

Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza non riscaldata a parete con lavaocchi con vaschetta chiusa in ABS

EXP-33G/45G
EXP-33GS/45G

Questa doccia combinata a parete è la scelta ideale per piccoli spazi interni. In caso di emergenza, la doccia di sicurezza si attiva rapidamente grazie all'impugnatura a trazione di facile presa, mentre il coperchio integrale del lavaocchi/viso si collega alla valvola dell'acqua ed entra automaticamente in funzione quando si abbassa il coperchio.

Costruito per rispettare gli standard EN e ANSI, l'ugello spruzzatore della doccia garantisce un getto d'acqua uniforme di 76 litri al minuto. I diffusori aerati ad alta portata dell'unità lavaocchi offrono un'azione di lavaggio delicata per evitare ulteriori lesioni agli occhi.



Mostrata con segnaletica opzionale

Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
TUBATURE E RACCORDI	Acciaio inossidabile (GS) o acciaio dolce zincato (G)
VALVOLA DI AZIONAMENTO	Valvola a sfera a passaggio totale e chiusura manuale in acciaio inossidabile
UGELLO SPRUZZATORE	Nylon 6 stampato a iniezione
LAVAOCCHI	ABS rivestito in acrilico
DIFFUSORI DEL LAVAOCCHI	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 sfianto)
PORTATA MINIMA	Doccia: 76 l al minuto/20 US gal al minuto Lavaocchi: 12 l al minuto/3 US gal al minuto
TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	
MINIMA	5 °C/41 °F
MASSIMA	35 °C/95 °F
FUNZIONAMENTO	
DOCCIA	Tirare la maniglia
LAVAOCCHI	Tirare il coperchio verso il basso
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	501 mm (19,7") x 650 mm (25,6") x 1.394 mm (54,9")
PESO	18 kg (40 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza non riscaldata a parete con lavaocchi con vaschetta chiusa in ABS

EXP-33G/45G

EXP-33GS/45G

