

Tipo - Type	TUBI HDPE RIGENERATO			
Applicazione - Application	Imballaggi - tessiture - stamperie/ Packaging - weaving - printing			
Composizione - Composition	Polietilene alta densità/ High Density Polyethylene			
Codifica secondo la 97/129/CE	HDPE 2 2 HDPE			

## **CARATTERISTICHE**



- Atossici e sicuri per diversi utilizzi
- \* Elevata resistenza alla compressione e agli urti
- \* Lunga durata e resistenza ai raggi UV
- \* Riutilizzabili più volte
- \* Riciclabili al 100%
- Facilità di stoccaggio anche all'esterno
- \* Risparmio economico rispetto ad altre soluzioni

MISURE STANDARD					
DIAMETRO INTERNO mm	DIAMETRO ESTERNO mm	SPESSORE	COLORE		
76	94	9	NERO	GRIGIO	
76	102	13	NERO	GRIGIO	
76	82	3	NERO	GRIGIO	
105	123	9	NERO	GRIGIO	
118	132	7	NERO	GRIGIO	
32	40	4	NERO	GRIGIO	
50	55	2,5	NERO	GRIGIO	
70	75	2,5	NERO	GRIGIO	
116	126	5	NERO	GRIGIO	
122	130	4	NERO	GRIGIO	
103	110	3,5	NERO	GRIGIO	
80	88	4	NERO	GRIGIO	
106	112	3	NERO	GRIGIO	

- \* DISPONIBILI SU RICHIESTA ANCHE ALTRI DIAMETRI INTERNI ED ESTERNI
- \* LUNGHEZZA DEL TUBO SECONDO SPECIFICHE

## **SPECIFICHE DI IMBALLO - PACKAGING SPECIFICATIONS**

- I tubi vengono confezionati su telai dedicati, a seconda della lunghezza del tubo, vengono pallettizzati con film termoretratto per una tenuta solida sicura durante il trasporto.

Eventuali necessità specifiche potranno essere valutate su richiesta del cliente.

- The cores are packed on dedicated frames, depending on their length, they are palletised with stretch film for a solid and safe seal during transport. Any specific needs can be considered at the customer's request.

## **CONSIGLI DI CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO - CONSERVATION AND STORAGE**

- Conservarli in luogo asciutto, pulito e ombreggiato, lontano da fonti di calore, luce solare diretta e prodotti chimici corrosivi.
- E' inoltre importante proteggerli dagli urti durante la movimentazione, mantenendo pulite e chiuse le estremità evitando contaminazioni
- Store in a dry, clean and shaded place, away from heat sources, direct sunlight and corrosive chemicals.

It is also important to protect them from impacts during handling, keeping the ends clean and closed to avoid contamination.