

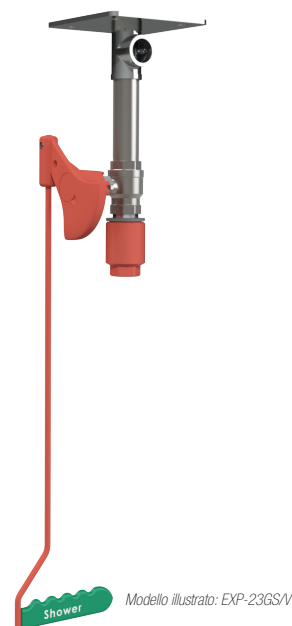
# Scheda del prodotto

## Doccia di sicurezza non riscaldata a soffitto

EXP-23G/V

EXP-23GS/V

Collegate questa doccia di sicurezza direttamente alle tubature principali di un impianto idrico ad anello per una perfetta soluzione salva-spazio e semplice da installare. Ideale per l'uso esterno, la doccia fornisce 76 litri d'acqua al minuto per una decontaminazione completa. Questa unità è conforme agli standard EN 15154 e ANSI Z358.1-2014.



## Specifiche

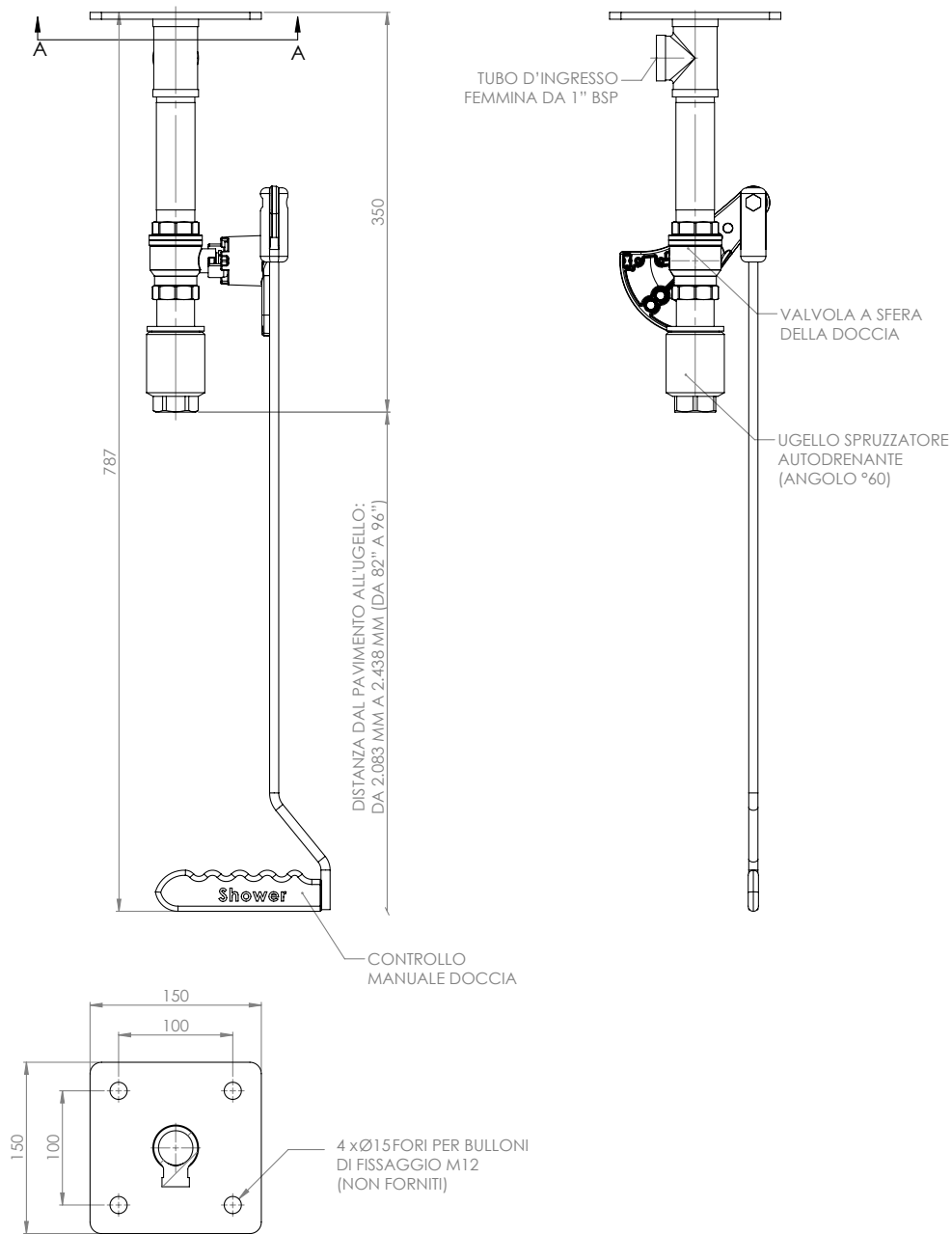
MATERIALI DI COSTRUZIONE	
TUBATURE E RACCORDI	Acciaio inossidabile (GS) o acciaio dolce zincato (G)
VALVOLA DI AZIONAMENTO	Valvola a sfera a passaggio totale e chiusura manuale in acciaio inossidabile
UGELLO SPRUZZATORE	Nylon 6 stampato a iniezione
FINITURA STANDARD	Lucidata a spazzola (GS) o rivestita in polvere verde (G)
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	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
TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	
MINIMA	5 °C/41 °F
MASSIMA	35 °C/95 °F
FUNZIONAMENTO	
SPRUZZATORE DOCCIA/CORPO	Tirare la maniglia
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	228 mm (9") x 175 mm (6,9") x 800 mm (31,5")
PESO	4 kg (8 lb)

# Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

## Doccia di sicurezza non riscaldata a soffitto

EXP-23G/V

EXP-23GS/V



SEZIONE A-A  
SCALA 5 : 1

# HUGHES



HUGHES-SAFETY.COM

Justrite Safety Group

[www.hughes-safety.com](http://www.hughes-safety.com)

Hughes Safety Showers Ltd, Whitefield Road, Bredbury, Stockport SK6 2SS UK  
Tel: +44 (0)161 430 6618 E-mail: [sales@hughes-safety.com](mailto:sales@hughes-safety.com)