

# FILAR® AL 1500



*FILO TECNICO IN ACCIAIO AD ALTO CARBONIO AD ALTISSIMA RESISTENZA  
CON RIVESTIMENTO ZINCO+ALLUMINIO*  GALVALID®



**Forte !**

**MAZZOLENI**  
TRAFILERIE BERGAMASCHE



**FILAR® AL 1500**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Rivestimento ad alto spessore di ZINCO+ALLUMINIO

Resistenza a trazione : 1500 N/mm<sup>2</sup> circa

Allungamento : 3% (per il filo ondulato, misurato prima dell'ondulazione)

Ondulato : lunghezza dell'ondulazione: 25 mm – altezza dell'ondulazione: 7,0 mm

La massa del rivestimento è conforme alla norma EN 10244-2 cl. A (spessore massimo)

Confezione:

Ø 1,6 e 1,8 mm	bobine di 25 kg
Ø 2,0 a 3,1 mm	bobine di 25 kg o matasse a spire ordinate di 25 Kg
Ø 2,5 a 3,1 mm ondulato	matasse tradizionali di 25 kg
Ø 3,5 a 5,0 mm	matasse tradizionali di 40 e 80 kg o bobine in legno di 400 kg ca.



## GAMMA DI PRODUZIONE E SCHEDA TECNICA

	Ø mm	m/Kg (ca.)	GALVALID® massa min. g/m <sup>2</sup>	Resistenza a rottura	Tensione alla posa
				totale in N (ca.)	max. kg
ARBORICOLTURA LISSCIO	1,6	64,2	200	2.900	148
	1,8	50,5	210	3.600	184
	2,0	41,1	240	4.500	229
	2,2	33,8	250	5.400	275
	2,5	25,9	265	7.000	357
	2,8	20,7	280	8.800	449
	3,1	16,8	280	10.800	551
ONDE	2,5	24,0	265	7.000	357
	2,8	19,2	280	8.800	449
	3,1	15,6	280	10.800	551
ANTI GRANDINE	3,5	13,2	300	13.700	698
	4,0	10,1	300	17.900	912
	4,5	8,0	300	22.700	1.157
	5,0	6,5	300	28.000	1.427

Utilizzate tutte le precauzioni necessarie al fine di eseguire il lavoro in completa sicurezza.



**MAZZOLENI**  
TRAFILERIE BERGAMASCHE