

KIT PRIMO SOCCORSO AZIENDALE LAVAOCCHI - LEVASCHEGGE E DEFIBRILLATORI



KIT LEVASCHEGGE



Art.	Codice	Tipo
2310	KLE	In plastica

Contenitore in plastica modello TRIX, maniglia per trasporto 2 clips di chiusura a scatto. Consigliata per aziende dove esista la possibilità di essere colpiti da schegge metalliche. Contiene accessori per estrarre schegge di varia natura e per effettuare una prima medicazione della parte lesa. Istruzioni d'uso in cinque lingue.

KIT LAVAGGIO OCULARE

Stazione lavaggio oculare composta da 2 flaconi di soluzione salina sterile monouso da ml 500 con tappo oculare montato per un utilizzo rapido. Supporto termoformato con parte frontale trasparente con chiusura antipolvere, dotato di specchietto e fornito con viti e tasselli per l'applicazione a parete.



Art.	Codice	Tipo
2311	KLO	In plastica

DEFIBRILLATORE SAMARITAN PAD350P



IP56

Art.	Codice	Tipo
2444	DEF	Solo defibrillatore
2445	ADEF	Solo armadietto da interno
2445/EX	ADEFTA	Armadietto da esterno con termoregolatore e allarme
2445/P	PDEF	Piantana per armadietto

Compatto e leggero: il più piccolo defibrillatore automatico in commercio (dal 28 al 56% più piccolo, a seconda del dispositivo al quale viene paragonato) ed il più leggero (1.1 kg batteria inclusa).

Facile da usare: la contemporanea presenza di comandi vocali ("Applicare gli elettrodi - non toccare il paziente - il paziente può essere toccato in sicurezza") e visivi, guida chi lo usa durante tutto il processo di soccorso, anche qualora ci si trovi in ambiente rumoroso o con soccorritore ipoacusico. Inoltre può essere usato anche senza necessità di estrarlo dallo zainetto di contenimento, riducendo ulteriormente il tempo di attivazione del dispositivo. Onda bifasica SCOPE: permette al defibrillatore di gestire range di impedenza maggiori rispetto ai dispositivi della concorrenza, offrendo una performance senza precedenti: la migliore terapia salvavita con il più basso livello di effetti collaterali per le cellule cardiache.

Resistente: l'indice di Protezione IP56 il più alto indice di protezione contro la penetrazione della polvere e di getti d'acqua da qualsiasi direzione disponibile sul mercato: pioggia, scrosci d'acqua, umidità, fango e sporco non influiscono sulle performance del defibrillatore.

Cartuccia Pad-Pak: permette di avere un'unica data di scadenza da controllare, a differenza dei defibrillatori di altre marche. Dopo l'uso oppure dopo 4 anni dalla data di produzione, si sostituisce la cartuccia con ripristino istantaneo dell'operatività della macchina.

Approvazione FDA: grazie ai rigorosissimi standards con i quali il 350P testato e costruito, HeartSine ha ottenuto l'approvazione della FDA americana, autorizzazione alla commercializzazione nel territorio USA che solo altri 5 produttori al mondo hanno ottenuto.

Garanzia di 10 anni: la garanzia più lunga disponibile sul mercato. Contenimento dei costi di manutenzione avendo una garanzia di 10 anni ed un solo consumabile da sostituire ogni 4 anni, il costo di manutenzione complessivo di questo defibrillatore è il più basso sul mercato.

BARELLE E SEDIE PER TRASPORTO DI FERITI E DISABILI



BARELLA AVVOLGIBILE

Barella portaferiti pieghevole realizzata in alluminio anticorrosivo anodizzato con telo in poliestere alta tenacità spalmato in PVC antiputrescente, autoestinguente, lavabile.

Aste di trasporto realizzate in unico pezzo.

Sottoposta a prove di laboratorio secondo le specifiche previste dalle norme DIN 13124.

Fornita con istruzioni per l'uso.

Caratteristiche dimensionali:

Aperta cm 203x50x14

Chiusa cm 203x15x17

Peso kg 6,5

Portata garantita 120 kg



Art.	Codice	Tipo
2436	BAR	Barella
2437	CBAR	Custodia in nylon

SEDIA PER EVACUAZIONE FERITI E DISABILI

Articolo essenziale per il trasporto dei pazienti nei posti più agevoli come scale, corridoi, ascensori e dove non passa la barella. Dotata di 4 maniglie di cui 2 frontali. Di ingombro ridottissimo in posizione ripiegata è costruita in alluminio leggero con telo in nylon arancione impermeabile, dotato di tasca portaoggetti posta dietro lo schienale. Bloccaggio di sicurezza automatico, 2 cinture a sgancio rapido per l'immobilizzazione del paziente, 2 ruote fisse di cui una dotata di blocco, per facilitare il trasporto su terreni lisci.

Dimensioni sedia APERTA (H x P x L): 910x520x710 mm

Dimensioni sedia CHIUSA (H x P x L): 910x520x195 mm

Peso: 8,50 kg

Portata: 150 kg

Ruote diam. 125 mm e larghezza 30 mm



Art.	Codice
2421	SEDIA

BARELLA PER SPAZI CONFINATI

Barella rollabile studiata per adattarsi perfettamente alle esigenze di soccorso in ambienti confinati e difficoltosi. Si tratta di un sistema di salvataggio estremamente flessibile, utilizzabile quando è necessaria l'evacuazione e il trasporto del paziente in situazioni morfologiche e climatiche difficili e quindi è richiesto un recupero rapido.

Caratteristiche principali:

- Inerte a tutte le condizioni ambientali, a fluidi corporei e sangue: il particolare materiale utilizzato permette un lavaggio rapido senza che la barella assorba liquidi organici o biologici.
- Trasporto sicuro del ferito: l'alta resistenza dei materiali protegge il ferito durante le operazioni di trasporto e offre un sostegno ottimale.
- Facile da usare e predisporre: l'utilizzo di cinghie, fettucce e fibbie di colori differenti previene errori nel montaggio e velocizza l'utilizzo.
- Può essere utilizzata sia in verticale che in orizzontale, grazie alla specifica sospensioni
- Compatta e leggera: la leggerezza del materiale, la possibilità di essere arrotolata e la compatta sacca di trasporto garantiscono praticità di trasporto e stoccaggio.

DATI TECNICI:

Materiale barella: PE

Materiale maniglie: Nylon.

Carico massimo: 150 kg

Peso barella: 7.3 kg

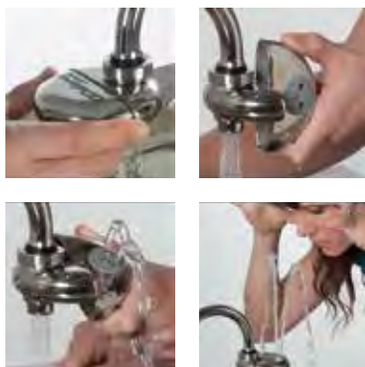
Peso sospensioni: 780 g



Art.	Codice	Tipo
2441	BART	Barella
2442	CBART	Custodia in nylon

LAVACCHI PER RUBINETTERIA 7620 AXION™ eyePOD™

Lavaocchi in acciaio inox lucidato. Modello 7620 AXION™ eyePOD™ Può essere montato su rubinetteria di tipo standard e consente l'uso del normale rubinetto oppure del lavaocchi d'emergenza, con una semplice rotazione del meccanismo. Include valvola antiustione.



Art.	Codice
4000	LOR

VALVOLA PROTEZIONE ANTIGELO E ALTE TEMPERATURE



Pos.	Art.	Codice	Descrizione
1	4002	VPAG	Antigelo
2	4003	VPAN	Antiustione

La valvola ad azionamento termico rileva continuamente l'acqua e la temperatura ambiente. Nel caso in cui la temperatura superi i limiti di sicurezza, la valvola spegne automaticamente il sistema doccia/lavaocchi per consentire l'ingresso di acqua rinnovata, contribuendo a mantenere la temperatura dell'apparecchiatura di emergenza entro i limiti di sicurezza. funzionamento autonomo senza collegamento elettrico.

LAVACCHI DA PARETE E A PIEDISTALLO



Particolarmente indicato per interventi di emergenza negli impianti chimici e nei laboratori. Vaschetta in resina sintetica (ABS) anticorrosiva colore giallo-cromo. Tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte per immersione di resina Polyammide 11 (Rilsan), per una lunga durata anche in atmosfere molto aggressive. Valvola di comando a sfera, in bronzo trattato galvanicamente, con azionamento a barra antipanico. Erogatori a grande portata di acqua nebulizzata. Ugelli in ottone nichelato e cromato, posizionati ergonomicamente. Alimentazione: 1/2". Scarico: 1-1/4". Installazione a 0,97 m dal suolo. Conforme alle normative internazionali. ANSI Z358.1, EN 15154 1 e 2 e DIN 12198:3. Conforme alle norme UNI EN 15154-2:2007 e UNI 9608:1993.

Art.	Codice
4005	LOPM

ATTENZIONE:

come richiesto dalla norma UNI 9608, la valvola a pulsante, una volta azionata rimane aperta, lasciando entrambe le mani libere.

STAZIONI DI DECONTAMINAZIONE COMPLETA

Diffusore doccia in resina sintetica (ABS) anticorrosiva colore giallo-cromo. Tubazioni, mancorrente perimetrale, pedana e base portante in acciaio zincato a caldo e ricoperte per immersione di resina Polyammide 11 (Rilsan), per una lunga durata anche in atmosfere molto aggressive. Valvola comando doccia, a sfera, in bronzo trattato galvanicamente, ad apertura istantanea e chiusura MANUALE. Funzionamento del lavaocchi totalmente automatico: non appena una persona sale sulla pedana la valvola a sfera si apre per poi richiudersi gradualmente quando ne discende. Erogatori lavaocchi a grande portata di acqua nebulizzata con ugelli in ottone nichelato e cromato, posizionati ergonomicamente. Alimentazione: 1-1/4".

Conforme alle norme UNI EN 15154-1/2:2007 e UNI 9608:1993.

DISPONIBILE IN DIFFERENTI CONFIGURAZIONI

Art.	Codice
4012	STDEC



LAVAOCCHI A PIEDISTALLO

Particolarmente indicato per interventi di emergenza negli impianti chimici e nei laboratori.

Vaschetta in resina sintetica (ABS) anticorrosiva colore giallo-cromo. Tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte per immersione di resina Polyammide 11 (Rilsan), per una lunga durata anche in situazioni molto aggressive. Valvola di comando a sfera, in bronzo trattato galvanicamente, con azionamento a barra antipanico. Erogatori a grande portata di acqua nebulizzata. Ugelli in ottone nichelato e cromato posizionati ergonomicamente. Alimentazione: 1/2" Scarico: 1-1/4".



ATTENZIONE:

come richiesto dalla norma UNI 9608, la valvola a pulsante, una volta azionata rimane aperta, lasciando entrambe le mani libere.

DOCCIA CON LAVAOCCHI

Diffusore doccia e vaschetta del lavaocchi in resina sintetica (ABS), anticorrosiva di colore giallo-cromo o inox. Tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte per immersione di resina Polyammide 11 (Rilsan), per una lunga durata anche in atmosfere molto aggressive. Valvola comando doccia a sfera, in bronzo trattato galvanicamente ad apertura istantanea e chiusura MANUALE. Valvola di comando lavaocchi a sfera, in bronzo trattato galvanicamente, con azionamento a barra antipanico (ove presente). Erogatori lavaocchi a grande portata di acqua nebulizzata con ugelli in ottone nichelato e cromato, posizionati ergonomicamente.



ATTENZIONE:

come richiesto dalla norma UNI 9608, la valvola a pulsante, una volta azionata rimane aperta, lasciando entrambe le mani libere.

Art.	Codice	Tipo
4007	LOFM	Comando a barra
4008	LOFMP	Comando barra/pedale

**FORNITURA STANDARD GIALLO
SU RICHIESTA
DISPONIBILI IN DIFFERENTI
CONFIGURAZIONI**

Art.	Codice
4010	DLOPM

STRUTTURA PROTETTIVA

3 pannelli in metacrilato con telaio in acciaio compongono questa struttura, installabile su cabine di decontaminazione a vano singolo. Ideale per installazioni all'aperto, protegge dal vento, riducendo i pericoli di ipotermia durante il lavaggio.



Art.	Codice
4005/SP	SPDLO

CALZA PER TEST DI FUNZIONAMENTO

Realizzata in PVC, è necessaria per effettuare il test di funzionamento della doccia senza creare copiosi sversamenti d'acqua.



Art.	Codice
4005/CA	SPDLOCA