

Armadio DPI / Cabinet DPI



cod. API02100

Armadio DPI / Cabinet DPI



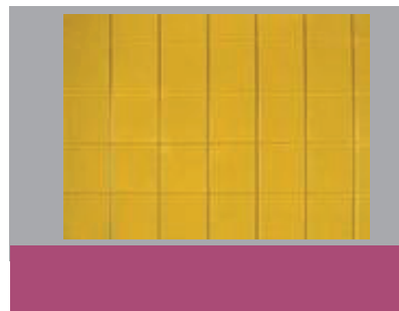
cod. API02102

Armadio DPI / Cabinet DPI



cod. API02110

lastra frangibile / safe crash



cod. LSC02100

cod. LSC02102

cod. LSC02110

CODE	SIZE (mm)	MODEL
LSC02100	358 x 800	API02100
LSC02102	472 x 750	API02102
LSC02110	335 x 535	API02110

CODE	CONTENUTO/ CONTENT	SIZE (mm)
API02100 *	Armadio DPI 2 ante, 2 ripiani regolabili, completo di lastre frangibili	100 x 95 x 40
API02102	Armadio DPI 1 anta, 2 ripiani regolabili completo di lastra frangibile	70 x 95 x 40
API02110	Armadio DPI 1 anta con portello completo di lastra frangibile	70 x 50 x 26
*	Possibilità fornitura con stipo per respiratore	



cod. API02180



cod. API02179



cod. API02173



cod. API02159

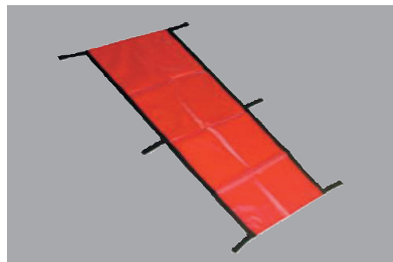
CODE	DESCRIZIONE
API02180	<p>Casco professionale in kevlar dal design funzionale ideale per squadre soccorso. I pigmenti luminescenti presenti sulla calotta, lo rendono fluorescente. Il visore panoramico ha una forma smussata e ricurva che impedisce disturbi ottici. E' possibile indossare occhiali e ogni tipo di maschera per respirazione, senza alcun problema. La calotta interna a pezzo unico, è composta da un materiale isolante ad elevata resistenza termica. Il casco è fornito di una bardatura interna che offre ottima indossabilità, buona ventilazione, regolazione della taglia (da 52 cm a 62 cm), ascolto senza impedimenti e un elevato numero di regolazioni. Parauca in pelle (conforme alla norma DIN 14940). Peso: 960 gr. Casco certificato in conformità alla norma EN 443 e DIN EN 136. Visiera trasparente conforme alla norma EN 166.</p>
API02179	<p>Casco professionale modello VVF progettato contro urti, perforazioni, fumi, liquidi corrosivi, proiezioni chimiche e incendio delle infrastrutture. Prestazioni Conforme alle specifiche: EN 443/97, opzioni E2 e/o E3.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calotta: copoliammide iniettata con supporti di fissaggio per accessori integrati [piastra frontale, protezione occhi e viso, kit di fissaggio regolabile per una maschera, supporti lampada, supporto sottogola].</li> <li>• Calottina: base in poliuretano per l'assorbimento degli urti e la resistenza alle perforazioni associata a gomma-piuma termocompressa per un miglior comfort.</li> <li>• Bardatura: Bardatura ratchet: bardatura brevettata, con fascia anulare in cuoio e sistema di regolazione rapida. Bardatura standard: bardatura composta da fascia anulare regolabile e reticella ventilata regolabile in altezza.</li> <li>• Doppia visiera: due schermi retrattili incorporati alla calotta garantiscono protezione oculare e facciale dell'operatore. Lo schermo oculare certificato secondo normativa EN 166 è realizzato in policarbonato trattato antigraffio garantisce la protezione degli occhi da eventuali proiezioni di corpi solidi e liquidi. Lo schermo facciale sagomato certificato secondo normativa EN 166 è realizzato in policarbonato ed è sottoposto a trattamento di metallizzazione colore oro su base trattata antigraffio ed antiappannamento per garantire la protezione del viso dal calore radiante che si sviluppa in caso di incendio.</li> <li>• Sottogola a 3 punti ergonomico ed ignifugo: parte anteriore regolabile in base alla morfologia; permette la rapida regolazione della maschera. Il 3° punto regolabile, fissato sulla parte posteriore della calotta, garantisce la stabilità totale del casco.</li> <li>• Aggancio maschera regolabile: sistema di regolazione per garantire la tenuta della maschera in base alla morfologia dell'utente.</li> <li>• Due supporti lampada integrati: i due supporti lampada destro e sinistro sono parte integrante della calotta. Caratteristiche. Dimensioni bardatura: versione standard cm 53-63. Peso: 1450 g (±50 g). Colori: rosso.</li> </ul>
API02159	<p>Casco da lavoro realizzato in materiale termoplastico, particolarmente resistente agli urti. La ventilazione è ottimizzata grazie ad un maggior numero di fori di aerazione rispetto agli elmetti tradizionali. La visiera corta permette un maggior campo visivo. L'adozione di un design arrotondato riduce il rischio di impigliamento in rami ed oggetti ristretti o per le risalite. Dotato di bardatura antisudore in PVC e sistema di regolazione sottogola. Disponibile nei colori: giallo e rosso. Misura: 54-62 cm. Peso: 310g. • Conforme alla norma EN397:2001 Utilizzo: Protezione dell'elettricità, attività di pubblico soccorso, attività industriali, edilizia.</p>
API02179	<p>Sottocasco in maglia ignifuga</p>



CODE	DESCRIZIONE
API02152	Guanto di protezione a 5 dita in tessuto para-aramidico foderato in tessuto ignifugo per rischi termici con dorso alluminizzato. Funzione e livelli protettivi: Destrezza 2; Abrasione 3; Taglio 3; Strappo 4; Perforazione 3.
API02166	Guanto di protezione a 5 dita in tessuto aramidico per rischi termici. Funzione e livelli protettivi: Destrezza 2; Abrasione 3; Taglio 3; Strappo 4; Perforazione 3.
API02197	Guanto professionale in pelle pieno fiore per squadre antincendio protettivo a cinque dita realizzato in due strati funzionali. Nel primo, quello esterno, la mano nel palmo e dorso è in pelle fiore nera, nel secondo lo strato interno, è in tessuto a maglia tipo Karvin. Una banda in tessuto catarifrangente di colore giallo è applicata su tutta la circonferenza della manichetta. Guanto conforme alla EN 659, classe III categoria EN 407.
API02182	Occhiale antigas specifica per AIB con ampio campo visivo, ponte nasale anatomico per un perfetto adattamento a tutte le configurazioni facciali. Fascia elastica in tessuto anallergico. Dotato di protezione sopraciliare. Lenti in policarbonato antiappannante ed antigraffio. Peso 177 grammi. Conforme alle norme EN 166 ed EN 170.
API02155	Tuta per operatori antincendio realizzata in tessuto meta-aramidico sfoderato. Colore arancio in due pezzi (giacca + pantalone) collo alla coreana con alamaro di chiusura con velcro. Due tasche al petto chiuse con patella trattenuta da velcro. Maniche a giro con elasticizzazione al fondo ed aerazione sottoascellare. Bande catarifrangenti colore giallo da 50mm, alla parte alta delle maniche, al petto ed al fondo gamba. Due tasche a soffietto applicate lateralmente ai gambi chiuse con aletta copri tasca trattenuta da velcro. Rinforzi ai gomiti e alle ginocchia. Indumento classificato come DPI di IIIa categoria conforme alla normativa EN 15614:2007 (A1). Taglie disponibili: S / M / L / XL / XXL.
API02155	Giaccone in NOMEX® Comfort antistatico Rip-Stop (anti-strappo) FC (idro/oleo-repellente) da 185 g/mq circa, foderato con gilet termico • Maniche di tipo a giro • Collo alto tipo America (alta protezione) con apertura posteriore per inserimento del cappuccio a scomparsa • Chiusura anteriore con cerniera in ottone e NOMEX® con protezione a bottoni a pressione. Il giaccone è corredato da bande riflettenti, posizionate sulla mantella anteriormente e posteriormente, sugli avambracci e sul fondo giaccone. Il capo è interamente cucito con cucirini di NOMEX®. Giaccone realizzato in conformità alla normativa EN 531 IIa categoria. Taglie disponibili: S / M / L / XL / XXL.



cod. API02153



cod. API02178



cod. API02171



cod. API02172



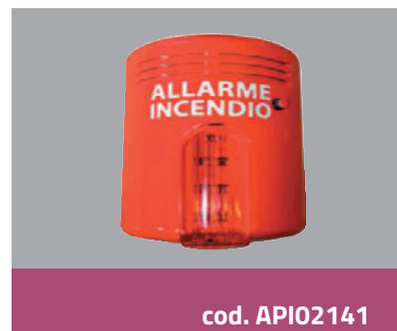
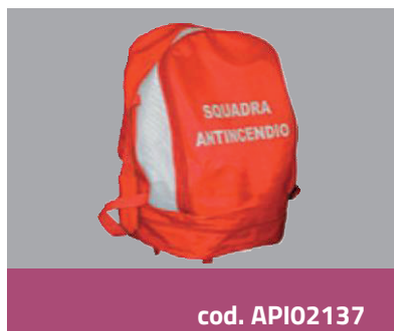
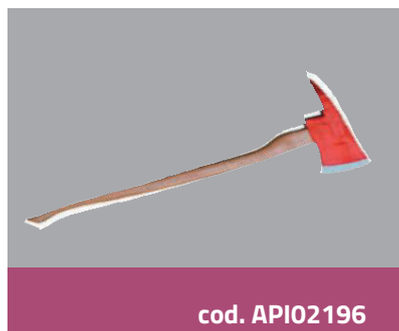
cod. API02138



cod. API02154

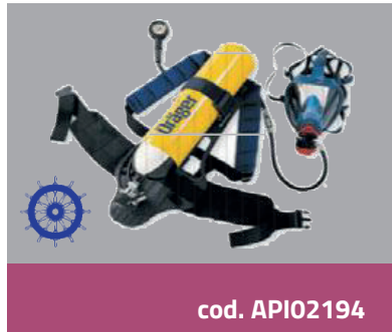
CODE	DESCRIZIONE
API02153	Cappotta in fibra para-aramidica. Tessuto esterno di fibra 100% aramidico alluminizzato coibentata internamente da un compound trapuntato in tessuto ignifugo. Apertura anteriore con doppia chiusura interna tramite sottofinta bloccata da velcro F.R. e da bandella di protezione bloccata con velcro F.R. , collo alla coreana, maniche ad ampio giro. Lunghezza totale cm. 118. Giaccone realizzato in conformità alla normativa EN 531 IIIa categoria. Utilizzo: Protegge da brevi contatti con fiamme libere, fonti di calore radiante, convettivo e da proiezioni di metalli fusi. Taglie disponibili: M / L / XL / XXL
API02178	Telo porta feriti realizzato in tessuto di poliestere spalmato di PVC antiputrescente, impermeabile, facilmente lavabile. Dotato di 8 maniglie per un sicuro trasporto dell'infortunato. Fornito completo di custodia. Dimensione 1900x750 mm. Portata 150 kg. Peso 1,2 kg. Costruito a norma EN 1865.
API02171	Stivale di sicurezza in pelle per squadre antincendio dotato di puntale antischiacciamento e soletta antiforo, in gomma di colore nero con bande riflettenti foderato con una calza in cotone 100%. Sulla parte esterna posteriore bassa del tomaio sono presenti rilievi che possono essere di aiuto nella fase di sfilamento della calzatura. Calzatura classificata come DPI di IIIa categoria conforme alla EN 344, EN 345 classe S5, EN 345. Taglie disponibili: 36 / 47
API02172	Stivali in gomma ignifuga EN 345 per squadre antincendio. Disponibile dal numero 42 al numero 45. Calzatura classificata come DPI di IIa categoria conforme alla EN 345 categoria S5. Taglie disponibili: 39 / 47
API02138	Lampada da elmetto o da testa. Fascio di luce regolabile e orientabile. Funzionamento con 2 pile stilo (non comprese).
API02154	Lanterna portatile <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentazione con caricatore CE GS - Entrata: 230V 50 Hz - Uscita: 9V 300 mA</li> <li>• Batteria: Pb ermetica ricaricabile 6V 4 Ah estraibile</li> <li>• Tempo di ricarica 20 ore circa</li> <li>• Riflettore: ad alta densità luminosa diametro 105 mm</li> <li>• Portata luminosa 500 m circa</li> <li>• Autonomia: 3 1/2 h a batteria carica</li> <li>• Completa di cinghia a tracolla e adattatore 12 V per ricarica da accendino auto</li> <li>• Peso 1,1 Kg circa.</li> </ul>

DPI ■ MEGAFONO - PICOZZINO - ASCIA - FUNE - CINTURONE - ZAINO - FLABELLO  
 DPI ■ LOUD-HAILER - BELTS - SMALL AXE - ROPE - RUCKSACK - FIRE FOREST BEATER



CODE	DESCRIZIONE
SEC00001	Secchio portasabbia in PVC.
API02181	Megafono 20 W con registratore e sirena. Potenza RMS: 10W • Potenza max: 20W • Dimensioni: 130x220 mm Peso: 495 gr • Alimentazione: n.2 batterie tipo C.
API02185	Picozzino VVF con manico in legno completo di fodero in cuoio.
API02196	Ascia da pompieri con manico in legno. Lame e punte in acciaio al carbonio.
API02156	Cinturone per squadre antincendio in tessuto ignifugo modello VVF. Completo di passanti a moschettone. Lunghezza 120 cm - Altezza 50 mm.
API02184	Cinturone porta attrezzi realizzato con striscia in cuoio fiore per squadre antincendio in pelle modello VVF. Completo di due passanti con moschettone e un passante in cuoio con anello. Lunghezza 120 cm - Altezza 50 mm.
API02183	Fune da 20 m in poliestere completa di moschettoni.
API02137	Zaino spallabile in tessuto poliestere per squadre antincendio con vano di fondo porta scarpe. Spallacci imbottiti e regolabili in lunghezza.
API02141	Allarme ottico/acustico. Caratteristiche tecniche: Struttura esterna in ABS verniciato rosso brillante, si possono avere due scritte adesive pressofuse: allarme incendio oppure allarme evacuazione. Pressione sonora 106dB a 3 m, alimentazione 12 Vcc, assorbimento a riposo 15 mA, alloggiamento batteria 12V 2,2Ah. Dimensioni (l x h x p): 215 x 322 x 105 mm, IP 44.

DPI ■ PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE  
 DPI ■ PROTECTION BREATHING EQUIPMENT



CODE	DESCRIZIONE
API02157	Maschera pieno facciale in gomma EPDM conforme alla norma EN 136:2008 Cl. 2. Approvato con certificazione MED 96/98/CE. È possibile scegliere una maschera con diversi meccanismi di collegamento e sistemi di applicazione, come le cinghie o gli adattatori per elmetti, per garantire un adattamento perfetto al sistema costituito da elmetto, maschera e respiratore (ad aria compressa, a circuito chiuso o a filtro).
API02194	Respiratore di emergenza mod. PA91. Schienalino antistatico in fibra di carbonio, fascetta stringibombola universale in Kevlar, bardature smontabili e lavabili senza l'ausilio di attrezzi, erogatore bilanciato in sovrappressione collegato direttamente al primo stadio, bombola in acciaio da 7 litri a 200 bar con valvola DIN200 montata e carica di aria respirabile pronta all'impiego.
API02136	Bombola aria compressa carica e pronta all'uso, da 7 l. Pressione di collaudo 300 bar.
FILUN870*	Filtro in alluminio per maschera pieno facciale CE EN 14387 e/o EN 143:2000. Validità filtri: filtri combinati 6 anni; filtri antiparticolato 12 anni.
API02135	Respiratore di emergenza Dräger Saver si attiva automaticamente all'apertura della borsa di trasporto. Sono muniti di un cappuccio facilmente indossabile da qualsiasi utente, erogando costantemente aria respirabile. Un segnale acustico chiaramente udibile si attiva al momento dell'esaurimento dell'aria respirabile. Dispositivo certificato MED 96/98/CE.
API02134	Cappuccio di emergenza per fughe in caso d'incendio Dräger PARAT® C. Protegge l'utente per almeno 15 minuti dai fumi e dalle sostanze pericolose generate durante un incendio. È approvato ai sensi della normativa EN 403. Il cappuccio di emergenza è munito di un filtro combinato CO-P2 contro i gas tossici, i vapori e particolati.
*	Per la selezione e l'uso dei filtri consultare il nostro Ufficio Tecnico.