

<b>Dotazione</b>	<b>Caratteristiche</b>
<b>Armadio per attrezzature antincendio</b>	<p>Armadio a pavimento per attrezzi antincendio a un'anta cieca a tre/quattro ripiani.  Materiale: lamiera compresa l'anta, verniciato con polvere epossidica colore rosso RAL 3000.  L'armadio deve essere dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- una serratura con due/tre chiavi,</li> <li>- un adesivo interno per la registrazione della dotazione dell'armadio,</li> <li>- segnaletica di identificazione all'esterno dell'anta,</li> <li>- tre/quattro ripiani regolabili in altezza per l'alloggiamento delle attrezzature.</li> </ul> <p>Le dimensioni dell'armadio devono essere di circa cm L50/60 x H180 x P45.  Ogni armadio deve essere dotato di una cassetta portachiavi. La cassetta deve avere il sigillo di sicurezza e lastra infrangibile apribile sfilandola verso l'alto (l'indicazione di apertura deve essere presente sulla lastra infrangibile) di colore rosso contenente le chiavi di apertura dell'armadio. La cassetta deve essere già alloggiata sull'anta cieca dell'armadio prima della consegna.</p>
<b>Giaccone con cappuccio</b>	<p>Il giaccone, dotato di cappuccio, deve avere colore arancione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ si deve collocare come DPI in III categoria secondo il Regolamento (UE) 2016/425 e rispondente alla norma UNI EN 11612:2015 al fine di presentare una protezione completa da fiamme libere, calore e per rischi derivanti da brevi contatti con le fiamme stesse.</li> <li>➤ deve essere dotato di bande riflettenti sulle maniche, davanti e sulla schiena per rendere maggiormente visibili gli operatori.</li> <li>➤ deve essere dotato di cappuccio a scomparsa.</li> <li>➤ deve essere dotato di apertura centrale con cerniera con pattina interna ed esterna fissata tipo velcro su tutta la lunghezza,</li> <li>➤ deve avere il fondo manica regolabile tipo velcro ignifugo.</li> <li>➤ deve avere due tasche laterali ricoperte da alette.</li> </ul>
<b>Stivali</b>	<p>Lo stivale di protezione deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ essere indossato rapidamente, privo di lacci o cerniere con altezza massima di 35 cm e rispondente alla norma UNI EN 20345:2022 categoria S3 e si deve collocare come DPI in III categoria.</li> <li>➤ Essere di colore nero con bande rifrangenti ad alta visibilità.</li> <li>➤ Avere il puntale e la soletta antiperforazione in acciaio, mentre la suola deve essere antiscivolo e antistatica.</li> <li>➤ Essere antifiamma, anticalore e impermeabili.</li> </ul>

Dotazione	Caratteristiche
<b>Guanti anticalore</b>	<p>I guanti a cinque dita tipo per vigili del fuoco:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ si devono collocare come DPI in III categoria secondo il Regolamento (UE) 2016/425 e rispondente alle norme UNI EN 659:2008 e UNI EN 407:2020.</li> <li>➤ Devono avere colore arancione o rosso o nero e lunghezza totale non superiore a 38 cm.</li> <li>➤ Devono essere antifiamma, ignifugi, anticalore.</li> <li>➤ Devono avere il palmo e il dorso in tessuto resistente alle fiamme.</li> <li>➤ Devono avere la manichetta in crosta con polso elasticizzato, rinforzo proteggi arterie, alamaro sulla manichetta regolabile con velcro, banda riflettente gialla ignifuga.</li> <li>➤ Le cuciture devono essere in filato di kevlar.</li> </ul>
<b>Elmetto</b>	<p>L'elmetto deve avere colore rosso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ si deve collocare come DPI in III categoria, deve essere stato progettato e prodotto secondo il Regolamento (UE) 2016/425 in accordo con la EN 443:2008.</li> <li>➤ Deve avere la calotta di materiale ignifugo. Il guscio interno deve essere perfettamente aderente alla calotta.</li> <li>➤ Deve essere dotato di visiera trasparente completamente retrattile a scomparsa all'interno del casco, la visiera deve essere realizzata con materiale resistente alle fiamme, al calore, antigraffio e antiappannante.</li> <li>➤ Deve avere un sistema di regolazione taglie integrato da 52 a 62 cm; le cinghie devono essere di materiale resistente alle fiamme.</li> </ul>
<b>Coperta anticalore</b>	<p>La coperta antifiamma deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ avere le seguenti dimensioni 1500 x 1800 mm (150 x 180 cm).</li> <li>➤ Essere conforme alla norma UNI EN 1869:2019 "Coperte antincendio", versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 1869.</li> <li>➤ Essere realizzata in tessuto di fibra di vetro che non brucia, non si sfilaccia, non lascia depositi e non è tossica.</li> <li>➤ Non prevedere manutenzioni/revisioni periodiche.</li> </ul>

Dotazione	Caratteristiche
<b>Maschera antigas monofiltro</b>	<p>La <b>maschera</b> deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ essere conforme alla norma UNI EN136:2000 - classe III.</li> <li>➤ Essere panoramica ovvero ad ampio campo visivo e di taglia universale adattabile ad ogni tipo di viso.</li> <li>➤ Avere lo schermo resistente agli urti e che non si appanna.</li> <li>➤ Essere resistente alle fiamme e al calore radiante.</li> <li>➤ Essere dotata di dispositivo fonico incapsulato e in posizione frontale che garantisca la trasmissione della voce durante l'uso di telefoni, megafoni, ecc.</li> <li>➤ Essere facilmente e rapidamente indossabile e dotata di sistemi di allacciamento e regolazione rapidi.</li> <li>➤ Essere dotata di tracolla per consentire il suo trasporto al collo durante gli spostamenti in emergenza.</li> <li>➤ Essere predisposta per l'aggancio del filtro a vite universale.</li> </ul>
<b>Filtro universale</b>	<p>Il <b>FILTRO A2-B2-E2-K2-P3</b> deve essere a vite (filettatura normalizzata UNI EN148-1:2019); è un filtro Polivalente per: vapori organici, solventi e idrocarburi, gas e vapori inorganici, gas e vapori acidi, anidride solforosa, derivati organici e amminici, ammoniaca, particelle solide, aerosol solidi e liquidi. Classe del filtro antipolvere: P3.</p>
<b>Faro/torcia Lampada di emergenza</b>	<p>Il faro/torcia (lampada di emergenza) deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ essere in materiale antiurto, dotato di impugnatura per il trasporto e di supporto di appoggio.</li> <li>➤ Essere ad alta luminosità, dotato di LED da almeno 300 lumen che consenta una lunga autonomia.</li> <li>➤ Essere dotato di batterie ricaricabili (nella fornitura sono compresi i carica batteria) con vano batterie impermeabile.</li> </ul>
<b>Megafono</b>	<p>Il megafono deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ avere bordo del cono in gomma, dotato di impugnatura e di tracolla per il trasporto.</li> <li>➤ Avere il microfono (con volume regolabile) e la sirena incorporati.</li> <li>➤ Avere l'amplificatore almeno da 25-30 Watt e permettere una distanza di trasmissione di almeno 500 metri.</li> <li>➤ Essere dotato di batterie ricaricabili (nella fornitura sono compresi i carica batteria) con vano batterie impermeabile.</li> <li>➤ Il peso del megafono non deve superare i 2000 grammi.</li> </ul>

Ogni singola dotazione dovrà essere corredata di nota informativa e di istruzioni d'uso e di manutenzione/pulizia in lingua italiana.