



Stazione di sicurezza, a piedistallo, realizzata in acciaio inossidabile AISI 304/316

Applicazione.

Dove gli occhi o il corpo di una persona possono essere esposti a materiali nocivi o corrosivi, devono essere previste, all'interno dell'area di lavoro per un immediato utilizzo di emergenza, idonee strutture per un lavaggio e un risciacquo rapido degli occhi e del corpo. Queste strutture devono essere installate in luoghi accessibili e senza ostacoli, che richiedano non più di dieci secondi per essere raggiunti dalla persona lesa.

Descrizione.

Stazione di emergenza, costruita in conformità alle norme UNI 9608-1993 e ANSI Z358.1-2014, per un primo soccorso in caso di contatto con sostanze nocive.

Unità combinata lavaocchi e doccia a piedistallo per montaggio indipendente a pavimento.

Valvole di apertura senza ritorno automatico: una volta attivate assicurano il flusso fino alla volontaria chiusura da parte dell'utilizzatore.

Doccia.

Fungo doccia in acciaio inossidabile AISI 304, con piastra frangiflusso. Valvola da 1" tipo stay-open in acciaio inossidabile AISI 316, attivabile tramite un tirante in acciaio inossidabile.

Gruppo lavaocchi.

Vaschetta in acciaio inossidabile AISI 304.

Sistema lavaocchi in ottone zincocromato, composto da due ugelli in ABS cromato con retina filtrante in acciaio inossidabile e controllo automatico di flusso interno (8,4 lpm – 2,2 gpm).

Valvola da ½" tipo stay-open in acciaio inossidabile AISI 316, attivabile tramite una maniglia e/o un pedale in acciaio inossidabile.

Tubazioni e raccorderia.

Tutte le tubazioni in acciaio inossidabile AISI 304 (schedula 40).

Tutti i raccordi in acciaio inossidabile AISI 316.

Alimentazione.

Doppia entrata, superiore o laterale: G1.¼" femmina.

Scarico.

Uscita laterale: G1.¼" femmina.

Fornitura.

L'unità è fornita smontata.

Verniciatura.

Nessun rivestimento richiesto.

