

Scheda del prodotto

Lavaocchi su piedistallo con isolamento a cappotto e vaschetta chiusa in ASA

EXP-EJ-45GS/P

Installa questo lavaocchi/viso su piedistallo entro 10 secondi di distanza da una zona potenzialmente a rischio. Questo modello è dotato di un rivestimento esterno in polietilene anti-impatto a media densità ed è pre-isolato in modo da proteggere le tubature dagli effetti del gelo o della luce solare diretta. L'ASA rivestito in acrilico garantisce ulteriore protezione alla vaschetta e ai diffusori contro gli agenti contaminanti esterni. Questa unità è conforme agli standard EN 15154 e ANSI Z358.1-2014.



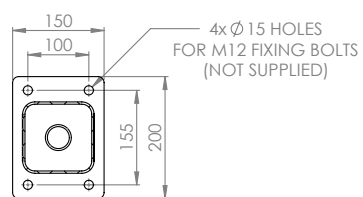
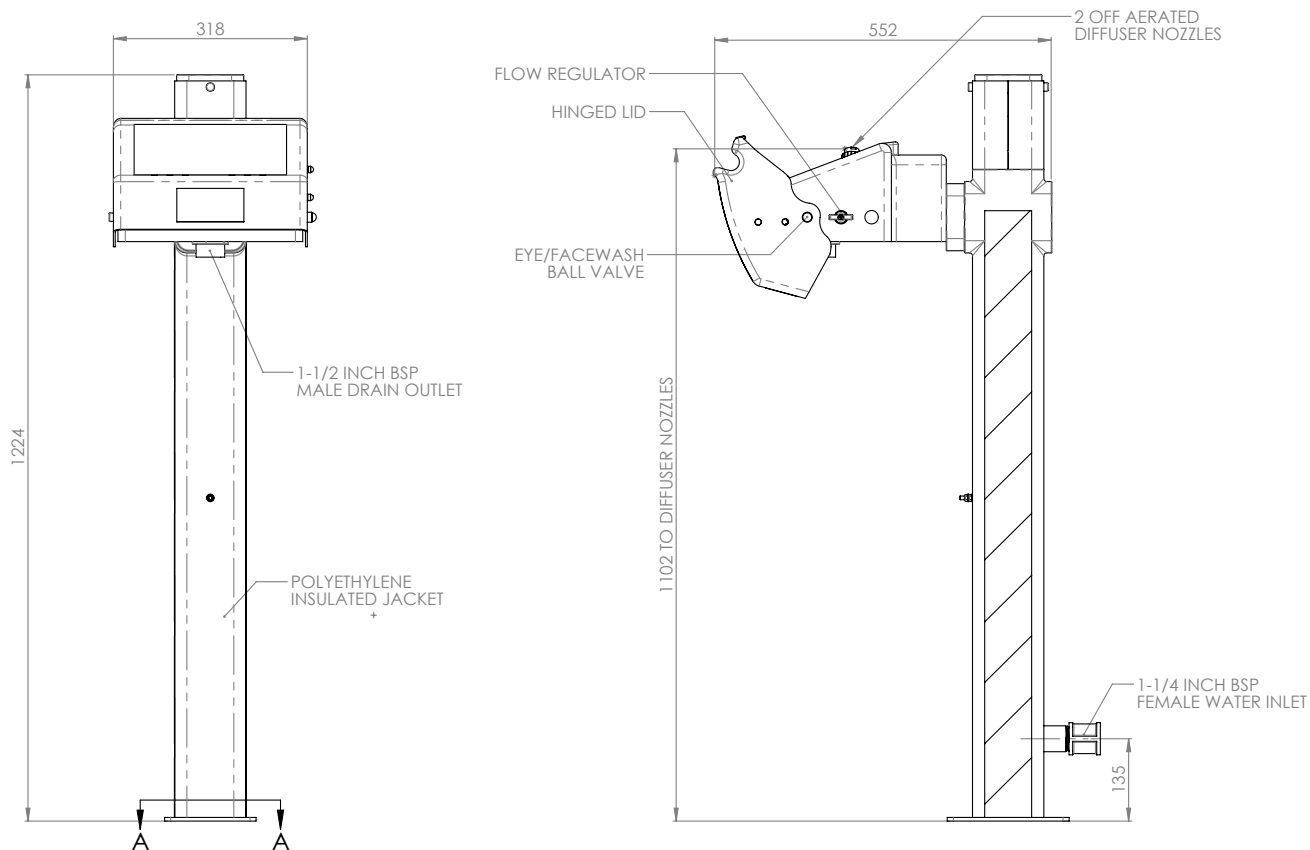
Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
VASCHETTA/COPERCHIO	ASA
DIFFUSORI	Anello di tenuta in ottone cromato, filtro a maglia in acciaio inossidabile, corpo in plastica
TUBATURE	Acciaio inossidabile
ISOLAMENTO E RIVESTIMENTO ESTERNO	Schiuma poliuretana isolante e rivestimento esterno in polietilene anti-impatto a media densità
FINITURA STANDARD	Bianca con strisce di sicurezza verdi e bianche (disponibile in altri colori)
SERVIZI	
TUBO D'INGRESSO	1 1/4" BSP maschio
PRESSIONE NOMINALE	Da 2,0 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	12 l al minuto/3 US gal al minuto
TEMPERATURA AMBIENTALE DI LAVORO	
MINIMA	0 °C/32 °F
MASSIMA	35 °C/95 °F
FUNZIONAMENTO	
LAVAOCCHI/VISO	Tirare il coperchio verso il basso
PESO E DIMENSIONI	
DIMENSIONI (L x P x A)	320 mm (12,6") x 640 mm (25,2") x 1.224 mm (48,2")
PESO	14 kg/31 lb

Disegni tecnici sulla scheda del prodotto

Lavaocchi su piedistallo con isolamento a cappotto e vaschetta chiusa in ASA

EXP-EJ-45GS/P



SECTION A-A