



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 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.

