

PROTEZIONI INDIVIDUALI

CASCHI CERTIFICATI ED ACCESSORI



SQUADRE ANTINCENDIO



CE
EN 443
2008

Art.	Codice
2150	CAVF



Casco specifico per Vigili del Fuoco realizzato con calotta in materiale di fibre composite, bardatura interna regolabile nelle taglie da 52 a 63 con materiale di conforto a contatto con la pelle, sottogola a tre punti di attacco munito di fibbia a sgancio rapido, schermo protettivo in policarbonato con trattamento antiappannante ed antigraffio. Il visore ha spessore 2,2-2,4 mm e lunghezza di 180 mm circa.

Peso complessivo 1350 g circa.

Dotato di marcatura CE conseguita per conformità alla specifica tecnica EN 443:2008 per Vigili del Fuoco.

PASSAMONTAGNA



CE

Art.	Codice
2119	PMN

Passamontagna confezionato con tessuto maglia 100% aramide 150 gr/mq, colore standard: ecrù.

Modello con apertura anteriore elasticizzata per l'utilizzo con occhiali e respiratori antifumo, cuciture con filato aramidico.

Il passamontagna è anche un indumento accessorio per antincendio boschivo, da utilizzare in abbinamento ad altri dispositivi di protezione individuale per il corpo certificati in III categoria per antincendio boschivo.

L'abbinamento è autorizzato dall'Organismo Notificato CEE n. 0624.

ELMETTI PROTETTIVI

Elmetti in polietilene, dotati di retronuca regolabile, fasci antisudore, bardatura, sospensione a 6 punti, sottogola elastico.

CE EN 397



1

CE EN 397



2

NONADATTI AD USO ANTINCENDIO

Pos.	Art.	Codice	Tipo
1	2181	CL	Semplice
2	2182	CBS	Con visiera in policarbonato

CASCHI PER L'INDUSTRIA

Involucro: costituito da ABS stabilizzato ai raggi UV
Sospensioni: a 4 o 6 punti, imbracatura in terilene, fascia antisudore in telo antiallergico PH 7, lavabile.
Visiera: Costituita da lenti in policarbonato.

Resistenza alle temperature: fino a -30°C (Standard a -10°C)
Dielettricità secondo EN 397 440 VAC
Dielettricità secondo EN 50365 3000V.

La visiera è stata provata e certificata secondo EN 166, 167, 168, 170, e successive normative richieste.

EN 50365
EN 397



Art.	Codice
2165	CINEM

PROTEZIONI INDIVIDUALI

CASCHI CERTIFICATI E ACCESSORI



CASCHI F1XF GALLET CERTIFICATI CE EN 443:2008 PER OPERATORI ANTINCENDIO



EN 443
CE

Gallet F1 XF è stato ideato con i vigili del fuoco per vigili del fuoco.

Centinaia di vigili del fuoco di tutto il mondo sono stati coinvolti in tutte le fasi del progetto. Materiali accuratamente selezionati e nuovi concetti sono stati convalidati a seguito di numerosi test in laboratorio e in condizioni operative realistiche per creare soluzioni durature rivolte all'utilizzatore.

Fornito con: Calotta rossa, piastra frontale nera, schermo dorato conforme alla EN 14458, occhialino trasparente, bardatura in pelle.

Torcia (opzionale)
NON INCLUSA

Art.	Codice	Tipo
2354	CGXF	Calotta rossa

ACCESSORI OPZIONABILI PER CASCHI F1XF GALLET CERTIFICATI CE EN 443:2008

Art.	Codice	Tipo
2207	KLI	Modulo lampada led "integrato"
2285	TCG	Torcia di illuminazione
2157	PNGN	Ricambio protezione nucale alluminiz.
2208	KAR	Kit adesivi rinfrangenti

CASCHI F1XF GALLET CERTIFICATI CE EN 443:2008 PER SQUADRE ANTINCENDIO

EN 443
CE



Realizzato con la struttura del casco Gallet F1 XF
Fornito con: Calotta rossa, piastra frontale rossa, bardatura in pelle, schermo retrattile chiaro e trasparente

Art.	Codice	Tipo
2355	CGXFS	Calotta rossa



PROTEZIONI INDIVIDUALE D.P.I. ED ACCESSORI



STIVALI IN PELLE

CE



Art.	Codice	Tipo
2244	ST	Specificare numero

OCCHIALI PER OPERATORI ANTINCENDIO

CE



Art.	Codice	Tipo
2221	CAAPSQA	EN 166 /167 /168

BORSA SQUADRA ANTINCENDIO



Art.	Codice	Dimensione mm
2245	BO	L 600 x H 280 x P 250

GUANTI IN FIBRA ARAMIDICA

CE



Art.	Codice	Tipo
2243	GUA	Fibra aramidica

GUANTI PER SQUADRE ANTINCENDIO

CE



Art.	Codice	Tipo
2247	GUASP	Professionale

GUANTO PROFESSIONALE ALLUMINIZZATO

CE



EN 407

Art.	Codice	Tipo
2139	GUKP	EN 659:2003 A1 2008
2166	GUK	EN 407/04

CINTURONE

CE

EN 358



Art.	Codice	Tipo
2189	CVFD	Norma DIN 14926 E

CINTURONE

CE

EN 358



Art.	Codice	Tipo
2185	CS	Di posizionamento

CINTURONE PER SQUADRE ANTINCENDIO

Non idonea come D.P.I.



ideale per abbinamento al piccozino

Art.	Codice	Tipo
2198	CSA	Con moschettoni

FUNE DI SERVIZIO IN KEVLAR CON REDANCE IN ACCIAIO INOX



Art.	Codice	Dimensione mm
2192	FUKEV	Ø 10 mm x 20 metri

FUNE DI SERVIZIO IN POLIESTERE CON MOSCHETTONE



Non idonee come D.P.I.

Pos.	Art.	Codice	Dimensione mm
1	2187	FUMT	Ø 12 mm x 20 metri media tenacità
2	2188	FUAT	Ø 12 mm x 20 metri alta tenacità

MEGAFONO



CE

Art.	Codice
2219	MEGAM10W

Il megafono funziona con 8 pile di tipo C da 1,5 Volt non incluse nella fornitura. Potenza 20 W. Diffusore rotondo.

PROTEZIONI INDIVIDUALI ACCESSORI DI PRIMO INTERVENTO



BADILE



Art.	Codice	Lunghezza mm
2264	BAS	1030

BADILE ANTISCINTILA PIEGHEVOLE



Art.	Codice	Lunghezza mm
2266	BAP	1000

PALA BATTIFUOCO



Art.	Codice	Lunghezza mm
2195	PA	1500

FLABELLO



Art.	Codice	Lunghezza mm
2205	FL	1000

ASCIA

Con puntale di sfondamento

Peso puntale e lama 2,800 kg
Peso totale comprensivo di
manico in legno 3,300 kg



Art.	Codice	Lunghezza mm
2206	AV	900

PICOZZINO



Art.	Codice	Tipoo
2190	PIF	Con custodia

ASCIA PICCOLA



Art.	Codice	Tipo
2197	AP	Con custodia

PROTEZIONE INDIVIDUALI LANTERNE, FARI E TORCE



FARO PORTATILE A BATTERIA

Faro portatile con batterie ricaricabili, dotato di due lampade una allo XENON e una piccola ad incandescenza. Alimentazione di rete a 220 Volt. Tempo di ricarica 24 ore per un autonomia di 120 minuti.



CE
IP40

Art.	Codice
2273	FP

DOOMSTER POWER FARO LED RICARICABILE

Faro a LED ricaricabile con batterie al LITIO per uso professionale. Autonomia 100%: 1,8 h, 50% 3.6 h. Incluso: Carry strap, adattatore per auto a 12V e Adattatore 220V inclusi.

5W
LED



CE
IP44
ANTI
BLACK
OUT



INCLUSI

Art.	Codice	Lm	Portata	Dimensioni
2386	FABR	350	574 m	208 x 144 x 162 mm

TORCIA DI EMERGENZA



Art.	Codice
2275	TOR

CE
IP40

Torcia di emergenza ad intervento automatico. Con ricarica ad induzione magnetica senza contatto per la maggiore sicurezza. Al mancare della tensione di rete si accende automaticamente.

DOOMSTER BASIC DRY FARO LED RICARICABILE

Faro a LED ricaricabile in ABS NYLON dotato di un LED 1W. Per uso professionale. Autonomia di 40 h. Adattatore per 4 x LR20 incluso.

1W
LED



INCLUSI



CE
IP44

Art.	Codice	Lm	Portata	Dimensioni
2385	FPR	100	>150 m	208 x 144 x 162 mm

PANTHER TORCIA RICARICABILE LED CREE

Torcia in alluminio con LED CREE da 10W ricaricabile ,funzione ZOOM. Autonomia di 3 ore al 100%, 10 ore al 50%. Adattatore da 3,7V 2200 mAh incluso.

10W
CREE®



FOCUS
FUNCTION TACTICAL
SWITCH FOLDER
INCLUDED

CE
IPX6



Art.	Codice	Lm	Portata	Dimensioni
2387	TOAL	800	200 m	36 Ø x 138 mm

LAMPEGGIATORE STRADALE

Lampeggiatore stradale a LED dotato di sensore crepuscolare. Basso consumo di energia. Staffa di fissaggio inclusa.

Dimensioni: 360 x 185 X 175 mm funziona con batteria mod 1/4R25 6V esclusa dalla fornitura.



CE

Art.	Codice
2147	LIA

Art.	Codice	Descrizione
2141	BLIA	Batteria di ricambio

PROTEZIONE INDIVIDUALI

FARI ANTI BLACKOUT - TORCE ANTIDEFLAGRANTI ATEX



MADE IN ITALY

TORCIA ANTIDEFLAGRANTE - ATEX 01

Torcia In ABS antideflagrante in ABS, alimentata con 4 batterie AA (non incluse). Certificata CE e ATEX per zone a rischio 2 & 2C fino alla classe di temperatura T4.



**ATEX
IP67**

Art.	Codice	Lm	Portata	Dimensioni
2378	TORAF	60	130 m	175 x 45 x 45 mm

FARO ANTIDEFLAGRANTE

Faro certificato CE e ATEX per zone a rischio 1 & 2 fino alla classe di temperatura T4. Protetta da un cover plastico antiurto con protezione alla penetrazione delle polveri per zone 21 & 22 con innesco superiore a 135°C. Lampadina alogena ad alta immissione di luce.



VERIFICARE COMPATIBILITÀ BATTERIE

**CE
ATEX
IP66**

Art.	Codice
2272	LPA

TORCIA ANTIDEFLAGRANTE

Questo prodotto é conforme a tutte le disposizioni in materia della Direttiva 94/9/EC sulle Atmosfere Esplosive Apparecchiature (ATEX), ed è conforme a tutti gli standard armonizzati in materia, nonché ai requisiti essenziali in materia di Salute e Sicurezza



**CE
ATEX
IP67**

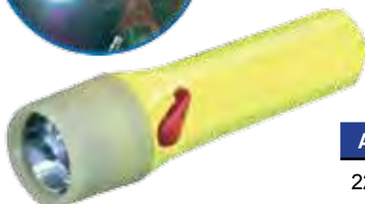
Art.	Codice
2276	TORA

TORCIA PER CASCHI GALLEY



Torcia ad elevata potenza di illuminazione (32 lumens) raggio medio-lungo, elevata penetrazione in ambienti con alta presenza di fumo.

**CE
ATEX**



Art.	Codice	PESO
2285	TCG	195 g.

ATEX LAMPADA DA TESTA

Lampada LED da testa in ABS, alimentata con 3 batterie AAA (non incluse). Certificata CE e ATEX per zone a rischio 1 & 2 fino alla classe di temperatura T4.



**ATEX
IP67**

Art.	Codice	Lm	Portata	Dimensioni
2381	LAT	High: 200 Low: 100	100 m	80 x 50 x 45 mm

FARO DOOMSTER PRO

Faro a LED CREE® ricaricabile con batterie al LITIO per uso professionale. Incluso: Carry strap, adattatore per auto a 12V e base per ricarica a muro inclusi.



**CE
IP44**



USB POWER BANK

**ANTI
BLACK
OUT**



ATTENZIONE!
FARO **NON** ATEX

BASE PER RICARICA A MURO
INCLUSA

Art.	Codice	Lm	Portata	Dimensioni
2383	FAB5L	350	574 m	208 x 144 x 162 mm

FARO BULLDOG

Faro in ABS a LED CREE® ricaricabile con batterie al LITIO per uso professionale. Incluso: Carry strap, adattatore per auto a 12V e caricatore da 220V.



**ANTI
BLACK
OUT**



ATTENZIONE!
FARO **NON** ATEX

**CE
IP44**



USB POWER BANK

Art.	Codice	Lm	Portata	Dimensioni
2384	FAB30	2200	>2000 m	315 x 195 x 205 mm

PROTEZIONE INDIVIDUALI SALVAGUARDIA DELLE VIE RESPIRATORIE



AUTORESPIRATORE



Autorespiratore a ciclo aperto tipo sovrappressione, completo di: bombola da litri 6 a 300 bar, valvola a domanda a sovrappressione in maschera a pieno facciale.



Art.	Codice	Tipo
2230	A	Autorespiratore da litri 6 completo di bombola
2224	BAL7	Bombola di ricambio da litri 6

RESPIRATORE DI EMERGENZA

Il respiratore di emergenza è un dispositivo filtrante destinato esclusivamente alla fuga con durata massima di 15 minuti. Questi dispositivi non proteggono da monossido di carbonio e da carenze di ossigeno.



Art.	Codice	Tipo
2237	RE	Filtro ABEK15

RESPIRATORE DI EMERGENZA MINISCAPE

Il respiratore di emergenza miniscape è un dispositivo di fuga usa e getta con autonomia di 5 minuti. Munito di boccaglio e stringinaso, piccolo e maneggevole sta nella tasca di un qualsiasi indumento di lavoro.



Art.	Codice	Tipo
2423	REM	Filtro ABEK 5

MASCHERA PIENO FACCIALE



EN 136
classe 3



Art.	Codice	Tipo
2235	MAF	3S

Idonea per usi antincendio EN 136 classe 3.

La normativa contempla solo questa tipologia di maschera per uso antincendio. In unione con appropriati filtri offre protezione da una gran varietà di contaminanti gassosi e particellari. E' costruita con una speciale miscela di gomma dermocompatibile, ad elevata resistenza agli agenti chimici. Si adatta perfettamente a qualsiasi conformazione del viso. Ha ampio schermo panoramico e diaframma fonico.

FILTRI PER MASCHERA PIENO FACCIALE

Filtri certificati in conformità alla Direttiva CE 0158. L'impiego dei filtri presuppone la perfetta conoscenza e l'osservanza delle



art. 2236>ABEK2Hg/St
art. 2233>ABEK CO NO 2Hg/St

norme d'uso e destinati solo all'impiego specifico descritto sulla confezione. Per l'impiego di apparecchi filtranti sono determinanti le "istruzioni per la scelta e l'impiego di apparecchi di protezione delle vie respiratorie" del rapporto CEN 529 oppure le rispettive regolamentazioni nazionali.

Art.	Codice	Tipo
2233	FIUC	Universale + CO
2236	FIU	Universale gas-polvere

RESPIRATORE DI EMERGENZA CON CAPPUCCIO

Il cappuccio S-Cap protegge contro il fumo ed i gas, ossido di carbonio compreso. I colori brillanti facilitano l'individuazione dell'utilizzatore. Il cappuccio S-CAP è contenuto in una confezione a parete luminescente.



EN 403, Autonomia: 15 minuti

Art.	Codice
2226	REC

PROTEZIONE INDIVIDUALI RIVELATORI DI MOVIMENTO E GAS



ALTAIR 4XR + SISTEMA UOMO A TERRA

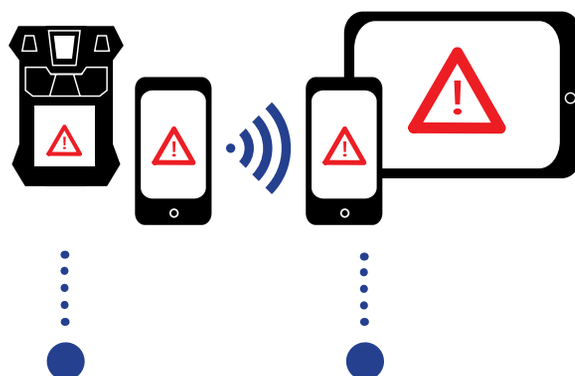


Dotato dei sensori XCell di MSA® a risposta rapida, il rivelatore di gas ALTAIR 4XR è il rivelatore per 4 gas più resistente sul mercato ed è coperto da una garanzia di 4 anni. L'ALTAIR 4XR, in combinazione con l'app ALTAIR Connect di MSA attraverso una connessione Bluetooth®, può anche informare in tempo reale di un eventuale incidente i membri del team, i supervisori, i responsabili della sicurezza e altri.

Nota: Questo prodotto è configurabile.

La configurazione consente di ottimizzare il prodotto in base alle esigenze specifiche.

Art.	Codice
2428	RIMPX



APP ALTAIR® CONNECT

Associando un rivelatore multigas ALTAIR 4XR o ALTAIR 5X a un dispositivo Android dotato di ALTAIR Connect, è possibile. * Configurare gruppi per l'invio di notifiche degli eventi * Aggiornare le impostazioni del rivelatore * Inviare via e-mail i report di taratura, del campionamento e degli eventi * Ricevere promemoria sulla conformità.

RIVELATORE MULTIGAS PER LA PROTEZIONE PERSONALE ALTAIR 5



Robusto rivelatore in grado di monitorare i livelli di LEL, ossigeno, monossido di carbonio, solfuro di idrogeno, biossido di zolfo ed altri gas tossici.

Rapidi risultati del bump test, in meno di 15 secondi.

Il versatile software MSA Link™ permette di lanciare manualmente un allarme per avvisare gli altri di una situazione di pericolo il display luminoso ed i grandi tasti garantiscono un facile utilizzo, anche quando l'utilizzatore indossa i guanti. I sensori Xcell, di lunga durata, funzionano per più di 3 anni. La robusta custodia luminescente al buio protegge il rivelatore da cadute da 3 metri.

L'esclusivo avviso di fine vita operativa allerta l'utente quando è necessario sostituire un sensore. La custodia in policarbonato è resistente sia alla polvere che all'acqua.

ATEX II 2G Ex ia IIC T4 - IP67
(Zone 1 with no Combustibile sensor installed)
ATEX II 1G Ex ia IIC T4 - IP67
(Zone 0 with no Combustibile sensor installed)

Art.	Codice
2427	RIMP5

PROTEZIONE INDIVIDUALI

RIVELATORI DI MOVIMENTO E GAS



MINI RIVELATORE OTTICO DI GAS



Art.	Codice
2424	RIG

Rivelatore monogas privo di manutenzione che permette la scelta fra sensore per CO, H₂S o O₂.

Garanzia fino a 2 anni o 1080 minuti di allarme. Questo strumento non si disattiva dopo i due anni di funzionamento, ma continua a operare per tutto il tempo permesso dalla batteria. Questo modello alla scadenza dei 24 mesi non è possibile sostituire batteria e sensori.

Brevettato, i sensori a tasto per gas tossico sono montati sia su rivelatore ALTAIR CO sia H₂S, mentre il modello O₂ prevede un sensore di serie 20 a risposta rapida.

MINI RIVELATORE OTTICO DI GAS ALTAIR 2X



Art.	Codice
2422	RIG2

Tutti i rilevatori di gas ALTAIR 2X * Utilizzano la comprovata tecnologia dei sensori XCell® * Migliorano la sicurezza dei lavoratori, la conformità e la tracciabilità * Riducono al minimo i costi di gestione * Si dimostrano estremamente robusti Opzioni del prodotto * Offre il primo bump test autonomo, che elimina la necessità di usare gas in bombole! * Bump test in qualsiasi momento, ovunque ci si trovi. * Si basa su consolidati principi scientifici e su avanzate funzionalità brevettate dei sensori * Rilevatori di gas ALTAIR 2X: CO, H₂S-LC e SO₂ * Rilevatore per due gas tossici ALTAIR 2XT: CO/H₂S e SO₂/H₂S-LC. *Disponibili anche con i sensori: NO₂-CL2-NH₃.

KIT TARATURA ALTAIR

Art.	Codice
2420	KTA



Perchè utilizzare il nuovo sistema automatico di controllo GALAXY GX2 per il Bump Test e la calibrazione dei rilevatori della serie ALTAIR? Per essere in sicurezza e risparmiare tempo, gas e denaro!

Il sistema automatico di controllo GALAXY GX2 fornisce in modo semplice ed intelligente il controllo e la calibrazione dei rilevatori monogas ALTAIR, ALTAIR 2X e multigas ALTAIR 4X e ALTAIR 5X.

La stazione di prova, di facile utilizzo, offre alte prestazioni sia come unità indipendente, sia come sistema di gestione integrato dei rilevatori portatili, consentendo un totale accesso ai dati ed il controllo della flotta dei rilevatori serie ALTAIR.

Il nuovo Software MSA Link™ Pro è progettato per fornire una gestione proattiva della sicurezza; email di avviso di esposizione al gas, immissione diretta dei dati, filtri attivi, interrogazioni per test ed esposizioni, raccolta e stampa dei rapporti permettono all'utilizzatore di avere un totale controllo dei rilevatori MSA della serie ALTAIR.

PROTEZIONI INDIVIDUALI LAVORI IN SPAZI CONFINATI



MSA V-FORM

Con componenti leggeri e resistenti, la linea di imbracature di sicurezza MSA V-FORM offre il massimo comfort. L'indicatore di carico integrato facilita una rapida ispezione visiva da parte dell'utilizzatore prima dell'uso. Le versioni con anelli sulle spalle di salvataggio consentono di svolgere operazioni di soccorso anche in pozzetti angusti.

Certificata in accordo alle norme **EN 361** o **EN 1497** (a seconda del modello).

Due anelli di attacco in tessuto nella parte anteriore e l'anello a D in alluminio forgiato posteriore arrestano le eventuali cadute

Fibbie Qwik-Fit in acciaio inox per un'ottima protezione contro la corrosione

Fascia toracica, spallacci e cosciali regolabili per una calzata e un dimensionamento perfetti

Doppio indicatore di carico che avverte se l'imbracatura ha subito una caduta

Alloggiamenti elastici per le cinghie, che offrono flessibilità per gestire le cinghie in eccesso

Portata di 140 kg.

Bardature disponibili anche antistatiche.

Approvazione in base ai requisiti ATEX: EN ISO 80079-36:2016 e EN ISO 80079-37:2016.



Specificare taglia al momento dell'ordine

Art.	Codice	Taglia
2409	IMBVF	Specificare in fase d'ordine

ATEX

TRIPODE MSA WORKMAN® EN 795

Le gambe si bloccano automaticamente in posizione aperta per una maggiore sicurezza

L'indicatore di massima altezza garantisce una rapida e semplice identificazione della massima lunghezza estesa delle gambe. Non serve un apposito gruppo puleggia/staffa, che faciliti e velocizzi il fissaggio dell'argano.

Gli accessori si possono attaccare a qualsiasi gamba per una regolazione più rapida.

Con un peso di soli 19,5 kg e un'estensione massima di 245 cm, questo tripode in alluminio è il punto di ancoraggio ideale per attività con personale limitato.

È adatto per l'arresto della caduta, il soccorso, il recupero e l'evacuazione; può reggere carichi fino a 140 kg per il personale e 225 kg per i materiali. L'installazione è intuitiva e richiede solo 2 minuti.

La struttura con gambe e testa in alluminio riduce il peso

Le gambe telescopiche (alte fino a 2,45 m) non si aggrovigliano se l'unità è difettosa.

MSA WORKMAN® RESCUER

L' MSA Workman Rescuer offre una protezione anticaduta veloce, facile e intuitiva, con funzionalità di recupero bidirezionale integrata. Non si limita ad arrestare la caduta: la funzionalità di recupero consente al lavoratore caduto di salire o scendere per raggiungere un luogo sicuro. Questa nuova soluzione resistente ed economica della serie Workman si installa e si configura rapidamente: l'ideale per le applicazioni in cui il tempo e la facilità d'uso sono essenziali. Il Workman rescuer è anche un dispositivo retrattile autonomo: la maniglia di trasporto si può utilizzare come punto di ancoraggio.



Art. 2413
opzionale

1

2

EN795

Pos.	Art.	Codice
1	2411	TRIP
2	2412	RESC

ARGANO MSA WORKMAN® WINCHT

Il nuovo argano MSA Workman Wincht è robusto, versatile ed economico; ideale per il sollevamento, l'abbassamento e il posizionamento del personale e dei materiali nell'ambito di applicazioni in spazi confinati. Progettato per un carico di lavoro massimo di 182 kg (400 lb) per il personale e di 282 kg (620 lb) per i materiali, l'argano Workman è realizzato con un robusto alloggiamento termoplastico per garantire alte prestazioni negli ambienti più difficili. Dispone di un'impugnatura per il trasporto ergonomica integrale e di un esclusivo manico pieghevole per riporlo agevolmente. Il design della staffa, in attesa di brevetto, consente un montaggio facile e veloce.



Art.	Codice	Tipo
2413	ARG	Con cavo in acciaio INOX da 15 m

DECRETO MINISTERIALE 10 MARZO 1998

Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro Allegato IV

MISURE PER LA RIVELAZIONE E L'ALLARME IN CASO DI INCENDIO

- Obiettivo.

L'obiettivo delle misure per la rivelazione degli incendi e l'allarme è di assicurare che le persone presenti nel luogo di lavoro siano avvisate di un principio di incendio prima che esso minacci la loro incolumità. L'allarme deve dare avvio alla procedura per l'evacuazione del luogo di lavoro nonché l'attivazione delle procedure d'intervento.

- Misure per i piccoli luoghi di lavoro.

Nei piccoli luoghi di lavoro a rischio di incendio basso o medio, il sistema per dare l'allarme può essere semplice. Per esempio, qualora tutto il personale lavori nello stesso ambiente, un allarme dato a voce può essere adeguato. In altre circostanze possono essere impiegati strumenti sonori ad azionamento manuale, udibili in tutto il luogo di lavoro. Il percorso per poter raggiungere una di tali attrezzature non deve essere superiore a 30 m. Qualora tale sistema non sia adeguato per il luogo di lavoro, occorre installare un sistema di allarme elettrico a comando manuale, realizzato secondo la normativa tecnica vigente. I pulsanti per attivare gli allarmi elettrici o altri strumenti di allarme devono essere chiaramente indicati affinché i lavoratori ed altre persone presenti possano rapidamente individuarli. Il percorso massimo per attivare un dispositivo di allarme manuale non deve superare 30 m. Normalmente i pulsanti di allarme devono essere posizionati negli stessi punti su tutti i piani e vicini alle uscite di piano, così che possano essere utilizzati dalle persone durante l'esodo.

ALLARMI SONORI DI SEGNALAZIONE PERICOLO SERIE "MINI"

Sirena antincendio per uso interno con pulsante di attivazione per segnalazione allarme.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batt. 9V
Potenza sonora: 92 dB (A) a 1 m
Temporizzazione: infinita
Grado di protezione: IP 4X
Temp. di funz.: -25 °C +50 °C



IP4X

Art.	Codice
2430	ASXLV1



ALLARMI SONORI DI SEGNALAZIONE PERICOLO SERIE "RONDÒ"

Sirena antincendio con pulsante di attivazione per segnalazione allarme. La sirena Rondò è studiata appositamente per fornire una valida alternativa di stile ed un'estrema facilità di utilizzo, servendo al meglio anche le nuove fasce del mercato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batt. 9V
Potenza sonora: 89 dB (A) a 1 m
Temporizzazione: infinita
Grado di protezione: IP 44
Temp. di funz.: -25 °C +50 °C
Materiale: involucro in ABS verniciato rosso.



IP44

Art.	Codice
2431	ASXLV2



MEGAFONO

Art.	Codice
2219	MEGAM10W



Il megafono funziona con 8 pile di tipo C da 1,5 Volt non incluse nella fornitura. Potenza 20 W. Diffusore rotondo.

MINI RIVELATORE OTTICO DI FUMO A BATTERIA

Art.	Codice
2329	RF



Rivelatore di fumo molto discreto

(Ø 80 mm x H 46), dotato di:

- Sensore per l'individuazione precoce degli incendi ad elevata sensibilità.
- Griglia anti intrusione insetti.
- Pulsante di auto-test.
- Dispositivo di allarme momentaneo.
- LED indicatore di funzionamento.
- Avviso di esaurimento delle batterie.
- Bip extra potente a 85 dB
- Alimentazione: 3V.
- Le batterie fornite (5 anni 2 x 1,5V AAA).
- Consumo: 8 µ normale funzionamento 70 mA allarme.
- Certificazioni: AFNER, EN 14604, CE.16 CPR.

PROTEZIONE INDIVIDUALI COPERTE ANTIUSTIONE E FIAMMA



MADE IN ITALY

COPERTE ANTIUSTIONE - ANTIFIAMMA



Coperte antiustioni-antifiamma in tessuto di cotone conformi alla direttiva europea 2003/32/EC, impregnate in soluzione gelatinosa a base vegetale, biodegradabile non tossica. Le coperte sono inserite in un comodo contenitore a chiusura ermetica che permette la conservazione del prodotto (se sigillato) per cinque anni e rende comodo il loro trasporto sul luogo dell'emergenza. In ogni confezione sono contenute anche due coperte isotermitiche argento/oro - dimensioni mm 2200x1600.

Art.	Codice	Dimensioni mm
2305	CANTP	1200x1600
2306	CANTG	2450x1600

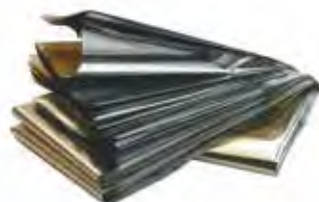
COPERTE PER SALDATORI

Realizzate in tessuto di fibra di vetro auto estinguente trattate con un impregnante. Sono custodite in appositi contenitori in busta morbida dotati di occhio per il fissaggio a parete.



Art.	Codice	Dimensioni mm
2217	COPS128	1200x1800
2218	COPS1818	1800x1800

COPERTA ISOTERMICA



Le proprietà di riflessione del materiale permettono di proteggere il corpo dai raggi calorici o di evitare la dispersione del calore dal corpo. E' indicato l'uso in caso di incidenti, vento, pioggia, luoghi soleggiati. Il lato ORO rivolto all'esterno serve per trattenere il calore, mentre il lato ARGENTO riflette i raggi solari.

Art.	Codice
2231	COPISO

COPERTE ANTIFIAMMA PER CUCINE



Coperte antifiamma conformi allo standard europeo EN 1869. Custodia in tubolare rigido di facile e rapida apertura.

Art.	Codice	Dimensioni in mm
2214	CA90	900x900
2215	CA120	1200x1800
2216	CA180	1800x1800

COPERTE ANTIFIAMMA



Coperte in tessuto di fibra di vetro incombustibile. Fornite in robusta custodia di tessuto, dotata di anello per attacco a parete ed apertura rapida con velcro.

Art.	Codice	Dimensioni mm
2209	CA100	1000x900
2210	CA122	1220x2000
2212	CA157	1570x2000

COPERTA ANTIFIAMMA

Adattabile a tutti i tipi di piantane portaestintori ed alle strutture realizzate con tubolari di diametro 25/27 mm si applica, senza l'ausilio di viti e fori, semplicemente a pressione con 2 pinze plastiche che garantiscono una stabile e sicura tenuta.

Dimensioni coperta:
900x1000 mm.



Supporto a muro opzionale
Cod. SCAP90



**PERSONALIZZABILE
CON IL LOGO
DEL RIVENDITORE**

Art.	Codice
2222	CAP90