

## DESCRIZIONE DEI PRODOTTI

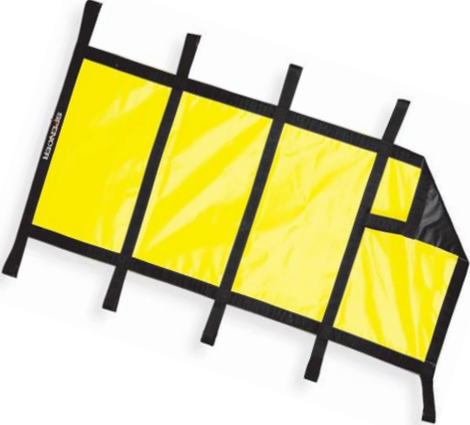
Descrizione breve	Descrizione estesa ed immagine esplicativa	Quantità
<p>ARMADIO ANTINCENDIO MISURA L</p>	 <p>Armadio metallico a doppia anta avente dimensioni indicative di 1000x1800x450 mm (LxHxP), in lamiera dello spessore di 8/10 mm. Verniciatura a polvere epossidica di colore rosso RAL 3000.</p> <p>L'armadio dev'essere completo di serratura con due chiavi, 2 adesivi identificativi (es. scritta attrezzature antincendio), 2 vani laterali con appendiabiti e 1 vano centrale con 4 ripiani regolabili in altezza che consentano l'alloggiamento del materiale.</p> <p>Le ante devono essere dotate di lastre frangibili.</p>	<p>1</p>
<p>ARMADIO ANTINCENDIO MISURA M</p>	 <p>Armadio metallico ad un'anta avente dimensioni indicative di 600x1800x450 mm (LxHxP), in lamiera dello spessore di 8/10 mm. Verniciatura a polvere epossidica di colore rosso RAL 3000.</p> <p>L'armadio dev'essere completo di serratura con due chiavi, adesivo identificativo (es. scritta attrezzature antincendio), 4 ripiani regolabili in altezza che consentano l'alloggiamento del materiale o comunque rimovibili.</p>	<p>8</p>

<p>ARMADIO ANTINCENDIO MISURA S</p>		<p>Armadio metallico ad un'anta avente dimensioni indicative di 730x1000x400 mm (LxHxP), in lamiera dello spessore di 10/10 mm.  Verniciatura a polvere epossidica di colore rosso RAL 3000.  L'armadio dev'essere completo di serratura con due chiavi, adesivo identificativo (es. scritta attrezzature antincendio), 3 ripiani regolabili in altezza che consentano l'alloggiamento del materiale o comunque rimuovibili.  L'anta dev'essere dotata di lastra frangibile.</p>	<p>12</p>
<p>CASSETTA PORTACHIAVI CON SIGILLO DI SICUREZZA E LASTRA FRANGIBILE</p>		<p>Cassettina portachiavi ad un'anta con sigillo di sicurezza e lastra frangibile.  La cassetta deve avere una predisposizione per l'applicazione a muro della stessa.</p>	<p>21</p>
<p>ELMO PER ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO</p>		<p>Casco per lotta antincendio tipo Vigili del Fuoco dotato di schermo estraibile di protezione trasparente completamente a scomparsa, paranuca in materiale resistente ad alte temperature, sottogola ergonomico regolabile con fibbia a sgancio rapido.  Le superfici interne di contatto devono essere rivestite in materiale morbido, i cinghiaggi di regolazione interni devono essere in materiale resistente al calore.  L'elmetto dev'essere regolabile con sistema tipo a cricchetto per la variazione della circonferenza del capo. Il visore dev'essere resistente al calore ed alle fiamme, in classe ottica minima 1, antiappannamento e con resistenza minima per impatti a media energia.  Attacco/i per supporto torcia. Il dispositivo dev'essere realizzato con materiale anallergico.  Certificazione secondo le seguenti norme tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 443:2008 – Elmi per lotta contro l'incendio in edifici e in altre strutture</li> <li>• EN 16473 – Elmetti per vigili del fuoco – soccorsi tecnici (protezione da rischio: fiamma, elettrico, meccanico, chimico)</li> </ul>	<p>52</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 16471 - Elmetti per vigili del fuoco – lotta contro incendi boschivi/vegetazione (protezione da rischio: calore, fiamma e urti)</li> <li>• EN 14458:2018 (schermo)</li> <li>• EN 166:2004 (schermo)</li> </ul> <p>Tipo Reverse Modello CASCO PER VIGILI DEL FUOCO VFR-EVO O SIMILARE (caratteristiche pari o superiori)</p> <p>Il fornitore dovrà allegare all'offerta economica i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scheda tecnica descrittiva del prodotto</li> <li>- dichiarazione di conformità</li> <li>- specifiche sui livelli di prestazione dei DPI</li> </ul> <p>Se queste informazioni non sono desumibili dalla documentazione tecnica è richiesto di esibire il certificato di esame UE di tipo (modulo B).</p> <p>N.B. Il dispositivo presentato deve essere compatibile con l'indosso degli ulteriori DPI previsti per l'attività di lotta antincendio ed evacuazione.</p>	
<p>GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO CALORE E FIAMMA</p>		<p>Guanti per la lotta antincendio con alta protezione da calore e fiamma, lunghezza almeno fino a metà avambraccio. Impermeabili, con manicotto provvisto di sistema di regolazione della tenuta.</p> <p>Non devono essere presenti rinforzi rigidi e il dispositivo deve consentire agevole esecuzione delle attività previste per le operazioni di intervento di lotta antincendio, ricerca e salvataggio. Il dispositivo dev'essere realizzato con materiale anallergico.</p> <p>Certificazione secondo le seguenti norme tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UNI EN 388:2019</li> <li>• EN ISO 21420:2020</li> <li>• UNI EN 407:2020 La norma è applicabile solo congiuntamente alla UNI</li> <li>• EN 659:2008</li> </ul> <p>Valori prestazionali minimi richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Destrezza 3</li> <li>- Resistenza all'abrasione 3</li> <li>- Resistenza al taglio 2</li> <li>- Resistenza allo strappo 3</li> <li>- Resistenza alla perforazione 3</li> <li>- Resistenza al taglio (Test TDM) B</li> <li>- Comportamento al fuoco 4</li> <li>- Resistenza al calore per contatto 2</li> <li>- Resistenza al calore convettivo 3</li> <li>- Resistenza al calore radiante 3</li> </ul>	<p>100</p>

		<p>Tipo Reverse Modello guanto FLAME o similare (caratteristiche pari o superiori)</p> <p>Il fornitore dovrà allegare all'offerta economica i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scheda tecnica descrittiva del prodotto</li> <li>- dichiarazione di conformità</li> <li>- specifiche sui livelli di prestazione dei DPI</li> </ul> <p>Se queste informazioni non sono desumibili dalla documentazione tecnica è richiesto di esibire il certificato di esame UE di tipo (modulo B).</p> <p>N.B. Il dispositivo presentato deve essere compatibile con l'indosso degli ulteriori DPI previsti per l'attività di lotta antincendio ed evacuazione.</p>	
<p>GIACCONE DI PROTEZIONE CONTRO CALORE</p>		<p>Giaccone di protezione contro il calore e la fiamma realizzato in materiale ignifugo, in fibra antistatica almeno pari al 2%, con collo alto chiudibile con velcro. Il colore preferibilmente dev'essere arancione/rosso o giallo. Chiusura centrale a zip con patella velcrata e cerniera a sgancio rapido. Il giaccone dovrà essere provvisto di bande riflettenti. Fodera in tessuto permanentemente ignifugo. Lunghezza adeguata a consentire movimenti agevoli. Certificazione secondo le seguenti norme tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UNI EN ISO 11612:2015</li> <li>• UNI EN ISO 13688:2013</li> </ul> <p>Tipo Reverse Modello GIACCONE ANTINCENDIO TIPO SAN MARCO o SIMILARE (Caratteristiche pari o superiori)</p> <p>Il fornitore dovrà allegare all'offerta economica i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scheda tecnica descrittiva del prodotto</li> <li>- dichiarazione di conformità</li> <li>- specifiche sui livelli di prestazione dei DPI</li> </ul> <p>Se queste informazioni non sono desumibili dalla documentazione tecnica è richiesto di esibire il certificato di esame UE di tipo (modulo B).</p> <p>N.B. Il dispositivo presentato deve essere compatibile con l'indosso degli ulteriori DPI previsti per l'attività di lotta antincendio ed evacuazione.</p>	<p>20</p>

<p>GIACCA IGNIFUGA PER EMERGENZE</p>		<p>Giacca a maniche lunghe realizzata in materiale ignifugo, metal free con chiusura a strappo e bande riflettenti. Colore arancione con scritta nera sulla schiena "squadra emergenza". Certificazione secondo le seguenti norme tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN ISO 20471</li> <li>• EN ISO 14116:2008</li> </ul> <p>Tipo Portwest Modello GIACCA ALTA VISIBILITA' IGNIFUGA FR85 o similare (caratteristiche pari o superiori)</p> <p>Il fornitore dovrà allegare all'offerta economica i seguenti documenti: - scheda tecnica descrittiva del prodotto - dichiarazione di conformità - specifiche sui livelli di prestazione dei DPI Se queste informazioni non sono desumibili dalla documentazione tecnica è richiesto di esibire il certificato di esame UE di tipo (modulo B).</p> <p>N.B. Il dispositivo presentato deve essere compatibile con l'indosso degli ulteriori DPI previsti per l'attività di lotta antincendio ed evacuazione.</p>	<p>80</p>
<p>COPERTA ANTIFIAMMA</p>		<p>Coperta in tessuto di fibra di vetro incombustibile di dimensioni 1500x1800 mm. Robusta custodia di tessuto dotata di anello per affissione a parete ed apertura rapida con velcro. Certificazione secondo vigente normativa.</p> <p>Conforme alla norma tecnica UNI EN 1869:2019</p> <p>Il fornitore dovrà allegare all'offerta economica i seguenti documenti: - scheda tecnica descrittiva del prodotto - dichiarazione di conformità</p>	<p>132</p>
<p>TORCIA (ATEX)</p>		<p>Torcia a led antideflagrante certificata ATEX in materiale termoplastico ignifugo e antistatico. Il dispositivo dev'essere resistente alla fiamma e compatibile con casco di protezione. Certificata secondo la seguente norme tecnica: EN60079:2009</p> <p>Tipo REVERSE modello: TORCIA ISKRA LED con ATEX o similare (caratteristiche pari o superiori)</p> <p>Il fornitore dovrà allegare all'offerta economica i seguenti documenti: - scheda tecnica descrittiva del prodotto - dichiarazione di conformità</p>	<p>100</p>

<p>TELO EVACUAZIONE</p>		<p>Telo di soccorso portafertiti per il trasporto sicuro di pazienti in caso di evacuazione. Basso ingombro di stoccaggio. Costruito con materiali ignifughi di facile igienizzazione. Cuciture e bordi rinforzati per garantire elevata resistenza. Dotato di maniglie per garantire sicurezza nella presa ed eventuali cinture per fermare in maniera sicura il paziente. Scorrevole su qualsiasi tipo di superficie. Utilizzabile anche per lo scorrimento su scale anche molto ripide e con rotazioni delle rampe molto strette.</p> <p>REGOLAMENTO UE Dispositivi Medici 2017/745</p> <p>UNI EN 1865-1 del 2015</p> <p>Tipo Spencer modello Hirvin o similari (caratteristiche pari o superiori)</p> <p>Il fornitore dovrà allegare all'offerta economica i seguenti documenti: - scheda tecnica descrittiva del prodotto - dichiarazione di conformità</p>	<p>48</p>
<p>SEDIA EVACUAZIONE PAZIENTI</p>		<p>Sedia di evacuazione con 4 ruote (2 posteriori pivotanti con freno) che consentano il movimento su superfici piane comprensiva di slitte che permettano un trasporto agevole e un buon controllo nella fase di discesa dalle scale. La sedia dev'essere provvista di sistema di cinghiaggio per la messa in sicurezza dell'utente, poggiatesta regolabile in altezza. Materiale ignifugo, antibatterico resistente ai liquidi biologici e igienizzabile con i comuni detergenti.</p> <p>Capacità di carico minima 150kg. Peso del dispositivo: 12kg (tolleranza + 2kg)</p> <p>Tipo SPENCER modello: SERIE SKID o similare (caratteristiche pari o superiori)</p> <p>Certificazione secondo normativa vigente, il dispositivo dev'essere classificato come Dispositivo Medico in classe 1.</p>	<p>3</p>
<p>MEGAFONO</p>		<p>Megafono altoparlante professionale portatile, leggero con regolazione volume, sirena a batteria, per l'avviso di emergenza ed evacuazione. Raggio di ascolto a partire da almeno 200 metri. Preferibilmente con manico pieghevole.</p> <p>Il fornitore dovrà allegare all'offerta economica i seguenti documenti: - scheda tecnica descrittiva del prodotto - dichiarazione di conformità - ulteriori caratteristiche prestazionali del prodotto</p>	<p>50</p>

<p>BORSONE/ZA NO PER SQUADRA EMERGENZA</p>		<p>Borsone con maniglie rinforzate e scritta squadra antincendio.</p> <p>Il fornitore dovrà allegare all'offerta economica i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scheda tecnica descrittiva del prodotto</li> <li>- dichiarazione di conformità</li> <li>- ulteriori specifiche del prodotto</li> </ul>	<p>50</p>
<p>AUTORESPIRA TORE A CAPPUCCIO PER LA FUGA</p>		<p>AUTORESPIRATORE ad aria compressa a circuito aperto con cappuccio per la fuga. Destinato all'uso per auto salvataggio in ambienti dove si possono verificare situazioni pericolose per presenza di fumi di incendio, mancanza di ossigeno o fughe chimiche. Progettato per garantire all'utilizzatore un flusso di aria costante per minimo 15 minuti tramite una bombola da minimo 2 l a minimo 200 bar che è collegata direttamente alla valvola/riduttore provvista di manometro che indica in continuo la pressione all'interno della bombola stessa. Certificazione secondo vigente normativa.</p> <p>UNI EN 1146:2006 Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori ad aria compressa a circuito aperto con cappuccio, per la fuga - Requisiti, prove, marcatura.</p> <p>Tipo Autorespiratore con cappuccio per la fuga Modello: tipo Dräger Saver CF15 o similari (caratteristiche pari o superiori)</p> <p>Il fornitore dovrà allegare all'offerta economica i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scheda tecnica descrittiva del prodotto</li> <li>- dichiarazione di conformità</li> <li>- specifiche sui livelli di prestazione del dispositivo</li> </ul> <p>Se queste informazioni non sono desumibili dalla documentazione tecnica è richiesto di esibire il certificato di esame UE di tipo (modulo B).</p> <p>N.B. Il dispositivo presentato deve essere compatibile con l'indosso degli ulteriori DPI previsti per l'attività di lotta antincendio ed evacuazione.</p>	<p>1</p>
<p>PICCOZZA CON CUSTODIA PROTETTIVA</p>		<p>Piccozzino con custodia protettiva da pompieri in acciaio con manico antiscivolo, ricoperto di materiale dielettrico doppio uso. Completo di guaina con aggancio cinturabile.</p> <p>Il fornitore dovrà allegare all'offerta economica i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scheda tecnica descrittiva del prodotto</li> <li>- dichiarazione di conformità</li> <li>- ulteriori specifiche del prodotto</li> </ul>	<p>17</p>

<p>MATERASSO DI EVACUAZIONE D'EMERGENZA</p>		<p>Materasso di evacuazione d'emergenza pieghevole pronto all'uso, peso indicativo di 6,5Kg (tolleranza +1kg) in tessuto antibatterico resistente a liquidi biologici ed ignifugo o ritardante la fiamma (tipo 1 IM), portata di almeno 150kg, lavabile con i comuni prodotti detergenti. Scorrevole su qualsiasi tipo di superficie.</p> <p>Il materasso deve poter trasportare persone adulte ed essere dotato di maniglie al lati corti per il trasporto e preferibilmente anche sui lati lunghi, deve avere un sistema di cinghiaggio che permetta un corretto mantenimento della posizione del trasportato, deve essere dotato di supporto sul rachide per impedire traumatismo durante le fasi di spostamento della vittima.</p> <p>Il dispositivo dev'essere posizionato all'interno di contenitore riportante pittogrammi di riferimento.</p> <p>Tipo TETCON GLOBAL Modello S-CAPEPLUS o similare (caratteristiche pari o superiori)</p> <p>Certificazione secondo vigente normativa.</p> <p>Il fornitore dovrà allegare all'offerta economica i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- scheda tecnica descrittiva del prodotto</li><li>- dichiarazione di conformità</li><li>- specifiche sui livelli di prestazione del dispositivo</li></ul>	<p>2</p>
---	---	--	----------