

# Scheda tecnica del prodotto

## Doccia di emergenza alimentata da serbatoio da 1.500 litri - riscaldata a immersione

EXP-MH-14KS/1500(F2) (Modello pronto per la consegna)

EXP-MH-14KS/1500(N2) (Modello pronto per la consegna)

### Nota:

Questa è una versione pronta per la consegna del modello comune riscaldato a immersione della doccia con serbatoio da 1.500 litri:

- Lavaocchi/viso montato all'interno
- Pannelli laterali in VTR verde
- Indicatore di livello visivo
- Indicatore di temperatura

Modelli disponibili per aree pericolose (F2) e non pericolose (N2)

Soddisfa gli standard EN e ANSI proteggendo al contempo la forza lavoro dal rischio di contaminazione da sostanze pericolose. Ideale per i climi freddi, questa doccia con serbatoio a gravità da 1.500 litri è pienamente operativa a temperature fino a -35 °C. Dotata di serbatoio autonomo, non necessita di allacciamento alla rete idrica ed è quindi la soluzione migliore per le ubicazioni remote.

Il riscaldatore a immersione integrato e l'isolamento spesso in poliuretano mantengono la temperatura dell'acqua nel serbatoio sopraelevato entro un intervallo di temperatura tiepida, al fine di garantire che la persona contaminata possa rimanere sotto la doccia i 15 minuti consigliati necessari per una decontaminazione completa.



## Specifiche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
TELAIO E GAMBE	Acciaio inossidabile
SERBATOIO DELL'ACQUA	Polietilene a media densità (MDPE) con capacità di 1.500 litri
BORDO E COPERCHIO DEL SERBATOIO	VTR verde
ISOLAMENTO	Poliuretano rivestito in lamina di alluminio da 40 mm (1½")
TUBAZIONI E VALVOLE	uPVC e acciaio inossidabile
VALVOLA DI CONTROLLO DELLA DOCCIA	Valvola a sfera in uPVC da 40 mm (1½")
VALVOLA DI CONTROLLO DEL LAVAOCCHI	Valvola a sfera a passaggio totale in acciaio inossidabile da 12,7 mm (1/2")
FILTRO PER LAVAOCCHI	12,7 mm (½") acciaio inossidabile
VALVOLA A SFERA	2 x 12,7 mm (½") ottone
TROPPOPIENO	25 mm (1") maschio uPVC
SOFFIONE DOCCIA	Acciaio inossidabile ASA
MANIGLIONE ANTIPANICO	Acciaio inossidabile verniciato a polvere rosso
BULLONERIA E SISTEMI DI FISSAGGIO	Acciaio inossidabile
COLLEGAMENTI	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	240 V, monofase, 50/60 Hz
POTENZA RISCALDATORE A IMMERSIONE	3 kW - 230 V
PRESA D'ACQUA	19 mm (¾") BSP femmina
PRESSIONE DI ESERCIZIO	Da 0,5 a 7 BAR G/da 7 a 101 PSI
PORTATE MINIME	Doccia: 76 l al minuto/20 US gal al minuto Lavaocchi/viso: 12 l al minuto/3 US gal al minuto
IMPIANTO ELETTRICO (applicabile solo al modello F2)	Zona 1 e 2 ATEX. Gruppi gas IIA e IIB. Classe di temperatura T3
TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO	
MIN	-35 °C/-31 °F
MAX	35 °C/95 °F

# Disegno della disposizione generale

## Doccia di emergenza alimentata da serbatoio da 1.500 litri - riscaldata a immersione

EXP-MH-14KS/1500(F2) (Modello pronto per la consegna)

EXP-MH-14KS/1500(N2) (Modello pronto per la consegna)

Specifiche segue

FUNZIONAMENTO	
DOCCIA	Maniglione antipanico attivato a spinta
LAVAOCCHI	Coperchio a sollevamento
DIMENSIONI E PESO	
DIMENSIONI (LxPxA)	Dimensioni: 1.460 mm x 1.528 mm x 3.846 mm
PESO	340 kg

