

**Reti tubolari per protezione di cilindri metallici**

**Rete tubolare realizzata in Polietilene, ideale per la protezione di bombole metalliche dagli urti durante le fasi di trasporto o di movimentazione. Leggera e pratica da utilizzare, assicura una protezione efficace ed economica. Realizzata in una completa gamma per adattarsi ai vari diametri di utilizzo a partire da 200 mm fino a 350 mm. Oltre che in bobine standard, questa rete può essere fornita tagliata a misura desiderata su richiesta del cliente.**



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Polimero	<b>100% LDPE</b>
Colori disponibili	<b>Neutro</b>
Peso al metro lineare	<b>150 g</b>
Diametro di utilizzo	<b>200 – 250 mm</b> <b>250 – 300 mm</b> <b>200 – 350 mm</b>

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Lunghezza bobina	<b>80 m (diametri 200-250 mm e 250-300 mm)</b> <b>60 m (diametro 200-350 mm)</b>
Confezione	<b>Rotolo singolo</b>
Pezzi tagliati	<b>A richiesta del cliente</b>

I dati tecnici e le informazioni di tipo commerciale indicati nella presente scheda sono basati sulle migliori conoscenze e sulle più recenti informazioni disponibili al momento e possono essere soggetti a variazioni dovute a modifiche dei processi produttivi e delle politiche commerciali. Gli articoli oggetto della presente scheda sono prodotti termoplastici e pertanto possono essere soggetti a ritrazione. In ottemperanza a quanto disposto dal Decreto Legislativo 22/97 i presenti articoli sono soggetti al Contributo Ambientale CONAI. Utilizzando le opportune tecnologie possono essere riciclati.