



**COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001:2015 =**

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

SCHEDA TECNICA

CLIENTE: **DATA lotto: 09.09.2022**

ARTICOLO: T2216 000 **TIPOLOGIA:** TRECCIA

DESCRIZIONE: **DIAMETRO:** mm 116

COLORE: NERO **PESO:** gr/mt 73,5

FILO SEGNALE: **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: 800

-CARICO DI SICUREZZA (40% del carico di rottura) in daN: 320

ANIMA INTERNA:

- TRECCIATA
 IN PARALLELO

MATERIALE:

- DYNEEMA SK75
 POLIESTERE
 POLIESTERE MATT/FIOCCO
 POLIAMIDE/NYLON
 POLIPROPILENE STABILIZZATO

TENACITA':

- MEDIA
 ALTA

FILATO:

- MULTIFILO:
 PARALLELO
 RITORTO

CALZA ESTERNA:

MATERIALE:

- POLIESTERE LUCIDO
 POLIESTERE SEMIOPACO
 POLIESTERE MATT/FIOCCO
 POLIAMIDE/NYLON
 POLIPROPILENE STABILIZZATO
 POLIETILENE

TENACITA':

- MEDIA
 ALTA

FILATO:

- MONOFILO
 MULTIFILO:
 PARALLELO
 RITORTO

MACCHINA TRECCIATRICE:

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

REDAZIONE	APPROVAZIONE
A	B