

ATTREZZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

SQUADRE ANTINCENDIO



TUBAZIONE JET RACCORDATA CON RACCORDI UNI 804:2007, LEGATURE A NORMA UNI 7422 E MANICOTTI COPRILEGATURA

Tubazione specifica per uso professionale, composta da un tessuto circolare ad armatura diagonale di poliestere ad alta tenacità interamente impermeabilizzato con un 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. A norma prEN 1924 parte1.

ART	Ø 45 mm	L (mt)	ART	Ø 70 mm
6450	Euro 106,00	15	6750	Euro 175,50
6451	Euro 131,00	20	6751	Euro 212,00
6452	Euro 156,00	25	6752	Euro 248,50
6453	Euro 181,00	30	6753	Euro 285,00

TUBAZIONE SUPER JET RACCORDATA CON RACCORDI UNI 804:2007, LEGATURE A NORMA UNI 7422 E MANICOTTI COPRILEGATURA

Tubazione specifica per uso professionale, composta da un tessuto circolare ad armatura diagonale di poliestere ad alta tenacità interamente impermeabilizzato con un tubolare prevulcanizzato di alta qualità e lunga durata perfettamente ancorato alla calza tessile ed un rivestimento di resina nitrilica. 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. A norma prEN 1924 parte 2.

ART	Ø 45 mm	L (mt)	ART	Ø 70 mm
6450	Euro 136,00	15	6750	Euro 208,50
6451	Euro 171,00	20	6751	Euro 256,00
6452	Euro 206,00	25	6752	Euro 303,50
6453	Euro 241,00	30	6753	Euro 351,00



DIVISORI IN ALLUMINIO CON VALVOLA - ATTACCHI UNI

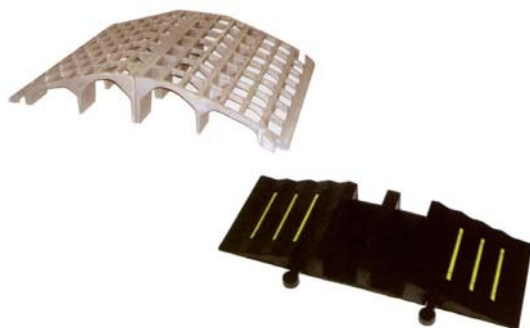
Biforche/triforche costruite in lega di alluminio adatte per automezzi grazie al loro peso estremamente ridotto complete di attacchi UNI

ART.	DESCRIZIONE	EURO
7001	UNI 70 X UNI 45 X UNI 45	476,00
7002	UNI 70 X UNI 45 X UNI 70 X UNI 45	703,00
7003	UNI 70 X UNI 70 X UNI 70	624,00
7004	UNI 100 X UNI 70 X UNI 70	971,00
7005	UNI 100 X UNI 70 X UNI 100 X UNI 70	1.644,00

PONTE PER MANICHETTE

Ponte per manichette in alluminio (max 4 tonnellate per asse) o 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
7006	In alluminio per tubazioni DN 70 (cad.)	A RICHIESTA
7007	In gomma per 2 tubazioni DN 70 (cad.)	A RICHIESTA
7008	In gomma per 2 tubazioni DN 100 (cad.)	A RICHIESTA



ATTREZZATURE PER VIGILI DEL FUOCO SQUADRE ANTINCENDIO



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

GOMITO DEFATIGANTE PER LANCE

Gomito defatigante per lance la cui funzione essenziale è la riduzione dello sforzo di reazione supportato dall'utilizzatore. Può essere usato inoltre come collegamento tra due tubazioni se si devono 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 alla abrasione ed agli acidi.

ART.	DESCRIZIONE	EURO
309	DN 38	25,00
310	DN 45	25,00
311	DN 52	26,00
312	DN 70	29,00
308	DN 100	41,00

LACCIO PORTAMANICHETTA UNIVERSALE

Il laccio portamanichetta costruito in Nylon e acciaio consente un 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 dei getti d'acqua inclinati. Pressione di utilizzo 0,6 MPa.

ART.	DESCRIZIONE	EURO
313	UNI 45	640,00
314	STORZ C	640,00