



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:** T24 16 000

**TIPOLOGIA:** TRECCIA

**DESCRIZIONE:**

**DIAMETRO:** mm 116

**COLORE:** BIANCO

**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**

**-RENDIMENTO (rapporto carico di rottura/peso) in daN:**

**-ALLUNGAMENTO (con carico al 40% del C.d.R.) in %:**

**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