



NETSHIELDS LINE

Le **RETI TUBOLARI NETSHIELDS** sono reti elastiche in polietilene (LDPE) estruso sono la miglior soluzione per la protezione e la movimentazione di parti meccaniche di precisione, parti trattate, manufatti, ingranaggi, giunti ecc.. Combinano protezione, resistenza ad una elevata elasticità aggiungendo personalità ai vostri prodotti. Sono disponibili in rotoli o confezionate a misura in una vasta gamma di diametri e colori.

Le **RETI per la SEPARAZIONE NETSHIELDS** sono reti piane in polietilene ad alta densità (HDPE) e si utilizzano per la separazione, protezione e movimentazione di manufatti e semi-lavorati meccanici, inseriti in imballaggi o contenitori in genere. Sono disponibili in due tipologie sia in rotoli che in formati a misura.

Vantaggi

- Garanzia di protezione di parti verniciate o trattate.
- Elevata resistenza all'aggressione di olio e grassi.
- Eliminazione di problemi provocati da sfregamento.
- Ampia gamma di misure, diametri, spessori
- Costi contenuti.
- Imballo universale e versatile.
- Riutilizzabile e riciclabile





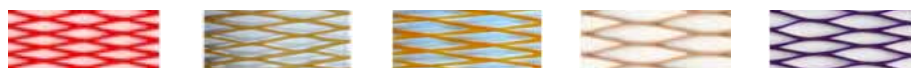
NETSHIELDS LINE

Wrapped around your business

RETI TUBOLARI PER PROTEZIONE PEZZI MECCANICI



CARATTERISTICHE TECNICHE	PRZ 10	PRZ 20	PRZ 25	PRZ 55	PRZ 70
Polimero	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE
Colore	Arancione	Neutro	Blu	Giallo	Marrone
Peso al ml rete	13 g	18 g	22 g	40 g	50 g
Diametro di utilizzo	10 - 20 mm	20 - 50 mm	20 - 50 mm	40 - 75 mm	50 - 80 mm
	B0640000095	B0640000073	B0640000097	B0640000075	B0640000076
Lunghezza bobina	250 m	250 m	250 m	150 m	100 m
Confezione	1 bobine	3 bobine	2 bobine	2 bobine	2 bobine



CARATTERISTICHE TECNICHE	PRZ 100	PRZ 140	PRZ 145	PRZ 150	PRZ 160
Polimero	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE
Colore	Rosso	Ocra	Arancione	Beige	Viola
Peso al ml rete	60 g	50 g	110 g	60 g	100 g
Diametro di utilizzo	80 - 130 mm	70 - 160 mm	75 - 150 mm	100 - 180 mm	130 - 200 mm
	B0640000074	B0640000079	B0940000080	B0640000081	B0640000082
Lunghezza bobina	100 m	100 m	50 m	100 m	50 m
Confezione	2 bobine	2 bobine	1 bobina	2 bobine	2 bobine



CARATTERISTICHE TECNICHE	PRZ 200	PRZ 210	PSF 200/350	PRT80/250 Maglie: mm 12x5 (MDXTD)	PRT 80/L Maglie: mm 5x5 (MDXTD)
Polimero	LDPE	LDPE	LDPE	HDPE	HDPE
Colore	Verde	Neutro	Neutro	Nero	Nero
Peso al ml rete	50 g	85 g	150 g	250 g	150 g
Diametro di utilizzo	140 - 220 mm	120 - 250 mm	200 - 350 g	Rotolo 80 cm (H) x 50 m (L)	Rotolo 80 cm (H) x 50 m (L)
	B0640000083	B0640000092	B0640000084	B0640100028	B0640100027
Lunghezza bobina	150 m	40 m	30 m	Spessore rete 1,2 mm	Spessore rete 1 mm
Confezione	2 bobine	5 bobine	2 bobine	50 m	50 m
				1 bobina	1 bobina

RETI PIANE PER SEPARAZIONE PEZZI MECCANICI

Le suddette informazioni corrispondono allo stato attuale delle conoscenze tecniche della materia, non sono vincolanti e devono adattarsi comunque alle vigenti normative locali. Pertanto sono escluse rivalse civili e penali. Per ulteriori chiarimenti Vi preghiamo di contattarci.



VCI FORCE Protective Packaging
via dell'Artigianato, 15 - 41018
San Cesario s/P (MODENA) ITALY
Tel: +39 059 920010 - Fax: +39 059 921415
Sito: www.vciforce.com - Email: info@vciforce.com