

# Scheda del prodotto

## Lavaocchi su piedistallo con vaschetta aperta in acciaio inossidabile

STD-85G/P  
STD-85GS/P

È necessario che dei lavaocchi/viso siano situati a meno di 10 secondi di distanza da un pericolo, come il rischio di fuoriuscita di sostanze chimiche. Questa unità per il lavaggio degli occhi e del viso su piedistallo è facile e veloce da attivare in caso di un'emergenza. Le coperture protettive antipolvere si sollevano all'attivazione della piastra di copertura, consentendo ai diffusori aerati di fornire 12 litri di acqua al minuto per una decontaminazione completa.

È conforme ai requisiti delle norme EN 15154 e ANSI Z358.1-2014.



## Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
TUBATURE	Acciaio inossidabile (GS) o acciaio dolce zincato (G)
VASCHETTA/COPERCHIO	Acciaio inossidabile
DIFFUSORI	Anello di tenuta in ottone cromato, filtro a maglia in acciaio inossidabile, corpo in plastica
FINITURA STANDARD	Lucidata a spazzola (GS) o rivestita in polvere verde (G)
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	1 1/4" BSP femmina
PRESSIONE NOMINALE	Da 2 a 6 barg/Da 29 a 87 psi (è possibile ottenere una pressione idrica più elevata grazie all'aggiunta facoltativa di una valvola di sfiato)
PORTATA MINIMA	12 l al minuto/3 US gal al minuto
TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	
MINIMA	5 °C/41 °F
MASSIMA	35 °C/95 °F
FUNZIONAMENTO	
LAVAOCCHI/VISO	Spingere la piastra di copertura
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	314 mm (12,4") x 535 mm (21,1") x 1.154 mm (45,4")
PESO	10 kg/22 lb

# Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

## Lavaocchi su piedistallo con vaschetta aperta in acciaio inossidabile

STD-85G/P

STD-85GS/P

