

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Con la presente certifichiamo che i nostri cordini cod. 70.0102.001 / 70.0102.002 sono conformi alle specifiche di cui sotto:

La fune è progettata per essere utilizzata come fune di servizio in ambienti con presenza di calore (la fune non fonde ma si decompone a circa 500° C).

La caratteristica principale delle fibre aramidiche è la resistenza alle fiamme, infatti questi materiali non fondono se esposti direttamente a contatto con una fonte di calore (temperatura massima di utilizzo 350 gradi, temperatura di decomposizione termica compresa tra i 427 e i 482 gradi con una tenacità residua della fune di circa 80% dopo 10 ore di esposizione continua a 250 gradi).

Le applicazioni per questa cima sono molteplici, infatti viene utilizzata:

- ✓ Per attrezzature antincendio e dotazioni obbligatorie all'interno degli armadi.

- ✓ Per molte altre applicazioni commerciali ed industriali



Foto tipo

Principali Caratteristiche tecniche:

- Matassa treccia in fibra aramidica senza anima da **20 metri**;
- Diametro 10 mm;
- Peso 45/50 g/ml;
- Carico di rottura treccia: 3400 Kg;
- Carico di rottura su asola impalmata: 2700 Kg;
- Redance zincate ed impalmatura di sicurezza agli estremi;

SAFCO ITALIA S.R.L.