

Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza di emergenza per interno non riscaldata

EXP-18G/85G(D)
EXP-18GS/85G(D)

Doccia di sicurezza di emergenza a pavimento non riscaldata con unità di lavaggio occhi/viso in acciaio inossidabile.

Modello conforme ANSI ideale per l'utilizzo in ambienti interni non soggetti alla possibilità di congelamento o surriscaldamento.

Completo di piedistallo in GRP di serie.

Eroga 76 litri al minuto di acqua potabile dalla doccia e 12 litri al minuto dal lava occhi/viso, come raccomandato da ANSI.

Disponibile con tubazioni in acciaio dolce verniciato a polvere galvanizzato (G) o acciaio inossidabile (GS).



Specifiche

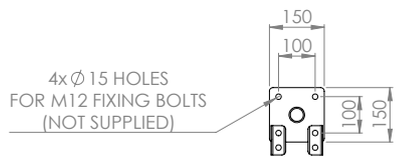
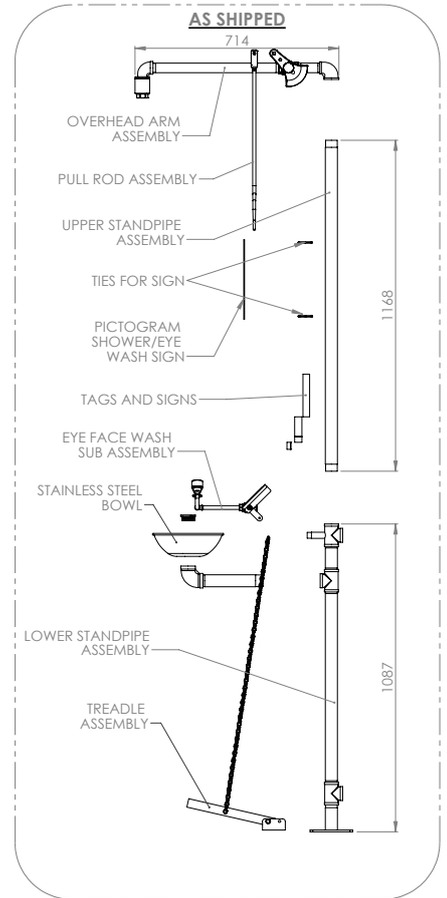
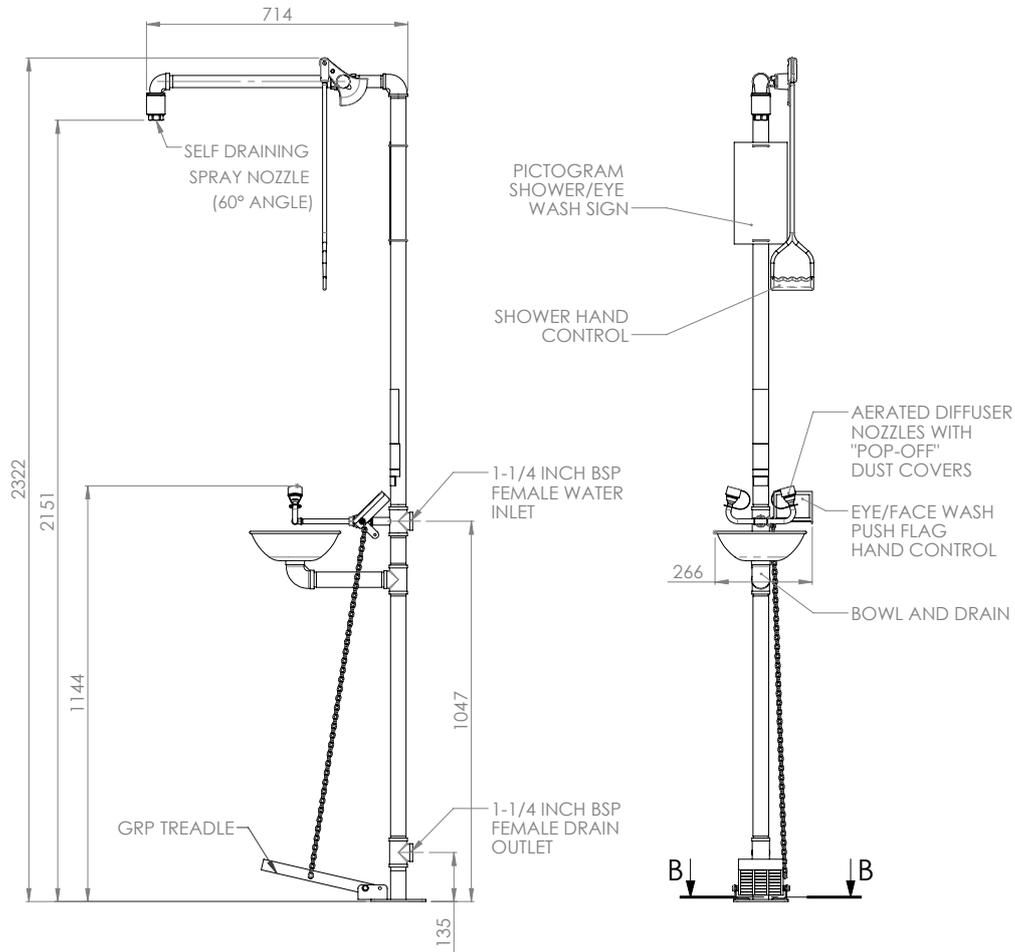
MATERIALI DI COSTRUZIONE	
TUBATURE E RACCORDI	Acciaio inossidabile (GS) o acciaio dolce zincato (G)
VALVOLA DI AZIONAMENTO	Valvola resta aperta in due pezzi in acciaio inossidabile (GS) o ottone nichelato (G)
UGELLO SPRUZZATORE	Nylon 6 stampato a iniezione
LAVAOCCHI	Acciaio inossidabile
DIFFUSORI DEL LAVAOCCHI	Ottone cromato con maglia in acciaio inossidabile
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	1¼" BSP femmina
PRESSIONE NOMINALE	Da 2 a 6 barg/Da 29 a 87 psi
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	Piastra di spinta o pedale
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	267mm (10.5") x 714mm (28.1") x 2322mm (91.4")
PESO	16 kg (35 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza di emergenza per interno non riscaldata

EXP-18G/85G(D)

EXP-18GS/85G(D)



SECTION B-B
SCALE 1 : 15