

### **UNIFLAME**



# **NASTRO ANTIFIAMMA** FLAME RETARDANT BELT

Prodotto in conformità alle norme / Produced according to DIN 22102 | DIN EN ISO 340 | DIN EN ISO 284 | DIN EN ISO 14973



- PRODUCIBILI ANCHE NELLA VERSIONE K-OIL E S-OIL PRODUCIBLE ALSO IN THE K-OIL AND S-OIL **VERSION**
- I NASTRI SONO IDONEI A LAVORARE IN AREE ATEX **GRUPPO II. CATEGORIA 3. ZONE G2-D22** THE BELTS ARE SUITABLE FOR WORKING IN ATEX AREAS GROUP 2 CAT 3 ZONE G2/D22
- SU RICHIESTA FORNIBILE CON SPECIFICO KIT **DI GIUNZIONE**

SPLICING KIT AVAILABLE



#### **CAMPI D'IMPIEGO APPLICATIONS**

- · Adatti per il trasporto in ambienti ad alto rischio d'incendio
- Suitable for areas of high fire hazard



## **DESCRIZIONE**

**DESCRIPTION** 

Il nastro UNIFLAME è adatto negli ambienti in cui, a causa del materiale trasportato e delle polveri presenti nell'ambiente di lavoro, è elevata la probabilità di incendi. Grazie alla sua composizione il nastro è resistente alle fiamme. Disponibile nelle versioni K o S.

The UNIFLAME belt is suitable for areas where due to the transported material, dust or mechanical failures, the possibility of fire is always present. Thanks to its compound, the belt is self-extinguished. Available in K or S version.



#### UNIFLAME K

UNIFLAMES

Tale nastro a bordi protetti è autoestinguente in accordo alle norme DIN EN ISO 340 ed antistatico in accordo alle norme DIN FN ISO 284.

This conveyor belt with moulded edges is flame resistant according to DIN EN ISO 340 and anti-static according to DIN EN ISO 284.



Tale nastro a bordi aperti è autoestinguente in accordo alle norme DIN EN ISO 340 ed antistatico in accordo alle norme DIN EN ISO 284.

This conveyor belt without moulded edges is flame resistant according to DIN EN ISO 340 and anti-static according to DIN EN ISO 284.



Possibilità di fornire il prodotto conforme alla norma EN 14973.

Can be supplied according to EN 14973.













A RICHIESTA ON REQUEST



2400 mm



-20°C / +80°C -4°F / +176°F