



Stazione di sicurezza, a piedistallo, con vaschetta e fungo doccia in AISI 304

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 ottone cromato, attivabile tramite un tirante in acciaio zincato e verniciato.

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 ottone cromato, attivabile tramite una maniglia in acciaio zincato.

Tubazioni e raccorderia.

Acciaio al carbonio (schedula 40), zincato a caldo UNI EN 10240 A.1

Alimentazione.

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

Scarico.

Uscita laterale: G1.¼" femmina.

Fornitura.

L'unità è fornita smontata.

Verniciatura.

Rivestimento esterno con polveri termoindurenti a base di resine poliesteri: spessore del film circa 70-80µ.

Colore rivestimento: verde.

