



Lavaocchi di sicurezza, a piedistallo, con vaschetta 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.

Lavaocchi 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 a piedistallo per montaggio indipendente a pavimento.

Valvola di apertura senza ritorno automatico: una volta attivata assicura il flusso fino alla volontaria chiusura da parte dell'utilizzatore.

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 e/o un pedale in acciaio zincato.

Tubazioni e raccorderia.

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

Alimentazione.

Entrata laterale: G½" femmina.

Scarico.

Uscita laterale: G1.¼" femmina.

Fornitura.

L'unità è fornita smontata.

Verniciatura.

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

Colore rivestimento: verde.

