

DISPOSITIVI DI EMERGENZA



I vari dispositivi di emergenza, quali docce e lava-occhi sono realizzati nel totale rispetto delle norme CE - DIN 12 899 – UNI 9608 e sono caratterizzati da un'elevata portata d'acqua da un getto che consente un immediato lavaggio delle parti del corpo colpite accidentalmente da prodotti chimici, acidi e corrosivi.

Detti dispositivi risultano essere indispensabili in tutti quegli ambienti ad alto rischio, sono facilmente identificabili sia dalla loro specifica colorazione, sia dalle apposite insegne di cui debbono essere dotati così come stabilito dalle vigenti normative.

DOCETTE LAVAOCCHI



Installazione a banco o a parete, diritte oppure a 45°, semplice o doppia, dispositivo lavaocchi diritto oppure inclinato.

Robusta struttura ottenuta dalla combinazione di materiali plastici ad un corpo principale realizzato interamente in ottone verniciato con prodotti epossidici antiacido.

Leva di azionamento dotata di fermo per consentire la massima libertà di movimento alle mani.

Coppe paraocchi in morbida gomma con tappo antipolvere.

Spruzzo aerato e regolato tramite dispositivo integrato secondo norma DIN EN 246.

Tubazione flessibile in acciaio inox lunghezza mm. 1500 e supporto di fissaggio.

Specifiche insegne così come stabilito dalle vigenti normative.

Attacco: G3/8 da collegare alla rete idrica acqua potabile

Pressione minima richiesta: 2 bar

Portata acqua: > 6 l/min

DOCCE PER OCCHI E CORPO



Installazione a pavimento, a muro o da banco a seconda del tipo.

Dotate di robusta struttura interamente realizzata in acciaio zincato, raccordi in ottone, basamento e pedale in alluminio, il tutto verniciato con prodotti epossidici antiacido.

Vaschetta di raccolta in ABS.

Speciale testata in ottone verniciata epossidicamente, getto triangolare elicoidale ottenuta attraverso una speciale dispositivo interno.

Coppe paraocchi in morbida gomma con tappo antipolvere.

Spruzzo aerato e regolato tramite dispositivo integrato secondo norma DIN

EN 246.

Comando manuale e / o pedale azionanti il lavaocchi, il primo dotato di leva quadra con insegna conforme alla vigente normativa.

Asta comando manuale azionante la testata.

Tutti i comandi sono collegati a valvole a sfera ispezionabili ed estraibili per una perfetta manutenzione

Specifiche insegne così come stabilito dalle vigenti normative.

DOCETTE LAVAOCCHI DA BANCO

Installazione a banco o a parete, diritte oppure a 45°, semplice o doppia, dispositivo lavaocchi diritto oppure inclinato.

Robusta struttura ottenuta dalla combinazione di materiali plastici ad un corpo principale realizzato interamente in ottone verniciato con prodotti epossidici antiacido.

Leva di azionamento dotata di fermo per consentire la massima libertà di movimento alle mani.

Coppe paraocchi in morbida gomma con tappo antipolvere.

Spruzzo aerato e regolato tramite dispositivo integrato secondo norma DIN EN 246.

Tubazione flessibile in acciaio inox lunghezza mm. 1500 e supporto di fissaggio.

Specifiche insegne così come stabilito dalle vigenti normative.

Attacco: G3/8 da collegare alla rete idrica acqua potabile

Pressione minima richiesta: 2 bar

Portata acqua: > 6 l/min



Art.lo 1100/5-H



Art.lo 1100/15-H



Art.lo 1100/30-H



Art.lo 1100/42-H

DOCETTE LAVAOCCHI DA PARETE E PAVIMENTO



Art.lo 1100/300-H



Art.lo 1100/320-H



Art.lo 1100/330-H



Art.lo 1100/335-H

DOCCE/LAVAOCCHI PER OCCHI E CORPO

Installazione a pavimento, a muro o da banco a seconda del tipo.

Dotate di robusta struttura interamente realizzata in acciaio zincato, raccordi in ottone, basamento e pedale in alluminio, il tutto verniciato con prodotti epossidici antiacido.

Vaschetta di raccolta in ABS.

Speciale testata in ottone verniciata epossidicamente, getto triangolare elicoidale ottenuta attraverso una speciale dispositivo interno.

Coppe paraocchi in morbida gomma con tappo antipolvere.

Spruzzo aerato e regolato tramite dispositivo integrato secondo norma DIN EN 246.

Comando manuale e / o pedale azionanti il lavaocchi, il primo dotato di leva quadra con insegna conforme alla vigente normativa.

Asta comando manuale azionante la testata.

Tutti i comandi sono collegati a valvole a sfera ispezionabili ed estraibili per una perfetta manutenzione

Specifiche insegne così come stabilito dalle vigenti normative.

Attacco: G1 G3/4 G1/2 da collegare alla rete idrica acqua potabile

Scarico: G1

Pressione minima richiesta: 2 bar

Portata acqua: > 12 l/min.



Art.lo 1100/150-H



Art.lo 1100/160-H



Art.I 1100/380-H



Art.lo 1100/680-H

① LE NORMATIVE

<< Nel caso in cui esista il rischio d'investimento da liquidi corrosivi devono essere installati, nei locali di lavorazione o nelle immediate vicinanze, bagni o docce con acqua a temperatura adeguata >> Art. 367 del D.P.R. 547 del 27.04.1955 II° paragrafo.

<< vicino ad ogni serbatoio contenente un liquido infiammabile, irritante o comunque dannoso per la pelle se schizzato sul corpo del lavoratore, dovrà essere prevista una scorta d'acqua potabile. Alternativamente, devono essere predisposte docce a getto o flussi d'acqua oculari per casi in cui si prevede che i prodotti chimici dannosi siano schizzati su parti del corpo >>. Atto O.S.H.A. - sottoscrizione G - salute professionale e controllo ambiente - paragrafo 1910.94 e 1910.151.

① INSTALLAZIONE DI DOCCE E LAVAOCCHI

L'installazione delle docce o dei lavaocchi deve essere prevista per ciascun'area ritenuta pericolosa. In posizione ben visibile, chiaramente identificabile e raggiungibile in pochi istanti (Max 10") anche da una persona infortunata e priva d'aiuto. Si consiglia una distanza massima di 15-20 metri. In caso di possibili incidenti simultanei, prevedere più di un'apparecchiatura. Gli equipaggiamenti, docce e lavaocchi, devono essere collegati alla rete dell'acqua potabile installando a monte un valvola d'arresto per la manutenzione.

DOCCE: collegare alla rete d'acqua potabile avente una pressione minima di 0.20 MPA con una tubazione da 1-1/4" gas con portata minima 120 litri/minuto.

LAVAOCCHI: collegare alla rete d'acqua potabile avente una pressione minima di 0.20 MPA con una tubazione minima da 3/4" gas. La portata d'acqua minima dovrà essere di 12 litri/minuto a 0.20 MPA.

🚒 NORME DI PRIMO SOCCORSO

Il primo soccorso per qualsiasi ustione chimica per l'azione di sostanze acide, caustiche, radioattive e comunque irritanti e contaminanti, consiste nel dilavare il prodotto nocivo irrorando la parte del corpo interessata, il più rapidamente possibile, con abbondanti quantità d'acqua corrente. Un simile trattamento è in grado, nella quasi totalità dei casi, di limitare dannose conseguenze, mentre un ritardo anche di pochi minuti può risultare fatale. I presidi disponibili per gli interventi d'emergenza atti ad allontanare le sostanze aggressive o a soffocare incendi degli indumenti, sono costituiti da lavaocchi, docce, complessi di docce + lavaocchi e stazioni di decontaminazione. Tutto il personale dovrà essere istruito sull'uso corretto degli equipaggiamenti. Il lavaggio oculare dovrà avere una durata di 10-15 minuti e la doccia dovrà avere una durata di 5-10 min.