



## RETI TUBOLARI PER LA PROTEZIONE E LA MOVIMENTAZIONE

### APPLICAZIONI

Le reti **TENAX TP** sono state ideate per la protezione degli oggetti dagli urti e dai danneggiamenti provocati dallo sfregamento per contatto, eventi che si verificano frequentemente durante la movimentazione e lo stoccaggio degli oggetti all'interno dei magazzini o durante la spedizione dei pezzi imballati senza protezione.

### VANTAGGI

- Garanzia di protezione di parti verniciate o trattate
- Elevata resistenza all'aggressione di olio e grassi
- Eliminazione di problemi provocati da sfregamento o condensa
- Ampia gamma di misure, diametri, spessori e colori disponibile a richiesta
- Costi contenuti
- Imballo universale e versatile
- Riutilizzabili
- Completamente riciclabili

### IL SUPPORTO TENAX

**TENAX** è un'azienda italiana specializzata nell'estrusione dei polimeri termoplastici. Da anni il nome **TENAX** è sinonimo di ricerca, qualità, affidabilità, innovazione e servizio:

- disponibilità immediata della merce;
- servizio di taglio a misura;
- assistenza tecnica sull'impiego del prodotto;
- gamma di materie prime diversificata;
- personalizzazione del prodotto;
- personalizzazione del packaging;
- assistenza post-vendita.

I risultati dell'impegno di **TENAX** arricchiscono un patrimonio di conoscenze indispensabile per sviluppare nuovi progetti in collaborazione con i propri clienti.



Le reti **TENAX TP** sono reti tubolari in polietilene (PE) consigliate per la protezione di pezzi e semi-lavorati meccanici con particolari di elevata finitura e precisione, oggetti con superfici verniciate, galvanizzate, elettrolucidate o zincate.

Sono state appositamente studiate in due tipologie:

- **ELASTIC**: reti perfettamente adattabili alle forme più irregolari
- **PROTECTIVE**: un'ampia gamma di reti protettive contro ogni rischio

La possibilità di riutilizzare più volte le reti, consente di ridurre la produzione degli scarti e di contenere i costi.





## IL NUOVO CONCETTO DI RETI TUBULARI IN DISPENSER

Le reti tubulari **TENAX** sono avvolte in bobine classiche o a "ruota" per garantire un veloce svolgimento in ogni situazione di utilizzo.

Ogni bobina o ruota è imballata in una nuova scatola-dispenser in cartone che, grazie a un sistema semplice ma efficiente, facilita lo svolgimento e il taglio della rete. Inoltre, la scatola-dispenser protegge la rete dallo sporco, dalla polvere e dalla luce.

L'avvolgimento della rete a ruota è la soluzione migliore per reti tubulari ad ampio diametro. La ruota garantisce la planarità della rete fino all'ultimo centimetro della maglia.

## TIPO DI AVVOLGIMENTO



## ELASTIC

PRODOTTO	DIAMETRO MIN/MAX mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	AVVOLGIMENTO	COLORE
TP 20/15	20-50	200	bobina	neutro
TP 45	35-80	100	bobina	blu
TP 95	50-100	100	ruota	rosa
TP 140	70-160	100	ruota	ocra
TP 210	120-250	50	ruota	nero

## PROTECTIVE

PRODOTTO	DIAMETRO MIN/MAX mm	LUNGHEZZA ROTOLO m	AVVOLGIMENTO	COLORE
TP 5	7-15	200	bobina	neutro
TP 10	10-20	200	bobina	viola
TP 15	15-30	200	bobina	azzurro
TP 20	25-50	200	bobina	blu
TP 50	35-70	100	bobina	giallo
TP 75	50-75	100	ruota	marrone
TP 100	50-100	100	ruota	rosso
TP 150	75-150	50	ruota	arancio
TP 180	125-200	50	ruota	verde chiaro
TP 200	100-200	50	ruota	verde scuro
TP 220	125-250	50	ruota	neutro
TP 230	150-300	150	ruota	blu



SGS ITALY Certificate n° I193/10008.01  
SGS U.K. Certificate n° I193/2568.01



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. Eseguisce prove meccaniche, idrauliche e di durabilità secondo le più importanti norme internazionali quali UNI, EN, ISO, BSI, ASTM.