# Tubo in polietilene bassa densità

# Riplast

### **Descrizione Prodotto**

I tubi **RIPLAST**® sono appositamente concepiti per gli impianti di irrigazione: derivazioni laterali e piccole condotte di adduzione dalla riserva idrica fino al campo.

Sono prodotti con materiali alternativi di ottima qualità, accuratamente selezionati, arricchiti con materiali vergini e speciali additivi.

I tubi **RIPLAST®** sono disponibili in rotoli dal ø16 al ø110 mm in tre serie differenti: **tipo 4** serie di piccolo spessore, **tipo 6** serie di medio spessore, **tipo 10** serie di grosso spessore.

I tubi sono marchiati a caldo lungo la generatrice in modo indelebile e leggibile durante il processo di produzione. La marcatura riporta: marchio **RIPLAST®**, diametro e tipo di tubo, data e turno di produzione, linea di produzione, metraggio.



#### Tabella specifiche tecniche - Rotoli Standard

DIAMETRO		TIPO 4			TIPO 6			TIPO 10		
		SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO	SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO
mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m	mm	m	€/m
16	3/8"	1,4	-	-	1,5	500	0,27			
20	1/2"	1,5	300	0,35	1,6	300	0,36	2,6	100	0,52
25	3/4"	1,8	200	0,46	2,1	200	0,57	3,2	100	0,82
32	1"	1,9	200	0,62	2,6	200	0,90	4,2	100	1,30
40	1" 1/4	2,4	100	1,00	3,4	100	1,37	5,1	100	1,99
50	1" 1/2	3,0	100	1,50	4,2	100	2,08	6,5	100	3,07
63	2"	3,8	100	2,35	5,2	100	3,29	8,3	100	4,90
75	2" 1/2	4,5	100	3,37	6,3	100	4,68	10,0	100	7,10
90	3"	6**	50	5,40	7,6	50	6,75	12,0	50	10,10
110	4"	7,5**	50	9,00	9,2	50	10,00	14,5	50	14,60

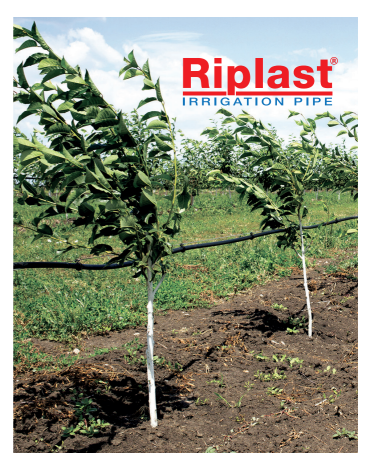
<sup>\*\*</sup> Tipo 5

Su richiesta la lunghezza dei rotoli può variare

## Caratteristiche e vantaggi

I tubi **RIPLAST**® da sempre trovano apprezzamento per via delle caratteristiche tecniche ed anche per la loro economicità, durata e resistenza:

- Facilità di posa per leggerezza ed elevata flessibilità;
- Ridotte perdite di carico grazie alla bassa scabrezza del materiale ed alla sua renitenza all'insorgere di incrostazioni;
- Resistenza alla corrosione; può essere interrato senza protezioni.
- Inattaccabilità da una vasta gamma di prodotti chimici, e resistenza alla maggior parte degli agenti batteriologici presenti nel terreno.
- Resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi ultravioletti, per il suo contenuto di carbon black;
- Semplicità di interventi di manutenzione e di riparazione.



#### Tabella specifiche tecniche - Rotoli Ridotti

labella specificile recificile - Rotoli Ridotti										
DIAMETRO			PN4		PN6					
		SPESSORE	LUNGHEZZA PREZZO		SPESSORE	LUNGHEZZA ROTOLO	PREZZO			
mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m			
16	3/8"		-	-		25	0,32			
		-	-	-	1,5	50	0,30			
			-	-		100	0,29			
20	1/2"	1,5	25	0,41		25	0,42			
			50	0,39	1,6	50	0,40			
			100	0,38		100	0,39			
25		1,8	25	0,54		25	0,67			
	3/4"		50	0,51	2,1	50	0,63			
			100	0,50		100	0,62			
32	1"	1,9	25	0,73		25	1,06			
			50	0,69	2,6	50	1,00			
			100	0,67		100	0,97			

Su richiesta la lunghezza dei rotoli può variare