

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:

DATA: 30.08.2021

ARTICOLO: T9403000

TIPOLOGIA: TRECCIA

DESCRIZIONE:

DIAMETRO: mm 3

COLORE: NERO

PESO: gr/mt 6,2

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: N.D.

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

AN	IMA	INTERNA	١:

☐ TRECCIATA

PARALLELA

MATERIALE: N.A.

☐ DYNEEMA SK75

☑ POLIESTERE

□POLIESTERE MATT/FIOCCO

☐ POLIAMIDE/NYLON

☐ POLIPROPILENE STABILIZZATO

TENACITA': N.A.

FILATO: N.A.

MEDIA

MULTIFILO:

☐ ALTA

PARALIFIO

☐ RITORTO

CALZA ESTERNA:

MATERIALE:

☒ POLIESTERE LUCIDO

☐ POLIESTERE SEMIOPACO

☐ POLIESTERE MATT/FIOCCO

☐ POLIAMIDE/NYLON

☐ POLIPROPILENE STABILIZZATO

☐ POLIETILENE

TENACITA':

FILATO:

■ MEDIA

■ MONOFILO

⋈ ALTA

MULTIFILO:

▼ PARALLELO

□ RITORTO

MACCHINA TRECCIATRICE:

			V				
FUSI	12	_16	16	24	24	32	32
STICH	104	104	140	104	140	80	140

REDAZIONE	APPROVAZIONE			
4	Pelle			

NOTE: