

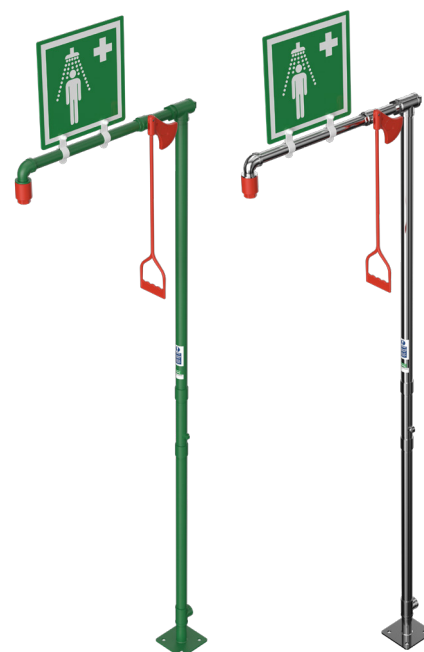
Scheda del prodotto

Doccia di sicurezza non riscaldata su colonna

EXP-18G
EXP-18GS

Questa doccia di sicurezza non riscaldata su colonna è una scelta molto diffusa per le applicazioni interne, in quanto protegge i lavoratori soggetti al rischio di esposizione a sostanze pericolose.

È progettata per erogare un flusso continuo e controllato di acqua che soddisfa gli standard EN e ANSI di 76 litri al minuto per una decontaminazione completa. Grazie all'attivazione tramite impugnatura a trazione di facile presa, o tramite pedaliera opzionale per un'operazione a mani libere, questa doccia può essere attivata in pochi secondi per ridurre al minimo le lesioni.



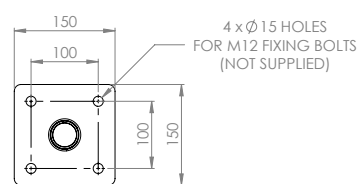
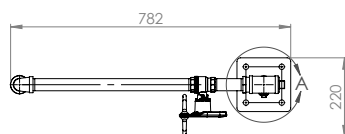
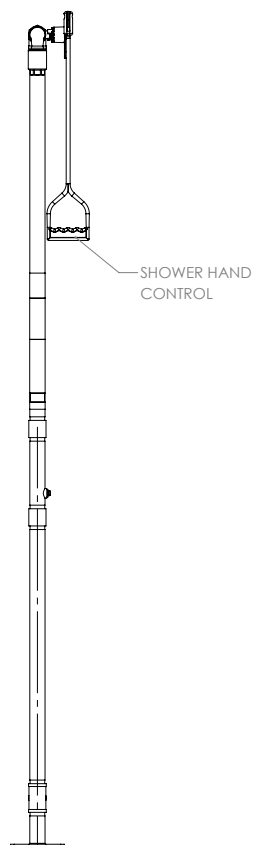
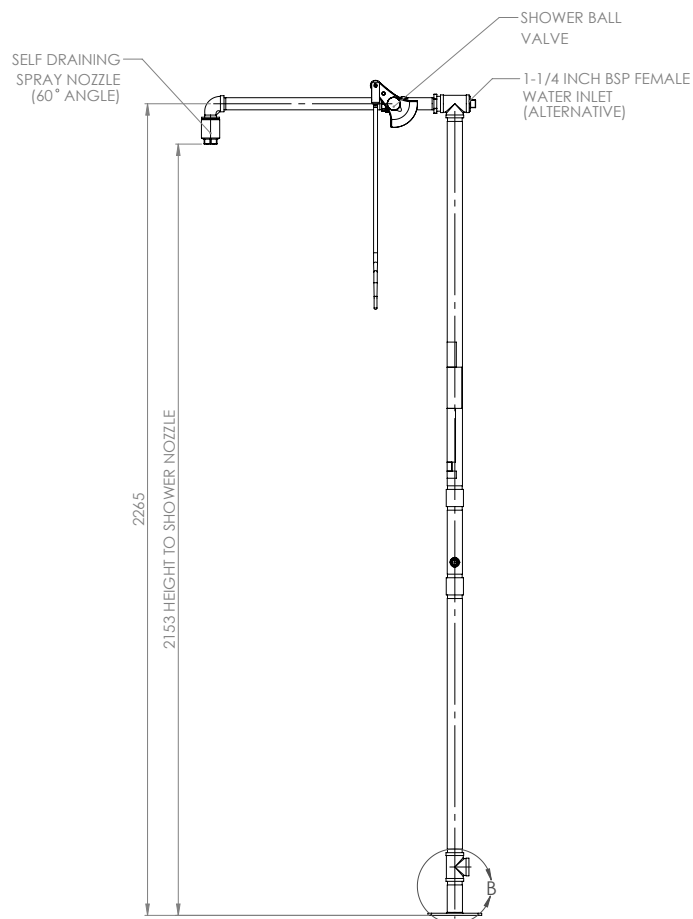
Specifiche

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
FINITURA STANDARD	Lucidata a spazzola (GS) o rivestita in polvere verde (G)
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	1¼" BSP femmina
PRESSIONE NOMINALE	Da 2 a 6 barg/Da 29 a 87 psi
PORTATA MINIMA	76 l al minuto/20 US gal al minuto
TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	
MINIMA	5 °C/41 °F
MASSIMA	35 °C/95 °F
FUNZIONAMENTO	
DOCCIA	Tirare la maniglia
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	200 mm (5,9") x 782 mm (30,8") x 2.320 mm (91,3")
PESO	12 kg (26 lb)

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Doccia di sicurezza non riscaldata su colonna

EXP-18G
EXP-18GS



DETAIL A
(FIXING DETAIL)
SCALE 1 : 8