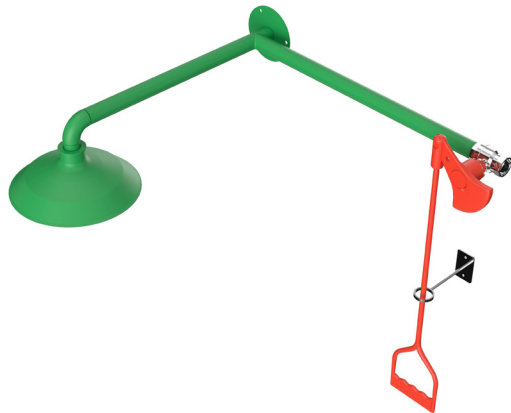


# Scheda del prodotto

## Doccia di sicurezza sopraporta da laboratorio

### LAB-23GS/OD

Se lo spazio è un problema nel laboratorio, questa doccia di sicurezza montata sopraporta con tubature in acciaio inossidabile e rivestimento in polvere risulta essere una scelta eccellente. Resistente ai materiali corrosivi e infiammabili, la doccia di sicurezza si attiva rapidamente e offre una decontaminazione completa. È stata progettata per soddisfare i requisiti della norma europea EN 15154 per i laboratori e della norma ANSI Z358.1-2014.



## Specifiche

<b>MATERIALI DI COSTRUZIONE</b>	
TUBATURE E RACCORDI	Acciaio inossidabile
VALVOLA DI AZIONAMENTO	Acciaio inossidabile
SOFFIONE DELLA DOCCIA	Acciaio inossidabile con rivestimento in polvere
FINITURA STANDARD	Poliestere con rivestimento in polvere verde
<b>SERVIZI</b>	
TUBO D'INGRESSO	1" 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	76 l al minuto/20 US gal al minuto
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO</b>	
MINIMA	5 °C/41 °F
MASSIMA	35 °C/95 °F
<b>FUNZIONAMENTO</b>	
DOCCIA	Tirare la maniglia
<b>PESO E DIMENSIONI</b>	
DIMENSIONI (L x P x A)	950 mm (37,4") x 656 mm (25,8") x 230 mm (9,1")
PESO	5 kg (11 lb)

# Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

## Doccia di sicurezza sopraporta da laboratorio

LAB-23GS/OD

