



INDICE DELLA SEZIONE

pag. 78-79	-----	Attrezzature per vigili del fuoco
• 80-82	-----	Attrezzature per antincendio boschivo
• 83-85	-----	Attrezzature per antincendio navale
• 86-88	-----	Attrezzature antincendio

ATTREZZATURE PER VIGILI DEL FUOCO



PONTE PER MANICHETTE

Ponte per manichette in gomma (max 13 tonnellate per asse) per il passaggio di automezzi. N.B. necessari 4 pezzi per il passaggio di un automezzo

Art.	Descrizione	Euro
7007	In gomma per 2 tubazioni DN 70 (cad.)	270,00
7008	In gomma per 2 tubazioni DN 100 (cad.)	394,00

DIFFUSORE DI PROTEZIONE



Crea con il suo getto una barriera che protegge da fiamme, gas, fumo e qualsiasi altra fonte di calore. Questo strumento viene tenuto fisso al terreno dalla stessa pressione dell'acqua, è costruito in lega di alluminio forgiata.

Art.	Descrizione	Euro
7009	UNI 45	343,00
7010	STORZ C	313,00
7011	DSP DN 40	342,00
7012	UNI 70	437,00
7013	STORZ B	410,00
7014	DSP DN 65	433,00



VALVOLA CON USCITA UNI 45

Art.	Descrizione	Euro
8910	Valvola 1" ½ Con Uscita UNI 45 maschio	78,00
8911	Valvola 1" ½ Con Uscita UNI 45 femmina	101,50
8912	Valvola 1" ½ Con Uscita Storz C	83,00

ATTREZZATURE PER VIGILI DEL FUOCO



GOMITO DEFATIGANTE PER LANCE

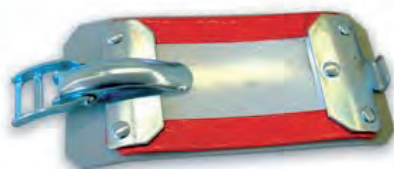
La sua funzione essenziale è la riduzione dello sforzo di reazione supportato dall'utilizzatore. Può essere usato inoltre come collegamento tra due tubazioni al fine di superare ostacoli quali spigoli taglienti di muri o finestre. Il diametro STORZ B è a norma DIN 14368.

Art.	Descrizione	Euro
7015	UNI 45	158,00
7016	STORZ C	131,00
7017	UNI 70	256,00
7018	STORZ B	176,00



OTTURAFALLE PER MANICHETTA

Consente di mantenere una manichetta danneggiata in pressione. Costruzione in materiale resistente all'abrasione ed agli acidi.



Art.	Descrizione	Euro
309	DN 38	28,00
310	DN 45	28,00
311	DN 52	29,00
312	DN 70	32,00
308	DN 100	42,00



LACCIO PORTAMANICHETTA UNIVERSALE

Il laccio portamanichetta costruito in Nylon e acciaio consente l'agevole trasporto di una o più manichette dal Ø25 mm al Ø70 mm

Art.	Descrizione	Euro
318	Laccio portamanichetta	14,00



LAVAMANICHETTE A PRESSIONE

Costruita in lega di alluminio. Consente il lavaggio delle manichette senza danneggiarle per abrasione. Il passaggio della manichetta è agevolato da dati getti d'acqua inclinati. Pressione di utilizzo 0,6 MPa.

Art.	Descrizione	Euro
313	UNI 45	640,00
314	STORZ C	640,00

ATTREZZATURE ANTINCENDIO BOSCHIVO

JET I.A.B. DA 20 METRI RACCORDATO

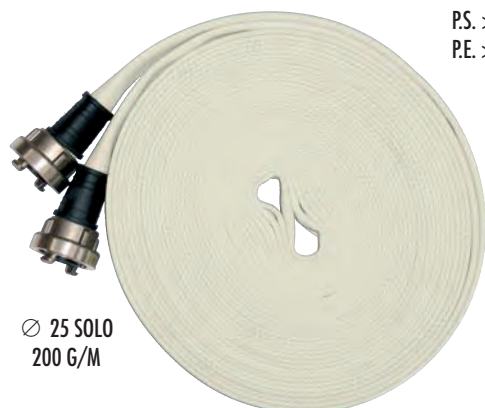


P.S. > 100 BAR
P.E. > 40 BAR

Ø 25 SOLO
120 G/M

Art.	Descrizione	Euro
6201	UNI 25	162,60
6301	GAS A.P. 38	251,00
6211	STORZ alluminio 25	169,60
6311	STORZ alluminio 38-38	229,50
6221	STORZ ottone A.P. 25	a richiesta
6321	STORZ ottone A.P. 38-38	a richiesta

JET A.P. DA 20 METRI RACCORDATO



P.S. > 100 BAR
P.E. > 40 BAR

Ø 25 SOLO
200 G/M

Art.	Descrizione	Euro
6205	UNI 45	126,60
6305	GAS A.P. 38	211,00
6215	STORZ alluminio 25	133,60
6315	STORZ alluminio 38-38	189,50
6225	STORZ ottone A.P. 25	a richiesta
6325	STORZ ottone A.P. 38-38	a richiesta

SACCA SPALLABILE CON POMPA MANUALE



Serbatoio in tessuto plastificato elettrosaldato con capacità di 25 litri predisposto per essere trasportato come sacca spallabile. La pompa manuale a doppia mandata, costruita in ottone cromato, consente l'erogazione di un getto continuo regolabile al bocchello nelle posizioni di getto pieno e getto frazionato.

Art.	Descrizione	Euro
743	Sacca spallabile 25 litri	280,00
Gittata	Getto pieno 15 m	
	Getto frazionato 6 m	

ATTREZZATURE ANTINCENDIO BOSCHIVO

VASCA ANTINCENDIO COMPONENTE

Il telo in tessuto poliestere 1100 dtex termosaldato unico pezzo con spalmatura di gomma peso 680gr/mq spessore di 0,90 mm ignifugo secondo norma din 75200 resistente alla lacerazione non inferiore 400 n. Laccato lucido rosso. Struttura con telaio componibile in alluminio anodizzato con montaggio rapido ad innesti - 2 saracinesche UNI 45 Ø 2" caricamento e aspirazione - temperature utilizzo -25°C + 80°C - tappeto di protezione - paracolpi - 2 sacche in cordura per il trasporto.



Art.	Capacità	n° lati	Euro
838	3.500 l	6	2980,00
839	7.500 l	8	3550,00
840	12.000 l	10	3750,00

ACCESSORI PER VASCHE ANTINCENDIO

Art.	Descrizione	Euro
843	Saracinesca 1" ½ F x UNI 45 M	60,00
844	Saracinesca 1" ½ F x UNI 45 F girevole	78,00
845	Saracinesca 2" ½ F x UNI 70 M	127,00
846	Saracinesca 2" ½ F x UNI 70 F girevole	142,00

AVVOLGI MANICHETTA A 8

Avvolgi manichetta ideale per evitare torsioni e spirali da usare in abbinamento allo zaino porta manichette

Art.	Descrizione	Euro
8913	Avvolgimanichetta a 8	850,00

BASTINO PORTA MANICHETTE

Il sacco si appoggia su una struttura tubolare di alluminio agganciata ad essa tramite lacci di poliestere ad alta tenacità. Costruzione in poliestere alta tenacità plastificato su entrambi i lati di PVC.

Art.	Descrizione	Euro
316	Bastino porta manichette	a richiesta

ZAINO PORTA MANICHETTE

Zaino ideale per il trasporto delle tubazioni con apertura per lo stendimento rapido delle stesse.

Capienza 6 manichette DN 25x20 metri - 4 DN 45x20 metri

Art.	Descrizione	Euro
315	Zaino porta manichette	170,00

VALIGIA PORTAMANICHETTE IN ALLUMINIO

Valigia porta manichette per il trasporto e rapido stendimento. carica n.2 mt 20 Ø25 o n. 1 mt 20 Ø45 o n.1 mt 20 Ø 70.

Art.	Descrizione	Euro
8914	Valigia porta manichette	480,00



ATTREZZATURE ANTINCENDIO BOSCHIVO

Il software per le Squadre di Intervento Antincendio, Protezione Civile e Gestione delle Emergenze



E' un Sistema di Localizzazione e Comunicazione delle Squadre Antincendio: il dispositivo che permette di gestire l'emergenza in 5 passi:

- 1** Costruzione di una mappatura dettagliata del territorio da presidiare.
- 2** Coinvolgimento in breve tempo del personale di emergenza e gestione contemporanea delle risposte di tutti gli utenti coinvolti.
- 3** Il DSS - Decision Support System - permette la previsione della possibile evoluzione dell'incendio nel tempo.
- 4** Gestione delle comunicazioni con conseguente abbattimento del tempo di risposta, particolarmente importante in caso di emergenza.
- 5** Un sistema integrato di allarmi supporta le decisioni del caposquadra per aumentare la sicurezza degli operatori e dei soggetti coinvolti.

In dotazione:



Internet key



Notebook ultraleggero



Stazione meteo portatile digitale



Smartphone di ultima generazione

The screenshot shows the Silca Monitor software interface. It features a central satellite map with red location markers. On the left, there is a 'Membri del team' list with names and phone numbers. Below it is a 'Messaggi scambiati' log. On the right, there are panels for 'Mappatura Territorio' and 'Mappatura Emergenza'. A callout box over the map displays emergency information for 'ELIPORTO'. The interface includes various control buttons and a status bar at the bottom.

Callouts in the image:

- Controllo Utenti Coinvolti
- Gestione Intervallo Temporale
- Rilevazioni Meteo Istantanee
- Visualizzazione Messaggi
- Visualizzazione Mappa Satellitare
- Localizzazione Utenti

Per informazioni e contatti:
silca@sapin.it

ATTREZZATURE ANTINCENDIO NAVALE

Cassette per uso navale



Cassetta di contenimento in polietilene lineare di colore rosso RAL 3000.

Adatte per contenere manichette da diametro 45 mm fino a diametro 70 mm oltre che una lancia.

Possibilità di ripiano interno per posizionare l'attrezzatura.

Dimensioni cassetta: 585 x 673 x 200 mm

Art.	Descrizione	Euro
2426	NAVY 45-70	238,00
2427	NAVY 45-70 con ripiano interno	248,00
2422	Piantana per cassetta NAVY in alluminio	540,00

NASPI certificati MED 0497

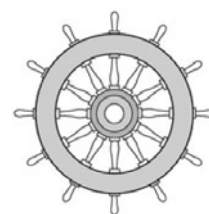


I naspi antincendio SAPIN sono certificati MED e possono essere usati anche per installazioni su navi.

Per la scelta del modello vedere il catalogo alle pagine 22/24



TORTUGA® ML

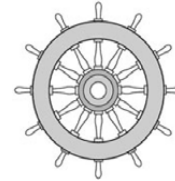


FLORIDA® INOX
esterno
con portello
pieno.

ATTREZZATURE ANTINCENDIO NAVALE



ELIO SAPIN MED



La manichetta antincendio ELIO è composta da un tessuto circolare in poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante elastomerico.

LA TUBAZIONE ELIO-SAPIN È CERTIFICATA MED-0497

Ordito	Poliestere alta tenacità						
Trama	Poliestere alta tenacità						
Impermeabilizzazione	Sintetica						
Diametro interno	mm	25	38	45	52	63	70
Allungamento a 1,2 MPa	%	+5 / -0					
Dilatazione a 1,2 MPa	%	+5 / -0					
Resistenza all'abrasione (EN 15899:2011)	superiore ai 100 giri						
Pressione di scoppio	MPa	5,0					
Pressione di esercizio	MPa	1,8					
Resistenza alla temperatura (EN 15899:2011)	°C	+200					
EURO/mt		3,20	3,40	3,40	4,10	5,00	5,20

TUBAZIONI ELIO MED

- A norma EN 14540 certificata MED - 0497
- Raccordi a norma UNI 804
- Legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilature

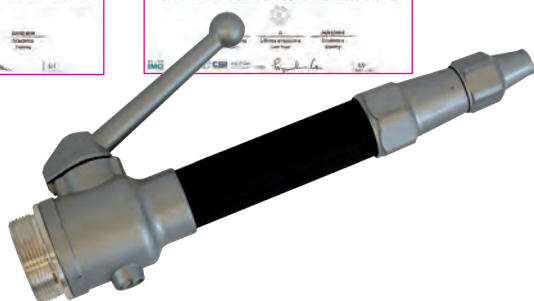
Art.	Ø 45 mm		L (mt)	Art.	Ø 70 mm	
6480	Euro	85,00	15	6780	Euro	151,00
6481	Euro	102,00	20	6781	Euro	177,00
6482	Euro	119,00	25	6782	Euro	203,00
6483	Euro	136,00	30	6783	Euro	229,00



ATTREZZATURE ANTINCENDIO NAVALE

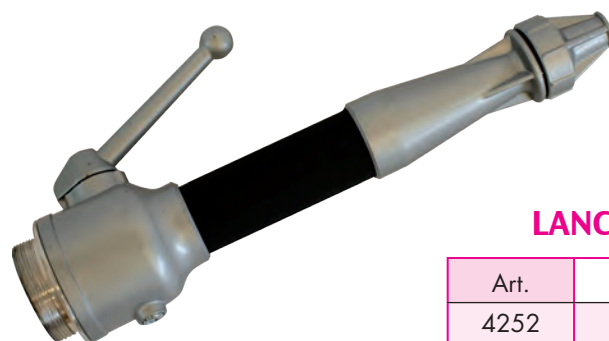
Lance certificate MED

Lance antincendio certificate MED 0497.
Certificate a norma UNI EN 15182-1 e 3.



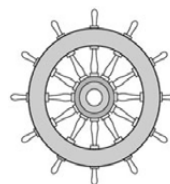
LANCIA A 3 EFFETTI MED DN 45

Art.	Descrizione	Euro
4250	MED UNI 45 - 12 mm	83,00
4254	MED 2" - 12 mm	55,00
4251	MED UNI 45 (2'') - 19 mm	93,00
4255	MED 2" - 19 mm	65,00



LANCIA A 3 EFFETTI MED DN 70

Art.	Descrizione	Euro
4252	MED UNI 70 - 16 mm	162,00
4256	MED 2" ½ - 16 mm	112,00



LANCIA A 3 EFFETTI GOLD 45

Art.	Descrizione	Euro
4253	GOLD UNI 45 MED - 13 mm	62,00
4257	GOLD 2" MED - 13 mm	91,00

ATTREZZATURE ANTINCENDIO



COPERTE ANTIFIAMMA

Art.	Descrizione	Euro
760	Coperta antincendio 120 x 200 cm	46,00
761	Coperta antincendio 150 x 200 cm	52,00



COPERTA ANTIFIAMMA EN 1869

Art.	Descrizione	Euro
746	120 x 90 cm	31,50
747	180 x 120 cm	47,30
748	180 x 150 cm	55,70



PICOZZINO VV.F.

Art.	Descrizione	Euro
765	Picozzino con fodero tipo VV.F.	127,00



ASCE ANTINCENDIO

Art.	Descrizione	Euro
762	Ascia da sfondamento con lama e punta (g. 2600)	99,00
763	Ascia monolama cm 90 (g. 1500)	54,00
764	Ascia monolama cm 33 (g. 800)	36,50



CINTURA DI POSIZIONAMENTO

Art.	Descrizione	Euro
767	Cintura di posizionamento	125,00



FUNE DI SERVIZIO

Art.	Descrizione	Euro
768	In poliestere Ø 12 mm X 20 mt media tenacità	47,00
770	In poliestere Ø 12 mm X 20 mt alta tenacità	58,00
771	In kevlar Ø 10 mm X 20 mt	289,00



PALA BATTIFUOCO

Art.	Descrizione	Euro
860	Pala battifuoco con manico in legno	52,00



BORSA SQUADRA ANTINCENDIO

Art.	Descrizione	Euro
867	Borsa squadra antincendio	61,00

BADILE PIEGHEVOLE

Art.	Descrizione	Euro
772	Badile pieghevole antiscintille	62,00

ATTREZZATURE ANTINCENDIO



FLABELLO

Art.	Descrizione	Euro
861	Flabello manico in lega cm 100	85,00



CASCO CON VISIERA

DPI di III cat. idoneo ad attività di lotta agli incendi boschivi

Art.	Descrizione	Euro
868	Casco con visiera	246,00



OCCHIALI ANTIFUMO

DPI di II cat. per squadra antincendio

Art.	Descrizione	Euro
866	Occhiali antifumo panoramici	44,00



STIVALETTI FORESTALE

DPI di III cat. per l'antincendio boschivo

Art.	Descrizione	Euro
869	Stivaletti forestale	246,00



GUANTI A 5 DITA

DPI di III cat. per interventi in incendi boschivi in doppio strato di tessuto Kratos II

Art.	Descrizione	Euro
766	Guanti a 5 dita	95,00

TUTA IN COTONE IGNIFUGO

Colore rosso, monopezzo con allacciatura centrale a cerniera

Art.	Descrizione	Euro
873	Tuta antincendio in cotone ignifugo	160,00

TUTA NOMEX III

Colore rosso, con strisce retroriflettenti antifiamma, personalizzata con scritta "Squadra antincendio". DPI di II cat.

Art.	Descrizione	Euro
871	Tuta antincendio NOMEX III	305,00

GIACCONE NOMEX III

Con strisce retroriflettenti antifiamma, colore arancione.
DPI di III cat.

Art.	Descrizione	Euro
870	Giaccone NOMEX III	600,00



ATTREZZATURE ANTINCENDIO



GIACCA PER SQUADRA ANTINCENDIO

Giaccone in tessuto antifiamma KERMEL RIP-STOP monoguscio di ampia vestibilità con spallaccio intero rinforzato e imbottito sulle spalle, polsi elastici con occhiello per inserimento pollice, tasca interna a doppio scomparto. Chiusura frontale con lampo. Cappuccio integrale staccabile. Strisce rifrangenti bicolore cingono braccia, torace e fondo giaccone. Specificare taglia in fase d'ordine. Fodera isotermica non inclusa. Colori disponibili: Blu - Arancione
Giacca certificata EN340 - EN15025 ANTIFIAMMA

Art.	Descrizione	Euro
8920	Giacca in Kermel 220 g/m2	440,00



COMPLETO 2 PEZZI PER ANTINCENDIO BOSCHIVO

Divisibile tramite cerniera foggia di ottima vestibilità strisce gialle. CONFORME EN 15614 – EN 340 – EN 15025
Tessuto Kermel 210 Gr/Mq 70% Aramidico 30% Viscosa
Rinforzi Spalle Gomiti Ginocchia Kevlar/Aramidico Rip.Stop

Art.	Descrizione	Euro
8921	Tuta divisibile giacca pantalone EN 15614 - EN340 - EN 15025 Kermell 210 g/m2	840,00



ELEMENTI PER SQUADRE/PROFESSIONISTI

Art.	Descrizione	Euro
8922	Protezione viso per elmetto F2 X- TREM	80,00
8923	Elmetto F2 X- TREM per antincendio boschivo	510,00
8924	Elmetto F1 FS per VV.F.	920,00



ALTRE ATTREZZATURE PER PROFESSIONISTI

Art.	Descrizione	Euro
8925	STIVALE VIGILI DEL FUOCO EN 15090	210,00
8926	Guanti da intervento A.I.B. En 659	115,00