico universale in legno di OMNISFERA, la testa dell'utensile può essere sostituita in modo molto flessibile e rapido con poche semplici operazioni.

Caratteristiche:

Strumento estremamente stabile e collaudato come strumento preventivo per il taglio di rami leggeri.

Struttura estremamente robusta, progettata per le condizioni operative più difficili in tutto il mondo

Gli attrezzi possono essere adattati all'uso previsto in pochi secondi

Ottimizza enormemente il trasporto al luogo di intervento e lo stoccaggio nel veicolo/deposito

Riduce al minimo lo sforzo dell'operatore di emergenza grazie all'uso del legno al posto delle fibre di vetro.

I materiali perfettamente abbinati garantiscono una lunga durata (5 anni di garanzia)

Dati tecnici:

Materiale: acciaio (resistente all'usura 400HB)

Dimensioni (L x W): 288 x 165 mm

Peso: 1,925 kg

Garanzia: 5 anni

Incluso nella fornitura:

Impugnatura universale in legno da 130 cm

Attacco per ponteggio





MINI-MAC strumento antincendio boschivo con manico in legno di OMNISFERA

SKU: 228.080E

L'efficiente e collaudato MINI MAC di OMNISFERA ha la stessa funzione dell'attrezzo McLeod e viene utilizzato per prevenire e combattere gli incendi di boschi e campi. Combina la zappa e il rastrello antincendio in un unico strumento e costituisce un robusto ausilio speciale per operazioni impegnative e intensive. L'attrezzo combinato è ideale per creare una striscia protettiva e di ferita e può essere utilizzato per scavare su terreni duri e per tagliare le radici. Grazie alla regolazione dell'angolo, l'utensile MINI-MAC è stato ulteriormente sviluppato in modo promettente, riducendo così al minimo lo sforzo dei servizi di emergenza. In combinazione con l'impugnatura universale in legno di OMNISFERA, la testa dell'utensile può essere sostituita in modo molto flessibile e rapido con poche semplici operazioni.

Caratteristiche:

Strumento combinato ideale e collaudato per la lotta contro gli incendi boschivi e selvaggi.

Strumento speciale versatile per la creazione di strisce protettive e di ferite

La zappa per terreni affilati garantisce un facile scavo e un taglio senza sforzo delle radici

Gli attrezzi possono essere adattati all'uso previsto in pochi secondi

Il design innovativo e l'utensile ulteriormente sviluppato garantiscono la massima efficienza ed ergonomia durante l'utilizzo

Ottimizza enormemente il trasporto al cantiere e lo stoccaggio nel veicolo/deposito
Riduce al minimo le sollecitazioni per l'operatore di emergenza grazie all'utilizzo del legno al posto delle fibre di vetro

I materiali perfettamente armonizzati garantiscono una lunga durata (5 anni di garanzia)

Dati tecnici:

Materiale: acciaio (resistente all'usura 450 HB)

Dimensioni (L x W): 230 x 164 mm

Peso: 2,2 kg

Garanzia: 5 anni

Incluso nella fornitura:

Manico universale in legno da 130 cm

Attacco MINI-MAC





Zappetta antincendio boschivo ENXADA con manico in legno di OMNISFERA

SKU: 228.080F

La tradizionale zappa da campo ENXADA di OMNISFERA è uno strumento preventivo per la lotta agli incendi boschivi e selvatici. Grazie alla sua ampia superficie di attacco combinata con prestazioni di taglio affidabili, la zappa è ideale per creare una striscia di protezione e una striscia di ferita e può essere utilizzata per scavare su terreni duri e per tagliare le radici. Grazie alla lavorazione di alta qualità dell'acciaio CK-45 forgiato da 3 mm, ENXADA è altamente resistente e garantisce una lunga durata. In combinazione con l'impugnatura universale in legno di OMNISFERA, la testa dell'attrezzo può essere sostituita in modo molto flessibile e rapido con poche semplici operazioni.

Caratteristiche:

Elevata resistenza e forza d'urto per l'applicazione di una striscia protettiva e di una striscia avvolta

L'affidabilità delle prestazioni di taglio garantisce uno scavo senza problemi e una recisione senza sforzo delle radici

Gli attrezzi possono essere adattati all'uso previsto in pochi secondi

Ottimizza enormemente il trasporto in cantiere e lo stoccaggio nel veicolo/deposito
Riduce al minimo lo sforzo dell'operatore grazie all'uso del legno al posto delle fibre di vetro.

I materiali perfettamente abbinati garantiscono una lunga durata (5 anni di garanzia)

Dati tecnici:

Materiale: acciaio (CK45)

Dimensioni (L x P): 280 x 190 mm

Peso: 2,46 kg

Garanzia: 5 anni

Incluso nella fornitura:

Manico universale in legno da 130 cm

Attacco per zappa





Manico universale in legno per attrezzi antincendio boschivo di OMNISFERA - 120 cm

SKU: 228.081A

L'impugnatura universale in legno di OMNISFERA è realizzata in legno di eucalipto di alta qualità (certificato PEFC) ed è dotata di una filettatura M12 integrata, che consente il montaggio di vari strumenti per la lotta agli incendi boschivi e campestri. Il sistema di montaggio innovativo e assolutamente intelligente consente un adattamento estremamente rapido al lavoro da svolgere durante l'uso.

L'impugnatura universale in legno dell'OMNISFERA facilita inoltre il trasporto in cantiere e lo stoccaggio nel veicolo, in quanto è possibile utilizzare più teste di utensili con la stessa impugnatura. Il montaggio avviene in pochi secondi con un'unica vite che collega saldamente i vari utensili all'impugnatura universale in legno. Gli utensili OMNISFERA sono progettati per le condizioni operative più difficili e supportano le squadre di emergenza di tutto il mondo.

Caratteristiche:

Gli utensili possono essere personalizzati in pochi secondi in base all'uso previsto. La lavorazione di alta qualità e il design innovativo garantiscono la massima efficienza nell'uso

Ottimizza enormemente il trasporto in cantiere e lo stoccaggio nel veicolo/deposito
Struttura estremamente robusta, progettata per le condizioni operative più difficili in tutto il mondo

Minimizzazione dello stress per il personale di soccorso grazie all'utilizzo del legno al posto delle fibre di vetro.

I materiali perfettamente abbinati garantiscono una lunga durata (5 anni di garanzia)

Dati tecnici

Materiale: legno di eucalipto

Lunghezza: 120 mm

Diametro: circa 45 mm

Peso: 1,2 kg

Garanzia: 5 anni





Manico universale in legno per attrezzi antincendio boschivo di OMNISFERA - 130 cm

SKU: 228.081B

L'impugnatura universale in legno di OMNISFERA è realizzata in legno di eucalipto di alta qualità (certificato PEFC) ed è dotata di una filettatura M12 integrata, che consente il montaggio di vari strumenti per la lotta agli incendi boschivi e campestri. Il sistema di montaggio innovativo e assolutamente intelligente consente un adattamento estremamente rapido al lavoro da svolgere durante l'uso.

L'impugnatura universale in legno dell'OMNISFERA facilita inoltre il trasporto in cantiere e lo stoccaggio nel veicolo, in quanto è possibile utilizzare più teste di utensili con la stessa impugnatura. Il montaggio avviene in pochi secondi con un'unica vite che collega saldamente i vari utensili all'impugnatura universale in legno. Gli utensili OMNISFERA sono progettati per le condizioni operative più difficili e supportano le squadre di emergenza di tutto il mondo.

Caratteristiche:

Gli utensili possono essere personalizzati in pochi secondi in base all'uso previsto. La lavorazione di alta qualità e il design innovativo garantiscono la massima efficienza nell'uso

Ottimizza enormemente il trasporto in cantiere e lo stoccaggio nel veicolo/deposito
Struttura estremamente robusta, progettata per le condizioni operative più difficili in tutto il mondo

Riduzione al minimo dello stress per gli operatori di emergenza grazie all'uso del legno al posto delle fibre di vetro

I materiali perfettamente abbinati garantiscono una lunga durata (5 anni di garanzia)

Dati tecnici

Materiale: legno di eucalipto

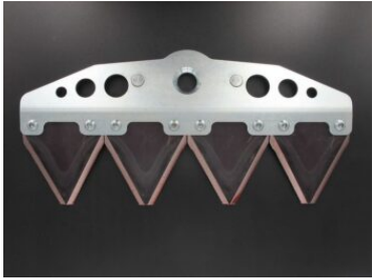
Lunghezza: 130 mm

Diametro: circa 45 mm

Peso: 1,3 kg

Garanzia: 5 anni





Rastrello per incendi boschivi RAKE di OMNISFERA (senza manico)

SKU: 228.081D

Il rastrello antincendio RAKE di OMNISFERA è un utensile da taglio estremamente robusto e potente, sviluppato per la lotta agli incendi boschivi e campestri. Lo speciale design della testa dell'utensile (angolo di attacco), realizzata in acciaio ad alte prestazioni resistente all'usura, consente di lavorare in modo ergonomico ed efficiente, oltre a proteggere i vigili del fuoco. Le lame da taglio estremamente affilate in acciaio al carbonio, che possono scavare facilmente attraverso superfici secche o dure, rendono il rastrello antincendio RAKE ideale per creare una striscia di ferita. In combinazione con l'impugnatura universale in legno di OMNISFERA, può essere utilizzato in modo molto flessibile e rapido per cambiare la posizione di partenza e la testa dell'utensile può essere sostituita in pochi semplici passaggi.

Caratteristiche:

Strumento semplice e pratico per l'applicazione di una striscia di ferita durante le operazioni di incendio boschivo.

Denti estremamente robusti e affilati che scavano facilmente in superfici secche e dure

L'attrezzo può essere adattato all'uso previsto in pochi secondi

Il design innovativo e la lavorazione di alta qualità garantiscono la massima efficienza ed ergonomia durante l'uso

Ottimizza enormemente il trasporto al luogo di intervento e lo stoccaggio nel veicolo/deposito

Riduce al minimo lo sforzo dell'operatore di emergenza, grazie all'utilizzo del legno al posto delle fibre di vetro.

I materiali perfettamente abbinati garantiscono una lunga durata (5 anni di garanzia)

Dati tecnici:

Materiale: Acciaio ad alte prestazioni (450 HB), acciaio al carbonio

Dimensioni (L x P): 304 x 145 mm

Peso: 2.326 kg

Garanzia: 5 anni

Incluso nella fornitura:

Rastrello tagliafuoco

Disponibile come opzione:

Manico universale in legno 130 cm

Manico universale in legno 120 cm





Spazzola per incendi boschivi ARUS di OMNISFERA (senza manico)

SKU: 228.081E

La pezza antincendio ARUS di OMNISFERA, semplice ma estremamente efficace, è costituita da otto strisce di manichetta bianca da 25 mm (filato di poliestere) ed è uno strumento importante per combattere gli incendi boschivi e di campo. La testa rotante dell'attrezzo consente di colpire il fuoco in modo molto efficace e con poca forza, riducendo così lo sforzo delle squadre di emergenza rispetto alle pezze antincendio convenzionali. L'ARUS si adatta perfettamente alle superfici irregolari, diventando uno strumento molto efficace per spegnere le fiamme e impedire che il fuoco si propaghi ulteriormente sul terreno. In combinazione con l'impugnatura universale in legno di OMNISFERA, la testa dell'utensile può essere sostituita in modo molto flessibile e rapido con poche semplici operazioni.

Caratteristiche:

Possibilità di lavorare in modo più efficiente durante l'uso grazie alle strisce flessibili che si adattano ai terreni irregolari.

Un aiuto importante per un rapido attacco iniziale per evitare che l'incendio si propaghi ulteriormente sul terreno

Gli attrezzi possono essere adattati all'uso previsto in pochi secondi

Ottimizza enormemente il trasporto sulla scena e lo stoccaggio nel veicolo/deposito
Riduce al minimo lo sforzo del vigile del fuoco grazie all'uso del legno anziché della fibra di vetro.

I materiali perfettamente abbinati garantiscono una lunga durata (5 anni di garanzia)

Dati tecnici:

Materiale: filato di poliestere (tubo FW da 25 mm)

Dimensioni (L x W): 720 x 40 mm

Peso: 2,73 kg

Garanzia: 5 anni

Incluso nella fornitura:

Manico universale in legno da 130 cm

Attacco per cazzuola da fuoco

Disponibile come opzione:

Manico universale in legno 130 cm

Manico universale in legno 120 cm





Raschietto per incendi boschivi IBERUS di OMNISFERA (senza manico)

SKU: 228.081F

Il potatore IBERUS di OMNISFERA è ideale per rimuovere i combustibili delle scale in boschi densi e convince per le sue prestazioni di taglio elevate e affidabili. La lama è realizzata in acciaio al carbonio di alta qualità e robustezza (temprato/forgiato) e ha una lama affilata su entrambi i lati, che può tagliare i rami leggeri dall'albero senza grande sforzo. In questo modo si evita che un incendio a terra raggiunga la cima dell'albero, rendendo l'IBERUS ideale come strumento di prevenzione. Conosciuto anche come barra di potatura, l'IBERUS è stato ulteriormente sviluppato nel corso dei secoli, ed è per questo che oggi viene utilizzato anche come importante strumento per gli incendi boschivi. In combinazione con il manico universale in legno di OMNISFERA, la testa dell'utensile può essere sostituita in modo molto flessibile e rapido con poche semplici operazioni.

Caratteristiche:

Strumento estremamente stabile e collaudato come strumento preventivo per il taglio di rami leggeri.

Struttura estremamente robusta, progettata per le condizioni operative più difficili in tutto il mondo

Gli attrezzi possono essere adattati all'uso previsto in pochi secondi

Ottimizza enormemente il trasporto al luogo di intervento e lo stoccaggio nel veicolo/deposito

Riduce al minimo lo sforzo dell'operatore di emergenza grazie all'uso del legno al posto delle fibre di vetro.

I materiali perfettamente abbinati garantiscono una lunga durata (5 anni di garanzia)

Dati tecnici:

Materiale: acciaio (resistente all'usura 400HB)

Dimensioni (L x W): 288 x 165 mm

Peso: 1,925 kg

Garanzia: 5 anni

Incluso nella fornitura:

Manico universale in legno da 130 cm

Attacco per ponteggio

Disponibile come opzione:

Manico universale in legno 130 cm

Manico universale in legno 120 cm





Strumento per incendi boschivi MINI-MAC di OMNISFERA (senza impugnatura)

SKU: 228.081G

L'efficiente e collaudato MINI MAC di OMNISFERA ha la stessa funzione dell'attrezzo McLeod e viene utilizzato per prevenire e combattere gli incendi di boschi e campi. Combina la zappa e il rastrello antincendio in un unico strumento e costituisce un robusto ausilio speciale per operazioni impegnative e intensive. L'attrezzo combinato è ideale per creare una striscia protettiva e di ferita e può essere utilizzato per scavare su terreni duri e per tagliare le radici. Grazie alla regolazione dell'angolo, l'utensile MINI-MAC è stato ulteriormente sviluppato in modo promettente, riducendo così al minimo lo sforzo dei servizi di emergenza. In combinazione con l'impugnatura universale in legno di OMNISFERA, la testa dell'utensile può essere sostituita in modo molto flessibile e rapido con poche semplici operazioni.

Caratteristiche:

Strumento combinato ideale e collaudato per la lotta agli incendi boschivi e selvaggi. Utensile speciale versatile per la creazione di strisce protettive e ferite

La zappa per terreni affilati garantisce un facile scavo e un taglio senza sforzo delle radici

Gli attrezzi possono essere adattati all'uso previsto in pochi secondi

Il design innovativo e l'utensile ulteriormente sviluppato garantiscono la massima efficienza ed ergonomia durante l'utilizzo

Ottimizza enormemente il trasporto al cantiere e lo stoccaggio nel veicolo/deposito
Riduce al minimo le sollecitazioni per l'operatore di emergenza grazie all'utilizzo del legno al posto delle fibre di vetro

I materiali perfettamente armonizzati garantiscono una lunga durata (5 anni di garanzia)

Dati tecnici:

Materiale: acciaio (resistente all'usura 450 HB)

Dimensioni (L x W): 230 x 164 mm

Peso: 2,2 kg

Garanzia: 5 anni

Incluso nella fornitura:

Attacco MINI-MAC

Disponibile come opzione:

Manico universale in legno 130 cm

Manico universale in legno 120 cm





Zappetta per incendi boschivi ENXADA di OMNISFERA (senza manico)

SKU: 228.081H

La tradizionale zappa da campo ENXADA di OMNISFERA è uno strumento preventivo per la lotta agli incendi boschivi e selvatici. Grazie alla sua ampia superficie di attacco combinata con prestazioni di taglio affidabili, la zappa è ideale per creare una striscia di protezione e una striscia di ferita e può essere utilizzata per scavare su terreni duri e per tagliare le radici. Grazie alla lavorazione di alta qualità dell'acciaio CK-45 forgiato da 3 mm, ENXADA è altamente resistente e garantisce una lunga durata. In combinazione con l'impugnatura universale in legno di OMNISFERA, la testa dell'attrezzo può essere sostituita in modo molto flessibile e rapido con poche semplici operazioni.

Caratteristiche:

Elevata resistenza e forza d'urto per l'applicazione di una striscia protettiva e di una striscia avvolta

L'affidabilità delle prestazioni di taglio garantisce uno scavo senza problemi e una recisione senza sforzo delle radici

Gli attrezzi possono essere adattati all'uso previsto in pochi secondi

Ottimizza enormemente il trasporto in cantiere e lo stoccaggio nel veicolo/deposito
Riduce al minimo lo sforzo dell'operatore grazie all'uso del legno al posto delle fibre di vetro.

I materiali perfettamente abbinati garantiscono una lunga durata (5 anni di garanzia)

Dati tecnici:

Materiale: acciaio (CK45)

Dimensioni (L x P): 280 x 190 mm

Peso: 2,46 kg

Garanzia: 5 anni

Incluso nella fornitura:

Manico universale in legno da 130 cm

Attacco per zappa

Disponibile come opzione:

Manico universale in legno 130 cm

Manico universale in legno 120 cm





Cofano antifiamma antincendio boschivo

SKU: 219.819

La speciale cuffia di protezione dalle fiamme del fuoco di balena è stata progettata per facilitare l'uso di un filtro antiparticolato, come una maschera FFP-2 o FFP-3, per una protezione estesa. Grazie alla sua struttura monostrato, la cuffia è più leggera e traspirante, il che ha un effetto positivo sulle prestazioni operative e riduce lo stress da calore causato dallo sforzo. Il design anatomico e l'uso di una fascia elastica nel campo visivo garantiscono la massima protezione senza limitare il campo visivo. Grazie alla speciale composizione del materiale, la cuffia è molto delicata per la pelle e, oltre alla protezione dalle fiamme e alle proprietà antistatiche, offre anche una buona elasticità, con un conseguente eccellente comfort di utilizzo. La protezione per la testa è estremamente comoda da indossare grazie alle cuciture piatte e alle cuciture laterali, il che è particolarmente evidente se indossata sotto il casco.

Caratteristiche:

Abbigliamento funzionale di qualità superiore con una vestibilità perfetta e un'elevata elasticità per una vestibilità confortevole.

Appositamente progettato con spazio sufficiente per l'utilizzo di un filtro antiparticolato, una maschera FFP-2 o FFP-3

Combinazione ottimale di filati speciali per proteggere dalle fiamme, dal calore e dalle cariche elettrostatiche durante l'uso

Cuciture estremamente piatte e posizionate in modo ideale per eliminare i fastidiosi punti di pressione sotto il casco

Lavorazione di alta qualità con aramide integrata per la massima resistenza dell'abbigliamento protettivo (DPI)

Dati tecnici:

Colore: giallo

Materiale: 48,5% aramide / 48,5% viscosa Lenzing FR® / 3% fibra di carbonio Belltron®

Approvazioni: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

Disponibile come opzione:

Maschera FFP-2 o FFP-3

Casco





Torcia a goccia compatta 2.0 di VALLFIREST - 1 litro

SKU: 228.055A

La torcia a goccia compatta 2.0 di VALLFIREST, caratterizzata da un'elevata durata, è uno strumento compatto e facile da usare che può essere utilizzato per la lotta strategica contro gli incendi boschivi e di vegetazione. Grazie all'uso mirato di manovre di attacco indiretto su incendi tecnici, le fasce tagliafuoco vengono utilizzate per creare aree sicure per proteggere se stessi e l'area circostante. Il coperchio del contenitore antincendio è dotato di una doppia filettatura, che facilita il trasporto e il montaggio rapido durante l'uso. Il nuovo contenitore è inoltre dotato di un indicatore di livello, di un regolatore di flusso e di una valvola di sicurezza per evitare il ritorno di fiamma.

Caratteristiche:

Lotta strategica agli incendi di campi, vegetazione e foreste con manovre di attacco indiretto.

Creazione di fuochi tecnici, come fasce tagliafuoco, fuochi di propagazione, fuochi di fuga, fuochi di autoprotezione.

Flessibilità d'uso grazie al coperchio con doppia filettatura per un facile trasporto

Massima sicurezza per l'utente grazie al regolatore di flusso e alla valvola di sicurezza

Indicatore di livello incorporato e nuovo bruciatore a 360° per una protezione ancora migliore dell'ugello in caso di forte vento

Dati tecnici:

Colore: rosso

Materiale: polietilene e alluminio anodizzato 7075

Volume: 1 litro

Rapporto di miscelazione: 3/4 diesel e 1/4 benzina

Altezza: 49,5 cm

Diametro: 80 mm

Altezza: 270 mm (chiuso)

Peso: 534 g





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





Ugello per parete d'acqua per sistema di irrigazione circolare flexattack®

SKU: 108.034C

L'ugello speciale per pareti d'acqua, adatto al sistema di sprinkler circolare flexattack®, viene utilizzato per posizionare le barre e può essere impiegato anche per proteggere gli edifici oltre che per combattere gli incendi di vegetazione. A differenza di un idroscudo, l'accessorio convince per il suo minor consumo d'acqua senza compromettere l'efficienza. Combinando 4 moduli flexattack® e una pressione iniziale di 8 bar, è possibile creare un muro d'acqua continuo alto 5 metri con un bordo dritto per una lunghezza di 60 metri.

Caratteristiche:

Ugello a muro d'acqua appositamente progettato per l'uso come postazione a barra (in combinazione con flexattack®)

Possibilità di applicazione flessibile per gli incendi di boschi e vegetazione e per la protezione di edifici.

Struttura semplice e quindi componente completamente esente da manutenzione, a parte un minimo sforzo di pulizia

Eccellente ampiezza di gittata fino a 60 m ad un'altezza di 5 m grazie all'utilizzo di 4 moduli in serie

Dati tecnici

Materiale: alluminio

Consumo d'acqua: 130 l/min

Altezza di lancio: circa 5 m

Larghezza di lancio: circa 15 m

Pressione in uscita: 8 bar

Disponibile come opzione:

Sistema sprinkler circolare flexattack®

Tubo flessibile antincendio

Pompa





Sistema di irrigazione circolare flexattack® - Speciale

SKU: 108.034S

Il sistema di sprinkler circolari flexattack® è un sistema compatto che può essere utilizzato per l'aspersione e la lotta agli incendi e viene impiegato per la lotta agli incendi di boschi, vegetazione ed edifici. Gli sprinkler circolari, azionati in serie, irrigano simultaneamente un'area enormemente estesa, consentendo di contenere la propagazione di un incendio. Grazie all'enorme gittata e alla circolazione automatica, l'acqua di spegnimento disponibile può essere distribuita con la massima efficienza e la minima manodopera. Gli sprinkler sono anche adatti a bagnare in modo permanente le aree già spente, impedendone la riaccensione. Gli sprinkler circolari funzionano senza la continua supervisione dei vigili del fuoco o di altri servizi di emergenza. Il sistema flexattack® viene fornito in set definiti, ma può essere ampliato a seconda delle esigenze per una gamma più ampia di applicazioni, a seconda del volume e della pressione dell'acqua. La combinazione di 6 irrigatori circolari, ad esempio, può garantire l'irrigazione di un'intera area fino a una lunghezza di 180 metri. Il sistema è disponibile con gambe pieghevoli o con una staffa a regolazione continua per il montaggio su alberi, pali o cartelli stradali.

Caratteristiche:

Sistema di irrigazione circolare specializzato che può essere utilizzato per l'irrigazione a pioggia o per il posizionamento di barre.

Design compatto imballato in scatole Euro e quindi ideale per l'uso su terreni accidentati

Utilizzabile in modo flessibile, sia per gli incendi boschivi e di vegetazione sia per proteggere gli edifici (scudo idroelettrico)

Eccellente per contenere gli incendi o irrigare le aree spente

Distribuzione efficiente dell'acqua di spegnimento grazie al sistema automatico che ruota in cerchio

Irrigazione dell'area fino a una lunghezza di 180 m e una larghezza di 35 m con 6 sprinkler

Dati tecnici:

Conessioni: Storz 55

Consumo d'acqua: 40 l/min per sprinkler circolare

Pressione: 3-4 bar

Incluso nella fornitura:

Sistema di irrigazione circolare flexattack® Set speciale:

3 x supporto base

1 x supporto per albero

4 x irrigatori circolari

3 x ugelli per pareti d'acqua

1 x scatola Rako

Disponibile come opzione:

Tubo flessibile antincendio

Sezione

Pompa





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.





Pala Pioneer

SKU: 228.090

Grazie alle sue dimensioni, la pala pioniera compatta è ideale per combattere gli incendi boschivi e di vegetazione. Grazie al manico corto, la pala è perfettamente progettata per gli scavi, ed è quindi ideale per creare una barriera tagliafuoco, ad esempio. L'impugnatura YD è estremamente resistente, offre una guida sicura dell'utensile e facilita i movimenti di rotazione e taglio, con enormi vantaggi sui terreni accidentati.

Dati tecnici:

Dimensioni della lama: 230 x 300 mm

Lunghezza: 103 mm (compresa l'impugnatura)

Peso: circa 1,6 kg





Orzo da incendio boschivo

SKU: 228.091

L'attrezzo antincendio forestale a forma di "Ticino" è ideale per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione e può essere utilizzato come un coltello da cespuglio. Grazie alla massa oscillante e alla punta ricurva, è possibile tagliare facilmente rami e arbusti più piccoli e creare fasce tagliafuoco. Il coperchio protettivo in dotazione è dotato di un passante che consente di portare l'attrezzo alla cintura.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio / pelle

Lama: 270 mm

Lunghezza: 380 mm

Peso: 0,56 kg (0,66 kg con fodero protettivo)

Incluso nella fornitura:

Impalcatura

Guaina protettiva in pelle





Manichetta antincendio 25 mm

SKU: N / A

La manichetta antincendio, molto leggera e flessibile, è realizzata in filato di poliestere ad alta resistenza e convince per l'eccellente resistenza all'abrasione e l'ordito a tripla torsione. Il rivestimento interno in gomma è costituito da un manchon a base di EPDM di alta qualità ed estremamente resistente all'invecchiamento, che causa solo una minima perdita di attrito grazie alla sua superficie liscia.

Caratteristiche:

Struttura del tubo flessibile e leggera per applicazioni personalizzate
Eccezionale resistenza all'abrasione con bassa perdita di attrito grazie al rivestimento interno in gomma liscia
Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono, ai raggi UV e alla marcescenza.
Elevata solidità del colore grazie al filato tinto in massa
Garanzia di 10 anni sulla gommatura interna

Dati tecnici:

Diametro: 25 mm
Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità
Rivestimento interno in gomma: manchon sintetico a base di EPDM
Pressione di esercizio: 20 bar
Pressione di prova: 25 bar
Pressione di scoppio: 60 bar
Resistenza alla temperatura: da -40° C a + 100° C
Approvazioni: DIN14811, STANDARD F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

Siamo lieti di offrirvi l'etichettatura gratuita della manichetta antincendio.

SKU	Colore	Lunghezza	Esecuzione
100.098.20M	weiss	20-m	storz-25
100.105.20M	rot	20-m	storz-25
100.105O.20M	leuchtorange	20-m	storz-25
100.106.20M	signalgelb	20-m	storz-25





Manichetta antincendio 42 mm

SKU: N / A

La manichetta antincendio, molto leggera e flessibile, è realizzata in filato di poliestere ad alta resistenza e convince per l'eccellente resistenza all'abrasione e l'ordito a tripla torsione. Il rivestimento interno in gomma è costituito da un manchon a base di EPDM di alta qualità ed estremamente resistente all'invecchiamento, che causa solo una minima perdita di attrito grazie alla sua superficie liscia.

Caratteristiche:

Struttura del tubo flessibile e leggera per applicazioni personalizzate
Eccezionale resistenza all'abrasione con bassa perdita di attrito grazie al rivestimento interno in gomma liscia
Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono, ai raggi UV e alla marcescenza.
Elevata solidità del colore grazie al filato tinto in massa
Versione rinforzata con ordito ritorto a 3 strati
Garanzia di 10 anni sulla gommatura interna

Dati tecnici:

Diametro: 40 mm
Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità
Rivestimento interno in gomma: manchon sintetico a base di EPDM
Pressione di esercizio: 20 bar
Pressione di prova: 25 bar
Pressione di scoppio: 60 bar
Resistenza alla temperatura: da -40° C a + 100° C
Approvazioni: DIN14811, STANDARD F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

Siamo lieti di offrirvi l'etichettatura gratuita della manichetta antincendio.

SKU	Colore	Lunghezza	Esecuzione
100.135.20M	weiss	20-m	storz-55
100.135R.20M	rot	20-m	storz-55
100.135G.20M	signalgelb	20-m	storz-55
100.135O.20M	leuchtorange	20-m	storz-55





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:

Contenitore 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
110.048	1800-l	180-x-60-cm
110.049	3000-l	175-x-105-cm
110.050	5000-l	220-x-105-cm
110.059A	unterlegeplane	350-x-350-cm





Serbatoio di espansione ECCOTARP - ET TANK

SKU: N / A

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:

Contenitore 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-l	2300-mm	1300-mm	50-kg
231.383D	7500-l	2700-mm	1300-mm	55-kg
231.383	10000-l	3000-mm	1300-mm	65-kg
231.383A	20000-l	4200-mm	1500-mm	100-kg
231.383B	35000-l	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





Incendio boschivo ed elmetto di emergenza VFT1 VALLFIREST

SKU: N / A



L'elmetto antincendio VFT1 di VALLFIREST è stato sviluppato in collaborazione con i servizi di emergenza di tutto il mondo, appositamente per la lotta agli incendi boschivi e selvaggi, ed è dotato di un sistema di ventilazione passiva per la dissipazione del calore. L'elmetto, estremamente robusto, è realizzato con materiali di alta qualità e offre la massima protezione a chi lo indossa durante un'operazione grazie alle sue caratteristiche collaudate. Il VFT1 è inoltre dotato di un tessuto traspirante e di un cinturino interno ergonomico e confortevole che può essere regolato più volte (52 - 68). Grazie alla gamma completa di accessori, l'elmetto antincendio boschivo VFT1 può essere personalizzato e ampliato per adattarsi allo scenario di intervento o al compito da svolgere.

Caratteristiche:

Robusto elmetto antincendio boschivo realizzato con materiali di alta qualità e un design di nuova concezione per la massima protezione.

Sistema di ventilazione per una dissipazione ottimale del calore e tessuto traspirante per il massimo comfort di calzata

Personalizzabile in base all'uso o al compito previsto grazie a un'ampia gamma di accessori

Concetto di elmetto ergonomico e confortevole sviluppato appositamente per la lotta agli incendi boschivi

Dati tecnici

Materiale: policarbonato (PC)

Taglie: 52 - 68 regolabile

Dimensioni (L x P x P): 270 x 245 x 193 mm

Peso: 0,8 kg

Approvazioni: EN16471 / EN16473 / EN12492 / EN397 / EN443

SKU	Colore
219.475-B-VF1	blau
219.475-G-VF1	gelb
219.475-LG-VF1	leuchtgelb
219.475-O-VF1	orange
219.475-R-VF1	rot
219.475-W-VF1	weiss





Tubo speciale per incendi boschivi WEEPflex

SKU: N / A

La manichetta autobagnante per incendi boschivi è stata sviluppata appositamente per combattere gli incendi boschivi e selvatici ed è estremamente flessibile. Durante l'uso, la superficie della manichetta si bagna attraverso il rivestimento interno in gomma perforata, che assicura un raffreddamento ottimale e impedisce la fusione o lo scoppio a contatto con superfici calde. L'elevata resistenza all'abrasione e il peso minimo garantiscono un utilizzo affidabile, il che significa che la manichetta antincendio forestale WEEPflex® resistente alle fiamme può essere utilizzata senza problemi anche su terreni rocciosi. Il rivestimento interno in gomma EPDM di alta qualità è estremamente resistente all'invecchiamento e causa solo una minima perdita di attrito grazie alla sua superficie liscia, nonostante la sua tecnologia autobagnante.

Caratteristiche:

Manichetta antincendio forestale resistente alle fiamme con rivestimento interno in gomma perforata per bagnare la superficie della manichetta.

Raffreddamento ottimale e quindi protezione della manichetta dalle superfici calde, per la massima affidabilità/sicurezza.

Struttura robusta e flessibile della manichetta nonostante il peso ridotto, che la rende ideale per l'uso negli incendi boschivi

Rivestimento interno in gomma di alta qualità e durata su base EPDM con perdita di attrito minima nonostante la perforazione

Consumo d'acqua minimo di soli 4 l/min circa e nessuna formazione di fontane di spruzzi fino a 12 bar di pressione

Perfetta visibilità durante l'uso grazie al colore giallo brillante e al coperchio del raccordo arancione brillante

Bagnatura completa della superficie del tubo entro 5 minuti a una pressione di 3 bar

Dati tecnici:

Colore: giallo fluorescente

Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità

Rivestimento interno in gomma: manchon sintetico a base di EPDM

Pressione di esercizio/spostamento: 12 bar / 60 bar

Approvazioni: DIN 14811, STANDARD F2105

Le specifiche di pressione si riferiscono solo al tubo e non alle linee di tubi assemblate con raccordi.

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
100.124.20M	25-mm	20-m	storz-25
100.124A.20M	42-mm	20-m	storz-55

SKU	Diametro	Lunghezza	Esecuzione
100.124B.20M	52-mm	20-m	storz-55





Strumento multifunzione VALLFIREST - GORGUI V2

SKU: N / A

L'attrezzo multifunzionale GORGUI V2, utilizzato da anni con successo in tutto il mondo per gli incendi boschivi, è stato notevolmente migliorato in termini di equilibrio, durata e materiali utilizzati. Grazie al nuovo design, le singole funzioni possono essere utilizzate in modo molto più preciso e definito, facilitando così il lavoro su terreni rocciosi e superfici organiche. Il McLeod è stato inoltre dotato di una superficie di lavoro più ampia per aumentare l'efficienza ed è stato chiaramente delimitato dalla zappa. L'ergonomia e il bilanciamento sono stati particolarmente migliorati, per cui passare da una funzione all'altra richiede uno sforzo minimo.

Caratteristiche:

Strumento ideale all-in-one che combina quattro utensili in uno (McLeod, Pulaski, rastrello, zappa)

L'equilibrio e la stabilità ottimali garantiscono un uso efficiente e definito delle singole funzioni.

Concetto collaudato e utilizzato da molti anni in tutto il mondo

Fianchi temprati e sostituibili singolarmente con una lunga durata di vita

Dati tecnici

Diametro (impugnatura): 31 mm

Lunghezza dell'impugnatura: 1200 mm

Peso: 2,1 kg

Disponibile come opzione:

Borsa per Gorgui V2

Maniglia di ricambio

Gorgui V2 senza impugnatura

Fianchi dell'utensile singoli

SKU	Descrizione
	



Strumento multifunzione VALLFIREST - GORGUI Classic

SKU: N / A

Lo strumento multifunzionale GORGUI Classic di VALLFIREST, utilizzato in tutto il mondo, è la versione più leggera e compatta del noto GORGUI V2, utilizzato per combattere gli incendi boschivi e di vegetazione. Riunisce gli strumenti più utilizzati in un efficace e versatile strumento all-in-one. Le singole funzioni possono essere utilizzate più facilmente e in modo più definito, il che rende molto più facile lavorare su terreni rocciosi e aree incolte.

Caratteristiche:

Strumento all-in-one perfetto (McLeod, Pulaski, rastrello, zappa) per combattere efficacemente gli incendi boschivi e selvatici.

L'equilibrio e la stabilità ottimali assicurano un uso efficiente e definito delle singole funzioni

Versione più leggera e compatta dell'utensile multifunzione GORGUI V2, ormai collaudato in tutto il mondo

Dati tecnici

Diametro (impugnatura): 30 mm

Lunghezza dell'impugnatura: 1250 mm

Peso: 2,1 kg

Disponibile come opzione:

Borsa per Classic

SKU	Descrizione
228.053B	gorgui-classic
228.053C	schutztasche-classic





Guanto da incendio boschivo VFT VALLFIREST

SKU: N / A

Il guanto antincendio VTF di VALLFIREST è realizzato in resistente e morbida pelle bovina pieno fiore, integrata dal palmo al dorso. La morbida fodera interna in fibre KEVLAR® in combinazione con la membrana SYMPATEX® aumenta il comfort dell'utilizzatore e offre eccellenti proprietà protettive in caso di emergenza. Un ulteriore rinforzo sul palmo assicura un'elevata resistenza all'abrasione in caso di sollecitazioni meccaniche. Il polsino in comodo materiale di pelle crosta sul polso può essere regolato in modo ottimale grazie a cinghie in velcro cucite. Il guanto è inoltre dotato di un moschettone sul lato come sistema di chiusura e di una striscia riflettente di colore giallo fluorescente.

Caratteristiche:

Eccellente comfort di calzata e isolamento termico grazie alla morbida e resistente pelle bovina pieno fiore.

Comoda crosta di pelle sul polsino con chiusura a velcro integrata per un ottimo comfort di calzata

Elevata resistenza all'abrasione in caso di stress meccanico grazie al rinforzo aggiuntivo sul palmo.

Nastro riflettente di colore giallo fluorescente e moschettone cucito sul polsino

Le fibre KEVLAR® ritardanti di fiamma in combinazione con la membrana SYMPATEX® offrono un'elevatissima protezione

Dati tecnici:

Colore: Beige

Superficie del materiale: Pelle bovina pieno fiore / pelle crosta

Materiale della fodera: fibra di Kevlar 210g/m³

Membrana: Sympatex

Approvazioni: EN 659 + A1 + AC

SKU	Dimensione
221.070.08	8
221.070.09	9
221.070.10	10
221.070.11	11
221.070.12	12





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

SKU: N / A

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 contenitore dell'acqua di spegnimento è inoltre dotato di anelli a D integrati per un ulteriore fissaggio in caso di 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. Garantisce immediatamente la fornitura di acqua di spegnimento per l'estinzione degli incendi su terreni accidentati.

Sistema speciale di cinghie di trasporto (omologato) per il trasporto come sottocarico su 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: 1250 gr/m²

Altezza: 1300 mm

Lunghezza laterale: 1700 mm

Disponibile come opzione:

Uscita dell'acqua con giunto girevole Vario per TETRA Fly Bag by Foppa
Zaino da trasporto per TETRA Fly Bag by Foppa

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





Camicia di base per la protezione dalle fiamme degli incendi boschivi

SKU: N / A

La camicia funzionale antifiamma per incendi boschivi, nella versione Basic, è stata sviluppata appositamente per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione e garantisce una traspirazione ottimale oltre a una protezione prolungata dalle fiamme. La speciale composizione del materiale garantisce che i soccorritori possano operare a lungo durante lo sforzo e lo stress termico. Inoltre, la camicia è molto più leggera di una giacca operativa, il che ha un effetto positivo sulla mobilità quando si lavora su terreni accidentati. La combinazione di filati speciali come Lenzing FR®, Belltron® e aramide sono estremamente robusti e delicati per la pelle, il che significa che la camicia funzionale non solo garantisce un'eccellente protezione ma anche il massimo comfort. La parte posteriore allungata assicura che il top copra perfettamente il corpo anche quando ci si muove. L'inserito blu navy ha una diversa composizione del materiale, che garantisce una maggiore protezione nella zona delle spalle.

Caratteristiche:

Camicia appositamente progettata per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione nel caratteristico colore giallo.

Abbigliamento funzionale con una vestibilità perfetta e un'elevata elasticità per una vestibilità confortevole

L'eccellente traspirabilità riduce al minimo il rischio di stress da calore durante il lavoro

Combinazione ottimale di filati speciali per proteggere dalle fiamme, dal calore e dalle cariche elettrostatiche

Lavorazione di alta qualità con aramide integrata per la massima resistenza dell'abbigliamento protettivo (DPI)

Dati tecnici

Colore: giallo / blu navy

Materiale: aramide / viscosa Lenzing FR® / fibra di carbonio Belltron®

Omologazioni per i materiali di base: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

SKU	Dimensione
219.821-G-S	s
219.821-G-M	m
219.821-G-L	l
219.821-G-XL	xl
219.821-G-2XL	xxl

SKU	Dimensione
219.821-G-3XL	xxxl





Camicia premium per la protezione dagli incendi boschivi

SKU: N / A

La versione Premium della camicia funzionale antifiamma per incendi boschivi è stata sviluppata appositamente per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione e garantisce una traspirazione ottimale oltre a una maggiore protezione dalle fiamme. La speciale composizione del materiale garantisce che i soccorritori possano operare a lungo durante lo sforzo e lo stress termico. Inoltre, la camicia è molto più leggera di una giacca operativa, il che ha un effetto positivo sulla mobilità quando si lavora su terreni accidentati. La combinazione di filati speciali come Lenzing FR®, Belltron® e aramide sono estremamente robusti e delicati per la pelle, il che significa che la camicia funzionale non solo garantisce un'eccellente protezione ma anche il massimo comfort. La parte posteriore allungata assicura che il top copra perfettamente il corpo anche quando ci si muove. L'inserito blu navy ha una diversa composizione del materiale, che garantisce una maggiore protezione nella zona delle spalle e dei gomiti. La camicia antifiamma è inoltre dotata di una tasca sul petto e di bande in pile sul petto e sulla parte superiore del braccio per l'etichettatura.

Caratteristiche:

Camicia appositamente progettata per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione nel colore identificativo giallo.

Abbigliamento funzionale con una vestibilità perfetta e un'elevata elasticità per una vestibilità confortevole

L'eccellente traspirabilità riduce al minimo il rischio di stress da calore durante il lavoro

Combinazione ottimale di filati speciali per proteggere dalle fiamme, dal calore e dalle cariche elettrostatiche

Lavorazione di alta qualità con aramide integrata per la massima resistenza dell'abbigliamento protettivo (DPI)

Dati tecnici

Colore: giallo / blu navy

Materiale: aramide / viscosa Lenzing FR® / fibra di carbonio Belltron®

Omologazioni per i materiali di base: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

SKU	Dimensione
219.822-G-S	s
219.822-G-M	m
219.822-G-L	l
219.822-G-XL	xl

SKU	Dimensione
219.822-G-2XL	xxl
219.822-G-3XL	xxxl





Zaino da lavoro per incendi boschivi VALLFIREST Xtreme

SKU: N / A

Lo zaino da lavoro Xtreme Pack di VALLFIREST è un concetto di zaino di nuova concezione da utilizzare nella lotta agli incendi boschivi nelle condizioni più estreme. Offre ai vigili del fuoco il massimo comfort e la massima versatilità durante le operazioni di spegnimento o di supporto alle misure di prevenzione degli incendi boschivi. Grazie al suo design ergonomico, è possibile trasportare contemporaneamente attrezzi leggeri, motoseghe, cibo, acqua e una coperta ignifuga (Xtreme Shelter), garantendo una distribuzione ottimale del carico. Il sistema di trasporto a cintura è autoconfigurabile, consentendo di disporre individualmente i vari elementi della cintura e di adattare in modo ottimale il sistema di trasporto all'utente.

Caratteristiche:

Sistema di trasporto traspirante ed ergonomico per una perfetta distribuzione del carico e il massimo comfort.

Sistema di idratazione incorporato da 2,8 litri (PVC + BPA free) per un'idratazione ottimale durante l'uso

Perfetta integrazione di una coperta protettiva ignifuga e termoisolante (Xtreme Shelter) grazie a uno scomparto aggiuntivo

Disposizione individuale degli elementi sul sistema di trasporto e quindi personalizzazione ideale per l'utente/applicazione

Scomparti aggiuntivi per contenitori di acqua potabile fino a 1,5 litri disponibili sulla cintura per ampliare le riserve di acqua potabile

Dati tecnici:

Colore: arancione, nero, grigio

Materiale: Cordura 1000 e tessuto a rete

Sistema di idratazione: 2,8 litri senza PVC e BPA

Peso: 1,45 kg

SKU	Dimensione
219.430	s-m-100-110-cm
219.441	l-xl-111-125-cm
219.442	xxl-126-132-cm





Sistema di irrigazione circolare flexattack®

SKU: N / A

Il sistema di sprinkler circolari flexattack® è un sistema compatto che può essere utilizzato per l'aspersione e la lotta agli incendi e viene impiegato per la lotta agli incendi di boschi, vegetazione ed edifici. Gli sprinkler circolari, azionati in serie, irrigano simultaneamente un'area enormemente estesa, consentendo di contenere la propagazione di un incendio. Grazie all'enorme gittata e alla circolazione automatica, l'acqua di spegnimento disponibile può essere distribuita con la massima efficienza e la minima manodopera. Gli sprinkler sono anche adatti a bagnare in modo permanente le aree già spente, impedendone la riaccensione. Gli sprinkler circolari funzionano senza la continua supervisione dei vigili del fuoco o di altri servizi di emergenza. Il sistema flexattack® viene fornito in set definiti, ma può essere ampliato a seconda delle esigenze per una gamma più ampia di applicazioni, a seconda del volume e della pressione dell'acqua. La combinazione di 6 irrigatori circolari, ad esempio, può garantire l'irrigazione di un'intera area fino a una lunghezza di 180 metri. Il sistema è disponibile con gambe pieghevoli o con una staffa a regolazione continua per il montaggio su alberi, pali o cartelli stradali.

Caratteristiche:

Sistema di irrigazione circolare specializzato che può essere utilizzato per l'aspersione o il posizionamento di barre

Design compatto imballato in scatole Euro e quindi ideale per l'uso su terreni accidentati

Utilizzabile in modo flessibile, sia per gli incendi boschivi e di vegetazione sia per proteggere gli edifici (scudo idroelettrico)

Eccellente per contenere gli incendi o irrigare le aree spente

Distribuzione efficiente dell'acqua di spegnimento grazie al sistema automatico che ruota in cerchio

Irrigazione dell'area fino a una lunghezza di 180 m e una larghezza di 35 m con 6 sprinkler

Dati tecnici:

Conessioni: Storz 55

Consumo d'acqua: 40 l/min per sprinkler circolare

Pressione: 3-4 bar

Incluso nella fornitura:

Sistema di irrigazione circolare flexattack®

valvola a sfera

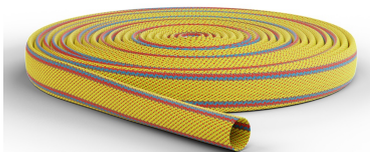
Scatola di trasporto

Disponibile come opzione:

Ugello a parete per acqua

Tubo flessibile antincendio
Sezione
pompa

SKU	Esecuzione	Ambito di consegna
		



Manichetta antincendio FOREST FIRE 2,0 - 25 mm

SKU: N / A

La FOREST FIRE 2.0 è l'ulteriore sviluppo della manichetta antincendio forestale FOREST FIRE, estremamente leggera e altamente flessibile, ideale per combattere gli incendi boschivi, di vegetazione e di campo. Grazie alla perforazione continua dell'inliner, si crea un effetto di raffreddamento che bagna continuamente il tessuto, garantendo una maggiore resistenza al calore. Il nuovo rivestimento interno in gomma poliuretanica non solo riduce al minimo le perdite di pressione, ma è anche imputrescibile, resistente al freddo (-40°C) e al calore (+100°C). Progettata per ridurre al minimo il peso, la struttura del tubo consente un risparmio di peso di circa 1 kg per 15 m, il che rappresenta un enorme sollievo per le squadre di emergenza quando trasportano il tubo su terreni accidentati. Il tessuto speciale tinto in massa nel colore giallo del segnale ha proprietà fluorescenti che garantiscono un'elevata visibilità su terreni accidentati e in condizioni di scarsa illuminazione.

Caratteristiche:

Struttura della manichetta altamente flessibile e leggera, appositamente progettata per la lotta agli incendi boschivi.

Funzione di autoprotezione grazie alla perforazione continua (prova di fiamma 10 min. a 960°C)

Eccezionale resistenza all'abrasione grazie al tessuto speciale di alta qualità

Peso estremamente ridotto per ridurre lo sforzo delle squadre di soccorso (risparmio di circa 1 kg per 15 m)

L'eccellente raggio di curvatura garantisce una maggiore flessibilità in caso di utilizzo su terreni accidentati

Bassa perdita di pressione grazie alle ridotte perdite di attrito dovute al rivestimento interno in gomma poliuretanica liscia

Estremamente resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, all'ozono e ai raggi UV grazie al filato di poliestere sintetico

Elevata solidità del colore e riconoscibilità grazie al filato tinto in massa in colore segnale

Dati tecnici:

Colore: giallo con strisce rosso/blu

Tessuto: 100% filato di poliestere sintetico ad alta tenacità

Rivestimento interno: poliuretano

Perdita d'acqua perforazione: 4,8% a WP 9 bar (a 15 m)

Pressione di esercizio: 16 bar

Pressione di prova: 22 bar

Pressione di scoppio: 60 bar

Resistenza alla temperatura: da -40° C a + 100° C

Storz: 25

Diametro: 25 mm

Approvazioni: DIN14811 Classe 1

SKU	Lunghezza	Esecuzione
		

