



## FILO PER DECESPUGLIATORE A SPEZZONI TONDO



**41400**



**R27**  
CATEGORIA

Profilo tondo. In nylon copolimero di prima qualità, che garantisce un'ottima resistenza meccanica, durezza e flessibilità, per una lunga durata di utilizzo e prestazioni molto elevate.

Codice	Descrizione	UM/MV/CF	Rif.For.
4140002	Ø mm 3,0x38 cm - 50 pezzi	CF 1 75	
4140004	Ø mm 3,3x38 cm - 30 pezzi	CF 1 75	
4140006	Ø mm 4,0x38 cm - 25 pezzi	CF 1 75	

## FILO PER DECESPUGLIATORE TONDO



**41380**



**R27**  
CATEGORIA

Profilo tondo. In nylon copolimero di prima qualità, che garantisce un'ottima resistenza meccanica, durezza e flessibilità, per una lunga durata di utilizzo e prestazioni molto elevate.

Codice	Descrizione	UM/MV/CF	Rif.For.
4138004	Ø mm 2,4x15 mt	PZ 1 40	
4138006	Ø mm 2,4x88 mt	PZ 1 24	
4138008	Ø mm 3,0x15 mt	PZ 1 40	
4138010	Ø mm 3,0x60 mt	PZ 1 24	
4138012	Ø mm 3,3x15 mt	PZ 1 40	
4138014	Ø mm 3,3x50 mt	PZ 1 24	
4138016	Ø mm 4,0x15 mt	PZ 1 30	
4138018	Ø mm 4,0x30 mt	PZ 1 24	

## FILO PER DECESPUGLIATORE MAXI TONDO



**41382**



**R27**  
CATEGORIA

Profilo tondo. In nylon copolimero di prima qualità, che garantisce un'ottima resistenza meccanica, durezza e flessibilità, per una lunga durata di utilizzo e prestazioni molto elevate.

Codice	Descrizione	UM/MV/CF	Rif.For.
4138202	Ø mm 3,0x240 mt	RT 1 6	
4138204	Ø mm 3,3x200 mt	RT 1 6	
4138206	Ø mm 4,0x120 mt	RT 1 6	

## FILO PER DECESPUGLIATORE PROFESSIONALE TONDO 'TIGER'



**41412**

MADE IN ITALY

**R27**  
CATEGORIA

Filo per decespugliatore professionale con profilo tondo. In nylon copolimero di alta qualità, che garantisce un'ottima resistenza meccanica, durezza e flessibilità, per una lunga durata di utilizzo e prestazioni molto elevate.

Codice	Descrizione	UM/MV/CF	Rif.For.
4141204	Ø mm 2,4x15 mt	PZ 1 40	
4141212	Ø mm 3,0x15 mt	PZ 1 40	
4141216	Ø mm 3,0x60 mt	PZ 1 24	
4141218	Ø mm 3,3x15 mt	PZ 1 40	
4141222	Ø mm 3,3x50 mt	PZ 1 24	
4141226	Ø mm 4,0x15 mt	PZ 1 30	
4141228	Ø mm 4,0x30 mt	PZ 1 24	

## FILO PER DECESPUGLIATORE PROFESSIONALE CO-ESTRUSO TONDO 'EXTREME'



**41408**

MADE IN ITALY

**R27**  
CATEGORIA

Profilo tondo. Filo professionale a doppio strato. E' un filo professionale che combina due materiali differenti in un unico filo, l'anima interna del filo formata in copolimero HD super flessibile assicura un'altissima resistenza alla rottura mentre la superficie esterna è costituita da un materiale ad alta resistenza all'usura. I due materiali sono coestrusi e il filo che ne deriva assicura una durata maggiore rispetto i fili tradizionali.

Codice	Descrizione	UM/MV/CF	Rif.For.
4140802	mm 3,0x15 mt	PZ 1 40	
4140804	mm 3,0x55 mt	PZ 1 24	
4140806	mm 3,5x12 mt	PZ 1 40	
4140808	mm 3,5x38 mt	PZ 1 24	
4140810	mm 4,0x9 mt	PZ 1 40	
4140812	mm 4,0x30 mt	PZ 1 24	

## FILO PER DECESPUGLIATORE A SPEZZONI QUADRO



**41402**



**R27**  
CATEGORIA

Profilo quadro. In nylon copolimero di prima qualità, che garantisce un'ottima resistenza meccanica, durezza e flessibilità, per una lunga durata di utilizzo e prestazioni molto elevate.

Codice	Descrizione	UM/MV/CF	Rif.For.
4140202	mm 3,0x38cm - 50 pezzi	CF 1 75	
4140204	mm 3,3x38cm - 30 pezzi	CF 1 75	
4140206	mm 4,0x38cm - 25 pezzi	CF 1 75	

## FILO PER DECESPUGLIATORE QUADRO



**41384**



**R27**  
CATEGORIA

Profilo quadro. In nylon copolimero di prima qualità, che garantisce un'ottima resistenza meccanica, durezza e flessibilità, per una lunga durata di utilizzo e prestazioni molto elevate.

Codice	Descrizione	UM/MV/CF	Rif.For.
4138402	mm 3,0x15 mt	PZ 1 40	
4138404	mm 3,0x50 mt	PZ 1 24	
4138406	mm 3,3x15 mt	PZ 1 40	
4138408	mm 3,3x40 mt	PZ 1 24	
4138410	mm 4,0x15 mt	PZ 1 30	
4138412	mm 4,0x30 mt	PZ 1 24	

## FILO PER DECESPUGLIATORE MAXI QUADRO



**41386**



**R27**  
CATEGORIA

Profilo quadro. In nylon copolimero di prima qualità, che garantisce un'ottima resistenza meccanica, durezza e flessibilità, per una lunga durata di utilizzo e prestazioni molto elevate.

Codice	Descrizione	UM/MV/CF	Rif.For.
4138602	mm 3,0x200 mt	RT 1 6	
4138604	mm 3,3x160 mt	RT 1 6	
4138606	mm 4,0x120 mt	RT 1 6	
4138608	mm 5,0x100 mt	RT 1 6	