

# Scheda tecnica del prodotto

## Camicie isolanti o riscaldate e isolanti rimovibili per Optiwash®

Camicie retrofittabili progettate per essere utilizzate con il lavaggio oculare autonomo Optiwash quando si trova all'aperto. La camicia isolante offre protezione sia dal gelo che dalle radiazioni solari, mentre la camicia riscaldata garantisce protezione dal gelo fino a -34 °C (-30 °F).

Optiwash è la soluzione ideale quando non è disponibile una fornitura continua di acqua. La stazione di lavaggio oculare a parete da 38 litri eroga un flusso controllato di almeno 1,5 litri al minuto di acqua potabile per 15 minuti, soddisfacendo i requisiti EN15154 e ANSI Z358.1-2014.

Disponibile anche con riscaldamento omologato ATEX



Fornito con una scatola di giunzione a parete approvata ATEX per il collegamento elettrico del cliente.

Tensione 230 V - 110 V disponibile su richiesta



## Specifiche

CAMICIA ISOLANTE	
TESSUTO ESTERNO	PE560, poliestere grigio e verde rivestito in PVC
ISOLAMENTO	Feltro ad ago da 12 mm
TESSUTO INTERNO	Panno di vetro rivestito di silicone
FISSAGGI	Gancio e passante FR con cordoncino
BORSA PORTADOCUMENTI	A4 con cerniera
DIMENSIONI - IMBALLAGGIO (LxPxA)	762 mm (30") x 508 mm (20") x 102 mm (4")

  

CAMICIA RISCALDATA E ISOLANTE	
TESSUTO ESTERNO	PE560, poliestere grigio e verde rivestito in PVC
ISOLAMENTO	Feltro ad ago da 12 mm
TESSUTO INTERNO	Panno di vetro rivestito di silicone
FISSAGGI	Gancio e passante FR con cordoncino
BORSA PORTADOCUMENTI	A4 con cerniera
TENSIONE	230 V (110 V disponibile su richiesta)
POTENZA NOMINALE	60 W
FONTE DI CALORE	Riscaldamento a nastro autoregolante
COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA	Ingresso cavi M20 x 1,5
DIMENSIONI - IMBALLAGGIO (LxPxA)	762 mm (30") x 508 mm (20") x 102 mm (4")