

Gli armadi metallici sono realizzati in lamiera 10/10 con spigoli arrotondati, verniciatura a forno in epossipoliestere colore RAL3000, chiusura ad asta con serratura in plastica ed alluminio, cavo di messa a terra (ove previsto).

ARMADIO ANTINCENDIO E CONTENIMENTO DPI CON ANTA CHIUSA IN LAMIERA



Pomello ad alta resistenza

ARMADIO ANTINCENDIO E CONTENIMENTO DPI CON ANTE PREDISPOSTE PER LASTRE FRANGIBILI DIM. 358x800 ESCLUSE



CODICE	SPECIFICHE
0873	Dim. 590x300x650H

ARMADIO ANTINCENDIO E CONTENIMENTO DPI CON ANTE CHIUSE IN LAMIERA



CODICE	SPECIFICHE
0872A	Dim. 1000x400x1000H
9462	Lastra Frangibile Safe Window

ARMADIO ANTINCENDIO E CONTENIMENTO DPI CON ANTA PREDISPOSTA PER LASTRA DIM. 475X730 ESCLUSA



CODICE	SPECIFICHE
9470	Dim. 700x400x950H
9463	Lastra frangibile Safe window

CODICE	SPECIFICHE
1346	Dim. 730x400x1600H

ARMADIO ANTINCENDIO E CONTENIMENTO DPI



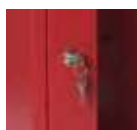
CODICE	SPECIFICHE
1325	Dim. 1075x500x1850H Con 1 Anta cieca e 1 finestra (Lastra 295x1500H)
1325-1	Dim. 1075x500x1850H con 2 ante finestrate (Lastre 295x1500H cadauna)
1325-2	Dim. 1075x500x1850H con 2 ante cieche

ARMADIO ANTINCENDIO E CONTENIMENTO DPI CON ANTA DOTATA DI LASTRA FRANGIBILE



CODICE	SPECIFICHE
1321	Dim. 575x500x1850H con 1 anta finestrata (lastra 295x1500H)
1321-1	Dim. 575x500x1850H con 1 anta cieca

ARMADIO ANTINCENDIO E CONTENIMENTO DPI CON ANTA PREDISPOSTA E LASTRA SAFE WINDOW ESCLUSA DIM. 336X515



Chiusura con chiave a cilindro



CODICE	SPECIFICHE
0875A	Dim. 500x260x700H
0903	Lastra Frangibile Safe Window

ARMADIO AUTORESPIRATORE



CODICE	SPECIFICHE
3310260	Armadio per contenimento autorespiratore completo

COPERTA ANTIFIAMMA



Caratteristiche:
 Coperte antifiamma realizzate in tessuto di vetro.
 Certificata secondo Norma EN 1869:2007



Misura	IN TUBO	IN BUSTA
900x900	6171	-----
1200x1800	6172	6204
1800x1800	6173	-----

DISPOSITIVO DI EMERGENZA

Cappuccio di emergenza con filtro A1B1E1K1 P3 per protezione da gas/vapori e particelle di origine chimica - contenuto in un marsupio. Il cappuccio ad alta visibilità con 2 bande riflettenti permette di essere sempre visibili e consente una perfetta visuale grazie all'ampio schermo frontale. Cartone completo 6 pezzi
 Confezione minima 1 pezzo

CODICE
 6866



LAMPADA DA TESTA

Completa ed estremamente resistente pratica per lavoro ravvicinato, in movimento e a distanza. Può essere portata sulla testa, fissata sul casco o posizionata a terra a seconda delle esigenze.

Caratteristiche: 3 varianti di luce disponibili (cono luminoso ampio, combinato e focalizzato); impermeabile testata e conforme a IP 67 fino a 1 m max 30 min; illuminazione di emergenza; interruttore rotante facile da utilizzare anche con i guanti.

Resistenza a cadute fino a 2 m e alla pressione fino a 80 kg. Testata ANSI F1- Standard. Indicatore di stato LED Resistente ai prodotti chimici.

CODICE
 9245



FUNE IN POLIESTERE



CODICE
 7984

Fune da 20 mt. in poliestere ad alta tenacità diam. 12 mm. completo di nr. 1 redancia e nr. 1 moschettone.

Torcia elettrica antideflagante per ambiente esplosivo con accensione a vite. Prodotto anticorrosione e inerte. Alimentazione con 4 batterie stilo incluse nella confezione, impermeabile fino a 3 mt. s.l.m. Durata fino a 4-5 ore. Luminosità 43 mt.
 Dimensioni 155x41x36 mm.
 Peso 156 gr.
 Certificata ATEX rating IIG EX E iB IIC T4



Clip per fissaggio su elmetto esclusa cod. 4697

CODICE
 6210
 4697

CINTURONE IN CUOIO

Cinturone porta attrezzi realizzato con striscia in cuoio fiore groppone in unico strato non accoppiato. Robusta fibbia in metallo cromato. Protezione fibbia in cuoio fiore. Due passanti in cuoio con moschettone ed un passante in cuoio con anello.
 Lunghezza cinturone mm. 1200, altezza mm. 50, spessore mm. 4.
 Il cuoio utilizzato è stato testato per la resistenza al fuoco a norma EN 532/94.



CODICE
 6175

FUNE IN KEVLAR

Fune da 20 mt. in filato di kevlar antiacido e anticalore diam. 10 mm. completa di redance alle due estremità.



CODICE
 6176

MEGAFONO

Sistema di amplificazione portatile a microfono fisso realizzato in materiale plastico antiurto.

Caratteristiche: portata 500/700 mt. circa; potenza nominale 20 W; alimentazione 1,5 V (tipo Dx4 Escluse); diametro cono 160 mm; lunghezza 260 mm; peso 0,60 kg circa



CODICE
 6186

LAMPADA ANTIDFLAGANTE

ELMETTO PER OPERATORE ANTINCENDIO



Elmetto antincendio resistente alle temperature estreme. (FLASH OVER DI 10 SECONDI FINO A 1000° C); capacità di isolamento elettrico E2, visiera esterna rivestita con antigraffio e antinebbia, doppia visiera/occhialini interi con antigraffio e antinebbia.

Approvato MED
EN 443:2008
EN 14458:2004
EN 166 e En 14458

CODICE

10635

GUANTO IN PELLE CROSTA

Guanto in crosta bovina spessa resistente alla fiamma e al calore, inserti di rinforzo lungo i bordi, lunghezza 350 mm, manichetta da 140 mm, supporto interno in fodera di cotone canvas.

Confezione minima: 1 paio.



EN 388



EN 407



CODICE	TAGLIA
5852	10

GUANTO IN TESSUTO ARAMIDICO

Resistente 15 secondi al calore per contatto ad una temperatura di 250°.

Manichetta, lunghezza totale 28cm.

Confezione minima: 1 paio.



EN 388



EN 407



CODICE	TAGLIA
7525	10

GUANTO VIGILI DEL FUOCO

Guanti per Vigili del Fuoco interamente in pelle fiore idrorepellente e manichetta in crosta.



EN 388



EN 407



EN 659



CODICE	TAGLIA
6165-1	10

GUANTO IN FIBRA ARAMIDICA

Guanto in fibra aramidica alluminizzato.

Manichetta, lunghezza totale 38cm.

Confezione minima: 1 paio.



EN 388



EN 407



CODICE	TAGLIA
7526	10

ASCIA DA SFONDAMENTO

Ascia con testa in acciaio forgiato nera, manico in legno, profilo di protezione sulla lama. Manico 900 mm. Peso Kg. 3,500 (circa)



CODICE
6181

BADILE PIEGHEVOLE

Badile pieghevole antiscintilla in alluminio. Chiuso 550 mm (circa) Aperto 1000 mm (circa) Pala 250x300 mm (circa) Peso Kg. 1 (circa)



CODICE
6180

PALA BATTIFUOCO

Pala battifuoco con manico in legno, realizzata disponendo a ventaglio n.9 lamelle d'acciaio armonico ad un corpo in metallo corredato di canotto portamanico. Dimensioni ventaglio 410x410 mm; peso Kg 2,1



CODICE
6208

MARTELLETTO FRANGIVETRO

Martelletto frangivetro fisso o con arrotolatore di colore rosso, realizzati in ABS con impugnatura ergonomica.



CODICE	TIPOLOGIA	CONFEZIONE
6161	Fisso	10 pezzi
6162	Arrotolatore	5 pezzi

PIEDE DI PORCO

Piede di porco in acciaio. Curvatura ideale per la miglior efficienza unita alla massima praticità.



CODICE	LUNGHEZZA
6273	cm 60
6274	cm 70

TUTA IN COTONE

Tuta confezionata con tessuto 100% cotone FR Proban da 330 gr/mq. Tuta monopezzo; Collo a camicia; Chiusura centrale con cerniera metallica a doppio cursore; Paramontura esterna; Maniche a giro; Elastico ai polsi; Elastico posteriore in vita; Cuciture con filato aramidico.

CODICE	TAGLIA
9295	S (44-46)
9296	M (48-50)
9297	L (52-54)
9298	XL (56-58)
9299	XXL (60-62)
9300	XXXL (64-66)

A richiesta possibilità di applicare bande rifragenti superiori ed inferiori



Il D.P.I. è certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del 21.12.89 e al Decreto Legislativo 475/92 dall'Organismo Notificato CEE 0624 come indumento di protezione di II categoria secondo UNI EN ISO 11612:2009 (A1 B1 C1 F1) e UNI EN 340/04.

GIACCA IN ARAMIDE

Giaccone Tris 1 confezionato con tessuto esterno 100% cotone FR Proban da 330 gr/mq., foderato con tessuto 55% modacrilico 45% cotone da 140 gr/mq.



Modello lungo fino sopra il ginocchio, maniche alla raglan, chiusura anteriore centrale con cerniera metallica più fascia copri cerniera e bottoni automatici, due tasche inferiori (tagliate) con alette di copertura e bottoni automatici, tasca interna portacappuccio con chiusura a velcro.

Il D.P.I. è certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del 21.12.89 e al Decreto Legislativo 475/92 dall'Organismo Notificato CEE 0624 come indumento di protezione di II categoria secondo UNI EN ISO 11612:2009 (A1 B1 C1 F1) e UNI EN 340/04.

CODICE	TAGLIA
9301	S/M (46-52)
9302	L/XL (54-58)
9303	XXL/3XL (60-66)

PASSAMONTAGNA IN ARAMIDE

Passamontagna confezionato con tessuto maglia 100% aramide 150 gr/mq. Modello con apertura anteriore elasticizzata per l'utilizzo con occhiali e respiratori antifumo, cuciture con filato aramidico.



CODICE
6037

Il D.P.I. è certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del 21.12.89 e al Decreto Legislativo 475/92 dall'O.N. CEE 0624 come indumento di protezione di II categoria secondo UNI EN ISO 11612:2009 (A1 B1 C1).

GIACCA IN ARAMIDE

Giaccone confezionato con tessuto esterno 100% aramide da 260 gr/mq., foderato con tessuto 55% modacrilico 45% cotone da 140 gr/mq. Modello lungo fino sopra il ginocchio, cappuccio staccabile con cerniera e con chiusura anteriore regolabile a velcro, maniche alla raglan, chiusura anteriore centrale con cerniera metallica più fascia copricerniera e bottoni automatici, due taschini applicati al petto con alette di copertura e velcro di chiusura, due tasche inferiori (tagliate) con alette di copertura e bottoni automatici di chiusura, tasca interna portacappuccio con chiusura a velcro.



CODICE	TAGLIA
9292	S/M (46-52)
9293	L/XL (54-58)
9294	XXL/3XL (60-66)

TUTA IN ARAMIDE

Tuta in tessuto 100% Aramide da 185 gr/mq. Collo a camicia; chiusura centrale con cerniera metallica a doppio cursore. Paramontura esterna; Maniche a giro; Elastico ai polsi; Cuciture con filato aramidico.



Il D.P.I. è certificato in conformità alla Direttiva 89/686/CEE del 21.12.89 e al Decreto Legislativo 475/92 dall'Organismo Notificato CEE 0624 come indumento di protezione di II categoria secondo UNI EN ISO 11612:2009 (A1 B1 C1 F1) e UNI EN 340/04.

A richiesta possibilità di applicare bande rifragenti superiori ed inferiori

COLORE ARANCIONE	TAGLIA	COLORE ROSSO
9286	S (44-46)	9633
9287	M (48-50)	9634
9288	L (52-54)	9635
9289	XL (56-58)	9636
9290	XXL (60-62)	9637
9291	XXXL (64-66)	9638

STIVALETTO

Stivaletti da lavoro per vigili del fuoco, attività associate. Chiusura con lacci ignifughi: 5 coppie di anelli vis con rivetto singolo, 1 coppia di ganci aperti "bloccalacci" applicati con doppio rivetto, 2 coppie di ganci aperti applicati con doppio rivetto.



CODICE	NUMERO	CODICE	CODICE
5871	36	-	-
5872	37	43	5878
5873	38	44	5879
5874	39	45	5880
5875	40	46	5881
5876	41	47	5882
5877	42	48	5883

COMPLETO IN FIBRA ARAMIDICA



CODICE
10102

Tuta da lavoro anticalore per alte temperature, propria della categoria abbigliamento di protezione da calore e fiamma. Set completo qui presente nel modello senza portabombola, composto da cappuccio protezione del volto, tuta intera, calzari, guanti tutti in fibra aramidica alluminizzata, indumenti di protezione dal calore per acciaieria, vetreria e fonderia.

Il set comprende:

- cappuccio con visiera in policarbonato Art. 01KD, in fibra aramidica alluminizzata;
- tuta intera senza porta bombola;
- guanti 5 dita da cm 38;
- calzari.

UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3
 Testata a 20 Kw (circa 500° C)



CODICE
10101

Tuta idonea per interventi di protezione da calore e fiamma, composta da:

- cappuccio in fibra aramidica alluminizzata foderato internamente con lana ignifuga e carbonio, idoneo per l'impiego con maschera pieno facciale e gruppi erogatore, visore in vitro multistrato dorato intercambiabile;
- bretelle sotto scellari con abbottonatura a scatto regolabile per un corretto posizionamento;
- giacca + pantaloni in tessuto aramidico alluminizzato foderato internamente in tessuto di carbonio e lana ignifuga;
- guanti a manopola con dorso in tessuto aramidico alluminizzato e palmo in fibra aramidica silconata, fodera interna in feltro di carbonio;
- calzari in fibra aramidica alluminizzata foderati internamente con lana ignifuga.

Tuta predisposta all'utilizzo con gruppo autorespiratore. Chiusura posteriore con cerniera ricoperta da patella.

UNI EN ISO 11612:2009; Testata a 40 kW (circa 1000° C per oltre 120 sec.)
 EN 1486: 2007, Dispositivi di protezione per Vigili del Fuoco