



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9002

TREM s.r.l. Via Friuli, 5 - 40060 Osteria Grande - Bologna - Italy - Tel. 051/6950511 - Fax 051/945618  
e-mail: tremc@tin.it URL: http://www.trem.net

## SCHEDA TECNICA

**CLIENTE:**

**ARTICOLO:** T9403000

**DESCRIZIONE:**

**COLORE:** NERO

**FILO SEGNALE:**

**DATA:** 30.08.2021

**TIPOLOGIA:** TRECCIA

**DIAMETRO:** mm 3

**PESO:** gr/mt 6,2

**FILO SPIA:**

Il test del Carico di Rottura è eseguito secondo le norme DIN 83305/4 per trecce in Poliestere, Poliammide (Nylon) e Polipropilene sino al diametro nominale di 10 mm compreso, mentre per i diametri superiori al 10 mm e per le trecce in Polietilene si fa riferimento rispettivamente all' Istruzione Operativa interna 846b e 845.

**-CARICO DI ROTTURA in daN:** N.D.

**-CARICO DI SICUREZZA (40% del carico di rottura) in daN:** N.D.

### ANIMA INTERNA:

TRECCIATA

PARALLELA

**MATERIALE: N.A.**

DYNEEMA SK75

POLIESTERE

POLIESTERE MATT/FIOCCO

POLIAMIDE/NYLON

POLIPROPILENE STABILIZZATO

**TENACITA': N.A.**

MEDIA

ALTA

**FILATO: N.A.**

MULTIFILO:

PARALLELO

RITORTO

### CALZA ESTERNA:

**MATERIALE:**

POLIESTERE LUCIDO

POLIESTERE SEMIOPACO

POLIESTERE MATT/FIOCCO

POLIAMIDE/NYLON

POLIPROPILENE STABILIZZATO

POLIETILENE

**TENACITA':**

MEDIA

ALTA

**FILATO:**

MONIFILO

MULTIFILO:

PARALLELO

RITORTO

### MACCHINA TRECCIATRICE:

			↓				
FUSI	12	16	16	24	24	32	32
STICH	104	104	140	104	140	80	140

REDAZIONE	APPROVAZIONE

**NOTE:**