



**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
<i>A</i>	<i>B/M</i>