



# 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	L/kg m	rot./pal. n°	kg paletta peso netto
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

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

## 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 "Galvaplast 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	L/kg m	rot./pal. n°	kg paletta peso netto
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

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

## 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	L/kg m	rot./pal. n°	kg paletta peso netto
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

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

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

