

# TENAX CINTOFLEX D

## Rete bistrirata

TENAX CINTOFLEX D è una rete estrusa in polipropilene (PP) a maglia rettangolare sottoposta in fase produttiva ad un processo di stiro in direzione longitudinale MD e trasversale TD, che conferisce caratteristiche di elevata resistenza meccanica.

### Applicazioni tipiche:

- Recinzione piccole e grandi aree
- Recinzioni aree sportive (campi da golf, tennis)

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	CINTOFLEX D	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIPROPILENE	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			NERO	-
IMBALLO			FILM DI POLIETILENE	-

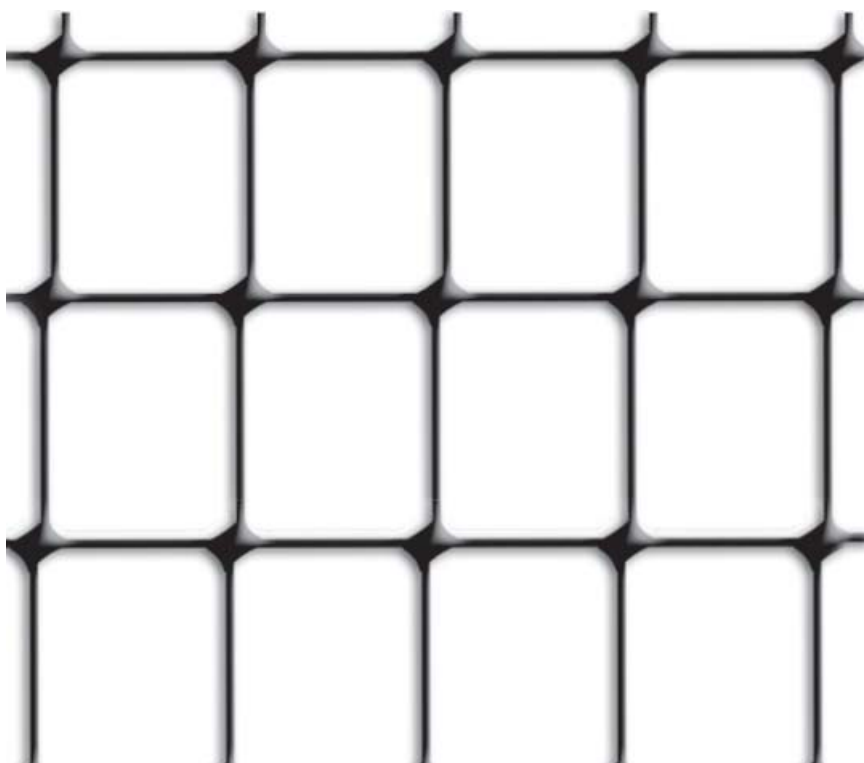
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA'	CINTOFLEX D					NOTE
PASSO MD		mm	22.0					-
PASSO TD		mm	35.0					-
PESO UNITARIO		g/m <sup>2</sup>	70.0					-
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	1.5	2.0	3.0	4.6	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-
SUPERFICIE COPERTA		m <sup>2</sup>	100.0	150.0	200.0	300.0	460.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.29	0.29	0.29	0.29	0.32	-
VOLUME ROTOLO		m <sup>3</sup>	0.09	0.14	0.18	0.27	0.50	-
PESO LORDO ROTOLO		kg	8.6	12.8	17.3	25.8	39.9	-
DIAMETRO INTERNO ANIMA		m <sup>3</sup>	76.5					-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITA'	CINTOFLEX D					NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	ISO 10319	kN/m	4.5					a
ALLUNGAMENTO AL PICCO MD	ISO 10319	%	15.0					a
RESISTENZA A TRAZIONE TD	ISO 10319	kN/m	6.5					a
ALLUNGAMENTO AL PICCO TD	ISO 10319	%	10.0					a

### NOTE:

- a) MD: longitudinalmente alla bobina  
TD: trasversalmente alla bobina





Puramente indicativa

*I dati contenuti in questa scheda tecnica sono basati sulle conoscenze disponibili al momento della stampa e possono essere soggetti a modifiche dovute a cambiamenti nei metodi di prova e/o di fabbricazione. Tutte le dimensioni e le proprietà sono riportate come valori tipici. Le reti TENAX sono prodotti termoplastici soggetti a ritiro. MD: direzione longitudinale. TD: direzione trasversale.*



Il **Sistema di Gestione della Qualità TENAX** è stato certificato in conformità alla norma ISO 9001:2008 da SGS Italia e SGS UK.

Il **Laboratorio TENAX** è stato creato nel 1980 con lo scopo di assicurare lo sviluppo tecnico dei prodotti ed un accurato Controllo Qualità. Esegue prove meccaniche, idrauliche e di curabilità secondo le più importanti norme internazionali quali ISO, CEN, ASTM, DIN, BSI, UNI.



**TENAX SpA**  
Via dell'Industria, 3  
23897 Viganò (LC)  
Tel. +39 039.9219300  
Fax +39 039.9219290  
customer.service@tenax.net