

**SPECIFICHE TECNICHE PRESIDI PER LE SQUADRE DI EMERGENZA**

TIPO DI PRESIDIO	SPECIFICHE TECNICHE	NORME TECNICHE
ARMADIO PER ATTREZZATURA ANTINCENDIO	Armadio componibile per il contenimento dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) antincendio e le attrezzature ausiliarie, realizzato in lamiera di acciaio al carbonio, a due ante completo di lastre frangibili, verniciatura in rosso con ripiani interni regolabili in altezza, dimensioni orientative pari a 1100x500x1800 mm.	Norme ISO 1520, 1519, 2409
GUANTI ANTICALORE	Guanto per rischi termici e rischi meccanici, a cinque dita realizzato in tessuto diagonale paraaramidico, con cardotex.	DPI di Categoria III Conforme alle normative EN 420, EN 388, EN 407
CASCO ANTINCENDIO	Elmetto di tipo Vigili del Fuoco con visiera a scomparsa antigraffio e antiappannante. Dotato di resistenza termica ed agli urti meccanici.	DPI di Categoria III Progettato e prodotto in accordo con la direttiva 89/686/CEE EN 443 EN 166 EN 14458 EN171
MASCHERA INTERA	Maschera a pieno facciale con filtro combinato polivalente.	Maschera di classe 3 secondo la norma EN 136 e conforme alla direttiva 89/686/CEE (DPI)
FILTRO	Filtro combinato (A2B2E2K2P3) a vite unificata per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C gas e vapori inorganici, Anidride Solforosa (SO ₂), Ammoniaca (NH ₃) e suoi derivati, polveri, fumi e nebbie.	Filtro combinato di classe 2 per la parte antigas e di classe P3 R per la parte antipolvere secondo la norma UNI EN 14387:2008. EN 148/1
COPERTA ANTIFIAMMA	Coperta in tessuto di fibra di vetro in custodia morbida, spessore mm 0,35, resistenza al calore 540°C e di dimensioni 150x200.	Conforme alla norma EN 1869



TIPO DI PRESIDIO	SPECIFICHE TECNICHE	NORME TECNICHE
PICOZZINO PER OPERATORI ANTINCENDIO	I manici lunghi 350 mm realizzati in acciaio al cromo C 45, sono cromati ed hanno un rivestimento ergonomico che garantisce una salda presa anche nelle condizioni di lavoro più estreme. Le lame sono costruite in riferimento alla norma DIN 14924, sono realizzate in acciaio al cromo C 45 a norma DIN GUTE KLASSE B 7287.	DIN 14924 DIN GUTE KLASSE B 7287
FUNE DI SERVIZIO IN KEVLAR CON REDANCE IN ACCIAIO INOX	Treccia ad altissima resistenza antiacido ed anticalore resistente al fuoco. La temperatura di decomposizione termica oscilla tra i 427 e i 482°C. Temperatura massima di utilizzo 350 °C. Diametro mm 10 e lunghezza spezzone circa 20 metri fornita con redance in acciaio inox impalmate (non annotate) a mano alle estremità.	
BORSA SQUADRA ANTINCENDIO	Borsa porta equipaggiamento DPI, in tessuto impermeabile antistrappo, in nylon, di dimensioni orientative cm 60x40x100.	
TELO PORTAFERITO	Realizzato in tessuto PVC, ininfiammabile, antiacido, impermeabile, lavabile e disinfettabile, munito di maniglie per un sicuro trasporto e di dimensioni circa 190x60.	
ARMADIO DI SICUREZZA FILTRATO ED ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO COMBINATO DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, BASI E DI LIQUIDI E SOLIDI INFIAMMABILI	Armadio completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200°C. Spessore della verniciatura da un minimo di 60 µm (micron) ad un massimo di 250 µm. Struttura esterna monolitica completamente saldata. Nuova tecnica di costruzione con doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna. Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti corrosivi, nocivi e tossici, nel vano superiore, e infiammabili e divieto di fumare, nel vano inferiore, come da norme italiane ed europee sulla	Gli armadi di sicurezza sono conformi ai requisiti di Sicurezza e di tutela della Salute di cui alla Direttiva 2006/42/CE (Direttiva Macchine), nonché quando applicabili ai requisiti di cui alle seguenti direttive CEE: - 2006/95/CE (Bassa Tensione) - 2004/108/CE (Compatibilità Elettromagnetica)



TIPO DI PRESIDIO	SPECIFICHE TECNICHE	NORME TECNICHE
	<p>sicurezza (DIN4844 e ISO 3864). Chiusura di sicurezza a chiave con serratura a cilindro. Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche. Manuale d'uso e manutenzione.</p> <p>Caratteristiche VANO SUPERIORE PER PRODOTTI CHIMICI, ACIDI E BASI:</p> <ul style="list-style-type: none"> -2 ripiani regolabili in altezza in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido. Il ripiano è del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali spanti causati da rotture accidentali dei recipienti. Ripiani estraibili con blocco anticaduta con regolazione in altezza mezzo cremagliera. Capacità del ripiano ca. 7 litri, portata del ripiano Kg 40/100. -Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, con griglia forata che funge da ripiano, capacità di raccolta ca. 14 litri. -Apertura porte a 110° che permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare. -Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi. -Filtro a carbone attivo granulare Carbox posto all'interno dell'armadio di facile sostituzione. -Nuovo Dispositivo elettronico Cunctator per la sostituzione della cella filtrante. -Elettroaspiratore IMQ IPX4 in conformità alle norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 ed EN 50366 realizzato in polimero di classe V0, in grado di garantire il più elevato grado di autoestinguenza. -Alimentazione: Volt 220/230. -Assorbimento: 65 W. -Fusibili 5x20 F da 500 µA. -Lampada di accensione impianto aspirazione. 	<p>Armadio conforme alle Norme EN 14470-1, EN 61010-1, EN 14727 – MARCHIO CE CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO "TYPE 90" – 90 minuti</p>



TIPO DI PRESIDIO	SPECIFICHE TECNICHE	NORME TECNICHE
	<p>Caratteristiche VANO INFERIORE PER PRODOTTI LIQUIDI E SOLIDI INFIAMMABILI:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti delle EN 1363-1:1999 e UNI EN 1363:1-2001. -Nuova coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico. -Scocca interna con pannellatura in materiale antigraffio, resistente ai prodotti corrosivi. -Guarnizione termoespondente 8+6 cm (DIN 4102), che si gonfia in caso di incendio isolando completamente l'interno dell'armadio dall'esterno. -Guarnizione termoespondente supplementare antipolvere con protezione "fumi freddi e caldi". -Chiusura porta a battente con ritorno automatico ad ogni apertura. -Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di $70 \pm 10^\circ\text{C}$ poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma. Collare esterno di collegamento $\varnothing 100$ mm. -Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, con griglia forata che funge ripiano. Capacità di raccolta ca. 5 litri. Portata del ripiano Kg. 80. - Sistema di chiusura brevettato "Ignis - lock" che mantiene chiusa la porta in caso di incendio. -Cerniere a cardine antiscintilla poste sulla lunghezza della porta. 	



TIPO DI PRESIDIO	SPECIFICHE TECNICHE	NORME TECNICHE
	<p>Dimensioni esterne: mm 595x510x1750 h</p> <p>Dimensioni interne vano per chimici, acidi e basi: mm 510x474x924 h</p> <p>Dimensioni interne vano per infiammabili: mm 430x355x537 h</p> <p>Peso: Kg 185</p> <p>Volume interno: circa 242 + 82 litri</p> <p>Prodotto autoinstallante seguendo le indicazioni al punto "4. Posizionamento del Manuale per l'Uso e la Manutenzione fornito con il prodotto stesso".</p>	