

Manichette e raccordi



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





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 tuttodfare 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





Tube 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

Connessioni: 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

Connessioni: 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





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





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





Manichetta antincendio 25 mm

SKU: 100.091

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	Bianco	20 m	Storz 25
100.105.20M	Rosso	20 m	Storz 25
100.105O.20M	Arancione fluorescente	20 m	Storz 25
100.106.20M	Segnale giallo	20 m	Storz 25





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





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

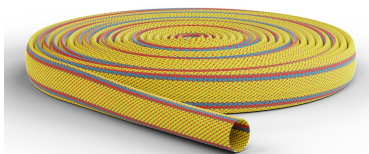
Disponibile come opzione:

Ugello a parete per acqua

Tubo flessibile antincendio
Sezione
pompa

SKU	Esecuzione	Ambito di consegna
108.034	Stand-alone	Set da 3 pezzi
108.034A	Stand-alone	Set da 4 pezzi
108.034B	Stand-alone	Set da 6 pezzi
108.035	Supporto agli alberi	Set da 3 pezzi
108.035A	Supporto agli alberi	Set da 4 pezzi
108.035B	Supporto agli alberi	Set da 6 pezzi





Manichetta antincendio FOREST FIRE 2,0 - 25 mm

SKU: 100.143

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
100.143-25-15m	15-m	Storz 25
100.143-25-20m	20 m	Storz 25
100.143-25-30m	30-m	Storz 25



