

DPI ARMADIO ANTINCENDIO OSPEDALIERO	NORMA DI RIFERIMENTO	DESCRIZIONE BREVE DEL DPI	IMMAGINE ESPLICATIVA	TOT. QUANTITA'
ELMO PER ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO CON SCHERMO	<p>EN 443:2008 – Elmi per lotta contro l'incendio in edifici e in altre strutture</p> <p>EN 16473 – Elmetti per vigili del fuoco – soccorsi tecnici (protezione da rischio: fiamma, elettrico, meccanico, chimico)</p> <p>EN 16471 - Elmetti per vigili del fuoco – lotta contro incendi boschivi/vegetazione (protezione da rischio: calore, fiamma e urti)</p> <p>Schermo: conforme alla norma EN 14458:2018 EN 166:2004</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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Certificazione secondo normativa vigente. Il dispositivo dev'essere realizzato con materiale anallergico.</p> <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: - scheda tecnica descrittiva del prodotto - dichiarazione di conformità - specifiche sui livelli di prestazione dei DPI</p> <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>		12

<p>GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA FIAMMA</p>	<p>UNI EN 388:2019 La norma si applica unitamente alla UNI EN 420:2010.</p> <p>420:2010</p> <p>UNI EN 407:2020 La norma è applicabile solo congiuntamente alla UNI</p> <p>EN ISO 21420.</p> <p>UNI EN ISO 21420:2020</p> <p>EN 659:2008</p> <p>Per la lotta antincendio altri guanti speciali (ad es. Secondo EN 1486).</p> <p>UNI EN 1486:2008</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.</p> <p>Il dispositivo dev'essere realizzato con materiale anallergico.</p> <p>Certificazione secondo normativa vigente.</p> <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>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>14</p>
<p>GIACONE DI PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA FIAMMA</p>	<p>UNI EN ISO 13688:2013</p> <p>UNI EN 469:2020</p>	<p>Giacca per lotta antincendio tipo vigili del fuoco con alta protezione da fiamma e calore, realizzato in fibra antistatica almeno pari al 2%, rinforzato e resistente allo strappo.</p> <p>Il dispositivo preferibilmente dev'essere di colore arancione/rosso o giallo, dev'essere dotato di bande riflettenti e due tasche in vita con patta di chiusura. Chiusura centrale a zip con patella velcrata e cerniera a sgancio rapido. Polsini semi elasticizzati regolabili con velcro.</p> <p>Il dispositivo dev'essere realizzato con materiale I.O.R, (idro-oleo-repellente) ≤ 220 g/mq. Giaccone dotato di passante di ancoraggio della manica alle dita.</p> <p>Materie prime prive di allergeni. Certificazione secondo normativa vigente.</p>		<p>12</p>

		<p>Tipo Reverse Tipo Modello COMPLETO ANTINCENDIO TIPO GIACCONE KING OF FIRE 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>		
SOVRAPANTALONE DI PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA FIAMMA	UNI EN ISO 13688:2013 UNI EN 469:2020	<p>Sovrapantalone per lotta antincendio tipo vigili del fuoco con alta protezione da fiamma e calore, realizzato in fibra antistatica almeno pari al 2%, rinforzato e resistente allo strappo dotato di bande riflettenti.</p> <p>Il dispositivo deve essere ergonomico con apertura dei gambali in modo da favorire un rapido e agevole indosso anche con calzature (stivali o scarponi di sicurezza) già indossate. Sostegno a mezzo di bretelle ergonomiche e regolabili. Materie prime prive di allergeni. Da abbinare al giaccone di protezione contro il calore e la fiamma. Certificazione secondo normativa vigente.</p> <p>Tipo Reverse Modello COMPLETO ANTINCENDIO PANTALONE KING OF FIRE 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>		12

<p>GIACCONE DI PROTEZIONE CONTRO IL CALORE</p>	<p>CE UNI EN ISO 11612:2015 UNI EN ISO 13688:2013</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 normativa vigente.</p> <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: - 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>2</p>
<p>CINTURA DI POSIZIONAMENTO DI SICUREZZA</p>	<p>UNI EN 358:2019</p>	<p>Cintura a vita a norma UNI EN 358 completa di fibbia e sgancio rapido e asole/anelli per il fissaggio di materiale vario, girovita regolabile 70-125 cm minimo. COMPATIBILE CON INDOSSO DI ALTRI DPI (es. Autorespiratore)</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</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>7</p>
<p>CORDA O FUNE DI SERVIZIO RESISTENTE AL CALORE E ALLA FIAMMA</p>	<p>CE</p>	<p> Corda in fibra aramidica resistente alla fiamma e al calore, diametro 12 mm lunghezza 20 m completa di redancia ai due estremi ed un moschettone.</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</p>		<p>7</p>

		N.B. Il dispositivo presentato deve essere compatibile con l'indosso degli ulteriori DPI previsti per l'attività di lotta antincendio ed evacuazione.		
AUTORESPIRATORE DRÄGER	<p>EN137 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa con maschera intera - Requisiti, prove, marcatura</p> <p>EN148 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filettature per facciali - Parte 1: Raccordo filettato normalizzato</p> <p>EN136 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Maschere intere - Requisiti, prove, marcatura</p> <p>EN144-1 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Valvole per bombole per gas - Parte 1: Raccordi di ingresso</p> <p>EN144-2 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Valvole per bombole per gas - Parte 2: Raccordi di uscita</p> <p>UNI EN 14593-1:2018</p> <p>Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Respiratori ad aria compressa alimentati dalla linea con erogatore a domanda - Parte 1: Apparecchi con maschera intera - Requisiti, prove e marcatura.</p>	<p>AUTORESPIRATORE Dräger a ciclo aperto tipo a sovrappressione. Completo di cuscino bastino e spillacci semplici, valvola regolatrice, maschera pieno facciale panoramica con erogatore, bombola da 6lt/300 bar in acciaio leggero, manometro fosforescente con cappuccio protettivo, segnalatore acustico di riserva aria. Custodia per maschera. Allacciamenti ad innesto rapido e regolabili. Compreso contenitore in ABS o similare per l'alloggiamento dell'autorespiratore completo di bombola ed accessori, con chiusura sigillabile e di dimensioni tali da poter essere riposto nell'armadio antincendio. CERTIFICAZIONE SECONDO NORMATIVA VIGENTE.</p> <p>Riferimenti articoli e codici ditta Draeger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bombola cod. 3700187 con valvola EFV</li> <li>- Schienalino completo di erogatore "push-in" Pas lite A cod. 3357774</li> <li>- Kit attacco seconda utenza cod. 3358867 + cappuccio di emergenza a flusso costante per salvataggio pss escape cod. 3354982</li> <li>Maschera pieno facciale classe 3 Panorama Nova P STD cod. R54450</li> </ul> <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>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>		<b>10</b>

<p>AUTORESPIRATORE DRÄGER BOMBOLA IN MATERIALE COMPOSITO</p>	<p>EN137 - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Autorespiratori a circuito aperto ad aria compressa con maschera intera - Requisiti, prove, marcatura</p> <p>EN148 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filettature per facciali - Parte 1: Raccordo filettato normalizzato</p> <p>EN136 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Maschere intere - Requisiti, prove, marcatura</p> <p>EN144-1 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Valvole per bombole per gas - Parte 1: Raccordi di ingresso</p> <p>EN144-2 - Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Valvole per bombole per gas - Parte 2: Raccordi di uscita</p> <p>UNI EN 14593-1:2018</p> <p>Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Respiratori ad aria compressa alimentati dalla linea con erogatore a domanda - Parte 1: Apparecchi con maschera intera - Requisiti, prove e marcatura.</p>	<p>AUTORESPIRATORE Dräger a ciclo aperto tipo a sovrappressione. Completo di cuscino bastino e spallacci semplici, valvola regolatrice, maschera pieno facciale panoramica con erogatore, bombola da 6,8 lt/300 bar in materiale composito, manometro fosforescente con cappuccio protettivo, segnalatore acustico di riserva aria. Custodia per maschera. Allacciamenti ad innesto rapido e regolabili. Compreso contenitore in ABS o similare per l'alloggiamento dell'autorespiratore completo di bombola ed accessori, con chiusura sigillabile e di dimensioni tali da poter essere riposto nell'armadio antincendio. CERTIFICAZIONE SECONDO NORMATIVA VIGENTE.</p> <p>Riferimenti articoli e codici ditta Draeger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bombola cod. 3700189 con valvola EFV</li> <li>- Schienalino completo di erogatore "push-in" Pas lite A cod. 3357774</li> <li>- Kit attacco seconda utenza cod. 3358867 + cappuccio di emergenza a flusso costante per salvataggio pss escape cod. 3354982</li> <li>- Maschera pieno facciale classe 3 Panorama Nova P STD cod. R54450</li> <li>-</li> </ul> <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>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><b>8</b></p>
<p>MASCHERA PIENO FACCIALE DRAEGER COMPATIBILE CON AUTORESPIRATORE DRAEGER PER USO ADDESTRATIVO</p>	<p>UNI EN 14593-1:2018</p> <p>Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Respiratori ad aria compressa alimentati dalla linea con erogatore a domanda - Parte 1: Apparecchi con</p>	<p>Maschera pieno facciale classe 3 Panorama Nova P STD cod. R54450</p>		<p><b>4</b></p>

	maschera intera - Requisiti, prove e marcatura.			
AUTORESPIRATORE A CAPPUCCIO PER LA FUGA	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.	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.  Tipo Autorespiratore con cappuccio per la fuga Modello: tipo Dräger Saver CF15 o simili (caratteristiche pari o superiori)  Il fornitore dovrà allegare all'offerta economica i seguenti documenti: - scheda tecnica descrittiva del prodotto - dichiarazione di conformità - specifiche sui livelli di prestazione del dispositivo Se queste informazioni non sono desumibili dalla documentazione tecnica è richiesto di esibire il certificato di esame UE di tipo (modulo B).  N.B. Il dispositivo presentato deve essere compatibile con l'indosso degli ulteriori DPI previsti per l'attività di lotta antincendio ed evacuazione.		7
COPERTA ANTIFIAMMA dimensioni indicative 150x200cm	CE Coperta antifiama: presidio antincendio normato dalla UNI EN 1869:2019, che ne indica i requisiti e le caratteristiche.	Coperta in tessuto di fibra di vetro incombustibile. Robusta custodia di tessuto dotata di anello per affissione a parete ed apertura rapida con velcro. Certificazione secondo vigente normativa.  Caratteristiche pari o superiori  Il fornitore dovrà allegare all'offerta economica i seguenti documenti: - scheda tecnica descrittiva del prodotto - dichiarazione di conformità		14
TORCIA (ATEX)	CE Certificata ATEX EN60079:2009	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.  Tipo REVERSE modello: TORCIA ISKRA LED con ATEX o similare (caratteristiche pari o superiori)  Il fornitore dovrà allegare all'offerta economica i seguenti documenti:		14

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- scheda tecnica descrittiva del prodotto</li> <li>- dichiarazione di conformità</li> </ul>		
TELO PORTAFERITI PER EVACUAZIONE	<p>REGOLAMENTO UE Dispositivi Medici 2017/745</p> <p>UNI EN 1865-1 del 2015</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>Tipo Spencer modello Hirvin 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> </ul>		<b>14</b>
BORSONE/ZAINO PER SQUADRA EMERGENZA	CE	<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>		<b>7</b>
PICCOZZA CON CUSTODIA PROTETTIVA	CE	<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>		<b>7</b>
MEGAFONO	CE	<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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- scheda tecnica descrittiva del prodotto</li> <li>- dichiarazione di conformità</li> <li>- ulteriori caratteristiche prestazionali del prodotto</li> </ul>		<b>7</b>

<p>ARMADIO ANTINCENDIO</p>	<p>CE</p>	<p>Armadio robusto in lamiera di acciaio monoblocco, con tramezza ed ante frangibili per il contenimento sicuro e nel rispetto delle normative vigenti di dispositivi di protezione individuali e dei presidi antincendio. Dotato di due ante battenti in vetro frangibile Safe Crash (facili da rompere in caso di emergenza) rinforzate con apertura superiore a 180° e complete di serratura con aste. La colorazione rossa rende l'armadio DPI e antincendio ben visibile. Dimensioni indicative 120x45x200 cm</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><b>4</b></p>
--------------------------------	-----------	---	---	-----------------