

# RICCIO

IL FILO SPINATO AD ALTA RESISTENZA



# RICCIO

## IL FILO SPINATO AD ALTA RESISTENZA

Filo spinato ad elevata resistenza, con coppia di fili portanti in acciaio zincato forte, attorcigliati tra le punte, anch'esse in acciaio a forte zincatura ottenuta mediante l'esclusivo processo "Galvafort Process" di Cavatorta. L'impiego è rivolto principalmente alle recinzioni di aree ad uso agricolo e zootecnico. Il filo spinato Riccio è commercializzato in confezioni antinfortuniste provviste di maniglia (confezione colore verde).

Ø filo mm	Ø punte mm	L m	distanza punte cm	rotolo kg ca.	L/kg m ca.	rot./pal. n°	paletta kg ca.
1,70	1,50	100	10	5,0	20	96	492
1,70	1,50	250	10	12,5	20	64	812
1,70	1,50	500	10	25,0	20	36	912

## RICCIO PVC

Filo spinato ad alta resistenza, con coppia di fili portanti in acciaio zincato, successivamente plastificati per sinterizzazione, attorcigliati tra le punte, anch'esse in acciaio zincato plastificato. La plastificazione è ottenuta mediante l'esclusivo processo di sinterizzazione "Galvaplax Process" di Cavatorta. L'impiego è rivolto principalmente alle recinzioni di aree ad uso agricolo e zootecnico. Il filo spinato Riccio è commercializzato in confezioni antinfortuniste provviste di maniglia (confezione colore verde). **Riccio Pvc** è commercializzato in confezioni antinfortuniste provviste di maniglia (confezione colore arancio).

Ø filo portante zinc. mm	Ø filo portante plast. mm	Ø punta zinc. mm	Ø punta plast. mm	L m	distanza punte cm	rotolo kg ca.	L/kg m ca.	rot./pal. n°	paletta kg ca.
1,70	2,10	1,50	1,80	100	10	5,5	18,2	96	540
1,70	2,10	1,50	1,80	250	10	13,7	18,2	64	889

## RICCIOTEC

Filo spinato ad elevata resistenza, con coppia di fili portanti in acciaio con rivestimento in Zn+Al, attorcigliati tra le punte, anch'esse in acciaio con protezione in Zn+Al ottenuta con l'esclusivo "Galvatec Process". L'impiego è rivolto alle recinzioni di aree ad uso industriale, agricolo e zootecnico. Il filo spinato **Ricciotec** è commercializzato in confezioni antinfortuniste provviste di maniglia (confezione colore lilla).

Ø filo mm	Ø punte mm	L m	distanza punte cm	rotolo kg ca.	L/kg m ca.	rot./pal. n°	paletta kg ca.
1,70	1,50	100	10	5,0	20	96	492
1,70	1,50	250	10	12,5	20	64	812
1,70	1,50	500	10	25,0	20	36	912

proprietà generali	valore			unità di misura	rif. norme
	riccio	riccio PVC	ricciotec		
carico max rottura unitario filo portante	1000-1200*	600-800*	1000-1200*	N/mm <sup>2</sup>	-
tipo zincatura	a caldo	a caldo	a caldo	-	UNI-EN 10244-2
aderenza zinco	1 (ottima)	1 (ottima)	-	-	UNI-EN 10244-2
aderenza Zn-Al	-	-	1 (ottima)	-	UNI-EN 10244-2
processo plastificazione	-	sinterizzazione	-	-	UNI-EN 10245-2
colore	-	verde	-	-	-

(\*) i valori si riferiscono al filo prima dell'attorcigliatura



I dati contenuti nella presente documentazione hanno lo scopo di contribuire ad una descrizione generale del prodotto. È pertanto compito dell'utilizzatore assicurarsi che il prodotto e la relativa installazione siano adeguati alla specifica applicazione. Il produttore si riserva, in qualsiasi momento e senza preavviso, la facoltà di apportare eventuali modifiche alle caratteristiche del prodotto.

**cavatorta**

www.cavatorta.it · offices@cavatorta.it

trafiliera e zincheria cavatorta s.p.a.  
metallurgia abruzzese s.p.a.  
uffici amministrativi e commerciali  
via repubblica, 58 · 43100 parma  
tel. 0521 221411 · fax 0521 221414