## Scheda del prodotto

#### Lavaocchi su piedistallo con vaschetta aperta in ASA

### STD-75G/P STD-75GS/P

Realizzato in modo da essere rapido e semplice da utilizzare in caso di emergenza, questo lavaocchi/viso su piedistallo con vaschetta aperta può essere azionato tramite una piastra a pedale o una pedaliera opzionale. I diffusori del lavaocchi sono protetti da coperture antipolvere che si rimuovono all'attivazione dell'unità. Le tubature del piedistallo sono disponibili in acciaio inossidabile resistente o acciaio dolce zincato.

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



#### Specifiche

Illustrata con il nedale facoltativo

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
VASCHETTA/COPERCHIO	ASA
DIFFUSORI	Anello di tenuta in ottone cromato, filtro a maglia in acciaio inossidabile, corpo in plastica
TUBATURE	Acciaio inossidabile (GS) o acciaio dolce zincato (G)
FINITURA STANDARD (G)	Rivestimento in polvere verde (G) Finitura lucidata a spazzola (GS)
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	11/4" BSP femmina
PRESSIONE NOMINALE	Da 2,0 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	Piastra di copertura (controllo facoltativo con pedale per azionarlo senza usare le mani)
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 ASA

STD-75G/P STD-75GS/P



