

PRODOTTO

**COPERTURA RISCALDANTE
PER CISTERNETTE
OMOLOGATA ATEX**

CODICE

412 002 426



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: $-15^{\circ}C \dots + 35^{\circ}C$
- 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

--

AIRBANK srlVia Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 76314
info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337