



ANTINCENDIO BOSCHIVO



CATALOGO 2025/26



La gamma di prodotti SAFCO ed INFOREST per l'Antincendio Boschivo

SAFCO ITALIA progetta e realizza tutti i suoi capi utilizzando materie prime ed accessori 100% MADE IN ITALY, offrendo alla propria clientela il massimo della qualità e tecnologie avanzate. Indumenti e sotto-indumenti, guanti e calzature sono realizzati in conformità alle nuove normative di legge in tema Antincendio Boschivo attualmente in vigore.



INFOREST IBERICA da 20 anni progetta, realizza e vende soluzioni per il settore antincendio, AIB e soccorso, con particolare attenzione alla realizzazione di nuove tecnologie. Lo sviluppo di dispositivi che meglio si adattano alle soluzioni di lavoro estreme dei Vigili del Fuoco ed operatori dei Corpi Forestali è base fondante della politica aziendale.





INDUMENTI & ACCESSORI

Protezione completa dalla testa ai piedi

Dai capi ignifughi agli accessori tecnici, ogni elemento è studiato per garantire comfort, sicurezza e affidabilità nelle condizioni più estreme. Una gamma completa di indumenti e dispositivi pensati per chi affronta quotidianamente il fuoco e le emergenze.

Tuta intera COMBAT



Tuta intera modello COMBAT realizzata in tessuto intrinsecamente ignifugo, Rip-Stop (antistrappo) IOR (idro oleo repellente).
Composizione: 93% meta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibra antistatica da 180 gr/mq. Oeko-tex®.

Tuta in un solo pezzo con maniche di tipo “a giro” per garantire il massimo della mobilità delle braccia, rinforzi con raddoppio di tessuto in prossimità dei gomiti e avambracci, elastici stringi polso. Collo alto tipo AMERICA (alta protezione) con chiusura para gola con alamaro fermato da Velcro® F.R.

Chiusura anteriore con cerniera in ottone a doppio cursore protetta da finta esterna bloccata con tratti di Velcro® F.R. e sotto finta interna. La tuta dispone di n.1 tasca porta radio applicata sul petto chiusa con alette fermate da Velcro® F.R., doppio alamaro applicato sul petto con speciale chiusura in velcro per torcia.

N. 2 ampie tasconi cosciali a triplice soffietto chiusi da aletta fermata da Velcro® F.R.

Protezione maggiorata con raddoppio di tessuto in prossimità del gomito, del ginocchio e nella zona inguinale. Fianchi elasticizzati.

Soffietto sul fondo gamba elasticizzato e chiusura con cerniera in ottone protetta da finta bloccata con Velcro® F.R., bordo antiusura in Kevlar siliconato al carbonio, ghetta anti-spini interna, realizzata nello stesso materiale della tuta.

La tuta è corredata da bande gialle certificate a prestazioni combinate (fluorescenti e retroriflettenti) di altezza cm. 5 posizionate su: doppio giro-manica, giro torace e doppio giro-gamba.

Le cuciture sono state realizzate interamente con cucirini in meta-aramidico, cuciture strutturali a doppio ago.

TAGLIE: dalla S alla 3XL **COLORI:** Arancio **cod. 80.0104.047** - Blu Navy **cod. 80.0104.046** - Bicolore Blu/carré giallo **cod. 80.0104.048**

Personalizzazione su richiesta

CONFORMITÀ

EN ISO 15384:2022 (indumenti per Vigili del Fuoco specifico per incendi boschivi) **UNI EN ISO 11612:2015 A1-A2-B1-C1** (rischi termici) **UNI EN 1149-5:2018** (anti-staticità) **EN 13688:2013** (requisiti generali)

DPI III categoria

Completo SC 530



Completo AIB composto da: Giubbino e Pantalone realizzato con tessuto meta-aramidico Rip-Stop (anti-strappo) IOR (idro oleo repellente) 93% meta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibra antistatica da 185 g/mq ca. Oeko-tex®.
Il completo è interamente cucito con cucirini in NOMEX® e le cuciture principali sono a due aghi.

Giubbino SC 530 ● **cod. 80.0101.054** ● **cod. 80.0101.044**

- ▶ Maniche a giro.
- ▶ Fondo manica con spacco e polso fermato da Velcro® F.R..
- ▶ Collo alla coreana con protezione posteriore proteggi nuca, chiuso anteriormente con Velcro® F.R..
- ▶ Chiusura frontale con cerniera divisibile in ottone, protetta da patella esterna fermata con Velcro® F.R. e con para-lampo.
- ▶ Fascia blocca-fiamme elasticizzata in vita.
- ▶ Tasche: 2 frontali a filetto, coperte da aletta fermata con Velcro® F.R..
- ▶ Bande riflettenti gialle certificate F.R. sul petto, sulla schiena e sugli avambracci.

Pantalone SC 530 ● **cod. 80.0102.034** ● **cod. 80.0102.039**

- ▶ Cintura alta 5 cm con passanti da 6 cm, elastico inserito posteriormente.
- ▶ Patta anteriore con chiusura a mezzo cerniera in ottone protetta da finta.
- ▶ Tasche: 2 alla francese con patella di protezione chiusa da Velcro® F.R.; 2 “a soffietto” applicate ai fianchi e chiuse con alette fermate da Velcro® F.R.; 1 applicata sul retro dx chiusa con aletta.
- ▶ Apertura sul fondo gamba chiusa con cerniera protetta da sopra finta.
- ▶ Ghetta copri stivale con elastico stringi caviglia.
- ▶ Bande riflettenti gialle certificate F.R. sul fondo gamba.

TAGLIE: dalla S alla 3XL

COLORI: Arancio, Blu

Personalizzazione su richiesta

CONFORMITÀ

EN ISO 15384:2020 (indumenti per Vigili del Fuoco specifico per incendi boschivi) **EN ISO 11612:2015 A1-A2-B1-C2** (protezione calore e fiamme) **EN 1149-5:2018** (anti-staticità) **EN 13688:2013** (requisiti generali)

DPI III categoria

Completo SC 550



Completo AIB composto da: Giubbino e Salopette realizzato con tessuto meta-aramidico Rip-Stop (anti-strappo) IOR (idro oleo repellente) 93% meta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibra antistatica da 185 g/mq ca. Oeko-tex®.
Il completo è interamente cucito con cucirini in NOMEX® e le cuciture principali sono a due aghi.

Giubbino SC 550 ● cod. 80.0101.049 ● cod. 80.0101.020

- ▶ Maniche tipo reglan.
- ▶ Fondo manica con alamaro stringi polso fermato con Velcro® F.R..
- ▶ Collo alto protezione tipo America con chiusura para-gola e alamaro fermato con Velcro® F.R..
- ▶ Chiusura frontale con cerniera in ottone e NOMEX®, protetta da finta esterna e sotto finta interna.
- ▶ Coulisce interna regolabile in vita con cordoncino ignifugo.
- ▶ Tasche: 2 a soffitto laterali chiuse con alette fermate da Velcro® F.R., 2 applicate superiormente con alette fermate da Velcro® F.R..
- ▶ Bande rifrangenti gialle certificate F.R. sul petto, sul dorso e sui bicipiti.

Salopette SC 550 ● cod. 80.0102.034 ● cod. 80.0102.039

- ▶ Bretelle elasticizzate regolabili con sgancio rapido, vita elasticizzata.
- ▶ Patta anteriore con chiusura a mezzo cerniera in ottone e NOMEX® protetta da finta.
- ▶ Tasche: 2 a soffietto applicate ai fianchi, 1 a soffietto porta radio applicata sulla pettorina, chiusa con alette fermate da Velcro® F.R..
- ▶ Apertura sul fondo gamba chiusa con cerniera protetta da patella.
- ▶ Ghetta copri stivale con elastico stringi caviglia.
- ▶ Bande riflettenti gialle certificate F.R. sul fondo gamba.

TAGLIE: dalla S alla 2XL

COLORI: Arancio, Blu

Personalizzazione su richiesta

CONFORMITÀ

EN ISO 15384:2020 (indumenti per Vigili del Fuoco specifico per incendi boschivi) **EN ISO 11612:2015 A1-A2-B1-C1** (protezione calore e fiamme) **EN 1149-5:2018** (anti-staticità) **EN 13688:2013** (requisiti generali)

DPI III categoria

Completo SAHARA



Completo antincendio boschivo composto da giacca e pantalone, realizzato interamente in tessuto aramidico da 185 gr/m² ± 5% così composto: 93% meta-aramidico, 5% para-aramidico, 2% fibra antistatica Oeko-tex®. Lavorazione tessuto antistrappo RIPSTOP, con trattamento idro oleo repellente. Rinforzi anti-taglio e anti-usura applicati su gomiti, ginocchia, spalle, caviglie, fondo manica e fondo pantaloni, realizzati in tessuto para-aramidico rivestito in silicone al carbonio da 380 gr/m². Il completo è interamente cucito con filato cucirino 100% meta-aramidico con cuciture a due aghi.

Giacca SAHARA cod. 80.0101.082

- Maniche a giro con polso elasticizzato e regolazione ad alamaro.
- Rinforzi su spalle, gomiti e fondo manica in tessuto siliconato impermeabile e anti-usura.
- Collo alto tipo America con chiusura para-gola tramite alamaro rivestito.
- Chiusura frontale con cerniera ignifuga a sgancio rapido, protetta da finta esterna e sotto finta interna.
- Parte posteriore allungata (coda) per maggiore protezione della schiena.
- Tasche: 2 frontali inferiori a soffietto con cerniera, 1 porta radio sul petto sinistro, 1 porta torcia con alamaro a velcro sul lato destro.
- Bande rifrangenti gialle e grigie tipo TRIM, posizionate su fondo giacca, torace, maniche, braccia e schiena (con 2 bande longitudinali).

Pantalone SAHARA cod. 80.0102.058

- Cintura alta 5 cm con 5 passanti, fianchi elasticizzati.
- Patta con cerniera su tessuto aramidico e bottone automatico protetto.
- Tasche: 2 cargo a soffietto sulle cosce con aletta a Velcro F.R. e tiretti in tessuto siliconato; 2 laterali alla francese con chiusura a Velcro F.R. e tiretti in tessuto siliconato.
- Rinforzi: ginocchia preformate in tessuto siliconato + doppio strato antitaglio; zona perineo rinforzata.
- Fondo gamba elasticizzato con regolazione ad alamaro a Velcro F.R., rinforzato in tessuto aramidico impermeabile e anti-usura.
- Bande rifrangenti tipo TRIM sul fondo gamba.

TAGLIE: dalla S alla 3XL

COLORI: Sabbia (su richiesta: Blu Navy; Arancio)

Personalizzazione su richiesta

CONFORMITÀ

EN ISO 15384:2022 (indumenti per Vigili del Fuoco specifico per incendi boschivi) **EN 1149-5:2018** (anti-staticità) **EN 13688:2013** (requisiti generali)

DPI III categoria

Intimo Ignifugo

Sotto-indumenti realizzati con maglia interlock ignifuga antistatica composta da: 50% Viscosa F.R., 49% fibra aramidica, 1% fibra antistatica.

Peso 200 gr/mq. Cuciture in filato aramidico.

Tessuto a maglia lavorato con finisaggio antibatterico, conforme alla norma **UNI EN ISO 20473:2013**.



Maglia manica lunga ● cod. 80.0105.001 ● cod. 80.0105.002

- Collo alto.
- Maniche a giro.
- Polsi elasticizzati.

Maglia manica corta ● cod. 80.0105.007 ● cod. 80.0105.008

- Girocollo.

Pantalone lungo ● cod. 80.0105.007 ● cod. 80.0105.008

- Elastico in vita.
- Caviglie elasticizzate



TAGLIE: dalla S alla 3XL

COLORI: Écru, Blu

CONFORMITÀ

EN ISO 11612:2015 A1-B1-C1-F1 (protezione calore e fiamme) **EN 1149-5:2018** (anti-staticità) **EN 13688:2013** (requisiti generali)

DPI II categoria

Sottocasco SS1

Sottocasco semplice realizzato con maglia interlock da 200 gr/mq che gli conferisce ottime caratteristiche di comfort e un'assenza di limitazione sia del campo visivo che auditivo.

Il sottocasco è realizzato con maglia ignifuga antistatica composta da: 50% Viscosa F.R., 49% fibra aramidica, 1% fibra antistatica.

Peso 40 gr.

Tessuto a maglia lavorato con finisaggio antibatterico, conforme alla norma **UNI EN ISO 20473:2013**.



Sottocasco SS1 ● cod. 80.0105.031

Sottocasco SS1 ● cod. 80.0105.031



TAGLIE: UNICA

COLORI: Blu, Écru

Il sottocasco SS1 è un **DPI di II categoria** da utilizzare come accessorio per antincendio in abbinamento al casco

CONFORMITÀ

EN ISO 11612:2015 A1-B1-C1-F1 (protezione calore e fiamme) **EN 1149-5:2018** (anti-staticità) **EN 13688:2013** (requisiti generali)

DPI II categoria

Sottocasco SS2 e SS2+

Sottocasco realizzato con doppio strato di maglia ignifuga antistatica interlock da 200 gr/mq, composta da: 50% Viscosa F.R., 49% fibra aramidica, 1% fibra antistatica.

Ottime caratteristiche di comfort e assenza di limitazione sia del campo visivo che auditivo.

Presenta un allungamento sulle spalle e sul petto allo scopo di aumentare la protezione del collo.

L'apertura frontale consente di indossare una maschera pieno facciale.

La **versione PLUS** con l'allungamento del tessuto frontale e posteriore.

Tessuto a maglia lavorato con finisaggio antibatterico, conforme alla norma **UNI EN ISO 20473:2013**.



Sottocasco SS2 ● cod. 80.0105.032
Peso: 133 gr +/- 5%

Sottocasco SS2 ● cod. 80.0105.029
Peso: 133 gr +/- 5%



Sottocasco SS2+ ● cod. 80.0105.035
Peso: 166 gr +/- 5%

Sottocasco SS2 + ● cod. 80.0105.034
Peso: 166 gr +/- 5%



TAGLIE: UNICA

COLORI: Blu, Écru

CONFORMITÀ

UNI EN 13911:2017 (indumenti di protezione per Vigili del Fuoco) **EN ISO 11612:2015 A1-B1-C1-F1** (protezione calore e fiamme) **EN 1149-5:2018** (anti-staticità) **EN 13688:2013** (requisiti generali)

DPI III categoria

Sottocasco SS3

Sottocasco realizzato con doppio strato di maglia ignifuga antistatica interlock da 200 gr/mq, composta da: 50% Viscosa F.R., 49% fibra aramidica, 1% fibra antistatica.

Ottime caratteristiche di comfort e assenza di limitazione sia del campo visivo che auditivo.

Presenta solo una doppia apertura per i bulbi oculari.

Peso 76 gr.

Tessuto a maglia lavorato con finisaggio antibatterico, conforme alla norma **UNI EN ISO 20473:2013**.



Sottocasco SS3 ● cod. 80.0105.033

Sottocasco SS3 ● cod. 80.0105.030



TAGLIE: UNICA

COLORI: Blu, Écru

CONFORMITÀ

UNI EN 13911:2017 (indumenti di protezione per Vigili del Fuoco) **EN ISO 11612:2015 A1-B2-C1-F1** (protezione calore e fiamme) **EN 1149-5:2018** (anti-staticità) **EN 13688:2013** (requisiti generali)

DPI III categoria

Proteggi Collo SAFTEX

Scalda e proteggi collo realizzato in maglia interlock ignifuga antistatica da 200 gr/mq, composta da: 50% Viscosa F.R., 49% fibra aramidica, 1% fibra antistatica.

Cuciture in filato aramidico.

Peso 170gr.

Tessuto a maglia lavorato con finisaggio antibatterico, conforme alla norma **UNI EN ISO 20473:2013**.



Proteggi Collo ● cod. 80.0205.005

Proteggi Collo ● cod. 80.0205.004



TAGLIE: UNICA

COLORI: Blu, Écru

CONFORMITÀ

EN ISO 11612:2015 A1-B1-C1-F1 (protezione calore e fiamme) **EN 1149-5:2018** (anti-staticità) **EN 13688:2013** (requisiti generali)

DPI II categoria

Guanto AIB SAFTEX

Guanto 5 dita con palmo in pelle pieno fiore bovino idrorepellente ai liquidi.

Dorso e manichetta (cm. 18) in tessuto meta-aramidico foderati in maglia meta-aramidica, rinforzo al dorso in pelle pieno fiore in corrispondenza delle nocche. Nella parte bassa del palmo un rinforzo salva vena in pelle pieno fiore, dorso elasticizzato. Cuciture realizzate in filato di Kevlar®.

Regolazione del manicotto mediante alamaro con nastro velcro F.R.

I guanti sono dotati di sistema di aggancio al cinturone.



Guanto AIB

● cod. 80.0302.050

Guanto AIB

● cod. 80.0205.004



TAGLIE: dalla 7 alla 12

COLORI: Arancio, Blu Navy

CONFORMITÀ

UNI EN ISO 21420:2024 (guanti di protezione) **UNI EN 388:2019** (rischi meccanici) **UNI EN 407:2020** (rischi termici) **UNI EN 659:2008** (guanti di protezione per vigili del fuoco)

[EN 659 in fase di certificazione]

DPI III categoria

Guanto GPSP

Guanto 5 dita realizzato e progettato per garantire una buona protezione contro il calore e le fiamme.
In pelle bovina idrorepellente, interamente foderati in pile di cotone / aramide; manichetta in pelle scamosciata grigia con chiusura a velcro.
Nastro elastico all'interno della zona superiore del polsino.
Filato cucito naturale 100% poliammide, dotato di protezioni arteriose.
Lunghezza: da 340 a 400 mm circa.



TAGLIE: dalla 7 alla 12

CODICE: 80.0302.058

CONFORMITÀ

UNI EN ISO 21420:2020 (guanti di protezione) **UNI EN 388:2016 + A1:2018** (rischi meccanici) **UNI 407:2020** (rischi termici) **UNI EN 659:2003 + A1:2008** (guanti di protezione per i vigili del fuoco)

DPI III categoria

Elmetto TYTAN NEO



Elmetto adatto per attività antincendio, soccorsi tecnici, in caso di incidenti stradali, in montagna e in acqua (uso fluviale), nonché come casco per AIB e sport acquatici.

Casco ergonomico e leggero. Offre eccellenti parametri di protezione ed eccezionale funzionalità. Massimi livelli di sicurezza. Protezione completa alle basse e alte temperature (-30°C ÷ +50°C):

- ▶ assorbimento degli urti
- ▶ resistenza alla penetrazione: sfera d'acciaio a 120 m/s,
- ▶ resistenza allo schiacciamento laterale,
- ▶ resistenza agli agenti chimici liquidi e solidi caldi,
- ▶ protezione contro il contatto breve con cavi elettrici (VC fino a 440 V).

Tutti gli elementi esterni del casco e le cinghie del mento sono ignifughi.

Disponibile nella versione con visiera panoramica (EN 14458:2018, EN 171:2002, EN 166:2001) oppure con occhiali protettivi (EN 166:200, EN 170:2005). Disponibile versione comfort con imbottiture interne e fodera in aramide.



COLORI: Rosso, Nero, Bianco, Giallo (su richiesta in colori fotoluminescenti)

Personalizzazione su richiesta

CODICI

TYTAN NEO solo con paranuca	80.0202.064
TYTAN NEO con occhiale e paranuca	80.0202.066
TYTAN NEO con visiera trasparente e paranuca	80.0202.065

CONFORMITÀ

EN 16471:2014 (caschi per incendi boschivi) **EN 16473** (caschi per soccorso tecnico) **EN 397:2012 + A1** (caschi per sicurezza industriale) **EN 443:2008** (caschi antincendio in strutture)

EN 1385:2012 (caschi per sport acquatici)

DPI III categoria

Stivale FIAMMA

Stivale antincendio di tipo C (al polpaccio) realizzato in morbida pelle fiore colore nero spessore 1,8-2,0 mm. con trattamento idrorepellente. Fodera interna in tessuto WINDTEX anallergico, traspirante, idrorepellente.



Caratteristiche principali:

- Collarino superiore in pelle imbottita
- Soletta interna anti-perforazione in tessuto multistrato MATRIX (Kevlar)
- Sottopiede di forma anatomica in THINSULATE
- Puntale di protezione in acciaio con resistenza 200 J (su richiesta senza puntale)
- Speciale spunterba realizzato con una particolare lavorazione resistente all'abrasione
- Lacci di chiusura in fibra aramidica intrinsecamente ignifughi
- Cerniera chiusura centrale rinforzata per lo sfilamento rapido
- Fussbett interno in THINSULATE
- Suola in gomma nitrilica antiscivolo con scolpitura ottima per terreni accidentati
- Alta resistenza al calore >300°
- Massimo isolamento dal freddo
- Resistenza ad olii e idrocarburi
- Protezione al malleolo mediante doppio rinforzo e imbottitura; rinforzo in tessuto anti-perforazione sui lati
- Inserti sulla parte posteriore in tessuto ignifugo rifrangente giallo
- Linguetta e soffietto posteriore per un massimo comfort

TAGLIE: dalla 35 alla 49 **ALTEZZA:** 27 cm (Taglia 42) **PESO:** 2,08 Kg / paio (Taglia 42)

Con puntale - cod. 80.0403.008

Senza puntale - cod.80.0403.012

CONFORMITÀ

Con puntale - EN 15090:2012 F2 A SRC HI3 AN CI T

Senza puntale - EN 15090:2012 F1 PA SRC HI3 AN CI R

DPI III categoria

Stivaletto FIAMMA 200

Stivale antincendio di tipo B (alla caviglia) realizzato in morbida pelle fiore colore nero spessore 1,8-2,0 mm. con trattamento idrorepellente. Fodera interna in tessuto WINDTEX anallergico, traspirante, idrorepellente.



Caratteristiche principali:

- Soletta interna anti-perforazione in tessuto multistrato MATRIX (Kevlar)
- Sottopiede estraibile, forma anatomica in THINSULATE
- Puntale di protezione in acciaio (su richiesta anche senza puntale)
- Lacci di chiusura ignifughi
- Fussbett interno in THINSULATE
- Suola in gomma antiscivolo con scolpitura ottima per terreni accidentati
- Alta resistenza al calore
- Massimo isolamento dal freddo
- Resistenza olii e idrocarburi
- Membrana idrorepellente totalmente traspirante WINDTEX
- Inserti sulla parte laterale in tessuto ignifugo rifrangente giallo
- Linguetta e soffiello posteriore per un massimo comfort
- Lo scarponcino può utilizzare ramponi da ghiaccio

TAGLIE: dalla 35 alla 49 **ALTEZZA:** 19 cm (Taglia 41) **PESO:** 1,08 Kg / paio (Taglia 41)

Con puntale - cod. 80.0403.028

Senza puntale - cod.80.0403.029

CONFORMITÀ

Con puntale - EN 15090:2012 F1 PA SRC HI3 CI T

Senza puntale - EN 15090:2012 F1 PA SRC HI3 AN CI R

DPI III categoria

Gilet ignifugo SAFTEX

Gilet identificativo funzionale per servizi di emergenza antincendio e soccorso.

Oltre all'effettivo compito di identificare la funzione dell'operatore, può fare molto di più grazie allo spazio per l'attrezzatura di cui hai bisogno nelle spaziose tasche e le molte cinghie per fissare l'attrezzatura. Che si tratti di un blocco per scrivere, una radio, una lampada, un coltello o un telefono cellulare, tutto può essere comodamente riposto nel giubbotto.

Grazie alla regolazione in velcro sul lato, il gilet può essere regolato in larghezza, quindi si adatta a tutte le corporature dell'operatore.



Caratteristiche principali:

- ▶ Aree con velcro sul petto a sinistra e a destra, ciascuna 13 x 5 cm
- ▶ Solo su richiesta superficie velcrata sul retro per applicare eventuale patch in sostituzione della serigrafia
- ▶ Strisce riflettenti giallo-argento-giallo forate per migliore visibilità
- ▶ N. 2 tasche a soffietto applicate, sul davanti con chiusura in velcro
- ▶ N. 2 tasche sul petto per l'attrezzatura con chiusura in velcro
- ▶ Asole per alloggiamento antenna nella zona delle spalle

Materiali: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibra antistatica, Twill2/2 FR

Peso: 245 gr/mq

Colori: Rosso, Giallo AV

Guanto identificativo ignifugo SAFTEX

● cod. 80.0101.093

● cod. 80.0101.092

CONFORMITÀ

UNI EN ISO 14116 (Indumenti di protezione contro le fiamme)

NON è un DPI

Fazzoletto Foulard

Fazzoletto Foulard proteggi collo realizzato in tessuto ignifugo meta-aramidico da gr. 180

Dimensioni: 100 x 60 cm completamente bordato

Colori: Arancio, Blu



Fazzoletto Foulard meta-aramidico

 cod. 80.0107.015

 cod. 80.0107.024

CONFORMITÀ

UNI EN ISO 11612:2015 (Indumenti di protezione contro il calore e le fiamme)

NON è un DPI

Custodia ingnifuga

Custodia per occhiali e respiratore con filtri, confezionata con tessuto ignifugo idro-oleo repellente.
Chiusura superiore con cerniera.
Passante posteriore staccabile per il trasporto al cinturone con altezza fino a 7 cm.

Dimensioni: 12 x 8 x 20 cm (LxPxH)

Colori: Arancio, Blu



Custodia in tessuto ignifugo

 cod. 80.0504.005

 cod. 80.0504.004

Articoli NON soggetti ad alcuna normativa CE in quanto NON DPI

Berretto con Sahariana



Berretto realizzato in tessuto meta-aramidico per la protezione dal rischio di fiamma e calore.
Sahariana incorporata con possibilità di essere avvolta e bloccata sul retro del berretto.
Visiera semirigida in materiale indeformabile.
Regolazione posteriore con Velcro® F.R. Cuciture con filato di nomex.

Misura unica.

CODICE: 80.0201.012

Articoli NON soggetti ad alcuna normativa CE in quanto NON DPI

Cinturone ALB in Cuoio

Cinturone realizzato in cuoio fiore nero, con robusta fibbia in metallo cromato dotata di protezione in cuoio fiore, completa di due passanti in cuoio con moschettone ed un passante con anello.
Disponibile anche nella versione con sgancio rapido.

Dimensioni:

- ▶ Lunghezza: 120 / 140 cm
- ▶ Altezza striscia: 50 mm
- ▶ Spessore: 4 mm
- ▶ Peso: 0,40 Kg



120 cm - cod. 80.0107.002

140 cm - cod. 80.0107.034

Sgancio Rapido - cod. 80.0107.002

Cinturone ALB in Nomex



Cinturone porta utensili regolabile, alto cm. 5, realizzato in tessuto aramidico idro-oleorepellente, con anima interna in materiale semirigido ad alta resistenza.

Robusta fibbia con sgancio rapido doppia sicurezza in alluminio ad alta resistenza.

Protezione fibbia in cuoio fiore.

Completo di n. 3 passanti in tessuto ignifugo, 2 con moschettone ed 1 con anello in acciaio nichelato.

Cuciture in filato di Kevlar.

Dimensioni:

- ▶ Lunghezza: regolabile da 80 a 135 cm
- ▶ Altezza striscia: 50 cm
- ▶ Peso: 0,30 Kg
- ▶ Colori: Arancio, Blu

CODICE: 80.0107.004

Articoli NON soggetti ad alcuna normativa CE in quanto NON DPI

Cinturone AIB in Tessuto



Cinturone portautensili AIB regolabile realizzato in tessuto ignifugo composto da una fascia con anima interna semirigida ricoperta con tessuto ignifugo e impermeabile.

La fascia, per tutta la sua lunghezza, è irrobustita con quattro cuciture realizzate con filato aramidico e termina con un inserto in pelle fiore.

Fibbia a sgancio rapido con tripla chiusura di sicurezza.

Tre passanti mobili e amovibili con bottone a scatto, realizzati nello stesso tessuto ignifugo e impermeabile; due con moschettoni ed uno con anello a D.

La fibbia, i moschettoni e l'anello a D sono realizzati in Nylon autoestinguente.

Dimensioni:

- Lunghezza: 130 cm (MAX)
- Altezza striscia: 55 cm
- Peso: 0,27 Kg
- Colore: Arancio

CODICE: 80.0107.043

Articoli NON soggetti ad alcuna normativa CE in quanto NON DPI

Maschera forestale AIB



Questa maschera facciale AIB è progettata per coprire maschere commerciali o semimaschere, a seconda del modello scelto da utilizzare durante lo spegnimento degli incendi.

Contiene l'elemento filtrante dell'aria e conferisce una maggiore resistenza al calore, fornendo al tempo stesso un tocco più morbido sulla pelle.

Nella zona del naso ha una regolazione che permette di adattarlo al setto.

Presenta inoltre zone elasticizzate per migliorare la vestibilità sul viso e sul perimetro della testa.

La chiusura e il fissaggio avvengono tramite Velcro, che permette di indossarla o toglierla senza rimuovere altri dispositivi di protezione individuale. Queste caratteristiche consentono una vestibilità perfetta per ogni utente, offrendo un maggiore comfort durante l'uso.

Presenta un cinturino con Velcro per poterla tenere sospesa al collo.

Materiali:

- Esterno: 98% aramide, 2% fibra di carbonio
- Interno: 50% tessuto a maglia in aramide, 50% Lenzing F.R.
- Velcro: Nylon F.R.
- Filato: 100% aramide

Disponibile in tre modelli:

- Maschera chiusa (per filtro FFP3) **cod. 80.0501.013**
- Maschera con filtro a vite EN 148-1 **cod. 80.0501.012**
- Maschera con filtro a baionetta P3 R **cod. 80.0501.014**

POLIMASK 2000 ALFA



Polimask 2000 modello ALFA è una semimaschera di taglia universale conforme alla norma UNI EN 140. Modello con un raccordo filettato EN 148-1 per un filtro Serie 230. Idonea per equipaggiamenti di protezione A.I.B.

- ▶ La forma del facciale in corrispondenza del contatto con il naso è stata particolarmente studiata per non interferire con gli occhiali. Anche la forma e la disposizione della finestratura delle luci di scarico della valvola di espirazione sono state studiate per non provocare appannamenti agli occhiali e per proteggere al tempo stesso la valvola stessa.
- ▶ La carenatura anteriore consente di realizzare la tenuta flottante. Infatti la trazione della bardatura elastica viene applicata ad un elemento rigido che è sua volta è ancorato al gruppo valvolare di espirazione posto all'incirca all'altezza delle labbra. La forza elastica della bardatura si irradia attraverso il facciale in gomma e termina uniformemente sul lembo di tenuta che è appunto libero di flottare per garantire il contatto omogeneo ed ermetico sul volto.
- ▶ La bardatura elastica è costituita da elementi tessili elasticizzati che non catturano i capelli e non provocano al contatto fastidiose sensazioni di riscaldamento, e da elementi di morbida resina sintetica per assicurare uno stabile posizionamento sulla nuca. I quattro passaggi sulla carenatura anteriore sono autoregolanti ovvero equilibrano automaticamente la tensione tra tratti superiori ed inferiori. Le regolazioni sono poste dietro il collo sulla fibbia e sul supporto nucale.

Semimaschera - cod. 80.0502.007

Filtro DIRIN 230 P3 R D - cod. 80.0503.018

CONFORMITÀ

UNI EN 140:2000 (Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere e quarti di maschera)

DPI III categoria



ATTREZZATURE FORESTALI

La forza dei giusti strumenti

Dalle operazioni di contenimento alle attività di bonifica, ogni attrezzo forestale è progettato per resistere, durare e garantire la massima efficacia. Una gamma completa di strumenti manuali, indispensabili per affrontare con sicurezza e precisione gli incendi boschivi.

Flabello AIB 8 battenti



Flabello con manico in legno o alluminio, disponibile nella lunghezza di mt. 1,20 (solo su richiesta di mt. 1,00 e 1,40), completo di doppia maniglia in gomma morbida, una posizionata all'estremità del manico e una posizionata a circa cm. 50 dall'estremità, più fascetta blocca polso.

Corredato di n. 8 battenti in tessuto ignifugo, ognuno dell'altezza di mm. 40 e lunghezza minima di mm. 700, costituiti da strisce in materiale ignifugo ad alta resistenza, collegate al manico mediante fascetta di sicurezza in acciaio isolata dalla parte tessile con uno strato di tessuto alluminizzato.

Ogni battente presenta alla sua estremità un ribattino in acciaio che ne evita lo sfilacciamento durante le operazioni di spegnimento.

Manico in legno- cod. 70.0101.003

Manico in alluminio - cod. 70.0101.007

Flabello mod. SWATTER

Strumento di soffocamento utilizzato per colpire sulla linea di fuoco, e in questo modo spostando l'aria, estinguere le fiamme.

L'uso del Flabello è più indicato in zone con suoli soffici e pianeggianti dove predominano i prati e non sono presenti sassi.

Il suo utilizzo è consigliato in abbinamento allo zaino d'acqua in quanto fungono da strumenti complementari; quando l'acqua riduce la fiamma a una dimensione sicura per avvicinarsi, è il flabello antincendio che spegne definitivamente la fiamma.

Materiali:

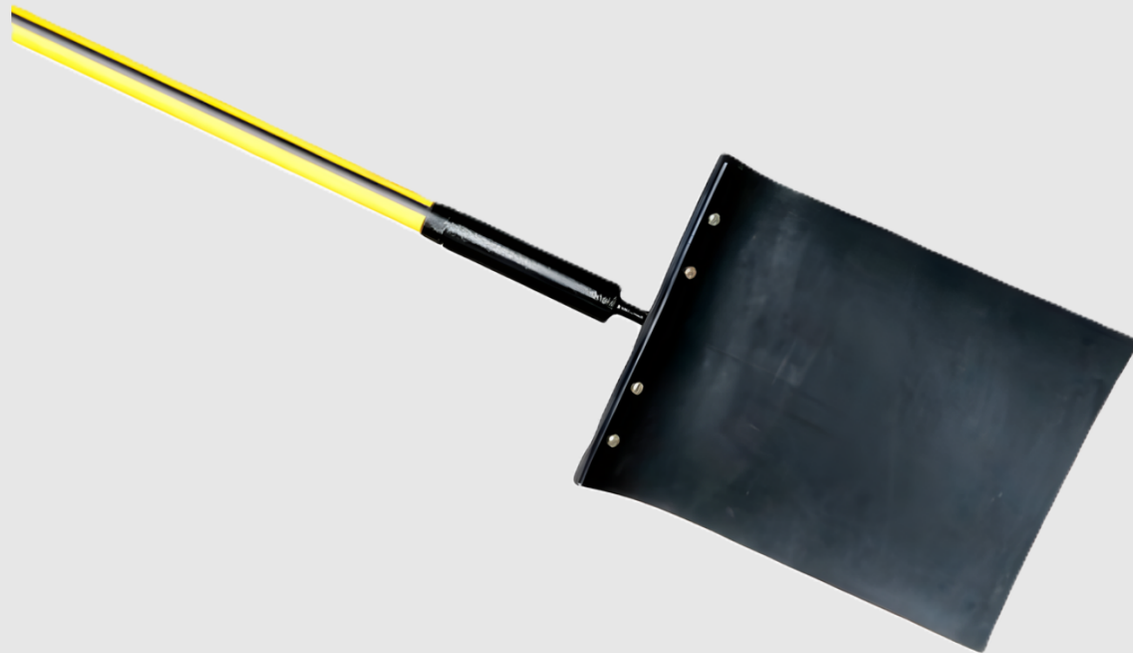
Ha un palmo in gomma vulcanizzata rinforzato con due maglie tessili che gli conferiscono resistenza allo strappo, ottenendo un'elevata resistenza e durata.

Il manico in fibra di vetro ne azzera la manutenzione. Fornisce forza e rigidità. Aumenta la vita utile dell'utensile e diminuisce le vibrazioni. L'utente deve fare meno sforzo durante il suo utilizzo.

Impugnatura dal design ergonomico. La sua lunghezza è di 1,80 mt. Corda tubolare cava, dritta in fibra di vetro rinforzata con resina ed estrusa con HDPE (polietilene ad alta densità); con parti antiscivolo che migliorano la presa e riducono le vibrazioni trasmesse all'utilizzatore.

Dimensioni:

- Lunghezza: 2,20 m
- Peso: 2,80 Kg



Flabello mod. CHICOTE



Strumento di soffocamento che agisce in modo simile al flabello antincendio, estinguendo e soffocando la fiamma eliminando l'ossigeno quando colpisce la linea di tiro.

L'uso è consigliato per terreni con rilievi e irregolarità, suoli rocciosi, o vegetazione chiusa dove è scomodo lavorare con il flabello classico.

Questo strumento è uno dei preferiti per l'attacco diretto, può essere comodamente trasportato ovunque insieme allo zaino d'acqua, ed insieme è una delle coppie più efficienti nell'estinzione degli incendi boschivi.

Materiali:

È costruito con battenti in gomma vulcanizzata rinforzate con due maglie tessili per conferirle resistenza allo strappo. Questi battenti si adattano alla forma del terreno, consentendo di adeguarsi ad ogni irregolarità della superficie d'azione.

Il manico in fibra di vetro è corto, quindi lo strumento è facile da manovrare in una vegetazione fitta o in aree difficili da raggiungere.

Dimensioni:

- Lunghezza: 1,30 m
- Peso: 2,20 Kg
- Numero battenti: 11
- lunghezza battenti: 530 mm

CODICE: 70.0101.058

Ascia a doppio taglio

L'ascia doppia è uno degli strumenti ideali per aprire le linee antincendio e pulire le aree bruciate.

Design & Materiali:

La premessa principale di questo strumento è l'equilibrio dei pesi e il comfort per l'utente, motivo per cui viene utilizzato un manico in fibra di vetro con impugnatura in gomma che migliora la presa e riduce le vibrazioni del colpo dell'ascia, riducendo le lesioni articolari.

La corda in fibra di vetro ne azzera la manutenzione senza sacrificare la resistenza, e la testata a due spigoli permette di raddoppiare i tempi di lavoro senza riaffilare o dare angoli diversi.

La testa dell'ascia è realizzata in acciaio forgiato ed è trattata termicamente per conferirle durezza nella zona dei bordi (50-55 RC), sempre per trasmettere la minor quantità di vibrazioni all'utilizzatore, ottenendo un pezzo che risponda in modo ottimale alle richieste dei nostri clienti, sia in termini di durata che di comfort di utilizzo.

Dimensioni:

- Lunghezza: 93 cm
- Peso: 2,90 Kg
- Materiale: acciaio 1045
- Manico: fibra di vetro sovra-iniettata con impugnatura in gomma



CODICE: 70.0101.062

Ascia Pulaski Vetoresina



Il Pulaski è uno degli attrezzi manuali più diffusi e utilizzati nella lotta agli incendi boschivi.

Lo strumento combina un'ascia e una zappa in un'unica testa.

Il Pulaski è uno strumento versatile per la costruzione tagliafuoco, poiché può essere utilizzato sia per scavare e raschiare il terreno minerale, sia per tagliare e aprire linee nella vegetazione.

Quando si utilizza il Pulaski, si sconsiglia di alzare l'utensile sopra l'altezza della testa per colpire, poiché spreca energia e crea un pericolo per la sicurezza.

Design & Materiali:

Il nostro utensile è realizzato in acciaio forgiato con trattamenti termici differenziati nella zona del tagliente (50-55 RC) e nella zona dell'occhio dove viene inserita l'estremità (30-35 RC).

Manico realizzato in fibra di vetro sovra-iniettata ed impugnatura in gomma: impediscono la trasmissione di vibrazioni all'utilizzatore durante l'urto, riducendo l'affaticamento e le lesioni dovute al loro utilizzo. L'ascia, grazie ai suoi materiali di costruzione, è esente da manutenzione.

Dimensioni:

- Lunghezza: 92 cm
- Peso: 2,70 Kg
- Materiale: acciaio 1045
- Manico: fibra di vetro sovra-iniettata con impugnatura in gomma

CODICE: 70.0101.051

Ascia Big John Pulaski



Strumento combinato ad alte prestazioni, realizzato in acciaio ad alta resistenza.

Ideale per squadre di primo intervento, boschivo e competenza urbana.

A differenza del Pulaski forgiato tradizionale, incorpora una testa realizzata in lamiera Hardox 450, che conferisce maggiore resistenza all'usura, bordi più affilati e una manutenzione più facile.

Usi:

Big John Pulaski è uno strumento multifunzionale che consente di:

- Costruzione di barriere tagliafuoco;
- Rimozione della vegetazione, radici, tronchi e strato superficiale del terreno;
- Apertura di sentieri e punti di accesso in aree densamente boschive;
- Scavo di fossi
- Rimozione di materiali infiammabili da terreni umidi, sabbiosi e compattati.

Materiali:

Testa realizzata in piastre di acciaio ad alta resistenza (Hardox 450).

Design combinato tra una robusta zappa e una lama da taglio tipo ascia, che consente di svolgere più funzioni in un unico utensile.

Impugnatura in fibra di vetro sovra estrusa. Certificata per isolamento e resistenza dielettrica fino a 50000 V.

Dimensioni:

- Lunghezza: 93 cm
- Peso: 2,10 Kg
- Larghezza: 330 mm

CODICE: 70.0101.082

Ascia Pulaski Legno



Testa realizzata in acciaio fucinato. Le estremità sono state sottoposte a trattamento termico per ottenere una grana da 45 a 55 HRC e conferire maggiore sicurezza, resistenza e durezza. Testa smaltata di rosso e fili di taglio trattati con lacca trasparente per ridurre la formazione di ossido.

Manico sagomato realizzato in legno di essenza dura, fissato alla testa tramite cuneo di legno e due cunei in acciaio e tagliato a secco a un contenuto di umidità al di sotto del 10% per escludere la possibilità di retrazione che provocherebbe l'allentamento della testa.

Dimensioni:

- Lunghezza: 90 cm
- Peso: 2,20 Kg
- Materiale: acciaio 1045
- Manico: legno di essenza dura

CODICE: 70.0101.050

Roncola con Fodero

Roncola con manico corto composto da una serie di dischi in cuoio antiscivolo, paramano in cuoio, gancio in acciaio zincato fissato all'estremità.

Lama in acciaio forgiato C55 temperato HRC 55/58TAG, affilata, pronta all'uso.

Lunghezza (solo lama): circa cm. 30.

Completa di custodia/fodero in cuoio opportunamente sagomata.

Chiusura con due laccioli in cuoio e bottoni automatici, asole per aggancio al cinturone.



CODICE: 70.0101.006

Roncola manicata lunga



Lama in acciaio forgiato e temprato affilata a mano.

Completa di custodia/fodero in cuoio opportunamente sagomata.

Manico lungo in legno.

Dimensioni lama: 23 cm

Lunghezza manico: 98 cm

CODICE: 70.0101.052

Roncola Tajamata



La roncola Tajamata è uno strumento implementato per la pulizia aerea nelle linee di fuoco e nelle espansioni di difesa, eliminando la continuità verticale del carburante.

La lama a falce ha un bordo curvo che permette il taglio ad attrito, e la sua portata la rende ideale per piccoli rami e cespugli nella vegetazione di media altezza.

La testa è appositamente bilanciata per ottimizzarne il funzionamento, riducendo il rischio di incidenti dovuti a deviazioni involontarie nell'uso, ottenendo un prodotto equilibrato.

La lama di taglio è realizzata in un acciaio legato particolarmente resistente all'usura, non necessitando di trattamenti termici aggiuntivi che producono sollecitazioni nel materiale. È rifinito con vernice cotta che prolunga la vita utile del prodotto, rendendo il Tajamata un'alternativa economica e professionale per i lavori sugli incendi boschivi. La sua durezza va da 44 a 46 HRc.

Il manico può essere lungo fino a 1,9 mt., per una lunghezza totale dell'utensile di 2,1 mt. Può essere configurato con misure più brevi, ottenendo un utensile manuale tipo Machete.

Dimensioni:

- Lunghezza: 190 cm
- Peso: 1,70 Kg
- Materiale: acciaio 1045
- Manico: fibra di vetro sovra-iniettata con impugnatura in gomma

CODICE: 70.0101.060

Rastro Mc Leod



Il Rastro Mc Leod integra due funzioni che si completano a vicenda. È uno strumento indispensabile nell'attacco indiretto degli incendi; ha un lato a 6 punte con una nervatura per dargli forza, e dall'altro una zappa affilata ideale per consolidare le linee di taglio e allargarle.

La sua implementazione è diventata famosa tra i Vigili del Fuoco per la sua efficienza e praticità.

Il suo utilizzo è consigliato per rimuovere grandi quantità di vegetazione sul terreno e rastrellare il carburante nel terreno minerale. Ampiamente usato su superfici morbide e in aree di piantagioni commerciali dove l'accumulo di carico vegetale è significativo.

Design & Materiali:

La maniglia può essere rimossa dalla pala. La lama è realizzata in acciaio legato particolarmente resistente all'usura, non necessitando di trattamenti termici aggiuntivi che producono sollecitazioni nel materiale.

La sua durezza va da 44 a 46 HRc. Rifinito con vernice cotta.

Impugnatura dal design ergonomico. La sua lunghezza è di 1,20 mt., cavo tubolare cavo, dritto in fibra di vetro rinforzato con resina ed estruso con HDPE (polietilene ad alta densità), con aree antiscivolo: riduce la trasmissione delle vibrazioni all'utilizzatore.

Dimensioni:

- Lunghezza: 120 cm
- Peso: 2,30 Kg
- Dimensioni pala: 285 mm x 235 mm
- Manico: fibra di vetro estrusa con HDPE

EXTRA:

Fodero per rastro Mc Leod (cod. 70.0101.077)

CODICE: 70.0101.028

Rastro Derki



Il rastro combinato Derki è uno strumento di taglio e raschiatura del terreno molto utile per le squadre che necessitano di versatilità nel loro lavoro, consente diverse opzioni di utilizzo senza dover cambiare utensile.

Lo strumento può svolgere le funzioni di: un rastrello tosaerba, un rastrello Mc Leod, una pala Pulaski e un piccone largo.

La lega di acciaio utilizzato consente una lunga vita utile, senza la necessità di riaffilare l'utensile, la sua durezza va da 44 a 46 HRc.

Design & Materiali:

Il nostro strumento ha un moncone che può essere staccato dalla piastra e può essere utilizzato sul Rastro Mc Leod. La lama del Derki è realizzata in acciaio legato particolarmente resistente usura, non richiedendo trattamenti termici aggiuntivi che producono sollecitazioni nel materiale.

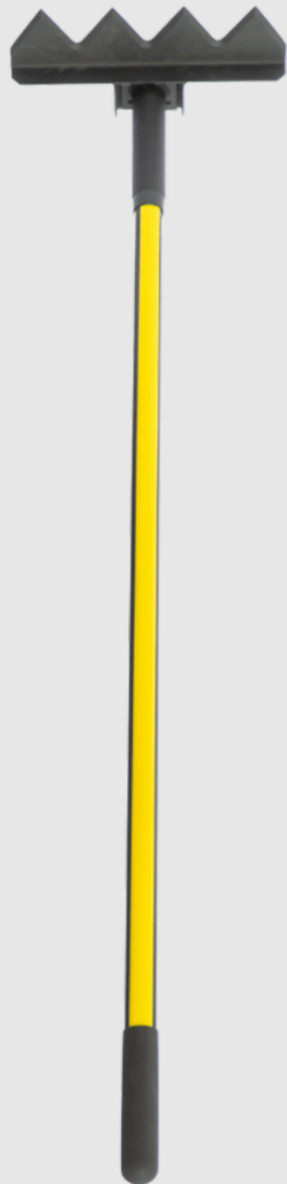
Impugnatura dal design ergonomico. La sua lunghezza è di 1,20 mt., cavo tubolare cavo, dritto in fibra di vetro rinforzato con resina ed estruso con HDPE (polietilene ad alta densità), con aree antiscivolo: riduce la trasmissione delle vibrazioni all'utente e può essere utilizzato con altri strumenti della nostra linea.

EXTRA:

Fodero per rastro Derki (**cod. 70.0101.078**)

CODICE: 70.0101.055

Rastro in vetroresina



Ideale per ampliare, consolidare e dissodare terreni minerali, con ottime doti di rimozione della vegetazione mediante raschiatura e talea dove il carico vegetale da asportare è saldamente fissato al substrato, il suo principale impiego è riferito all'attacco indiretto del fuoco nella creazione e ampliamento delle linee di difesa o vie tagliafuoco, anche nella pulizia della linea antincendio durante la guardia cenere.

Il rastro decespugliatore ha quattro denti seghettati sostituibili, auto-affilanti, che hanno una grande resa su terreni duri e con un carico minerale maggiore.

Materiali:

Denti sottoposti a trattamento termico per conferirgli maggiore resistenza, la possibilità di sostituire i denti in modo semplice, e il suo manico in fibra di vetro leggero e resistente, rendono lo strumento affidabile e durevole nel tempo, sempre pronto per il lavoro professionale.

Dimensioni:

- Lunghezza: 145 cm
- Peso: 2,20 Kg
- Denti: 4
- Manico: fibra di vetro

CODICE: 70.0101.054

Rastro decespugliatore

Rastro decespugliatore con manico di legno o alluminio.

Dotato di n. 4 lame intercambiabili in acciaio speciale facilmente sostituibili.

Dimensioni:

- ▶ Peso (legno): 2,20 Kg
- ▶ Peso (alluminio): 1,80 Kg

EXTRA:

Fodero per rastro Decespugliatore (**cod. 70.0101.006**)



Manico in legno- cod. 70.0101.005

Manico in alluminio - cod. 70.0101.010

Zappa triangolare



Zappa utilizzata per scavare, rimuovere terra e creare linee di fuoco. Questo utensile è costituito da una piastra in acciaio, provvista di un gambo conico nella sua parte centrale saldata alla piastra per adattarsi perpendicolarmente ad un manico ergonomico in fibra di vetro.

Testa:

Costituita da una piastra in acciaio legato antiusura da 6 mm. di spessore, 142 mm. largo all'estremità sinistra e 36 mm. larga all'estremità destra e 233 mm. lungo.

Bordo: entrambe le estremità sono affilate mediante smussatura (45°) per tutta la sua lunghezza.

Durezza: il materiale della piastra è un acciaio legato particolarmente resistente all'usura, quindi non richiede un trattamento termico aggiuntivo che aggiunge stress al materiale.

Ha una durezza da 44 a 46 HRc.

Manico:

Impugnatura dal design ergonomico. La sua lunghezza è di 1,20 mt. Corda tubolare cava, dritta in fibra di vetro rinforzata con resina ed estruso in HDPE (polietilene ad alta densità); ha parti antiscivolo che migliorano la presa e riducono la trasmissione delle vibrazioni all'utilizzatore.

Dimensioni:

- Lunghezza: 120 cm
- Peso: 2,20 Kg
- Manico: fibra di vetro estrusa con HDPE

CODICE: 70.0101.065

Zappa quadrata

Utensile tipo zappa utilizzata per rimuovere grandi quantità di materiale dal terreno, scavare e creare linee di fuoco. La testa quadrata inclinata di 45 gradi facilita il lavoro dell'operatore.

Testa:

La lama è dotata di due angoli di lavoro trasversali di 15° e un angolo longitudinale di 25°, che garantiscono una posizione di lavoro ottimale e consentono all'utente di spostare più materiale (terra, rocce, rami, ecc.) con meno sforzo, facilitando la creazione della linea di fuoco e lo spostamento del terreno.

Manico:

Impugnatura dal design ergonomico e leggero, realizzato in fibra di vetro. Il manico è inforzato con resina e presenta zone antiscivolo per una presa più sicura e nessuna trasmissione di vibrazioni.

Dimensioni:

- Lunghezza: 120 cm
- Peso: 2,30 Kg
- Manico: fibra di vetro estrusa con HDPE



CODICE: 70.0101.081

Pala forestale



La pala è un elemento essenziale, ideale per estendere le linee di difesa, scavare e rimuovere la vegetazione fino al terreno minerale. È molto efficace nell'eliminare l'approvvigionamento di carburante e nell'arrestare la propagazione del fuoco. Utilizzata anche per operazioni di rastrellamento. Si distingue per la sua resistenza e durata, grazie alla protezione fornita dalla verniciatura a forno.

Materiali:

È costituita da una lama in acciaio forgiato con bordi auto-affilanti, e il suo angolo di attacco, curvatura e dimensioni della lama includono caratteristiche speciali per soddisfare le normative del Servizio Forestale degli Stati Uniti.

Il suo manico in legno e la sua forma consentono la presa, offrendo sicurezza in spazi ristretti e prevenendo lesioni agli utilizzatori. La lama ha un battistrada da premere con il piede senza il rischio di danneggiare la suola della scarpa anche quando è stata esposta ad alte temperature.

Dimensioni:

- Lunghezza: 120 cm
- Peso: 2,30 Kg
- Manico: legno **[PROSSIMAMENTE in vetroresina]**

CODICE: 70.0101.059

Rampone



Il Rampone o gancio è uno strumento utilizzato nel campo degli incendi strutturali o urbani per rimuovere, agganciare, spingere, rompere o pulire settori con il fuoco, insieme all'ascia e l'Hooligan è uno dei più utilizzati dai Vigili del fuoco.

La testata in alluminio ha una punta e un gancio, la prima serve per la penetrazione e lo scavo, aiutando a trovare fuochi nascosti nei soffitti o in spazi ristretti, mentre la seconda permette di agganciare e rimuovere più facilmente, facilitando le attività di raffreddamento.

Il manico può essere fornito in diversi materiali costruttivi come legno, alluminio, fibra di vetro e la lunghezza può anche essere personalizzata. Le dimensioni sotto riportate corrispondono al modello standard.

Questo strumento può essere utilizzato per creare aperture, rompere soffitti, rimuovere materiali in fiamme come materassi, mobili, ecc.

Dimensioni:

- Lunghezza: 195 cm
- Peso: 2,50 Kg
- Manico: fibra di vetro
- Testa: alluminio

Torcia a sgocciolamento



Torcia a sgocciolamento utilizzate in attacco indiretto per generare linee di fuoco controllate in modo comodo e sicuro.

Consente la masterizzazione di lunghe estensioni senza rabbocco.

Consente di regolare il volume di uscita del carburante che fuoriesce.

Realizzata in alluminio, è disponibili in due modelli:

- serbatoio da: litri 1 / peso: 0,750 kg.
- serbatoio da: litri 5 / peso: 2,70 Kg.

Resistente a rotture, perdite e alte pressioni.

Dispone di 3 sistemi di sicurezza:

- valvola di protezione con tampone asimmetrico;
- valvola di sicurezza nel sistema di portata / contatore;
- valvola di non ritorno all'interno del tubo della torcia.

1 litro - cod. 70.0101.042

5 litri - cod. 70.0101.043



ZAINI FORESTALI & LANCE

Equipaggiamento che segue il ritmo dell'intervento

Che si tratti di trasportare acqua, manichette o attrezzature, oppure di intervenire con precisione grazie a lance dedicate, ogni prodotto è studiato per offrire affidabilità, comfort e prestazioni costanti nelle operazioni di spegnimento e contenimento.

Zaino MAPACHE



Lo zaino estintore MAPACHE si distingue per il suo design, che mantiene la forma durante e dopo il riempimento. Progettato per offrire comfort durante le lunghe giornate di lavoro, questa nuova versione incorpora varie regolazioni che consentono una distribuzione ottimale del peso e si adatta alle esigenze di tutti gli utenti.

Lo zaino esterno che funge da struttura di contenimento è realizzato in tessuto di poliammide (Nylon) con rivestimento in PU, aumentando così la resistenza all'usura e all'abrasione, riducendo il peso e aggiungendo una caratteristica fondamentale che è la proprietà ignifuga secondo lo standard NFPA 701.

La tasca frontale ha una cerniera e dei dock che la fissano allo zaino, offrendo versatilità per contenere vari oggetti. Il suo design permette di staccare la tasca dal corpo dello zaino, ed è inoltre dotato di un sistema di regolazione nella parte superiore per una maggiore sicurezza e comfort.

Al suo interno contiene una sacca d'acqua con frangi flutti per un miglior contenimento, è realizzato in PVC molto resistente che permette di sostituirlo facilmente, senza attrezzi, in caso di forature. Ha una bocca di carico nella parte superiore, con un filtro e maniglie per mantenerlo in posizione orizzontale durante il riempimento.

Sulla parte anteriore presenta una tasca con sistema molle per l'inserimento di accessori o strumenti e due tasche laterali, ad ala, per il trasporto di torce o bottiglie d'acqua.

N° 3 sistemi di fissaggio regolabili: cintura addominale, cintura toracica e cinture per le spalle regolabili.
Lancia a doppia azione in acciaio inox.
Attacco rapido in bronzo.

Capacità: 25 litri

CODICE: 80.0107.049

Zaino idrico 22 Litri



Lo Zaino idrico è progettato per consentire all'operatore di lavorare per lunghe ore e percorrere lunghe distanze senza sforzo.

Composto da un serbatoio interno impermeabile con bocca di carico dotata di filtro e uno zaino esterno che funge da struttura contenitrice.

Il serbatoio interno può essere facilmente sostituito in caso di forature.

Imbracatura imbottita, facile regolazione cinghiagli per distribuire il peso perfettamente, nastri di fissaggio per apparecchiature di comunicazione e moschettoni per appendere la lancia e attrezzatura.

La lancia permette di erogare acqua o liquidi ritardanti in modalità getto pieno o nebulizzato, dotata di una manichetta con attacco rapido rotante, che evita collassi o rotture del tubo.

Tubazione per riempimento veloce da 1 metro con attacco rapido a baionetta da un lato, e valvola da 1" dall'altro. La tubazione può essere fornita con varie tipologie di raccordi : STORZ, UNI, DSP, ecc.

Dati Tecnici

Peso a vuoto: 2,40 Kg

Dimensioni: 650 x 470 mm

Capacità: 20/22 litri

Gittata: 12 m (getto pieno) - 3 m (getto nebulizzato)

Volume generato: 125 cm³

Lancia: a doppia azione

CODICE: 80.0107.026

Zaino a bastino rigido



Zaino cargo AIB progettato per facilitare il trasporto di manichette e altri carichi pesanti come motopompe, serbatoi d'acqua o altri elementi necessari per spegnere gli incendi boschivi.

Realizzato con materiali pregiati di grande resistenza, che consentono una corretta regolazione del peso senza danneggiare la schiena.

Lo zaino ha una struttura rigida in lega di alluminio e un contenitore in PVC rinforzato flessibile. Realizzato in modo da poter essere utilizzato mentre ci si sposta verso il fuoco, dotato di una apertura che consente durante la marcia di srotolare la manichetta senza intoppi. Questo sistema consente a una sola persona di dispiegare le manichette per arrivare alla prima linea del fuoco.

È possibile caricare fino a 5 sezioni di manichetta da 45.

La borsa porta tubazioni può essere rimossa per lasciare libera la struttura portante e poter caricare altri elementi come motopompe e serbatoi d'acqua. Con la borsa chiusa, puoi trasportare anche altri tipi di carico come vestiti, caschi, ecc.

Lo zaino ha un sistema di regolazione della taglia per regolare in base all'altezza.

CODICE: 80.0107.045

Zaino porta manichette



Lo zaino porta-manichette può contenere fino a 5 tubazioni da DN45 e di lunghezza 20 metri ciascuna. Dotato di un'apertura sulla parte superiore dello zaino che consente di stendere la manichetta durante lo spostamento verso il fuoco. Questo sistema consente a una sola persona di dispiegare le manichette per arrivare alla prima linea del fuoco.

Sacca in poliestere, è costituito da materiali nobili impermeabili ad alta resistenza che consentono una corretta distribuzione del peso senza danneggiare la colonna vertebrale.

Lo zaino ha una struttura rigida e un contenitore flessibile, che dà la possibilità di avere già i tubi immagazzinati pronti per la distribuzione nel magazzino o sul camion.

Zaino DAY PACK



Il Day Pack è progettato per trasportare gli elementi necessari per le giornate di lavoro in caso di incendi boschivi. L'imbracatura di base ha una forma ergonomica che assicura la perfetta vestibilità perché ha regolazioni di altezza e circonferenza che favoriscono notevolmente la mobilità dell'utilizzatore e riducono l'affaticamento dovuto al carico.

MATERIALI

Realizzato in poliammide 420Dx420D con copertura in PU. Tessuto ignifugo caratterizzato da un'elevata resistenza meccanica, una superficie liscia su cui scivolano polvere e sporco e un peso ridotto per metro quadrato.

Le cuciture sono rinforzate, realizzate con Filo di Nylon.

TASCHE

Ha uno scomparto principale con chiusura impermeabile, tasche interne ed esterne.

Dispone di una tasca specifica per riporre e trasportare una sacca di idratazione, in uno spazio separato dal vano principale per evitare forature. Nella sua parte inferiore presenta un vano staccabile tramite un aggancio elastico. Questo alloggio ha una chiusura a Velcro per un'apertura rapida.

Dispone di tasche laterali con cerniera per il trasporto di materiali e una tasca ad ala per posizionare e trasportare bottiglie, torce o altri oggetti.

Nella parte inferiore di queste tasche sono presenti dei fori che consentono il drenaggio di liquidi o sporco evitando l'accumulo sul fondo.

Dati Tecnici

Volume: 21 lt

Misure: 26 x 16 x 35 cm

Peso: meno di 1,50 Kg

Colori: giallo, rosso

CODICE: 80.0107.039

Zaino trekking 30 litri



Zaino è progettato per essere utilizzato dalle squadre di soccorso, per l'arrampicata o il lavoro in montagna. Il suo design consente una grande libertà di movimento e garantisce il comfort dell'utente grazie all'incorporazione di uno schienale imbottito in schiuma ed inserzioni sulle spalle che non assorbono l'umidità e consentono una buona ventilazione.

Questo è uno dei modelli più utilizzati dai Vigili del Fuoco.

MATERIALI

Realizzato in poliestere spalmato idrorepellente e ignifugo e ha cinturini in polipropilene pesante e riflettente e fibbie in acetale.

TASCHE

Lo scomparto principale ha una cerniera ad accesso superiore e una patta di copertura. Inoltre, ha tasche e scomparti per il trasporto di oggetti, pronto soccorso e attrezzatura da arrampicata.

IMBRAGATURA

Il suo sistema di imbracatura regolabile fornisce una perfetta distribuzione del peso, garantendo stabilità e sicurezza all'utente in luoghi di difficile accesso e permettendogli di trasportare il peso e il volume correttamente fissati al suo corpo.

Dati Tecnici

Volume: 30 lt

Colori: giallo, rosso

CODICE: 80.0107.047

Zaino trekking 60 litri



Zaino progettato per i professionisti che hanno bisogno di portare gli elementi necessari per prolungare i periodi di lavoro, quando devono muoversi per più di 48 ore e pernottare in campeggi o basi improvvisate.

MATERIALI & DESIGN

Realizzato in poliestere spalmato idrorepellente FR conforme alla normativa NFPA 701-2023.

Schienale e spalline imbottiti con schiuma a cellule chiuse, per garantire il comfort dell'utente con una distribuzione e trasferimento ottimale del peso al corpo.

La parte posteriore ha settori con cuscinetti in tessuto a rete, per fornire una corretta ventilazione.

Ha un accesso superiore, cinghie per attrezzature, tasche interne, esterne e laterali, rete elastica frontale per posizionare oggetti, una cintura di regolazione rapida e 4 cinghie di compressione del carico.

PRESTAZIONI

Lo zaino è caratterizzato dal rispetto dei requisiti e delle richieste dei nostri clienti, contemplando le esigenze di carico dell'utente, mantenendo sia la funzionalità che gli aspetti ergonomici necessari, consentendo il trasporto di carichi pesanti con trasferimento del peso al corpo nei punti corretti per prevenire lesioni spinali e stanchezza prematura.

Dati Tecnici

Volume: 60 lt

Colori: rosso

CODICE: 80.0107.046

Pettorina porta Kit



La pettorina porta kit comunicazione Inforest è pratica ed essenziale per trasportare elementi di comunicazione, geolocalizzazione e meteorologia in modo sicuro e rapidamente accessibile.

L'obiettivo primario della pettorina è quello di organizzare e trasportare in sicurezza attrezzature di marche e modelli diversi, conservare cartografia, telefoni cellulari, GPS e stazioni meteorologiche portatili.

Dispone di spazi che possono essere facilmente regolati in modo che l'attrezzatura sia saldamente fissata.

Si compone di una tasca frontale con doppio accesso e funzioni complementari come portapenne, ganci per appendere oggetti e un alloggiamento per microfono palmare.

L'allacciatura è regolabile in 4 direzioni; la pettorina presenta strisce riflettenti anteriori e posteriori che aiutano a visualizzare l'utente al buio.



CODICE: 80.0102.067

Lancia AIB INFOREST



Ideale per estinguere gli incendi. Abbassa efficacemente il consumo di acqua e fornisce prestazioni di pressione del flusso senza rivali.

Costruita in alluminio anodizzato, richiede una manutenzione minima grazie alla sua valvola di intercettazione e i suoi denti rotanti in acciaio inossidabile; tutti i componenti sono resistenti alla corrosione.

Regolazione del getto da nebulizzato a flusso pieno con solo un quarto di giro della testa. Progettata per resistere a pressioni fino a 40 BAR, la rende ottimale sulle linee ad alta pressione.

Su richiesta fornita completa di attacchi UNI o STORZ.

FORMATI

► Lancia 360

Lancia da 1" (25mm) a portata regolabile con 4 livelli selezionabili: **19-37-90-150 litri/min.**

► Lancia 366

Lancia da 1" 1/2 (38mm) a portata regolabile con 4 livelli selezionabili: **115-230-360-475 litri/min.**
Consente un'efficace applicazione della schiuma tipo AFF.

Lancia 360 - cod. 10.0302.038

Lancia 366 - cod. 10.0302.039

Adattatore schiuma

L'adattatore schiuma è un accessorio professionale progettato per essere applicato con estrema facilità alle lance AIB da 1".

La sua funzione principale è quella di permettere la generazione di schiuma in modo rapido ed efficiente, garantendo agli operatori un collegamento semplice e sicuro agli ugelli della linea manuale INFOREST. Grazie al design robusto e funzionale, questo adattatore assicura la produzione di una schiuma di alta qualità e grande stabilità, fondamentale per un'azione efficace nel controllo e nello spegnimento degli incendi. È stato studiato per offrire la massima versatilità, risultando compatibile con una vasta gamma di concentrati di schiuma presenti sul mercato.

Un ulteriore punto di forza è rappresentato dai tassi di espansione fino a 12:1, che permettono di adattare l'intervento a diverse situazioni operative, ottimizzando l'uso della soluzione schiumogena e garantendo una copertura omogenea delle superfici.

Affidabilità, praticità d'uso e prestazioni costanti rendono l'adattatore schiuma per lancia AIB 1" uno strumento indispensabile per squadre antincendio boschivo e operatori della protezione civile che necessitano di equipaggiamenti sicuri, durevoli e di facile impiego sul campo.



Lancia di profondità



L'incendio sotterraneo si sviluppa sotto la superficie del suolo, bruciando radici ed altro materiale organico presente nel sottosuolo.

Si tratta di un incendio caratterizzato dall'assenza di fiamma viva, poca emissione di fumo, bassissima intensità di combustione che quindi risulta lenta per la scarsa presenza di comburente. Questo tipo di incendio crea molti problemi per le operazioni AIB perché nella maggior parte dei casi non è facilmente visibile e può durare diverse settimane, anche sotto la neve.

La lancia per incendi sotterranei si collega alla tubazione del modulo antincendio in alta pressione. La forma della lancia e il suo particolare ugello permettono la perforazione del terreno. Si introduce quindi la lancia nel sottosuolo ed eroga acqua a 360°

Dati tecnici

Pressione di esercizio max.: 30 bar

Portata max.: 70 l/min con perdita di carico di 1 bar

Attacco rapido da 3/8 per modulo antincendio

Peso: 2.0 kg.

Altezza: 1067 mm.

Materiali

Struttura e puntale in acciaio inox - ottone alluminio con rivestimento al nichel chimico - materiali plastici ad alta resistenza - tenute in FPM.

CODICE: 70.0101.053

Cortina Alta Pressione



Ugello ad alta pressione e basso consumo, appositamente progettato per la lotta agli incendi boschivi. Il dispositivo diminuisce il peso e il diametro delle gocce d'acqua per un maggiore assorbimento del calore. L'acqua attraverso il condotto di alimentazione da 25 mm colpisce la parte anteriore dell'ugello (scudo), che ha forma cicloidale, e attraverso la scanalatura superiore del condotto forma un ventaglio protettivo di acqua nebulizzata, attraverso i microfori posizionati anteriormente all'ugello genera anche un flusso d'acqua di attacco. Il volume di scarico e la formazione della cortina protettiva dipendono dalla pressione dell'acqua, pressione di esercizio 20 /22 BAR con un consumo di 130 l/m. Il sistema una volta posizionate a terra, tramite la forza di reazione dell'acqua manterrà il corpo saldamente in posizione grazie anche alla lama dentata in acciaio inox. È consigliabile utilizzare l'ugello alle pressioni dichiarate e possibilmente su una superficie piana.

Caratteristiche e dimensioni

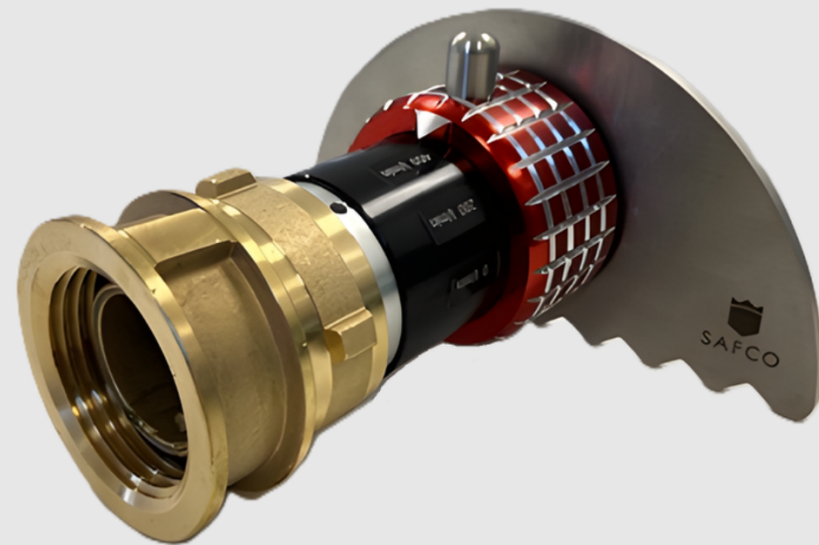
- Ugello: realizzato in acciaio inox
- Alimentazione: da 25 mm
- Dimensioni: 90 X 220 X 75 mm
- Peso: 0,583 Kg (senza raccordo)
- Pressione di esercizio: da 20 a 22 bar
- Pressione massima: 35 bar
- Consumo: 130 litri/ min.
- Filtro a Y per impurità
- Larghezza schermo acqua micronizzata: 11 metri
- Altezza schermo d'acqua micronizzata: 4 metri

CODICE: 10.0305.010

Cortina Selezionabile

Il sistema di protezione a portata selezionabile Safco semplifica e riduce le problematiche della scelta della portata d'acqua da utilizzare per un corretto funzionamento; infatti, il nostro nuovo sistema permette all'operatore di selezionare la portata desiderata mantenendo un'unica attrezzatura ottimizzandone spazi e consumi dell'automezzo.

La cortina d'acqua a forma di ventaglio da esso generata crea un'ottima protezione dal calore radiante, fiamme, fumo o gas, per gli operatori i loro mezzi o le loro apparecchiature. grazie alle sue ridotte dimensioni può essere riposizionato durante le operazioni di spegnimento, in funzione ai cambiamenti del fronte dell'incendio per mantenere una protezione ottimale



Caratteristiche e dimensioni:

Ingresso 2" per attacco UNI 45 o UNI 70

portate selezionabili: 200 – 400 – 600 – 800 - 1000 l/min pressione ottimale di esercizio 8 bar,

Corpo in alluminio anodizzato e acciaio Inox

Dimensioni lunghezza 160 altezza 100 larghezza 210 peso kg 1.2 (senza raccordo).

Il sistema una volta posizionato a terra, tramite la forza di reazione dell'acqua manterrà il corpo saldamente in posizione grazie anche alla lama dentata in acciaio inox

Il sistema genera una **cortina di acqua nebulizzata** con un raggio utile di circa 5 mt.

I sistemi di protezione posizionati a intervalli prestabiliti attorno all'area operativa, possono essere utilizzati per formare uno **scudo continuo di protezione** al calore e gas lasciando i Vigili del fuoco liberi di azionare generatori di schiuma e altre apparecchiature da dietro la parete d'acqua

CODICE: 10.0305.009

Sistema WDS SAFCO

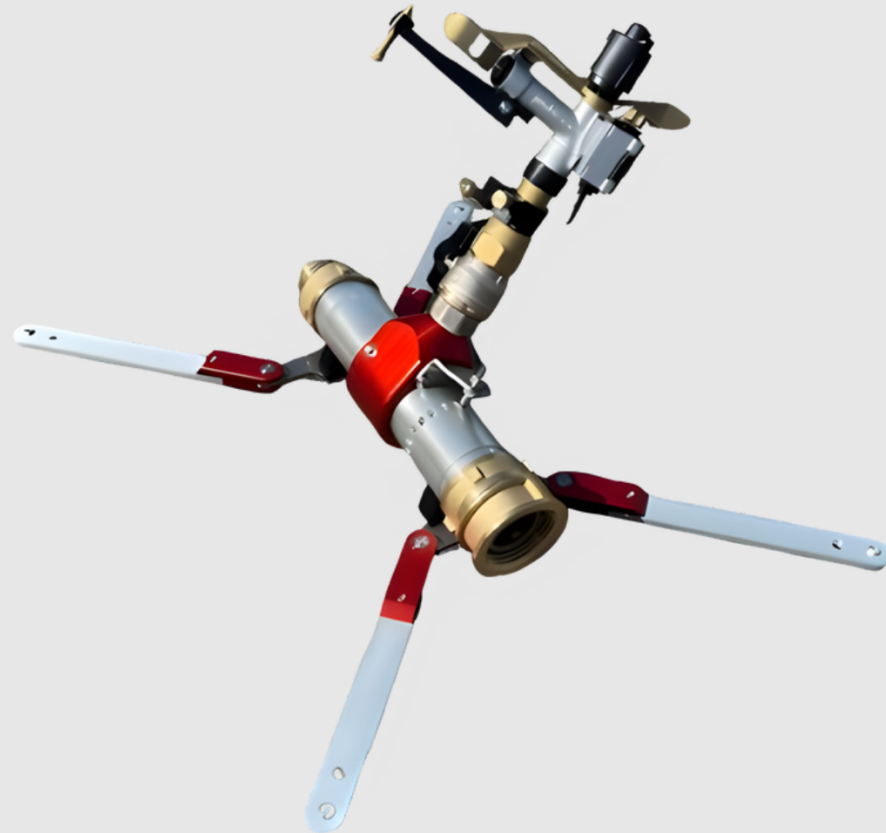
Il sistema WDS è una soluzione mobile e compatta per la protezione da incendi boschivi e di vegetazione. Si basa su una linea UNI 45 (o Storz D25 mm) con supporti modulari in alluminio anodizzato e acciaio inox, ciascuno dotato di attacco da 1" per irrigatore circolare agricolo.

Grazie alla portata ottimizzata e all'ingresso da 1", consente di utilizzare al meglio le risorse idriche anche in condizioni di scarsa disponibilità. Un set con 4 supporti copre oltre 100 metri di linea di fuoco, creando un vero e proprio muro d'acqua continuo.

I supporti sono richiudibili con braccia pieghevoli e punte in acciaio temprato per una stabilità ottimale e un ingombro minimo, facilitando il trasporto su veicoli di pronto intervento.

Caratteristiche principali:

- Utilizzo: incendi boschivi, vegetazione, brughiere, edifici
- Collegamento: UNI 45 o Storz D25 mm
- Materiali: alluminio anodizzato / acciaio inox
- Attacco irrigatore: 1" regolabile (rotazione 120°)
- Pressione irrigatori: 3-4 bar
- Portata max irrigatore: 40 l/min
- Copertura: >100 m con 4 irrigatori
- Dimensioni supporto: 250 × 180 × 100 mm (senza raccordi/irrigatore)
- Compatto e trasportabile





MANICHETTE MOTOPOMPE VASCHE

Efficienza idrica per interventi rapidi e sicuri

Una gamma completa di manichette, motopompe e vasche progettate per semplificare le operazioni di approvvigionamento e distribuzione dell'acqua. Strumenti pratici, resistenti e indispensabili per la lotta agli incendi boschivi.

Manichetta JET AIB A.P.



JET A.I.B. è la tubazione tessile idonea per impieghi in alta pressione.

Composta da un tessuto circolare di poliestere rinforzato ad alta tenacità con un sotto strato impermeabilizzante sintetico.

Idonea per uso in alta pressione (fino a 40 bar). La spalmatura esterna incrementa la resistenza all'abrasione.

Caratteristiche

▸ Diametro interno	mm	25	38	45
	inch	0,9	1,4	1,7
▸ Peso	g/m	180	205	235
▸ Massa lineica	g/m	180	200	220
▸ Pressione di scoppio	MPa	>10	>10	>9
▸ Pressione di esercizio	MPa	4	4	4
▸ Spessore	cm	36	36	37
▸ Resistenza all'abrasione	Superiore a 100 giri			

Manichetta JET ARMOUR

JET ARMOUR è la tubazione tessile tipologia JET con doppia calza in poliestere A.T. costruite secondo N.F.P.A.

Composta da un tessuto circolare ad armatura diagonale di poliestere ad alta tenacità internamente impermeabilizzato con tubolare prevulcanizzato di alta qualità e lunga durata perfettamente ancorato alla calza tessile.

L'alta resistenza all'usura ed all'invecchiamento la rendono la manichetta ideale per i professionisti antincendio e per chiunque voglia un prodotto di lunga durata e di elevata affidabilità.



Caratteristiche

▶ Diametro interno	mm	25	38	45	52	63	70
	inch	0,9	1,4	1,7	2,04	2,4	2,7
▶ Pressione di scoppio	MPa	> 15 mPa - 150 bar					
▶ Pressione di esercizio	MPa	5,0 MPa - 50 bar					
▶ Resistenza temperatura	°C	-20°C / +80°C					
▶ Adesione		> 2,5 N					
▶ Peso		240 g/m					

WICK 100 4H



La WICK® 100-4H è una motopompa ad alta pressione ultra leggera, progettata per garantire la massima affidabilità e prestazioni superiori nella sua categoria.

Alimentata da un motore Honda a 4 tempi da 50 cc, conforme agli standard sulle emissioni US EPA/CARB, che assicura efficienza e lunga durata.

Dotata di serbatoio carburante integrato, presenta una pompa monostadio rimovibile e imbullonata, compatibile con l'impiego di schiumogeni e di facile manutenzione. L'avviamento è manuale a strappo, con sistema di adescamento manuale montato sulla base.

La WICK® 100-4H è disponibile anche con montaggio pompa verticale (opzionale) e può essere trasportata comodamente grazie allo zaino dedicato (opzionale).

Affidabilità, leggerezza e praticità d'uso la rendono la soluzione ideale per interventi rapidi ed efficaci.

Peso & Dimensioni

- ▶ Lunghezza 14.0" / 36 cm
- ▶ Larghezza 11.0" / 28 cm
- ▶ Altezza 16.0" / 41 cm
- ▶ Peso 20.2 lbs / 9.16 kg
- ▶ Aspirazione 1.5" NPSH / 38 mm
- ▶ Mandata 1.5" NPSH / 38 mm

Motore

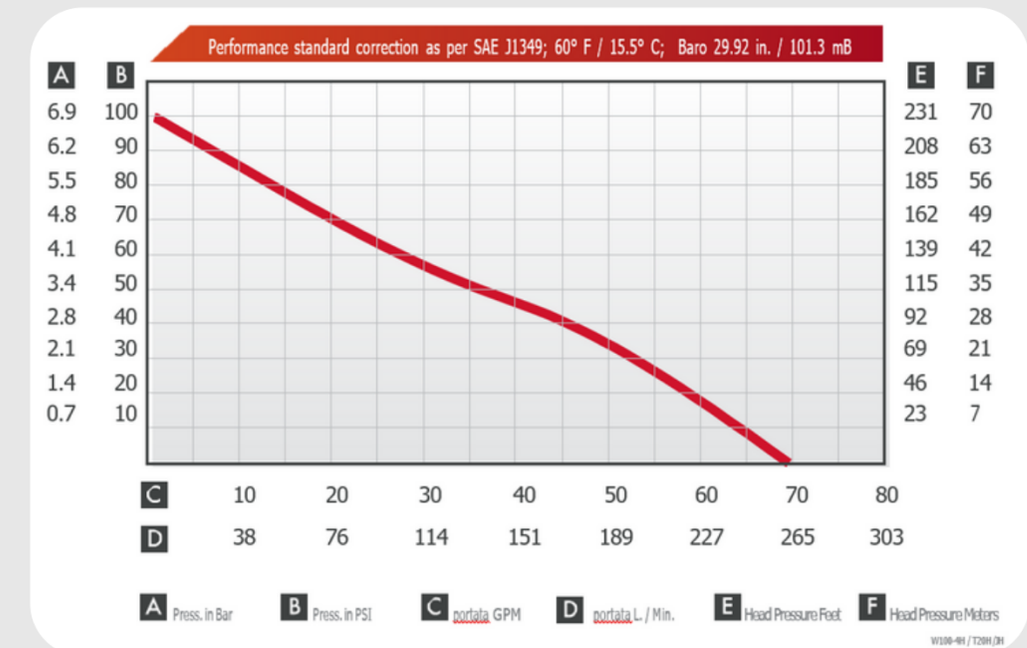
Honda GXH50 - 4 tempi;

50 cc; 2.5 gros Hp @ 7000 RPM

Trasmissione a frizione

Capacità serbatoio 0.81 Qt. US / 0.77 L

Capacità olio 0.26 Qt. US / 0.25 L



WICK 375



La WICK® 375 è progettata per garantire prestazioni eccellenti negli interventi di emergenza in silvicoltura e in altri contesti di soccorso.

Equipaggiata con un moderno motore Solo da 10 CV, 210 cc, 2 tempi, raffreddato ad aria, dotato di interruttore elettronico di protezione da sovravelocità brevettato, che assicura affidabilità e sicurezza d'uso.

La pompa a 4 stadi è staccabile grazie a un robusto morsetto in acciaio inossidabile monoblocco e garantisce pressioni elevate e trasporto dell'acqua su lunghe distanze. La parete del cilindro Nikasil ultra resistente riduce la manutenzione e ne prolunga la durata operativa.

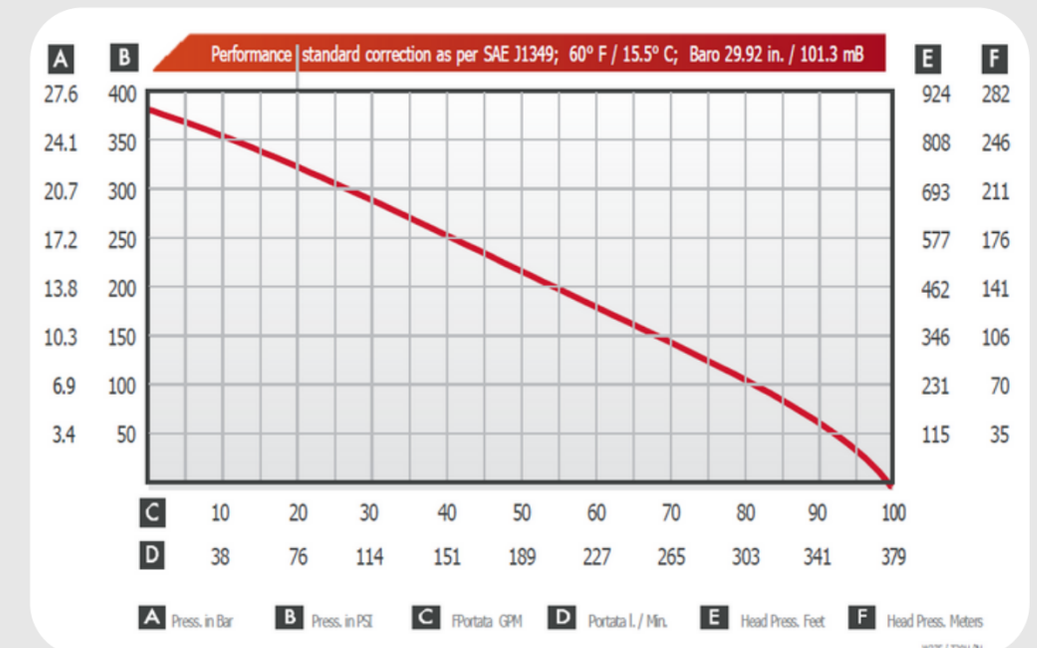
L'avviamento è semplice e immediato tramite sistema manuale a strappo con dispositivo di avviamento staccabile. La WICK® 375 è inoltre qualificata secondo lo standard U.S.D.A. 5100-274C.

Peso & Dimensioni

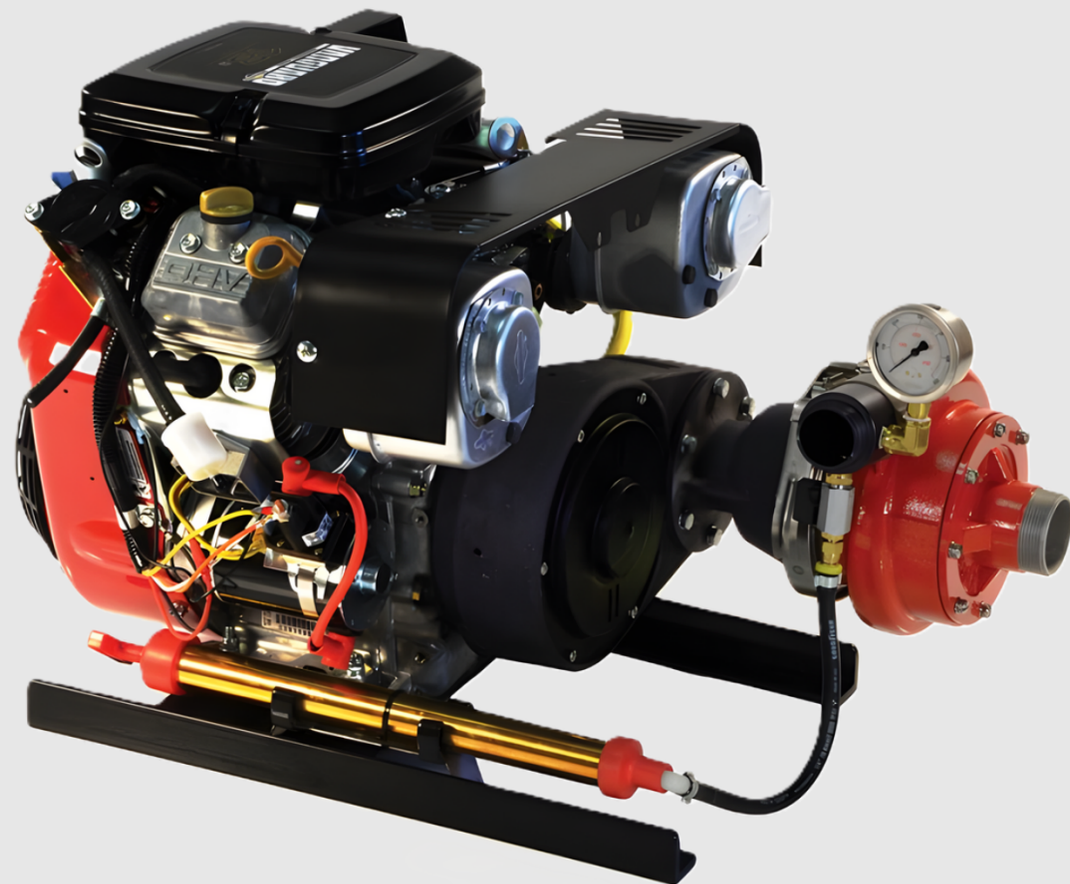
- ▶ Lunghezza 22.75" / 57.8 cm
- ▶ Larghezza 14.25" / 36.2 cm
- ▶ Altezza 14.25" / 36.2 cm
- ▶ Peso 56.0 lbs / 25.4 kg
- ▶ Aspirazione 2.0" NPSH / 50 mm
- ▶ Mandata 1.5" NPSH / 38 mm

Motore

Solo - 2 tempi;
 210 cc; 10.0 Hp / 7.5 kw
 Iniezione magnete a volano
 Cilindro pareti in Nikasil
 Bobina 20 Watts



WICK F200 - 18BS/23BS



La WICK® F200-18BS è una motopompa portatile ad alta pressione a due stadi, progettata per garantire elevate prestazioni e massima affidabilità nelle operazioni antincendio.

Alimentata da un potente motore Briggs & Stratton Vanguard "V Twin" da 18 HP, 4 tempi, raffreddato ad aria, con protezione da sovravelocità, che assicura solidità e durata. L'avviamento è elettrico, supportato da un sistema manuale a strappo di emergenza.

L'accoppiamento tra motore e pompa avviene tramite un pratico morsetto rapido in acciaio inox, mentre il moltiplicatore di giri esente da manutenzione riduce i costi di gestione.

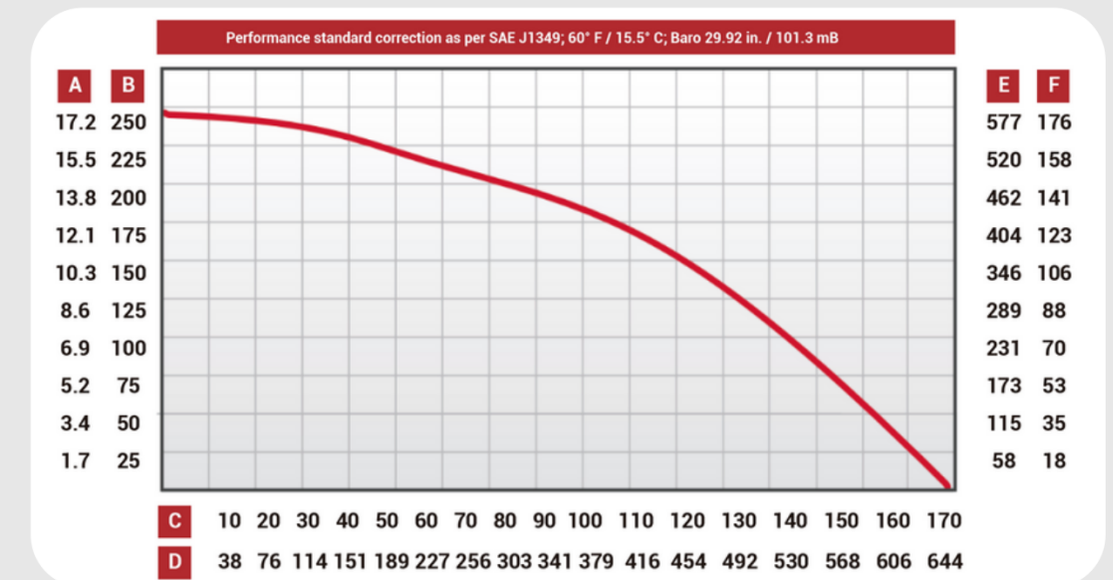
La dotazione comprende pompa di adescamento manuale, manometro e valvola di non ritorno sulla mandata. La struttura è disponibile sia in telaio tubolare a mano, per il trasporto agevole, sia in telaio a canale, per installazione su veicolo. È inoltre disponibile, come optional, il serbatoio carburante integrato.

Peso & Dimensioni

- ▶ Lunghezza 32.0" / 81 cm
- ▶ Larghezza 19.5" / 50 cm
- ▶ Altezza 18.5" / 47 cm
- ▶ Peso 137 lbs / 62 kg
- ▶ Aspirazione 2.0" NPSH / 50 mm
- ▶ Mandata 1.5" NPSH / 38 mm

Motore

Briggs and Stratton - 4 tempi;
 18 Hp/23 Hp @ 3600 RPM
 Iniezione elettronica
 Filtro olio cartuccia avvitabile



WICK F4200 - 18BS



Motopompa portatile ad alta pressione con motore Briggs & Stratton Vanguard "V Twin" da 18 CV, 4 tempi, raffreddato ad aria, dotato di protezione contro il fuorigiri e avviamento elettrico (con backup manuale). La pompa a 4 stadi, compatibile con schiumogeni, è intercambiabile con altri modelli (4 stadi e 2 stadi F200) per maggiore flessibilità. L'accoppiamento motore-pompa avviene tramite morsetto rapido in acciaio inox con moltiplicatore esente da manutenzione.

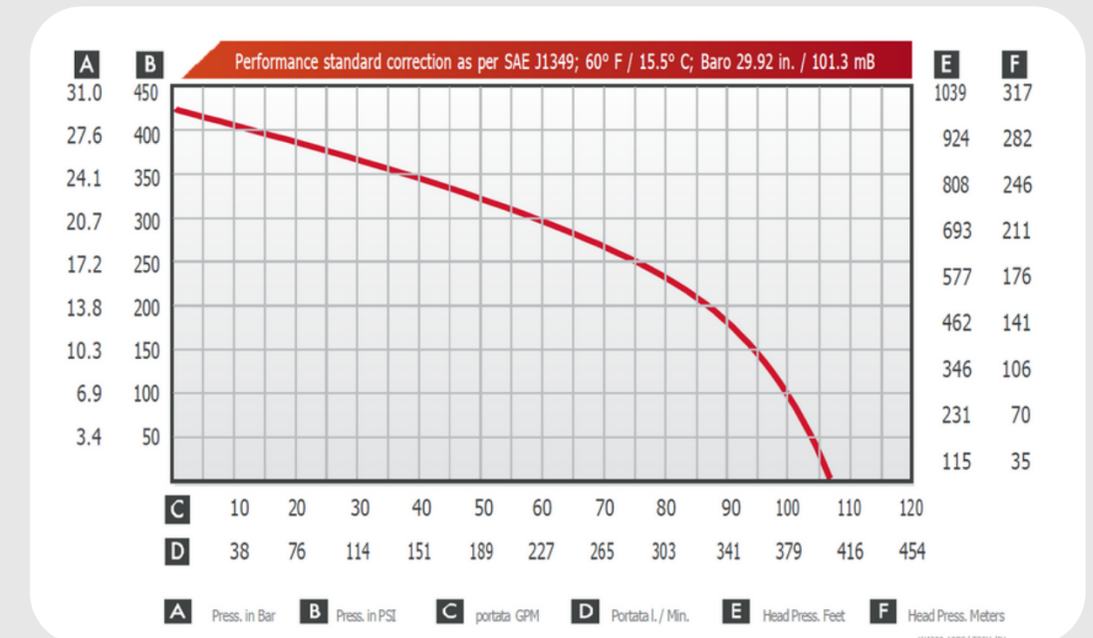
Dotata di adescamento manuale, manometro A.P. e valvola di non ritorno, è disponibile con barella tubolare per trasporto o struttura per montaggio su veicolo. Serbatoio integrato opzionale.

Peso & Dimensioni

- ▶ Lunghezza 32.0" / 81 cm
- ▶ Larghezza 19.5" / 50 cm
- ▶ Altezza 18.5" / 47 cm
- ▶ Peso 137 lbs / 62 kg
- ▶ Aspirazione 2.0" NPSH / 50 mm
- ▶ Mandata 1.5" NPSH / 38 mm

Motore

Briggs and Stratton - 4 tempi;
 18 Hp @ 3600 RPM
 Iniezione elettronica
 Filtro olio cartuccia avvitabile



WICK F4200 - 23BS



Motopompa portatile ad alta pressione con motore Briggs & Stratton Vanguard "V Twin" da 23 CV, 4 tempi, raffreddato ad aria, dotato di protezione contro il fuorigiri e avviamento elettrico (con backup manuale).

La pompa a 4 stadi, compatibile con schiumogeni, è intercambiabile con altri modelli (4 stadi e 2 stadi F200) per maggiore flessibilità. L'accoppiamento motore-pompa avviene tramite morsetto rapido in acciaio inox con moltiplicatore esente da manutenzione.

Dotata di adescamento manuale, manometro A.P. e valvola di non ritorno, è disponibile con barella tubolare per trasporto o struttura per montaggio su veicolo. Serbatoio integrato opzionale.

Peso & Dimensioni

- ▶ Lunghezza 32.0" / 81 cm
- ▶ Larghezza 19.5" / 50 cm
- ▶ Altezza 18.5" / 47 cm
- ▶ Peso 137 lbs / 62 kg
- ▶ Aspirazione 2.0" NPSH / 50 mm
- ▶ Mandata 1.5" NPSH / 38 mm

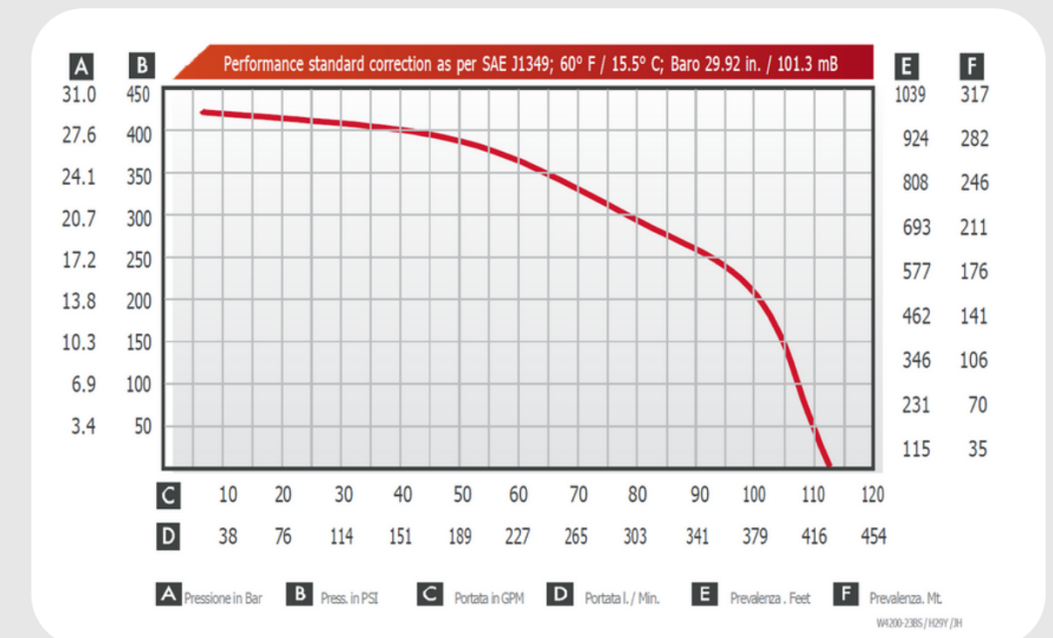
Motore

Briggs and Stratton - 4 tempi;

23 Hp @ 3600 RPM

Iniezione elettronica

Filtro olio cartuccia avvitabile



WICK ULTRAFLO - 18HP



La WICK® Ultraflo 18HP è una motopompa portatile progettata per garantire elevata portata e alta pressione.

- ▶ Motore Briggs & Stratton Vanguard “V Twin” 18 HP, 4 tempi, raffreddato ad aria con protezione fuorigiri
- ▶ Avviamento elettrico con backup manuale
- ▶ Filtro aria automobilistico, filtro olio esterno e spia livello olio
- ▶ Pompa a 2 stadi compatibile con schiumogeni, intercambiabile con versioni 2/3/4 stadi, con doppia valvola di scarico
- ▶ Morsetto rapido in acciaio inox e moltiplicatore esente da manutenzione
- ▶ Disponibile con telaio tubolare portatile o telaio a canale per montaggio su veicolo
- ▶ Pompa di adescamento manuale, manometro, adattatore 3” (76 mm) NPSH-NH inclusi
- ▶ Serbatoio integrato 6,6 L + collegamento per alimentazione remota

Peso & Dimensioni

- ▶ Lunghezza 32.5" / 82.5 cm
- ▶ Larghezza 19.5" / 50 cm
- ▶ Altezza 24.0" / 61 cm
- ▶ Peso 160 lbs / 72.6 kg
- ▶ Aspirazione 3.0" NPSH / 76 mm
- ▶ Mandata 2.5" NPSH / 64 mm

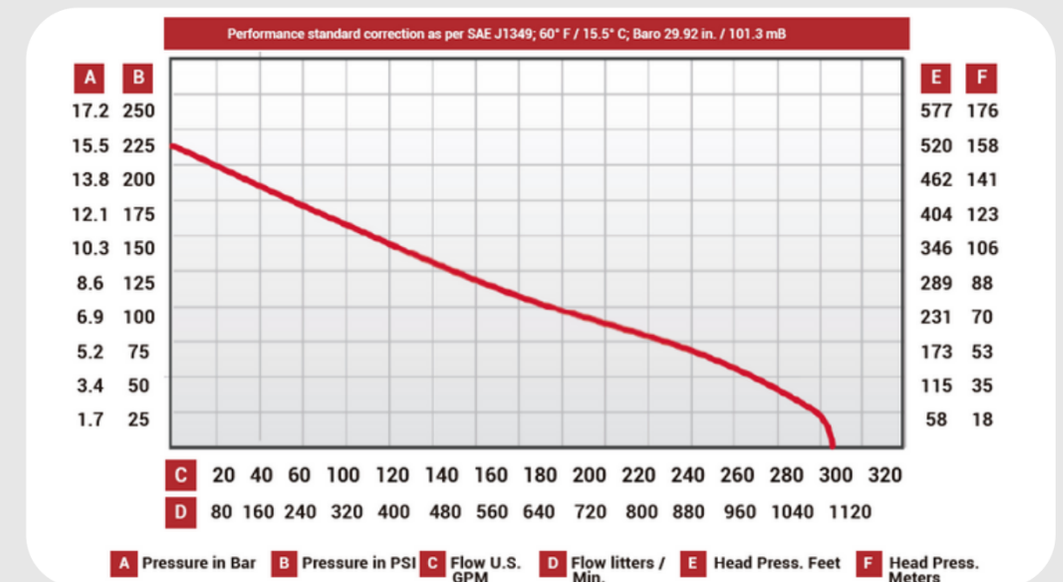
Motore

Briggs and Stratton - 4 tempi;

18 Hp @ 3600 RPM

Iniezione elettronica

Filtro olio cartuccia avvitabile



WICK ULTRAFLO - 23HP



La WICK® Ultraflo 18HP è una motopompa portatile progettata per garantire elevata portata e alta pressione.

- ▶ Motore Briggs & Stratton Vanguard “V Twin” 23 HP, 4 tempi, raffreddato ad aria con protezione fuorigiri
- ▶ Avviamento elettrico con backup manuale
- ▶ Filtro aria automobilistico, filtro olio esterno e spia livello olio
- ▶ Pompa a 2 stadi compatibile con schiumogeni, intercambiabile con versioni 2/3/4 stadi, con doppia valvola di scarico
- ▶ Morsetto rapido in acciaio inox e moltiplicatore esente da manutenzione
- ▶ Disponibile con telaio tubolare portatile o telaio a canale per montaggio su veicolo
- ▶ Pompa di adescamento manuale, manometro, adattatore 3” (76 mm) NPSH-NH inclusi
- ▶ Serbatoio integrato 6,6 L + collegamento per alimentazione remota

Peso & Dimensioni

- ▶ Lunghezza 32.5" / 82.5 cm
- ▶ Larghezza 19.5" / 50 cm
- ▶ Altezza 24.0" / 61 cm
- ▶ Peso 163 lbs / 74 kg
- ▶ Aspirazione 3.0" NPSH / 76 mm
- ▶ Mandata 2.5" NPSH / 64 mm

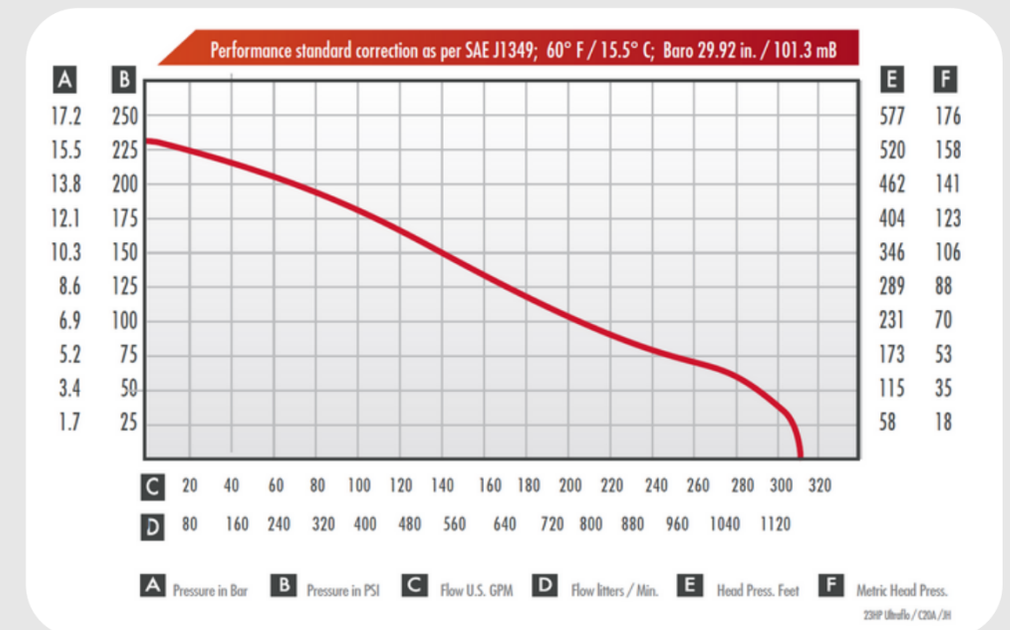
Motore

Briggs and Stratton - 4 tempi;

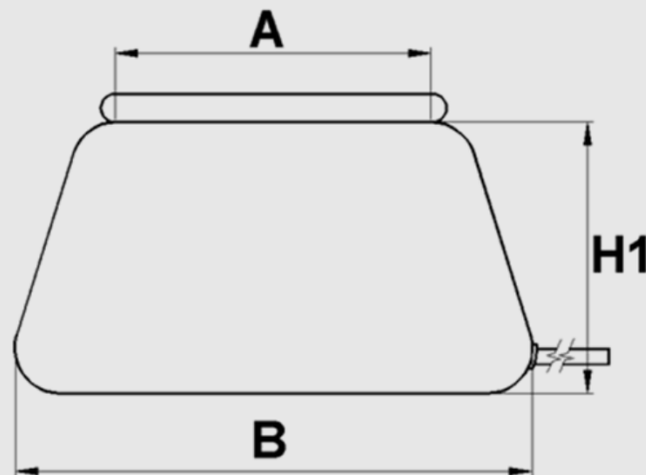
23 Hp @ 3600 RPM

Iniezione elettronica

Filtro olio cartuccia avvitabile



Vasche Autoportanti



Descrizione

Il serbatoio flessibile, con pianta circolare e con bordo superiore galleggiante, è costruito in PVC spalmato. Il serbatoio è ripiegabile e immagazzinabile, dopo l'uso, in spazi particolarmente ridotti.

Destinazione d'uso

Il serbatoio flessibile è adatto al contenimento di acqua.

Il suo impiego è particolarmente indicato quando l'installazione di serbatoi rigidi permanenti non sia conveniente.

Temperatura di esercizio: +60°C.

Condizioni di stoccaggio: -10°C +60°C.

Capacità standard: da 1 a 20 m³.

Accessori compresi

- Valvola da 2 pollici per il carico.
- Scarico con portagomma da 60 mm.
- Kit per riparazioni.

Accessori opzionali (a parte)

- Telone di appoggio.
- Borsone di trasporto.
- Coperchio.

Codice	Capacità (m ³)	Diametro A (mt.)	Diametro B (mt.)	Altezza H1 (mt.)	Peso (kg.)
10.1101.001	1	1	1,75	0,60	18
10.1101.002	3	1,90	2,55	0,85	32
10.1101.005	5	2,10	3,05	1,00	39
10.1101.010	8	3,00	3,80	1,00	42
10.1101.006	10	3,50	4,25	1,00	47
10.1101.004	12	4,00	4,80	1,00	54
10.1101.008	15	4,70	5,20	1,00	64
10.1101.007	20	5,00	6,05	1,00	71

Vasche Componibili

Vasca mobile componibile a struttura rigida (piedritti divisibili), forma poligonale a:

- 6 lati – fino a 3500 litri
- 8 lati – da 6000 ad 8000 litri
- 12 lati – da 12000 ad 20000 litri
- 16 lati – da 30000 litri



Caratteristiche

- Telo termosaldato in unico pezzo
- Tessuto di supporto (DIN 60 001) PES (Poliestere)
- Spalmatura PVC (privo di cadmio)
- Finissaggio laccato lucido
- Spessore > mm 0,55
- Peso (DIN EN ISO 2286-2) > gr/mq. 650
- Resistenza allo strappo e lacerazione
- Resistenza al freddo, caldo ed alla fiamma
- Fusioni (giunti superiori di collegamento e piattelli di appoggio inferiori) in lega leggera UNI 5079, con anodizzazione elettrocolore
- Telaio scomponibile in lega leggera con trattamento antiossidante
- Tubolare estruso dimensioni esterno/interno mm. 40/32
- Durezza HB 100 +/- 5%
- Trattamento antiossidante con anodizzazione colore argento.
- scarico di fondo con rubinetto a saracinesca uscita UNI 45 (
- tubo sagomato per il carico dall'alto raccordato UNI 45
- marsupio con spinotti di sicurezza per l'assemblaggio del telaio
- borsa porta rubinetto
- borsa portatelo e portatelaio

Vasche Elitrasportabili

Le Hydro-Wick® Fireflyers™ sono ampiamente utilizzati dal servizio forestale per trasportare acqua, schiuma o acqua potabile in luoghi remoti in elicottero.

I contenitori aerodinamici, compatti e flessibili sono realizzati con un robusto tessuto rivestito in PVC. completo di bocchettone da 4"/102 mm, e valvola di chiusura, tubo GHT standard con anello "O" per l'aggancio all'elicottero a forma di pera per resistere allo srotolamento.

Modelli

► FP60

Capacità: 273 litri

Peso a vuoto: 5,9 kg

Peso a pieno carico: 278 Kg

► FP110

Capacità: 500 litri

Peso a vuoto: 7,7 kg

Peso a pieno carico: 507 Kg

