



<b>FILAR® 400</b>		Resistenza a trazione: 400 N/mm <sup>2</sup> - Allungamento 20%			
Zincatura EN 10244-2÷2001 cl. D (commerciale) - matasse di ca. 50 kg colli di ca. 500 kg					
n° J.d.P.	Ø mm	Sviluppo al rotolo m ca.	Peso kg/km	Tensione max di posa kg	
12	1,80	2525	19,78	50	
13	2,00	2055	24,40	59	
14	2,20	1690	29,47	71	
15	2,40	1430	35,00	86	
16	2,70	1125	44,40	109	
17	3,00	910	54,90	134	
18	3,50	660	75,52	168	
20	4,40	400	124,85	274	
22	5,40	268	186,50	405	
24	6,40	200	260,49	600	
matasse spire ordinate di 25 kg fino a n° 18 - colli di 500 kg AUMENTO 0,16 €/kg					

<b>FILAR® CLASSIC</b>		Resistenza a trazione: 500 N/mm <sup>2</sup> - Allungamento 18%			
tripla zincatura - matasse spire ordinate di 25 kg fino a n° 18 - colli di 500 kg					
n° J.d.P.	Ø mm	Sviluppo al rotolo m	Peso kg/km	Tensione max di posa kg	
12	1,80	1263	19,78	58	
13	2,00	1028	24,40	72	
14	2,20	845	29,47	89	
15	2,40	715	38,53	103	
16	2,70	562	44,40	131	
17	3,00	455	54,90	163	
18	3,50	330	75,52	222	

<b>FILAR® AL 900</b>		Res. 900 N/mm <sup>2</sup> - All.5% Rivestimento Zn + Al 5% classe A			
ZN + AL5% pesante - matasse spire ordinate di 25 kg fino a n° 18 - colli di 500 kg					
n° J.d.P.	Ø mm	Sviluppo al rotolo m	Peso kg/km	Tensione max di posa kg	
12	1,80	1263	19,78	100	
13	2,00	1028	24,40	123	
14	2,20	845	29,47	148	
15	2,50	648	38,53	192	
16	2,80	518	48,33	241	

<b>FILAR® AL 900 eco</b>		Resistenza a trazione: 900 N/mm <sup>2</sup> - Allungamento: 8% Rivestimento zn + al 5% classe B			
ZN + AL5% eco - matasse spire ordinate di 25 kg fino a n° 18 - colli di 500 kg					
n° J.d.P.	Ø mm	Sviluppo al rotolo m	Peso kg/km	Tensione max di posa kg	
12	1,80	1263	19,78	100	
13	2,00	1028	24,40	123	
14	2,20	845	29,47	148	
15	2,50	648	38,53	192	
16	2,80	518	48,33	241	



<b>FILAR HR</b>		Resistenza a trazione: 950 N/mm <sup>2</sup> - Allungamento: 3%			
tripla zincatura super (400 g/m <sup>2</sup> ) - alta resistenza - bobine di 25 kg su rocchetto (peso netto), pallet di 900 kg					
n° J.d.P.	Ø mm	Sviluppo al rotolo m	Peso kg/km	Tensione max di posa kg	
12	1,80	1263	19,78	107	
13	2,00	1028	24,40	135	
14	2,20	845	29,47	162	
15	2,50	648	38,53	201	
16	2,70	562	44,40	240	
17	3,00	455	54,90	292	
18	3,50	355	75,52	375	

<b>FILAR AL 1200 eco</b>		Resistenza a trazione: 1.200 N/mm <sup>2</sup> - Allungamento: 7% L'INDISTRUTTIBILE Rivestimento zn + al 5% classe B			
ZN + AL5% eco - matasse spire ordinate di 25 kg fino a n° 18 - colli di 500 kg					
n° J.d.P.	Ø mm	Sviluppo al rotolo m	Peso kg/km	Tensione max di posa kg	
12	1,80	1263	19,78	137	
13	2,00	1028	24,40	172	
14	2,20	845	29,47	209	
15	2,50	648	38,53	268	
16	2,80	518	48,33	338	

<b>FILAR AL 1500</b>		Resistenza: 1.500 N/mm <sup>2</sup> - All.: 3% - Riv. zn + al 5% cl. A			
ZN + AL5% - altissima resistenza					
bobine di 25 kg su rocchetto (peso netto), pallet di 900 kg					
n° J.d.P.	Ø mm	Sviluppo al rotolo m	Peso kg/km	Tensione max di posa kg	
11	1,60	1605	15,50	148	
12	1,80	1263	19,78	184	
13	2,00	1028	24,40	229	
14	2,20	845	29,47	275	
15	2,50	648	38,53	357	
16	2,80	518	48,33	449	
matasse tradizionali di 80 kg					
18	3,50	5280	75,52	698	
19	4,00	4040	98,64	912	

<b>FILAR onde</b>		ZN + AL5% altissima resistenza - matasse tradizionali di 25 kg - Ondulazione: altezza 7 mm / lunghezza 25 mm			
n° J.d.P.	Ø mm	Sviluppo al rotolo m	Peso kg/km	Tensione max di posa kg	
15	2,50	600	41,94	254	
16	2,80	434	51,93	327	