

PRODOTTO

**COPERTURA RISCALDANTE  
PER CISTERNETTE  
OMOLOGATA ATEX****SCHEDA TECNICA COD. ART. 27374**

Copertura riscaldante per cisternette omologata ATEX direttiva 94/9/EG, DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-7, DIN EN 60079-30, DIN EN 13463-12.

Si tratta di un metodo rapido, facile ed economico per riscaldare e mantenere la temperatura costante dei materiali industriali ed utilizza molto meno energia rispetto ai riscaldatori a fascia.

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

UNITA'	DIMENSIONI	VOLT	WATT
IBC	4400x1000 mm	230V	1500W

**SPECIFICHE TECNICHE**

Trasferimento di calore delicato ed uniforme  
Rivestimento completo in PTFE (Teflon®)  
Massima affidabilità rispetto a basi, acidi, solventi, ecc - senza silicone.  
Cinture con fibbie regolabili per apertura rapida  
Elemento di riscaldamento: autolimitante  
Collegamento elettrico: H07BQ-F, rivestimento PUR, arancione, secondo VDE 0282 parte 10 / HD 22.10  
Sensore di temperatura: PT100 / termocoppia (opzionale): EEx-e o EEX-i  
Resistenza superficiale:  $<3 * 10 \Omega / m^2$   
Temperatura ambiente: -15°C ... + 35°C  
Grado di protezione: IP65  
Direttive e norme: Direttiva ATEX 94/9 / EG  
DIN EN 60079-0, DIN EN 60079-7  
DIN EN 60.079-30  
DIN EN 13463-1  
Marcatura: ATEX II 3G Ex e II T5  
Temperatura raggiungibile 0 – 50 °C (Termostato opzionale per regolazione inferiore ai 50 °C)

**NOTE**

--