



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 1/2" tipo stay-open in acciaio inossidabile AISI 316, attivabile tramite una maniglia 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: G1.1/4" femmina.

**Scarico.**

Uscita laterale: G1.1/4" femmina.

**Fornitura.**

L'unità è fornita smontata.

**Verniciatura.**

Nessun rivestimento richiesto.

