



TO BE ON THE SAFE SIDE



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE GLOBALE

336



TO BE ON THE SAFE SIDE



INDICE

Linee vita	338	Taglierini	356
Sistemi di protezione da volatili	340	Primo soccorso	358
Distributori automatici	342	Assorbenza	374
Rilevatori gas	344	Contenitori liquidi infiammabili	378
Uomo a terra	346	Armadietti	380
Oxy Pro	348	Borse portattrezzi	382
Lampade	350		

LINEE VITA

Vantiamo una pluriennale esperienza nella progettazione, posa, verifica e manutenzione di linee vita verticali, orizzontali, inclinate nonché di punti fissi di ancoraggio. Le svariate installazioni effettuate sino ad oggi riguardano principalmente coperture di edifici industriali nonché navi da crociera o mercantili. Inoltre abbiamo maturato grande esperienza ambito di edifici ospedalieri, poli fieristici e scolastici, acquedotti, pensiline e coperture speciali. Il processo di fornitura si articola su una serie di macro-fasi.

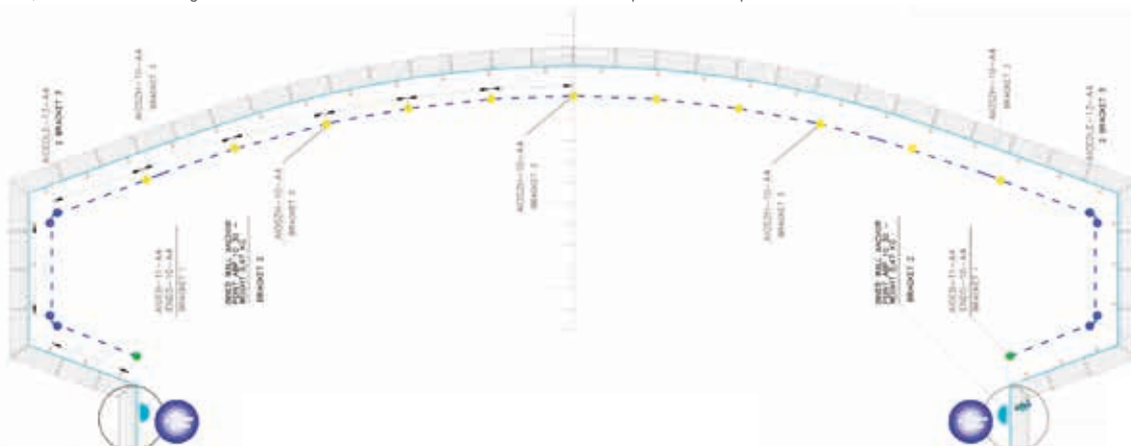
MAPPATURA

Tanto maggiore sarà l'accuratezza in sede di mappatura, tanto migliore sarà il risultato finale dell'installazione: è questo il principale insegnamento che deriva da anni di attività nel mondo delle linee vita. In fase preliminare la mappatura è compiuta avvalendosi del rilievo satellitare o dell'ausilio di droni. Successivamente viene effettuato un sopralluogo on-site da parte di tecnici specializzati per verificare la sussistenza delle condizioni di fattibilità e dare seguito alla installazione. In sede di sopralluogo vengono ispezionate in primis le vie di accesso in quota e le caratteristiche strutturali della copertura. Al termine della mappatura, tutti i dati rilevati vengono riportati in una dettagliata relazione tecnica, completa di documentazione fotografica. Tale documento risulta essere utile anche nel tempo, poiché costituisce una valida base di partenza per eventuali nuovi interventi futuri.



PROGETTAZIONE

La corretta progettazione della linea vita è fondamentale per garantire la sicurezza degli operatori che lavorano in quota. Gli ingegneri che compongono lo staff tecnico della divisione Linee Vita hanno a loro disposizione i più moderni software di simulazione grafica, rendering e progettazione. Per garantire risultati di assoluta eccellenza il lavoro è svolto in sinergia con i tecnici delle migliori aziende produttrici dei materiali e dei componenti, talvolta speciali, che verranno impiegati in fase di installazione. Partendo dalla mappatura realizzata on-site e dalle esigenze specifiche del cliente, viene redatto un progetto volto ad azzerare il fattore di rischio, garantendo al contempo comodità e facilità di utilizzo. L'elaborato risultante rappresenta la base di calcolo per l'offerta tecnico-economica, corredata di immagini e tabelle riassuntive che consentono la facile comprensione da parte del cliente.



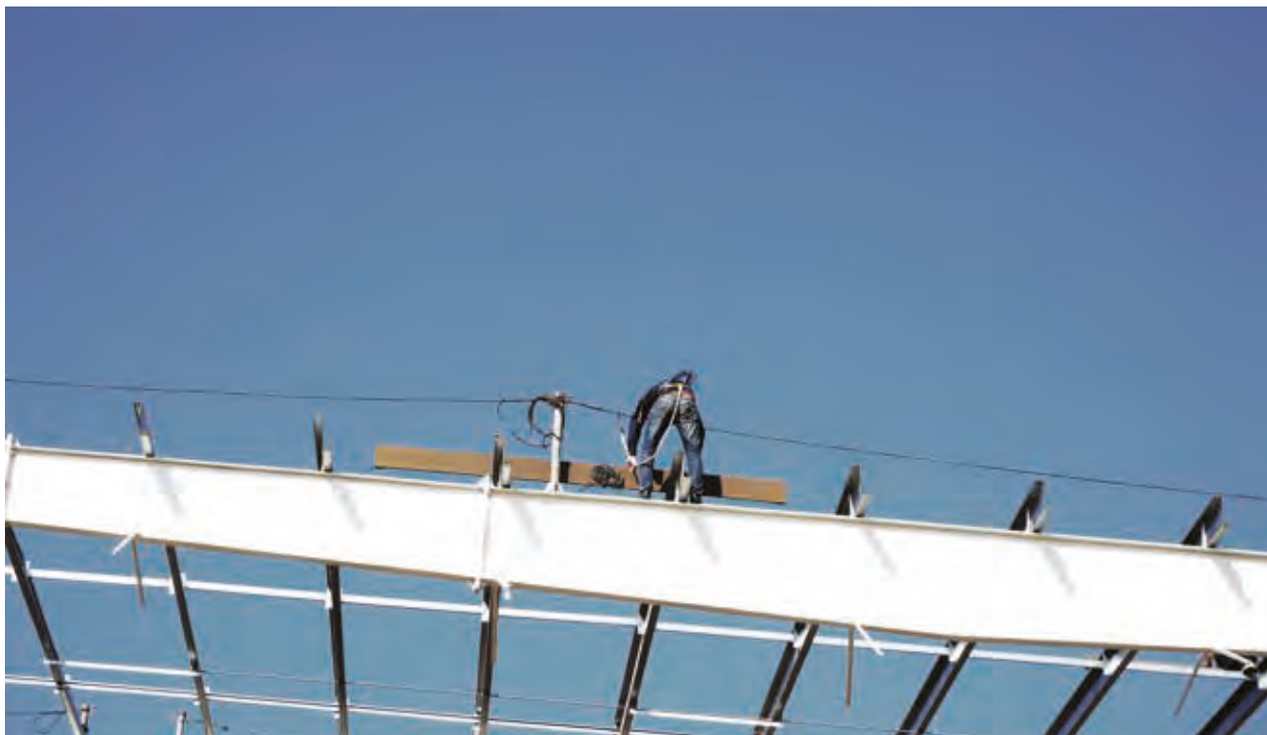
INSTALLAZIONE

Durante l'installazione ci facciamo carico di ogni aspetto normativo e legislativo in termini di sicurezza nell'area interessata dall'intervento. Le nostre squadre di lavoro vengono costantemente formate ed equipaggiate con la più moderna strumentazione. Per gli accessi in quota, a seconda delle caratteristiche del cantiere in cui si opera, possono essere utilizzate piattaforme di lavoro elevabili (PLE) o ponteggi metallici. Se richiesto, ci occupiamo della redazione di POS (Piano Operativo della Sicurezza), PIMUS (Piano di Montaggio Uso e Smontaggio) e PSC (Piano Sicurezza e Coordinamento). Tutte le parti installate vengono identificate con apposite targhette in alluminio. A conclusione dei lavori viene rilasciato un verbale di collaudo accompagnato da una dichiarazione di corretta posa. A richiesta, gestiamo le ispezioni periodiche obbligatorie.



MANUTENZIONE E REVISIONE

Il nostro essere specialisti nelle linee vita non si esaurisce con l'installazione, ma prosegue attraverso il servizio di manutenzione e revisione periodica che può essere sottoscritto anche su base pluriennale. Un grande vantaggio competitivo deriva dalla nostra possibilità di intervento immediato, qualora si renda necessaria la sostituzione di un componente danneggiato.



SISTEMI DI PROTEZIONE DA VOLATILI

Forniamo servizi integrati di analisi ed intervento mirati alla protezione degli edifici da volatili. Per essere debellate, le infestazioni devono essere attentamente analizzate per valutare l'approccio operativo più efficace e duraturo.

Il corpus legislativo sulla Sicurezza, Salute e Igiene nei luoghi di lavoro designa il datore di lavoro quale responsabile della salvaguardia della salute dei lavoratori nell'azienda. Debellare la presenza di popolazioni di volatili si inquadra nell'ambito delle misure di protezione da adottare contro i rischi biologici, fisici ed igienico-sanitari dovuti ad agenti infestanti di natura animale.

Il dlgs 81/2008 sancisce l'obbligo di predisporre misure tecniche e organizzative di adeguamento delle aziende alle norme igienicosanitarie in attuazione delle direttive europee in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizione ad agenti fisici e biologici. Nel caso specifico di strutture ad uso pubblico, l'obbligo di tutela si allarga all'utenza che ne usufruisce.

ANALISI DI FATTIBILITÀ

La valutazione di fattibilità avviene attraverso un approccio scientifico qualificato per definire criteri di intervento univoci e puntuali al fine di garantire compliance legislativa ed ambientale, istruzione adeguata al progetto di intervento e supporto alla preparazione di piani da sottoporre alle autorità competenti.



COMPLIANCE LEGISLATIVA ED AMBIENTALE



ISTRUZIONE ADEGUATA AL PROGETTO DI INTERVENTO



SUPPORTO ALLA PREPARAZIONE DI PIANI DA SOTTOPORRE ALLE AUTORITÀ COMPETENTI

L'approccio scientifico risulta indispensabile per garantire che gli aspetti legati alla salvaguardia della salubrità degli ambienti e alla tutela del benessere animale vengano attentamente considerati ed analizzati al fine di predisporre un piano di intervento specifico e mirato per la struttura analizzata.

Dall'edificio storico al capannone industriale, dalla residenza di pregio al condominio in una grande città, le tipologie di intervento possono significativamente variare, sia a livello di impatto economico che operativo.

Attraverso indagini preliminari supportate da esperti del settore, viene redatta una relazione scientifica in conformità al Piano Nazionale Benessere Animale (PNBA), alla direttiva 98/58/CE, alla Legge 157/92 e al D.Lgs. 104/2018 per garantire la tutela sanitaria e la salvaguardia del patrimonio zoológico e artistico. Un sopralluogo tecnico si rende necessario per stabilire efficacemente le modalità operative ed indirizzare la scelta dei materiali più opportuni al fine di garantire un intervento perfettamente profilato sulla tipologia di edificio e sulla popolazione di volatili che lo infesta.



DEFINIRE CON ACCURATEZZA IL GRADO DI INFESTAZIONE



GARANTIRE UN'EFFICACE E DURATURA DIFESA DELLA STRUTTURA

PROGETTAZIONE

Partendo dai dati acquisiti a seguito dello studio scientifico e del sopralluogo tecnico, viene redatto un progetto d'intervento specifico per l'opera. L'elaborato prodotto definisce le soluzioni tecniche, i materiali da predisporre, le istruzioni di posa e i tempi e i costi necessari per lo svolgersi delle attività. La risultante non è solo un progetto volto alla conformità tecnica d'intervento, ma anche un vero e proprio Risk Assessment, con un'indagine specifica e una gestione completa dei rischi derivanti dalla tipologia d'intervento e dalla sua destinazione d'uso.



INSTALLAZIONE

L'intervento avviene con competenza e flessibilità con l'impiego di piattaforme aeree semoventi, strutture provvisorie e sistemi di accesso e posizionamento mediante funi da parte di personale specializzato e formato alla mansione. Ingegneri ed Architetti garantiscono la supervisione di tutti gli aspetti tecnici, la compatibilità paesaggistica e la tutela del manufatto in caso di rilevanza storico/architettonica.



341

MANUTENZIONE E REVISIONE

Per il mantenimento in piena efficienza dei sistemi di protezione da volatili, eseguiamo interventi di manutenzione e revisione. È buona norma provvedere ad una verifica periodica di tutti i componenti e dello stato generale dell'installazione per evitare che i volatili con il tempo mettano in atto delle strategie per bypassare il sistema.



DISTRIBUTORI AUTOMATICI

Proponiamo distributori automatici di DPI evoluti per aziende moderne e all'avanguardia. La sicurezza sul lavoro è diventata semplice come prendere un caffè.



PERCHÉ UTILIZZARE I DISTRIBUTORI AUTOMATICI DI DPI



DISPONIBILITÀ DEI DPI 24 ORE SU 24 E 7 GIORNI SU 7

Disponibilità dei DPI 24 ore su 24 e 7 giorni su 7. La soluzione è ideale soprattutto, ma non solo, per chi gestisce turni di lavoro notturno, quando normalmente il magazzino dei materiali ausiliari alla produzione non viene presidiato.



POSSIBILITÀ DI NOLEGGIO O AFFITTO A RISCATTO

Il cliente, in alternativa all'acquisto, può optare per due diverse formule che consentono di spalmare nel tempo l'impatto economico dell'investimento.



DEFINIZIONE DEI CRITERI DI PRELIEVO DA PARTE DEL SINGOLO UTENTE

Mediante predefinite parametrizzazioni, il lavoratore può essere abilitato, mediante il proprio badge personale, al prelievo di specifici item: è anche possibile predeterminare un intervallo temporale all'interno del quale lo stesso lavoratore non può prelevare per due volte lo stesso prodotto.



MONITORAGGIO DEI CONSUMI.

E' statisticamente dimostrato che l'utilizzo dei distributori automatici porta ad una riduzione dei consumi quantificabile in misura del 15%. Le impostazioni fornite ai distributori per regolamentare i prelievi e la consapevolezza degli utenti che ogni movimentazione è tracciata, determinano una riduzione degli sprechi e massimizzano il ciclo di vita dei DPI in uso.

IL PRODOTTO

L'armadio principale può disporre di 10 o 12 piatti rotanti, divisibili in settori configurabili a seconda delle caratteristiche dei DPI che si desidera gestire. Il numero massimo di prodotti gestibili contemporaneamente da un singolo distributore è pari a 720 (72 settori per ciascun piatto nella versione da 10), compatibilmente con le dimensioni e gli ingombri degli item selezionati. Per il prelievo del prodotto selezionato è possibile disporre di un unico sportello frontale, oppure di un accesso per ciascun piatto rotante. Il lettore badge per la convalida del prelievo può interagire con tessere a barcode, magnetiche, con transponder, MIFARE o HID. In alternativa è anche possibile installare un lettore biometrico. La versione da 10 piatti rotanti può essere equipaggiata di un display interattivo a colori da 7".



LE FUNZIONALITÀ

Il collegamento dell'armadio per la trasmissione dei dati relativi alle giacenze ed ai prelievi dei prodotti può avvenire tramite un modem interno, oppure attraverso la rete aziendale utilizzando un cavo ethernet. Nel primo caso il distributore verrà gestito tramite un portale dedicato senza che sia necessaria alcuna interazione con l'intranet aziendale, né alcun software specifico. Nel secondo caso invece il distributore può dialogare direttamente il gestionale aziendale. Il distributore può disporre di svariate possibilità di configurazione, volte a parametrizzare le possibilità di prelievo da parte degli utenti e ad ottenere una reportistica con il livello di dettaglio desiderato. Di seguito alcuni esempi di ciò che i nostri distributori possono fare.



INVIO DI SMS O MAIL FINO AD UN MASSIMO DI 3 NOMINATIVI PER SEGNALARE SOTTO-SCORTA, ESAURIMENTO PRODOTTI O ALTRE INFORMAZIONI RITENUTE STRATEGICHE



VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI DA SMARTPHONE O TABLET (MEDIANTE CONNESSIONE INTERNET)



ESPORTAZIONE DI REPORT STATISTICI IN FORMATO EXCEL O PDF



MONITORAGGIO SU CONSUMI ANOMALI (SIA PER ECCESSO CHE PER MANCANZA DI PRELIEVO)



VISUALIZZAZIONE DEI PRELIEVI EFFETTUATI CON VARI LIVELLI DI DETTAGLIO (PER STABILIMENTO, REPARTO, O SINGOLO DIPENDENTE).



PRENOTAZIONE DEL MATERIALE TEMPORANEAMENTE NON DISPONIBILE.

ALLA DATA DI STAMPA DEL PRESENTE CATALOGO, I NOSTRI DISTRIBUTORI AUTOMATICI RIENTRANO NEI PRODOTTI PER I QUALI IL DECRETO SULL'INDUSTRIA 4.0 PREVEDE IL BONUS FISCALE DELL'IPER-AMMORTAMENTO CON ALIQUOTA PARI AL 150%.

RILEVATORI GAS

Nelle aree di lavoro a rischio di perdite di gas tossici o pericolosi è fondamentale dotarsi di un sistema di lettura e allarme a protezione dell'operatore. I dispositivi di rilevazione gas possono rilevare molteplici gas contemporaneamente o focalizzarsi su uno specifico pericolo garantendo sempre la massima chiarezza delle informazioni e un sistema di allarme visivo e sonoro ad alta intensità per facilitare le operazioni di soccorso o fuga.



RILEVATORE MULTIGAS MX6

10550A

Rilevatore multigas portatile ad alte prestazioni per la rilevazione contemporanea di O₂, CO, NO, LEL, NO₂. Sensori Plug-and-Play sostituibili direttamente dall'utente. Ampio display LCD a colori per la massima visibilità e chiarezza in ogni condizione di luce ambientale. Navigazione e utilizzo mediante pratico tasto di navigazione centrale a quattro direzioni. Allarme acustico ad alta intensità per la segnalazione anche in ambienti rumorosi. Rivestimento esterno in gomma a prova di urti. Batteria ad autonomia estesa fino a 24 ore di utilizzo. Robusta clip posteriore metallica. Utilizzabile in aree ATEX. Peso: 410 g.



DATALINK MX6

10550B

Pratico strumento per il download istantaneo dei registri di eventi e dati mentre è in corso la ricarica del dispositivo.



REGOLATORE DI FLUSSO MX6

10550C

Regolatore di flusso per l'utilizzo delle bombole durante il bump-test e la calibrazione dell'MX6.



BOMBOLA NO MX6

10550D

Bombola di Monossido di Azoto NO per bump-test e la calibrazione MX6. Capacità: 56 L.



BOMBOLA CO NO₂ O₂ LEL MX6

10550E

Bombola di Monossido di Carbonio CO, Diossido di Azoto NO₂, Ossigeno O₂, Gas esplosivi LEL per bump-test e la calibrazione MX6. Capacità: 56 L.



TANGO TX1 CO
PN105016



Innovativo rilevatore monogas con doppio sensore ridondante. Il doppio sensore dello stesso tipo permette una rilevazione più precisa e una maggiore durata nel tempo. Allarme acustico ad alta intensità per la segnalazione anche in ambienti rumorosi accompagnato da led laterali. Ampio display LCD monocromatico. Semplice utilizzo mediante due pulsanti frontali. Batteria sostituibile a lunghissima autonomia, fino a due anni di utilizzo. Robusta clip posteriore metallica. Utilizzabile in aree ATEX



TANGO TX1 H2S
TANGO H2S

Versione H2S



REGOLATORE FLUSSO TANGO TX1
PN105017

Regolatore di flusso per l'utilizzo delle bombole durante il bump-test e la combinazione del TANGO TX1.



DOCKING STATION TANGO
PN105036A

Strumento indispensabile per la calibrazione e il bump-test del rilevatore Tango. Permette inoltre il download istantaneo dei registri di eventi e dati mentre è in corso la ricarica del dispositivo.

UOMO A TERRA

I lavoratori isolati aggiungono al rischio di un eventuale infortunio anche la possibilità di non poter chiedere soccorso; i dispositivi Uomo a Terra riducono drasticamente quest'ultimo problema monitorando costantemente la situazione dell'operatore inviando in tempo reale un allarme in caso di incidente. Sia in aree esterne che interne questi avanzati dispositivi evitano che un infortunio possa trasformarsi in situazioni di più ampia gravità.



TWIG EASY S 2G 12500

Dispositivo uomo a terra dall'utilizzo semplice ed immediato. Il dispositivo genera un allarme in caso di assenza di movimento, orientamento del dispositivo o caduta. Sistema di allarme tramite avvisi visivi e sonori ad alta intensità. Permette la localizzazione dell'operatore mediante invio di posizioni GPS attraverso la connessione dati 2G. LCD retroilluminato riportante tutte le informazioni necessarie all'utilizzo in sicurezza. Tasto SOS frontale per il rapido invio di segnalazione in caso di emergenza. Possibilità di ricezione e invio di chiamate a due vie tramite apposito tasto frontale. Il dispositivo è completamente configurabile da remoto tramite protocollo MTPT e software dedicato. Funzione di Geofencing integrata. Batteria ad alto amperaggio per una lunga autonomia del dispositivo, fino a 9 giorni. Case shock resistant per la protezione da urti o impatti. Compatibile con BEACON per la localizzazione indoor del dispositivo tramite connessione SRD. Resistenza a polvere e liquidi IP67. Peso: 89 g. Necessita di sim in formato 128k o microsim con adattatore originale dei principali operatori



CUSTODIA EASY S 12550

Pratica custodia in pelle per il dispositivo EASY S 2G. Comprensiva di clip posteriore per aggancio e finestra frontale per la visualizzazione e l'utilizzo del dispositivo.



BEACON 12510

Strumento indispensabile per la localizzazione indoor o in zone non coperte da GPS dei dispositivi uomo a terra. Permette di coprire ambienti fino a 2000 mq e rintracciare l'operatore. Batteria ad ampissima autonomia fino a 4 anni di utilizzo. Completamente configurabile da remoto tramite protocollo MTPT e software dedicato. Resistenza a polvere e liquidi IP67.



PROTECTOR EX 3G

12502

II 2 G Ex ib IIC T4 Gb

II 2 D Ex ib IIIC T130°C Db



Dispositivo uomo a terra per l'utilizzo anche in aree ATEX. Il dispositivo genera un allarme in caso di assenza di movimento, orientamento del dispositivo o caduta. Sistema di allarme tramite avvisi visivi e sonori ad alta intensità. Permette la localizzazione dell'operatore mediante invio di posizioni GPS attraverso la connessione dati 3G. Sistema di allarme tramite avvisi visivi e sonori ad alta intensità. LCD retroilluminato riportante tutte le informazioni necessarie all'utilizzo in sicurezza. Tasto SOS frontale per il rapido invio di segnalazione in caso di emergenza. Tasti frontali dedicati alla ricezione o al rifiuto di chiamate in entrata. 4 tasti numerati per effettuare una chiamata o inviare informazioni ad uno dei numeri pre-impostati. Il dispositivo è completamente configurabile da remoto tramite protocollo MTPT e software dedicato. Funzione di Geofencing integrata. Batteria ad alto amperaggio per una lunga autonomia del dispositivo, fino a 7 giorni. Case shock resistant per la protezione da urti o impatti. Compatibile con BEACON EX per la localizzazione indoor del dispositivo tramite connessione SRD. Resistenza a polvere e liquidi IP67. Peso: 114 g. Necessita di sim in formato 128k o microsim con adattatore originale dei principali operatori



CUSTODIA TWIG PROTECTOR EX

12555

Pratica custodia in pelle idonea per aree ATEX per il dispositivo PROTECTOR EX 3G. Comprensiva di clip posteriore per aggancio e finestra frontale per la visualizzazione e l'utilizzo del dispositivo.



BEACON EX

21B003

II 2 G Ex ib IIC T4 Gb

Strumento indispensabile per la localizzazione indoor o in zone non coperte da GPS dei dispositivi uomo a terra, anche in aree ATEX. Permette di coprire ambienti fino a 2000 mq e rintracciare l'operatore. Batteria ad ampissima autonomia fino a 4 anni di utilizzo. Completamente configurabile da remoto tramite protocollo MTPT e software dedicato. Resistenza a polvere e liquidi IP67.

OXY PRO

Oxy-Pro è un dispositivo a circuito chiuso che permette una rapida e sicura evacuazione grazie al sua capacità di rigenerare l'aria espirata: la cartuccia di perossido di potassio (K₂O₂) assorbe l'anidride carbonica e l'umidità generando ossigeno respirabile. La sicurezza è garantita fin dalla prima inspirazione: una piccola bombola di ossigeno si attiva erogando 6 litri di ossigeno per evitare qualsiasi rischio di inalazione di aria esterna contaminata; il fermaglio nasale contribuisce ad impedire l'inalazione involontaria.

In caso di emergenza il dispositivo è utilizzabile in circa 15 secondi; una volta aperto la custodia rimane agganciata alla cintura sostenendo la sacca respiratoria durante l'utilizzo.

La custodia in acciaio inossidabile sottovuoto garantisce resistenza e durabilità permettendo una vita operativa fino a 10 anni.

E' possibile controllare in ogni momento che la custodia sia completamente a tenuta grazie al vacuometro posizionato sul corpo del dispositivo.

E' disponibile una versione Trainer per l'addestramento totalmente ricaricabile.

348



OXY PRO PC10509

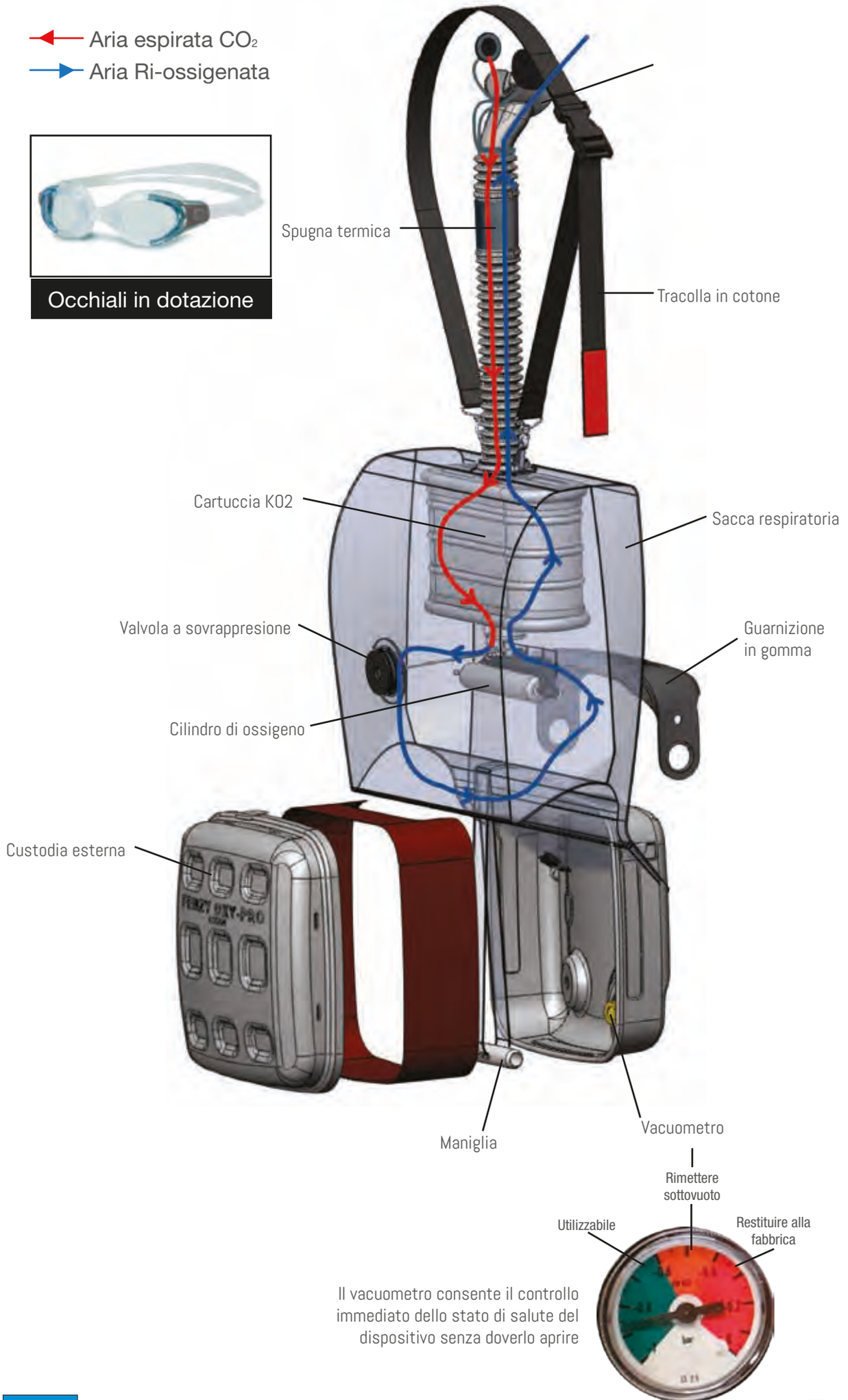
Strumento indispensabile in caso di situazioni di emergenza in ambienti ad alto rischio. Il suo principio di funzionamento si basa sulla rigenerazione dell'aria espirata mediante il Perossido di Potassio permettendo un'elevata autonomia necessaria ad abbandonare l'area a rischio. Un cilindro di ossigeno integrato garantisce un apporto di aria respirabile fin dall'inizio. L'indicatore posteriore permette di sapere lo stato del dispositivo senza la necessità di aprirlo.



← Aria espirata CO₂
 → Aria Ri-ossigenata



Occhiali in dotazione



LAMPADE

Anche nelle situazioni più complesse è sempre importante garantire all'operatore le giuste condizioni di luminosità in modo da poter operare in completa sicurezza. Dalle robuste torce tattiche ai più avanzati sistemi di illuminazione per aree remote ogni dispositivo renderà più sicuro l'ambiente di lavoro garantendo affidabilità, resistenza e le migliori prestazioni disponibili.



TORCIA TATTICA 7600
PLOO025.02

Torcia tattica tascabile a LED ad elevate prestazioni, fino a 944 lumen. Resistente corpo in alluminio anodizzato. Quattro modalità di intensità luminosa: alta, media, bassa e lampeggiante selezionabili facilmente tramite bottone sul fondo della torcia. In aggiunta al LED bianco ad alte prestazioni la torcia è dotata anche di un LED rosso e verde per la visione notturna e per il controllo del traffico. Indicazione di livello di carica della batteria. Pratica clip in acciaio. Alimentazione tramite batteria al litio ricaricabile via USB. Peso: 196 g

	HIGH	MEDIUM	LOW
LUMEN	944	479	37
DURATA BATTERIA	3h 15min	4h 30 min	29h 00 min
DISTANZA FASCIO	225 metri	157 metri	44 metri
CERTIFICAZIONE IP	IPX8 (1 metro)		



Il cono diffusore, unito ai LED rosso e verde, trasforma la torcia in un efficace strumento di segnalazione e controllo. Sia la torcia 7600 sia il relativo cono sono riponibili nella pratica e resistente custodia in Cordura, chiudibile con un bottone metallico e agganciabile alla cintura



TORCIA TATTICA 7000
PLOO011

Torcia tattica tascabile a LED fino ad un massimo di 602 lumen. Resistente corpo in alluminio. Quattro modalità di intensità luminosa: alta, media, bassa e lampeggiante selezionabili facilmente tramite bottone sul fondo della torcia. Pratica clip in acciaio. Alimentazione tramite 2 batterie CR123. Peso: 159 g

	HIGH	MEDIUM	LOW
LUMEN	602	311	64
DURATA BATTERIA	1h 30min	2h 00 min	16h 00 min
DISTANZA FASCIO	233 metri	165 metri	75 metri
CERTIFICAZIONE IP	IPX7		



TORCIA TATTICA 2350
PLOO005

Torcia tattica compatta a LED fino a 178 lumen. Resistente corpo in alluminio. Tre modalità di intensità luminosa: alta, bassa e lampeggiante selezionabili facilmente tramite bottone sul fondo della torcia. Pratica clip in acciaio. Alimentazione tramite 1 batteria AA. Peso: 96 g

	HIGH	MEDIUM	LOW
LUMEN	178	/	15
DURATA BATTERIA	2h 15min	/	21h 00 min
DISTANZA FASCIO	130 metri	/	37 metri
CERTIFICAZIONE IP	IPX7		



TORCIA 5000
22B007

Innovativa torcia con fuoco variabile: è possibile passare da un fascio luminoso ristretto ad un fascio diffuso mediante un semplice scorrimento. Il fascio diffuso proietta un ampio fascio luminoso per illuminare l'area di lavoro, mentre il fascio ristretto è ideale per la lunga distanza. La torcia è provvista inoltre di 3 modalità di utilizzo: Alta, Bassa e Lampeggiante. Indicatore di batteria posteriore per conoscere in tempo reale lo stato della carica. Grazie al resistente corpo in alluminio e ad una speciale membrana è resistente agli urti e completamente ermetica (IPX8). Di dimensioni compatte è provvista anche di una robusta clip in acciaio inox. Alimentazione tramite 2 pile alcaline AAA (incluse).

	HIGH	MEDIUM	LOW
LUMEN	202	/	21
DURATA BATTERIA	1h 15 min	/	7h 00 min
DISTANZA FASCIO	69 metri	/	21 metri
CERTIFICAZIONE IP	IPX8		



TORCIA 5010
22B008

Innovativa torcia con fuoco variabile: è possibile passare da un fascio luminoso ristretto ad un fascio diffuso mediante un semplice scorrimento. Il fascio diffuso proietta un ampio fascio luminoso per illuminare l'area di lavoro, mentre il fascio ristretto è ideale per la lunga distanza. La torcia è provvista inoltre di 3 modalità di utilizzo: Alta, Bassa e Lampeggiante. Indicatore di batteria posteriore per conoscere in tempo reale lo stato della carica. Grazie al resistente corpo in alluminio e ad una speciale membrana è resistente agli urti e completamente ermetica (IPX8). Provvista anche di un funzionale cordino. Alimentazione tramite 2 pile alcaline AA (incluse).

	HIGH	MEDIUM	LOW
LUMEN	392	/	22
DURATA BATTERIA	2h 15 min	/	26h 00 min
DISTANZA FASCIO	184 metri	/	43 metri
CERTIFICAZIONE IP	IPX8		



TORCIA 5050R
22B009

Innovativa torcia con fuoco variabile: è possibile passare da un fascio luminoso ristretto ad un fascio diffuso mediante un semplice scorrimento. Il fascio diffuso proietta un ampio fascio luminoso per illuminare l'area di lavoro, mentre il fascio ristretto è ideale per la lunga distanza. La torcia è provvista inoltre di 3 modalità di utilizzo: Alta, Bassa e Lampeggiante e di una potente funzione BOOST fino a 883 lumen. Indicatore di batteria posteriore per conoscere in tempo reale lo stato della carica. Grazie al resistente corpo in alluminio e ad una speciale membrana è resistente agli urti e completamente ermetica (IPX8). Provvista anche di un funzionale cordino. Alimentazione tramite porta Micro-USB, l'ampia batteria della 5050R permette inoltre di ricaricare dispositivi esterni tramite porta USB incorporata.

	BOOST	HIGH	LOW
LUMEN	883	393	21
DURATA BATTERIA	/	2h 30 min	40h 00 min
DISTANZA FASCIO	201 metri	134	30 metri
CERTIFICAZIONE IP	IPX8		

TORCIA 9410L
PLO0014



Torcia portatile a LED ad elevate prestazioni, fino a 2207 lumen. Fonte luminosa composta da 4 LED a due modalità di intensità: alta e bassa. Testa ruotabile fino a 90°. Corpo in ABS resistente agli urti e cadute fino ad 1 metro. Indicazione di livello di carica della batteria. Alimentazione tramite batteria al litio. Peso: 1267 g

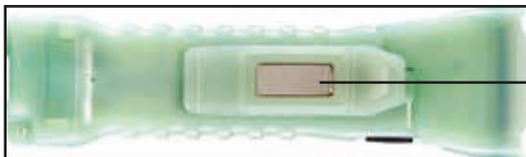
	HIGH	LOW
LUMEN	2207	463
DURATA BATTERIA	3h 15 min	11h 00 min
DISTANZA FASCIO	453 metri	207 metri
CERTIFICAZIONE IP	IPX4	
RESISTENZA CADUTE	1 metro	



TORCIA 3410M
PLO0015

Torcia compatta pieghevole a LED fino ad un massimo di 653 lumen. Doppi LED per luce ristretta o diffusa utilizzabili singolarmente o contemporaneamente. Tre modalità di intensità luminosa: alta, media e bassa. Corpo in policarbonato fosforescente. Testa articolata ribaltabile a 90°. Clip da taschino posteriore con calamita integrata per l'utilizzo anche a mani libere. Cinghia di sicurezza inclusa. Alimentazione tramite 3 batterie AA. Peso: 281 g

	HIGH	MEDIUM	LOW
LUMEN	653	97	25
DURATA BATTERIA	5h 00 min	19h 00 min	61h 00 min
DISTANZA FASCIO	184 metri	67 metri	34 metri
CERTIFICAZIONE IP	IPX8		



Clip posteriore con calamita integrata: permette di agganciare la torcia 3410M su superfici metalliche e avere le mani completamente libere per ogni tipo di lavorazione

352

TORCIA 2410ZO
PLO0006

Certificazione ATEX: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga
II 1 D Ex ia IIIC T135°C Da



Torcia compatta a LED idonea per aree ATEX Zona 0, intensità luminosa di 153 lumen. Corpo in durevole PC/PBT. Leva laterale per attivazione, pratica anche se montata su un casco. Cordino di sicurezza incluso. Alimentazione tramite 4 batterie AA. Peso: 207 g

	HIGH
LUMEN	153
DURATA BATTERIA	5h 45min
DISTANZA FASCIO	165 metri
CERTIFICAZIONE IP	IPX7





TORCIA FRONTALE 2785ZI

PLO0010

Certificazione ATEX: II 2 G Ex ib IIC T4 Gb



Torcia frontale a LED idonea per aree ATEX Zona 1, fino a 215 lumen. Quadrante frontale a doppio LED: un LED frontale principale e un LED verso il basso per illuminare percorsi o in caso di lettura, utilizzabili singolarmente, contemporaneamente o in modalità lampeggiante. Tre modalità di intensità luminosa: alta, media e bassa. Testa rotante a 60° per indirizzare la luce dove è necessario. LED rosso a doppia modalità montato posteriormente. Fascia elastica regolabile con cinghia sopra la nuca. Alimentazione tramite 4 batterie AA in pacco batterie montato posteriormente con indicatore del livello di carica. Peso: 249 g

	HIGH	MEDIUM	LOW
LUMEN	215	106	22
DURATA BATTERIA	5h 00min	13h 00 min	98h 00 min
DISTANZA FASCIO	108 metri	76 metri	34 metri
CERTIFICAZIONE IP	IP54		



TORCIA FRONTALE 2780R

PLO0009

Torcia frontale a LED ad elevate prestazioni, fino a 558 lumen. Quadrante frontale a doppio LED: un LED frontale principale e un LED verso il basso per illuminare percorsi o in caso di lettura, utilizzabili singolarmente, contemporaneamente o in modalità lampeggiante. Tre modalità di intensità luminosa: alta, media e bassa. Include tre frontalini intercambiabili: nero, bianco, fotoluminescente. Luce di sicurezza a LED posteriore. Fascia elastica regolabile con cinghia sopra la nuca. Alimentazione tramite pacco batterie ricaricabile tramite USB con indicatore del livello di carica montato posteriormente. Peso: 207 g

	HIGH	MEDIUM	LOW
LUMEN	558	213	95
DURATA BATTERIA	2h 00min	3h 00 min	7h 30 min
DISTANZA FASCIO	127 metri	78 metri	53 metri
CERTIFICAZIONE IP	IPX4		



TORCIA FRONTALE 2720

PLO0007

Torcia frontale a LED fino a 200 lumen. Attivazione rapida tramite movimento della mano senza bisogno di premere tasti. Intensità luminosa regolabile tra 100% e 10%. Ingrandimento ottico 4x permette di selezionare un fascio ampio o concentrato. Luce rossa a basso livello (12 lumen) per aiutare la visione notturna. Comoda fascia elastica regolabile. Alimentazione tramite 3 batterie AAA. Peso: 108 g

	HIGH	MEDIUM	LOW
LUMEN	200	/	12
DURATA BATTERIA	3h 00min	/	103h 00 min
DISTANZA FASCIO	82 metri	/	20 metri
CERTIFICAZIONE IP	IPX4		

TORCIA 9490
976551

Sistema di illuminazione per aree remote portatile a LED fino a 6000 lumen. Fonte luminosa composta da 10 LED a tre modalità di intensità: alta, media e bassa. Corpo in resistente polipropilene e albero in alluminio. Albero interamente allungabile fino a 1,83 metri e con testa girevole a 340°. Display a colori indicante la modalità di illuminazione e lo stato di carica. Tracolla per trasporto inclusa. Controllo del dispositivo anche tramite app Bluetooth. Batteria ricaricabile (12 volt) con possibilità di estrazione e sostituzione rapida. Peso: 14,5 kg

	HIGH	MEDIUM	LOW
LUMEN	6000	3000	1000
DURATA BATTERIA	3h 50 min	12h 00 min	24h 00 min
CERTIFICAZIONE IP	IP54		



TORCIA 94520

PF90701

Certificazione ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4 G

Sistema di illuminazione a LED per aree ATEX (Zona 0) remote, intensità luminosa fino a 1600 lumen. Fonte luminosa composta da 10 LED a due modalità di intensità: alta e bassa. Corpo in resistente ABS/PC. Albero interamente allungabile e con testa girevole a 360° e con possibilità di blocco dell'estensione. Interruttore di attivazione in gomma impermeabile. Indicatore di batteria scarica. Alimentazione tramite batteria ricaricabile (12 volt). Peso: 7,3 kg

	HIGH	MEDIUM	LOW
LUMEN	1600	/	800
DURATA BATTERIA	5h 00 min	/	10h 00 min
CERTIFICAZIONE IP	IP54		



TORCIA 9430
PLO0015.12

Sistema di illuminazione per aree remote portatile a LED fino a 3000 lumen. Fonte luminosa composta da 6 LED a due modalità di intensità: alta e bassa. Corpo in resistente ABS/PC. Albero interamente allungabile e con testa girevole a 360° e con possibilità di blocco dell'estensione. Interruttore di attivazione in gomma impermeabile. Indicatore di batteria scarica. Alimentazione tramite batteria ricaricabile (12 volt). Peso: 10,3 kg

	HIGH	MEDIUM	LOW
LUMEN	3000	/	1500
DURATA BATTERIA	8h 00 min	/	15h 00 min
CERTIFICAZIONE IP	IP54		

TORCIA 9460
PLO0017.02

Sistema di illuminazione per aree remote portatile a LED fino a 12000 lumen. Fonte luminosa composta da 20 LED su due teste con due modalità di intensità: alta e bassa. Corpo in resistente polipropilene e alberi in alluminio. Alberi interamente allungabili fino a 180 cm e con testa girevole a 360°. Maniglia estraibile e ruote per un facile trasporto. Display a colori indicante la modalità di illuminazione e lo stato di carica. Controllo del dispositivo anche tramite app Bluetooth. Dotato di doppia presa USB per alimentazione dispositivi esterni. Alimentazione tramite batteria ricaricabile o presa a parete per un'illuminazione costante. Peso: 27,7 kg

	HIGH	MEDIUM	LOW
LUMEN	12000	/	2000
DURATA BATTERIA	3h 00 min	/	24h 00 min
CERTIFICAZIONE IP	IP54		



VERSIONE CON RUOTE MAGGIORATE TORCIA 9460M
PLO0017.12

Le ruote della 9460M sono state progettate appositamente per affrontare anche i terreni più impervi: grazie alle dimensioni maggiorate e ai cuscinetti a sfera in acciaio inossidabile quest'ultime garantiscono il massimo della praticità insieme ad un'elevata resistenza e durabilità.



TORCIA 9440
PLO0016.12

Sistema di illuminazione per aree remote portatile a LED fino a 5300 lumen. Fonte luminosa composta da 12 LED a tre modalità di intensità: alta, media e bassa. Corpo in resistente polipropilene e albero in alluminio. Albero estensibile fino a 2.13 m per un'illuminazione sopra possibili ostacoli. Gambe ripiegabili e tracolla inclusa per un facile trasporto. Indicazione di livello di carica della batteria. Alimentazione tramite batteria al litio ricaricabile o presa a parete per un'illuminazione costante. Peso: 7,3 kg

	HIGH	MEDIUM	LOW
LUMEN	5300	2800	1400
DURATA BATTERIA	1h 50 min	4h 00 min	8h 00 min
CERTIFICAZIONE IP	IP65		



TAGLIERINI

Nell'ambiente di lavoro le lavorazioni che possono portare ad un infortunio da taglio possono essere numerose e di differente entità. La gamma di taglierini qui proposta nasce per ovviare in modo semplice e definitivo a questo problema grazie a dispositivi innovativi e molto pratici. Grazie alla lama a rientro automatico o a dispositivi dalla lama nascosta i lavoratori potranno operare in completa sicurezza.



SECUPRO 625
23FO01

Moderno taglierino con impugnatura a tenaglia per una estrazione della lama in completa sicurezza. Struttura in alluminio di altissima qualità con impugnatura morbida. Possibilità di bloccare la lama per impedire aperture involontarie. Funzionale lama a doppio filo da 2,5 cm per i materiali più spessi. Sistema di sostituzione della lama rapido e semplice. Utilizzabile sia da destri che da mancini. Peso: 151 g.



SECUPRO MERAK
23FO02

Taglierino ultra-compacto con manico a pinza dotato di lama a rientro completamente automatico. Struttura ergonomica in resistente plastica rinforzata con fibra di vetro. Possibilità di bloccare la lama per impedire aperture involontarie. Sistema di sostituzione della lama rapido e semplice. Utilizzabile sia da destri che da mancini. Peso: 59 g.



SECUNORM 380
23FO03

Innovativo taglierino a lama lunga a rientro automatico. Lama in acciaio da 8 cm flessibile. Struttura ergonomica con impugnatura morbida. Sistema di sostituzione della lama rapido e semplice. Utilizzabile sia da destri che da mancini grazie alla rotazione della lama. Peso: 78 g.



SECUMAX EASYSAFE

23F004

Taglierino dalla lama nascosta per la massima protezione dell'operatore. La staffa esterna permette l'incanalamento del materiale da tagliare e al contempo protegge la lama. Piastra di metallo posteriore per l'apertura dei nastri adesivi. Forma ergonomica per un utilizzo rapido e senza sforzo. Sistema di sostituzione della lama rapido e semplice con possibilità di bloccaggio tramite chiave dedicata. Utilizzabile sia da destri che da mancini.

Peso: 66 g



SECUMAX OPTICUT

23F005

Taglierino con impugnatura dalla lama nascosta per la massima protezione dell'operatore. La staffa esterna permette l'incanalamento del materiale da tagliare e al contempo protegge la lama. Impugnatura sagomata per uno scorrimento migliore sui materiali. Sistema di sostituzione della lama rapido e semplice. Utilizzabile sia da destri che da mancini. Peso: 74 g



SECUMAX 363

23F006

Forbice di precisione con lama di sicurezza in acciaio Inox. La speciale affilatura e la punta arrotondata garantiscono la protezione dell'operatore. Anelli con rivestimento morbido e antiscivolo. Peso: 37 g

PRIMO SOCCORSO

Direttiva CE 2007/47

Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale

Direttiva 2007/47/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 5 settembre 2007, che modifica la direttiva 90/385/CEE del Consiglio per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai dispositivi medici impiantabili attivi, la direttiva 93/42/CEE del Consiglio concernente i dispositivi medici, e la direttiva 98/8/CE relativa all'immissione sul mercato dei biocidi (Testo rilevante ai fini del SEE)

Direttiva 93/42/CEE

Direttiva concernente i dispositivi medici

DIRETTIVA 93/42/CEE DEL CONSIGLIO del 14 giugno 1993 concernente i dispositivi medici

Classificazione delle aziende

Le aziende o unità produttive sono classificate, tenuto conto della tipologia di attività, dal numero di lavoratori occupati e dai fattori di rischio:

- A** I) Aziende o unità produttive con attività industriale
II) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori riconducibili ai gruppi tariffari INAIL
III) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori del comparto dell'agricoltura
- B** Aziende o unità produttive con 3 o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A
- C** Aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A

Organizzazione del pronto soccorso

- 1** Nelle aziende o unità produttive di gruppo A e di gruppo B il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:
 - a)** cassetta di pronto soccorso, contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 1, definita dal D.M. n° 388, della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.
- 2** Nelle aziende o unità produttive di gruppo C il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:
 - a)** pacchetto di medicazione, contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 2, definita dal D.M. n° 388, della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.
- 3** Nelle aziende o unità produttive che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva, il datore di lavoro è tenuto a fornire loro il pacchetto di medicazione di cui all'allegato 2.

CONTENUTI MINIMI DELLE CASSETTE DI PRONTO SOCCORSO



ALLEGATO 1

Per aziende del gruppo A e del gruppo B e comunque con più di tre lavoratori

- Guanti sterili monouso (5 paia)
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (1 litro)
- Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml (3)
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10)
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2)
- Pinzette da medicazione sterili monouso (2)
- Confezione di cotone idrofilo (1)
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2)
- Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (2)
- Visiera paraschizzi
- Un paio di forbici
- Lacci emostatici (3)
- Ghiaccio pronto uso (2)
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)
- Istruzioni di utilizzo per i presidi e prestare i primi soccorsi
- Teli sterili monouso (2)
- Confezione di rete elastica di misura media (1)
- Termometro (1)
- Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa



ALLEGATO 2

Per aziende con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A e per i lavoratori che operano in luoghi diversi della sede aziendale.

- Guanti sterili monouso (2 paia)
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (0% di iodio) da 125 ml (1)
- Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1)
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3)
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1)
- Pinzette da medicazione sterili monouso (1)
- Confezione di cotone idrofilo (1)
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (1)
- Rotolo di cerotto alto 2,5 cm (1)
- Rotolo di benda orlata alta 10 cm (1)
- Un paio di forbici
- Laccio emostatico (1)
- Ghiaccio pronto uso (1)
- Sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1)
- Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi

LAVAOCCHI A PARETE SC300

12M001.03

EN 15154-2



Lavaocchi a parete con vaschetta in resistente polipropilene. Ugelli a flusso aerato per un getto delicato ma corposo fino a 14 l/min. Coppette degli ugelli in morbido EPDM per evitare il rischio di infortuni. Gestione della temperatura dell'acqua tramite valvole apposite. Semplice azionamento con valvola a chiusura manuale per mezzo di una leva a pressione laterale. Speciale verniciatura con trattamento epossidico per una maggiore resistenza agli agenti chimici.



LAVAOCCHI A PAVIMENTO SC380

12M002.03

EN 15154-2

Lavaocchi a pavimento con vaschetta in resistente polipropilene. Ugelli a flusso aerato per un getto delicato ma corposo fino a 14 l/min. Coppette degli ugelli in morbido EPDM per evitare il rischio di infortuni. Gestione della temperatura dell'acqua tramite valvole apposite. Semplice azionamento con valvola a chiusura manuale per mezzo di una leva a pressione laterale o con pedale. Speciale verniciatura con trattamento epossidico per una maggiore resistenza agli agenti chimici.



DOCCIA D'EMERGENZA SC700

12M003.03

EN 15154-1

Doccia a pavimento combinata con lavaocchi. Lavaocchi con vaschetta in resistente polipropilene. Ugelli a flusso aerato per un getto delicato ma corposo a 14 l/min. Coppette degli ugelli in morbido EPDM per evitare il rischio di infortuni. Semplice azionamento con valvola a chiusura manuale per mezzo di una leva a pressione laterale. Soffione doccia in polipropilene con potente flusso a 120 l/min per una completa protezione dell'operatore. Azionamento rapido della doccia tramite tirante rigido con impugnatura. Gestione della temperatura dell'acqua tramite valvole apposite. Speciale verniciatura con trattamento epossidico per una maggiore resistenza agli agenti chimici.



DOCCIA D'EMERGENZA SC710

12M004.03

EN 15154-1

Doccia a pavimento combinata con lavaocchi. Lavaocchi con vaschetta in resistente polipropilene. Ugelli a flusso aerato per un getto delicato ma corposo a 14 l/min. Coppette degli ugelli in morbido EPDM per evitare il rischio di infortuni. Semplice azionamento con valvola a chiusura manuale per mezzo di una leva a pressione laterale o con pedale. Soffione doccia in polipropilene con potente flusso a 120 l/min per una completa protezione dell'operatore. Azionamento rapido della doccia tramite tirante rigido con impugnatura. Gestione della temperatura dell'acqua tramite valvole apposite. Speciale verniciatura con trattamento epossidico per una maggiore resistenza agli agenti chimici.



DEFIBRILLATORE SAMARITAN PV0519

Defibrillatore semi-automatico ultra compatto dal semplice utilizzo. Tecnologia di analisi SCOPE per una valutazione automatica del ritmo cardiaco del paziente e relativa compensazione della carica. Comandi visivi e vocali per un rapido e semplice utilizzo. Cartuccia con piastre interamente sostituibile per una minima manutenzione. Comprensivo di morbida custodia esterna e maniglia per trasporto. Resistenza a polvere e o liquidi IP56. Peso: 1,1 kg.



PIASTRE ADULTI PV0520

Set di elettrodi per adulti di ricambio per defibrillatore SAMARITAN.



PIASTRE PEDIATRICHE PV0521

Set di elettrodi pediatrici di ricambio per defibrillatore SAMARITAN.

DEFIBRILLATORE CR2 PV0652



Defibrillatore semi-automatico di ultima generazione. Dotato di connettività 3G e WiFi per il costante monitoraggio dei dati e della posizione del dispositivo per l'invio in tempo reale dello status del paziente agli operatori di soccorso. Condensatori precaricati per un'elevata energia di scarica fino a 360 J immediatamente disponibile. Tecnologia di analisi cprINSIGHT per l'analisi dei ritmi cardiaci del paziente e la regolazione della carica. Comandi visivi e vocali con autoregolazione del volume a seconda del rumore ambientale. Set di elettrodi compatibili sia per l'utilizzo su adulti che per utilizzo pediatrico. Pratica maniglia superiore per il trasporto. Resistenza a polvere e liquidi IP55. Peso: 2,0 kg.



PIASTRE CR2 12H002

Set di elettrodi di ricambio per defibrillatore LIFEPAK CR2. Conformi sia per l'utilizzo su adulti che per uso pediatrico.

363

ARMADIETTO METAL 102

12235

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Armadietto metallico verniciato con polvere epossidica chiuso da serratura con chiave. Ampi spazi interni dati da 3 vani con 2 ripiani. Contenuto conforme all'ALLEGATO 1. Idoneo per aziende del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Dimensioni: 300x140x460 mm. Peso: 7,5 kg.



ARMADIETTO METAL 102 PLUS

12237

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Armadietto metallico verniciato con polvere epossidica chiuso da serratura con chiave. Ampi spazi interni dati da 6 vani con 3 ripiani. Contenuto conforme all'ALLEGATO 1 con maggiorazione. Idoneo per aziende del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Dimensioni: 300x140x460 mm. Peso: 7,5 kg.

VALIGETTA MEDIC 1

12269

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Robusta valigetta in polipropilene antiurto chiusa da due clip rotanti. Comprensiva di maniglia per trasporto e pratico supporto per attacco a parete. Contenuto conforme all'ALLEGATO 2. Idonea per aziende con meno di tre lavoratori e che non rientrano nel gruppo A. Dimensioni: 250x190x90 mm. Peso: 1,4 kg.



VALIGETTA MEDIC 3

PV0532

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Robusta valigetta in polipropilene antiurto chiusa da due clip a scatto. Comprensiva di maniglia per trasporto e fori posteriori per attacco a parete. Contenuto conforme all'ALLEGATO 2. Idonea per aziende con meno di tre lavoratori e che non rientrano nel gruppo A. Dimensioni: 290x215x90 mm. Peso: 1,2 kg.

VALIGETTA MEDIC 2

12265

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Robusta valigetta in polipropilene antiurto chiusa da due clip rotanti. Guarnizione interna in neoprene per una completa chiusura ermetica. Comprensiva di maniglia per trasporto e fori posteriori per attacco a parete. Contenuto conforme all'ALLEGATO 1. Idonea per aziende del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Dimensioni: 395x135x270 mm. Peso: 6,2 kg.



VALIGETTA MULTIRED

12266

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Valigetta in resistente ABS antiurto chiusa da due clip rotanti. Guarnizione interna in neoprene per una completa chiusura ermetica. Composta da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Comprensiva di maniglia per trasporto e fori posteriori per attacco a parete. Contenuto conforme all'ALLEGATO 1 con maggiorazione. Idonea per aziende del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Dimensioni: 395x135x270 mm. Peso: 6,2 kg.

PACCO MEDICAZIONE ALL.2

12281

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Pacco di reintegro per valigette ed armadietti con contenuto conforme all'ALLEGATO 2. Confezionato in pratica scatola di cartone richiudibile.



PACCO MEDICAZIONE ALL.1

12282

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Pacco di reintegro per valigette ed armadietti con contenuto conforme all'ALLEGATO 1 senza sfigmomanometro. Confezionato in pratica scatola di cartone richiudibile.



PACCO MEDICAZIONE ALL.1

12284

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Pacco di reintegro per valigette ed armadietti con contenuto conforme all'ALLEGATO 1 con sfigmomanometro. Confezionato in pratica scatola di cartone richiudibile.





KIT K9

PV0646

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Kit multiuso per tre differenti situazioni d'emergenza: lavaggio oculare, ustioni e medicazione. La pratica confezione sagomata permette un facile accesso e reintegro di ogni singolo componente. Comprensiva di viti per fissaggio a parete. Dimensioni: 340x80x380 mm. Peso: 1,15 kg.

SOFT BAG

PV0042

DIN 13164

Borsetta in morbido nylon resistente agli strappi con chiusura a cerniera. Contenuto conforme alla norma DIN 13164 per il trasporto su automezzi. Dimensioni: 215x150x85 mm. Peso: 0,7 kg.



VALIGETTA TRIX

12162

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Pratica valigetta per un primo soccorso di ferite di piccole entità o per il trasporto in autovetture. Resistente struttura in polipropilene chiusa da due clip a scatto. Dimensioni: 235x190x43 mm. Peso: 0,15 kg.

VALIGETTA PREVENT FIRE

12167

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Valigetta di primo soccorso specifica per il trattamento delle ustioni. Robusta struttura in polipropilene antiurto chiusa da due clip rotanti. Comprensiva di maniglia per trasporto e pratico supporto per attacco a parete. Dimensioni: 259x205x87 mm. Peso: 1,0 kg.



VALIGETTA MEDIC 2 HACCP

PV0497

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Robusta valigetta in polipropilene antiurto chiusa da due clip rotanti. Comprensiva di maniglia per trasporto e fori posteriori per attacco a parete. Contenuto idoneo per aziende del settore alimentare con contenuto rintracciabile e specifico per rischio di scottature ed ustioni. Dimensioni: 395x135x270 mm. Peso: 6,0 kg.



VALIGETTA MEDIC 1 HACCP

PV0498

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Robusta valigetta in polipropilene antiurto chiusa da due clip rotanti. Comprensiva di maniglia per trasporto e fori posteriori per attacco a parete. Contenuto idoneo per aziende del settore alimentare con contenuto rintracciabile e specifico per rischio di scottature ed ustioni. Dimensioni: 250x190x90 mm. Peso: 2,0 kg.





STAZIONE OCULARE DROP

P13070

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Stazione di lavaggio oculare per un efficace primo lavaggio d'emergenza. Apertura rapida tramite l'abbassamento del coperchio frontale. Due flaconi di soluzione salina sterile da 500 ml con tappo oculare premontato. Comprensiva di specchietto e viti per montaggio a parete. Dimensioni: 320x410x80 mm

REINTEGRO DROP

P13511

Flacone di soluzione salina sterile da 500 ml



KIT LAVAGGIO OCULARE

P13674

DIR. CE 93/42 | DIR. CE 2007/47 | D.L. 24/02/97

Valigetta di primo soccorso specifica per il trattamento di traumi oculari. Robusta struttura in polipropilene antiurto chiusa da due clip rotanti. Comprensiva di maniglia per trasporto e pratico supporto per attacco a parete. Dimensioni: 259x205x87 mm. Peso: 1,0 kg.



CEROTTO EXTRA LONG BLU
PVO491

Cerotti extra lunghi per evitare il rischio di distacco accidentale. Grazie ai 18 cm di lunghezza possono essere avvolti attorno alle dita per aumentarne la stabilità. Versione blu rintracciabile per l'industria alimentare. Confezione da 50 cerotti.



CEROTTO SOFT NEXT BLU
PVO492

Moderno cerotto coesivo automodellante di colore blu. Si applica direttamente sulla ferita e grazie alla sua aderenza e alla resistenza all'acqua si adatta perfettamente alla forma richiesta senza attaccarsi alla ferita. Rotolo da 6x450 cm.



CEROTTO SOFT NEXT
PVO493

Moderno cerotto coesivo automodellante color pelle. Si applica direttamente sulla ferita e grazie alla sua aderenza e alla resistenza all'acqua si adatta perfettamente alla forma richiesta senza attaccarsi alla ferita. Rotolo da 6x450 cm.





CEROTTO EXTRA LONG

PV0494

Cerotti extra lunghi per evitare il rischio di distacco accidentale. Grazie ai 18 cm di lunghezza possono essere avvolti attorno alle dita per aumentarne la stabilità. Confezione da 100 cerotti.

DISPENSER BOLERO

12171

Robusto dispenser per cerotti in ABS. La busta del cerotto si apre automaticamente con l'estrazione dal dispenser. La parte superiore trasparente permette di visualizzare rapidamente le quantità residue. Comprensivo di tasselli e viti per attacco a parete. Fornito con 1 ricarica da 42 cerotti in tessuto 19x72 mm e una ricarica di cerotti in tessuto da 36 pz 25x72 mm.



DISPENSER BOLERO DETECTABLE

12172

Robusto dispenser per cerotti in ABS. La busta del cerotto si apre automaticamente con l'estrazione dal dispenser. La parte superiore trasparente permette di visualizzare rapidamente le quantità residue. Comprensivo di tasselli e viti per attacco a parete. Fornito con 1 ricarica da 42 cerotti BLU DETECTABLE 19x72 mm e una ricarica di cerotti BLUE DETECTABLE da 36 pz 25x72 mm.



RICARICA BOLERO

Ricariche di cerotti per dispenser bolero. Disponibili in versione classica o rintracciabile.

CODICE	Numero Ricariche	Numero Cerotti	Dimensioni Cerotti	Rintracciabili
12173	6	42	19x72 mm	NO
12174	6	36	25x72 mm	NO
12175	6	42	19x72 mm	SI
12176	6	36	25x72 mm	SI

KIT LEVASCHEGGE PVO486

Valigetta specifica per la rimozione di schegge di varia natura e per una prima medicazione. Resistente struttura in polipropilene chiusa da due clip a scatto. Dimensioni: 235x190x43 mm. Peso: 0,5 kg.



GHIACCIO SPRAY PVO495

Bomboletta di ghiaccio spray da 200 ml. Idoneo per il trattamento di piccoli traumi e contusioni

GHIACCIO Istantaneo

PV0496

Pacchetto di ghiaccio monouso in morbido TNT. Mantiene fredda la parte lesa per circa 25/30 minuti.



INTEGRATORE ALIMENTARE

PV0503

Integratore alimentare a base di potassio, magnesio e vitamina C specifico per i casi di intensa attività fisica o lavori soggetti a temperature elevate. Confezione da 20 bustine da 4,6 g ciascuna.

SFIGMOMANOMETRO DIGITALE

PV0253
DIR. CE 93/42

Moderno sfigmomanometro digitale automatico da braccio. Ampio range di misurazione di pressione e frequenza cardiaca. Possibilità di registrazione fino ad un massimo di 60 eventi. Comodo bracciale con regolazione a velcro, 22-42 cm. Austospegnimento dopo un minuto di inutilizzo. Alimentazione tramite 4 batterie AAA. Comprensivo di astuccio in nylon.



ASSORBENZA

Durante le lavorazioni, da quelle più semplici a quelle più gravose, può capitare che sostanze chimiche inquinanti o pericolose possano diffondersi nell'area di lavoro. I prodotti creati appositamente per l'assorbimento e la riduzione di tali sostanze aiutano a ripristinare velocemente la sicurezza dell'area di lavoro. Di diverse tipologie, permettono di contrastare un'ampia gamma di sostanze in ogni tipo di situazione, sia su terra che in ambienti acquosi.



MULTISORB-C DD00005

Assorbitore universale in polvere utilizzabile per liquidi, olii, solventi, acidi deboli o basi, prodotti chimici e grassi. Composto interamente da lignina e cellulosa è vegetale ed ignifugo. Altissima capacità di assorbimento compresa tra il 400% e il 650% del suo peso. Peso: 6,5 kg. Peso in L: 45.

SOLFONET DD00025

Polvere assorbente neutralizzante specifica per acido solforico. Utilissima in caso di fuoriuscita da batterie o sversamenti accidentali. Funzionamento ad assorbenza rapida: entro 3-4 minuti la superficie ritorna pulita e calpestabile. Peso: 5 kg. Peso in L: 10.



OKO-C DD00004

Polvere assorbente specifica per olii e idrocarburi in ambienti asciutti ed acquosi. Grazie alla sua composizione trattiene fino al 95% di olii e idrocarburi senza assorbire l'acqua permettendo un facile ed agevole recupero. Una singola confezione può assorbire dai 30 agli 80 kg di contaminanti. Completamente inerte non è dannoso per l'ambiente. Peso: 8 kg. Peso in L: 50.

C-DUST DD00003

Innovativa polvere a base di allumina specifica per idrocarburi, vernici, solventi, catrami, sia in stato liquido che oleoso. Pienamente utilizzabile sia in ambienti aperti che chiusi anche da satura rimane antiscivolo, annullando totalmente la scivolosità della superficie trattata. Peso: 10 kg.



LINEA UNIVERSALE

Gamma di prodotti ad alta assorbenza in resistente fibra di polipropilene adatti a tutti i tipi di sversamenti: acqua, solventi, olio, lubrificanti, sostanze chimiche. I panni e i rotoli sono perfetti per assorbire sversamenti in tutte le situazioni mentre le barriere cilindriche sono adatte a limitare le fuoriuscite e mettere l'area in sicurezza. Utilizzabili anche con liquidi infiammabili in quanto completamente statici. Se non impregnati di sostanze tossiche e/o caustiche possono essere riutilizzati a piacimento.

TIPOLOGIA	CODICE	Dimensioni	N° Pezzi	Potere Assorbente
PANNI	DD00014	41x46 cm	100	120 Litri
BARRIERE	DD00018	7,6x122 cm	40	220 Litri
ROTOI	18A001	81x4600 cm	1	216 Litri



LINEA OLII

Gamma di prodotti ad alta assorbenza in resistente fibra di polipropilene adatti per fuoriuscite di olii, lubrificanti o idrocarburi sia sul suolo che in ambienti acquosi in quanto idrorepellenti. I panni e i rotoli sono perfetti per assorbire sversamenti in tutte le situazioni mentre le barriere cilindriche sono adatte a limitare le fuoriuscite e mettere l'area in sicurezza. Utilizzabili anche con liquidi infiammabili in quanto completamente statici. Gli assorbitori impregnati possono essere riutilizzati dopo strizzatura o pressatura.

TIPOLOGIA	CODICE	Dimensioni	N° Pezzi	Potere Assorbente
PANNI	DD00006	41x46 cm	100	120 Litri
BARRIERE	18A002	7,6x122 cm	40	220 Litri
ROTOI	PN18109	81x4600 cm	1	292 Litri



LINEA CHIMICI

Gamma di prodotti ad alta assorbenza in resistente fibra di polipropilene adatti per fuoriuscite di sostanze acide, liquidi tossici o gas disciolti in acqua. Idonei anche per l'assorbimento dell'acido fluoridrico. Grazie al trattamento con tensioattivi limitano notevolmente l'evaporazione delle sostanze assorbite. I panni e i rotoli sono perfetti per assorbire sversamenti in tutte le situazioni mentre le barriere cilindriche sono adatte a limitare le fuoriuscite e mettere l'area in sicurezza. Utilizzabili anche con liquidi infiammabili in quanto completamente statici.

TIPOLOGIA	CODICE	Dimensioni	N° Pezzi	Potere Assorbente
PANNI	DD00020	41x46 cm	100	144 Litri
BARRIERE	18A003	7,6x122 cm	40	210 Litri
ROTOI	18A004	81x4600 cm	1	228 Litri



SPILL STATION

Pratica stazione dispenser per materiale assorbente completa per ogni necessità. Robusta struttura in metallo comprensiva di un vano porta rotolo da 41 cm x 46 m pretagliato, un dispenser per 100 panni da 41x46 cm e uno scomparto inferiore per due sacchi da 20 kg di polvere assorbente. Lateralmente sono presenti delle mensole per flaconi detergenti. Possibilità di aggancio a parete tramite fori posteriori. Disponibile in una versione specifica per l'assorbimento di olii e una per l'assorbimento universale. Dimensioni: 50x50x150 cm.

CODICE	Utilizzo	Potere assorbente
18B003	Olii	260 litri
18B004	Universale	250 litri



KIT FISSO

Kit di assorbenza in un pratico contenitore in polipropilene ad alta resistenza. Disponibile in una versione specifica per l'assorbimento di olii e una per l'assorbimento universale. Dimensioni: 65x50x57x cm.

CODICE	Utilizzo	Potere assorbente	Contenuto
18B005	Olii	109 litri	75 panni 41x46 cm - 6 barriere ø7,6x122 cm - 1 sacco
18B006	Universale	98 litri	WHITE SORB - 2 guanti - 3 sacchi di smaltimento



KIT CARRELLATI

Kit di assorbenza in un contenitore in polipropilene ad alta resistenza carrellato per un rapido e facile trasporto. Disponibile in una versione specifica per l'assorbimento di olii e una per l'assorbimento universale. Dimensioni: 65x50x57x cm.

CODICE	Utilizzo	Potere assorbente	Contenuto
18B007	Olii	124 litri	50 panni 41x46 cm - 6 cuscini 46x46 cm - 12 barriere
18B008	Universale	158 litri	ø7,6x122 cm - 1 kit di protezione
18B009	Olii	226 litri	150 panni 41x46 cm - 8 cuscini 46x46 cm - 12 barriere
18B010	Universale	265 litri	ø7,6x122 cm - 1 kit di protezione



KIT PORTATILE

Kit di assorbenza portatile d'emergenza idoneo per i mezzi di trasporto ADR. Robusta borsa in nylon con finestra in PVC e tracolla. Disponibile in una versione specifica per l'assorbimento di olii e una per l'assorbimento universale. All'interno del kit sono presenti i seguenti articoli:

CODICE	Utilizzo	Potere assorbente	Contenuto
18B011	Olii	20 litri	15 panni 41x46 cm - 2 cuscini 25x25 cm - 1 paio di guanti in nitrile
18B012	Universale	21 litri	- 1 paio di occhiali - 1 sacco per smaltimento rifiuti



TAPPETI COPRI TOMBINI

Funzionale tappeto copritombini di sicurezza utile per prevenire infiltrazioni. La costruzione in PVC e polimeri di alta qualità lo rende resistente agli idrocarburi e alle sostanze chimiche rimanendo al contempo resistente e flessibile. La sua resistenza gli conferisce anche una lunghissima durata nel tempo: è infatti riutilizzabile più volte dopo ogni uso.

CODICE	Dimensione	Spessore
18E002	61x61 cm	1.3 mm
18E001	61x61 cm	0.8 mm



VASCHE DI RACCOLTA

Resistenti vasche di raccolta per lo stoccaggio di fusti. Struttura in acciaio con interno vetrificato per una minore usura nel tempo. Griglia superiore in acciaio zincato ad alta portata. Trattamento esterno anticorrosione con resine poliuretaniche. Disponibile per 2 o 4 fusti.

CODICE	Volume Vasca	N° fusti
PN18305	280 Litri	4
PN18306	230 Litri	2



CONTENITORI LIQUIDI INFIAMMABILI

Lo stoccaggio corretto di sostanze infiammabili garantisce un'area di lavoro sicura e efficiente. Questi contenitori e armadi sono progettati per ridurre al minimo la possibilità, anche involontaria, di generare fiamme libere permettendo al contempo un accesso a tali sostanze in completa sicurezza.



CONTENITORI PER INFIAMMABILI

Contenitori specifici per liquidi infiammabili di Tipo I in robusta lamiera di acciaio piombato. Bocchetta con chiusura a molla per riempimento e sversamento. Pratica maniglia oscillante per un semplice trasporto. Disponibili in differenti volumi.

CODICE	Capacità	Dimensioni	Peso
18F001	4 Litri	241x279 mm	2 kg
18F002	7,5 Litri	241x349 mm	2 kg
18F003	9,5 Litri	298x292 mm	3 kg
18F004	19 Litri	298x429 mm	3 kg

CONTENITORI A STANTUFFO

Contenitori a stantuffo specifici per la manipolazione di materiali infiammabili durante le operazioni di lavaggio. Mediante la pressione del piattello superiore il liquido viene pompato verso l'alto facilitandone l'uso. Utilizzabile in completa sicurezza grazie alla rete rompifiamma. Disponibili in differenti volumi.



CODICE	Capacità	Dimensioni	Peso
18F005	0,5 Litri	125x133 mm	1 kg
18F006	1 Litri	185x143 mm	1 kg
18F007	2 Litri	185x187 mm	1 kg
18F008	4 Litri	185x267 mm	2 kg

CONTENITORI RIFIUTI OLEOSI

Contenitori ideati per la raccolta di rifiuti infiammabili e oleosi. Il coperchio superiore si apre fino ad un massimo di 60° per poi richiudersi autonomamente in modo da annullare il rischio di una combustione spontanea. Disponibili in due varianti di apertura ed in differenti volumi.

CODICE	Capacità	Apertura	Dimensioni	Peso
18F009	20 Litri	Pedale	302x403 mm	5 kg
18F010	20 Litri	Manuale	302x403 mm	5 kg
18F011	34 Litri	Pedale	354x464 mm	5 kg
18F012	34 Litri	Manuale	354x464 mm	5 kg
18F013	52 Litri	Pedale	408x514 mm	7 kg
18F014	52 Litri	Manuale	408x514 mm	7 kg
18F015	80 Litri	Pedale	467x595 mm	10 kg
18F016	80 Litri	Manuale	467x595 mm	10 kg



SECCHI DI LAVAGGIO

Secchi di immersione utili per il lavaggio di componenti di volume ridotto. Il coperchio rimane aperto durante l'uso ma al contempo è dotato di un fusibile che ne automatizza la chiusura a 70°C in caso di combustione. I secchi sono costruiti in acciaio mentre il 18F021 è provvisto anche di un rivestimento interno in polietilene ad alta densità per la massima resistenza ai solventi chimici. Disponibili in differenti volumi.

CODICE	Capacità	Dimensioni	Peso
18F017	4 Litri	238x140 mm	2 kg
18F018	8 Litri	238x254 mm	3 kg
18F019	13 Litri	289x286 mm	4 kg
18F020	19 Litri	349x330 mm	5 kg
18F021	19 Litri	349x330 mm	5 kg

ARMADIO DI SICUREZZA

Armadi di sicurezza per lo stoccaggio di liquidi infiammabili. Costruiti in acciaio a doppio spessore con rivestimento in resina epossidica per una grande resistenza alle sostanze chimiche. Meccanismo di chiusura avanzato per garantire sempre una chiusura ermetica completa. Pratico pozzetto di raccolta inferiore in caso di perdite.

CODICE	Capacità	Ripiani	Dimensioni	Peso
18F022	114 Litri	1	1118x1092x457 mm	100 kg
18F023	170 Litri	2	1651x1092x457 mm	136 kg



ARMADIETTI



ARMADIO DPI CON VETRO

DD00026

Armadio componibile a doppia anta specifico per il contenimento di un'ampia gamma di DPI e attrezzatura antincendio. Ante con vetro frangibile per il recupero del materiale locato in situazioni d'emergenza. Costruito in robusta lamiera in acciaio con serratura completa di carter copri aste anti-manomissione. 3 ripiani interni facilmente regolabili in altezza su mezza anta, vano con asta appendi-gruccia e ampio ripiano superiore. Dimensioni: 1075x500x1850 mm. Peso: 82 kg



ARMADIO DPI

PN12192

Armadio componibile a doppia anta specifico per il contenimento di un'ampia gamma di DPI. Costruito in robusta lamiera in acciaio con serratura completa di carter copri aste anti-manomissione. 3 ripiani interni su tutta la lunghezza facilmente regolabili in altezza. Dimensioni: 1075x500x1850 mm. Peso: 86 kg



ARMADIO 1 POSTO

DD00027

Armadio spogliatoio realizzato in resistente lamiera d'acciaio. Composto da ripiano superiore porta oggetti ed un'asta appendi gruccia con pratici ganci in plastica. La chiusura è tramite anta battente con speciali cerniere anti-effrazione. All'interno è presente inoltre una comoda barra porta asciugamani.

Versione da 1 posto 360x330x1800 mm.
Peso: 16,3 kg



ARMADIO 2 POSTI

DD00028

Armadio spogliatoio realizzato in resistente lamiera d'acciaio. Ogni vano è corredato da un ripiano superiore porta oggetti ed un'asta appendi gruccia con pratici ganci in plastica. La chiusura è tramite anta battente con speciali cerniere anti-effrazione. All'interno è presente inoltre una comoda barra porta asciugamani.

Versione da 2 posti 690x330x1800 mm.
Peso: 27,5 kg



ARMADIO 3 POSTI

DD00029

Armadio spogliatoio realizzato in resistente lamiera d'acciaio. Ogni vano è corredato da un ripiano superiore porta oggetti ed un'asta appendi gruccia con pratici ganci in plastica. La chiusura è tramite anta battente con speciali cerniere anti-effrazione. All'interno è presente inoltre una comoda barra porta asciugamani e bicchiere raccogli gocce.

Versione da 3 posti 1020x330x1800 mm.
Peso: 39,6 kg

BORSE PORTA ATTREZZI



SKY SACK
11804

Tessuto poliestere e PVC. Spallacci imbottiti. Apertura frontale con zip a doppio cursore. Maniglie frontali per il trasporto. Maniglia superiore per il trasporto. Cinghie per chiusura. Dimensioni: 32x30x55 cm. Capacità: 45 l.



BAULETTO ELETTRICISTA
CC00008

Materiale: crosta pigmentata. Tracolla in nylon. Doppia chiusura con fibbia. Dimensioni: 40x15x25 (h) cm.

382



ROCK SACK
11805

Tessuto altamente resistente con spalmatura impermeabilizzante. Chiusura con cordino e fermacapo. Maniglia superiore per il trasporto. Cinghia laterale per il trasporto. Tasca interna porta documenti. Tasca esterna trasparente. Dimensioni: 27x14x70 cm. Capacità: 25 l.



ALPINE SACK
11806

Tessuto PVC con spalmatura. Waterproof. Spallacci imbottiti. Chiusura con cordino elastico e fermacapo. Dimensioni: 31x20x65 cm. Capacità: 40 l.

TOOLS BAG
11802

Tessuto altamente resistente con spalmatura impermeabilizzante. Chiusura con cordino elastico e fermacapo. Gancio per il trasporto. Dimensioni: 17x8x34 cm.





BORSONE SPORT
HH00010

Borsa in PVC/PU. Tracolla sganciabile e regolabile. Tasca laterale porta-scarpe. Tasca frontale con zip. Porta badge trasparente. Manici rinforzati. Piedini in plastica. Dimensioni: 70x32x30 cm



DUO BAG
PN99991

Borsone in Poliestere PVC. Fondo rigido rimovibile. Apertura superiore chiusa da zip. Cerniere con cursori e ganci metallici. 1 tasca frontale e 1 tasca laterale chiuse da zip. Dimensioni: 54x55x34 cm.



BLUE SACK
PN90133

Materiale: Poliestere 600D. Ampio scomparto principale ed 1 inferiore chiusi da cerniera a doppio cursore. Spallacci imbottiti. Fondo regolabile. Dimensioni: 34x50x23 cm.



RUCK SACK
PN90132

Materiale: Poliestere e Ripstop. Scompartimento superiore e inferiore chiuso da cerniera a doppio cursore. Tasca laterale chiusa da cerniera. Spallacci e schienale imbottiti. Dimensioni: 29x50x21 cm



MARSUPIO ROGER
19100

Marsupio in Ripstop PU. Tasca frontale con zip. Tasca interna con rete. Passante per auricolare



TO BE ON THE **SAFE** SIDE



Safe s.r.l.
Unipersonale

Via Pastore, 14 - Cazzago S.M.
25046 Brescia - Italia
+39 030 7751504
info@safesafety.com
www.safesafety.com