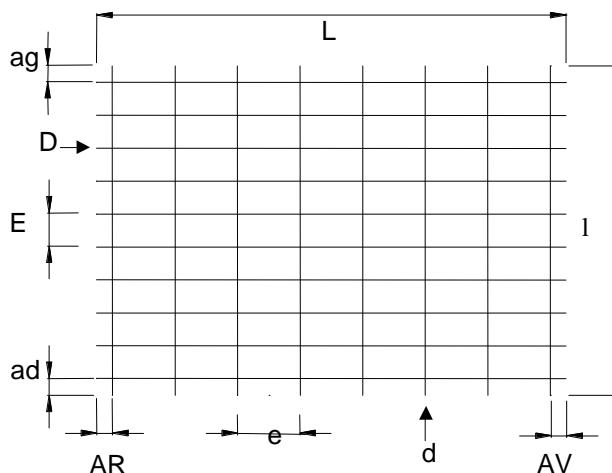




TIPO PRODOTTO: **rete elettrosaldata prodotto standard**

**DIMENSIONI E CONFEZIONAMENTO**



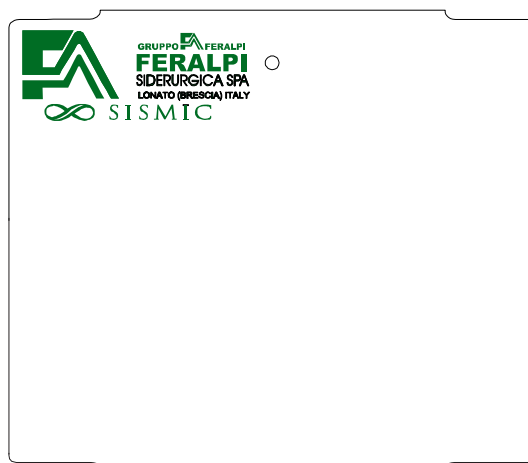
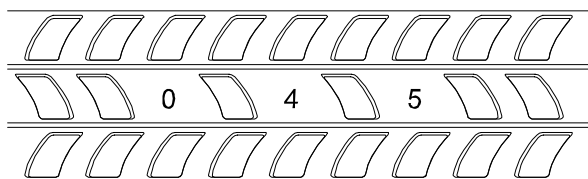
VEDI CATALOGO

**SPECIFICHE TECNICHE**

NORMATIVA DI RIFERIMENTO	COMPOSIZIONE CHIMICA (%)					CARATTERISTICHE MECCANICHE						
	C	P	S	N	Cev	Rp <sub>02</sub> (MPa)	Rm/ Rp <sub>02</sub>	Agt (%)	Aderenza	Re <sub>act</sub> /Re <sub>nom</sub>	Toll. Peso (%)	Fs (N)
NF A 35-019-2 B500A	≤ 0.15	≤ 0.050	≤ 0.050	≤ 0.012	≤ 0.45	≥ 500	≥ 1.05* *Ø5 ≥ 1.03	≥ 2.5** ** Ø5 ≥ 2.0	t - l - c dei fili	≤ 1.30	≥ Ø5 ± 4.5	≥ 30% F <sub>0,2nom</sub>
NF A 35-024 B600A	≤ 0.15	≤ 0.050	≤ 0.050	≤ 0.012	≤ 0.45	600 ÷ 750	-	-	t - l - c dei fili	-	< Ø5 ± 7	

**MARCHIO DI FABBRICA**

**TARGA D' IDENTIFICAZIONE**



# CATALOGO RETE ELETTRICALDATA STANDARD

## TS HA FERALPI

### Gamme Treillis Soudés FERALPI SIDERURGICA

TREILLIS ANTIFISSURATION (NF A 35-024)											
Désignation FERALPI	Section				Abouts	Nombre	Longueur	Masse	Surface	Masse	Colisage
						de fils	Largeur	nominale	1 panneau	1 panneau	
	S	S	E	D	AV AR	N	L				
		s	e	d	ad ag	n	l				
	cm <sup>2</sup> /m	cm <sup>2</sup> /m	mm	mm	mm/mm		mm	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg	
TA FER R	0,80	0,8	200	4,5	150/150	12	3600	1,042	8,64	9,00	100
		0,53	300	4,5	100/100	12	2400				
TA FER C	0,80	0,8	200	4,5	100/100	12	3600	1,25	8,64	10,80	100
		0,8	200	4,5	100/100	18	2400				
TA FER V	0,99	0,8	200	4,5	135/25	12		7,68	9,60	100	
		0,99	160	4,5	100/100	16					

\* Rouleaux : diamètre extérieur minimum autorisé = 500 mm

TREILLIS DE STRUCTURE (NF A 35-016-2 OU NF A 35-019-2)											
Désignation FERALPI	Section				Abouts	Nombre	Longueur	Masse	Surface	Masse	Colisage
						de fils	Largeur	nominale	1 panneau	1 panneau	
	S	S	E	D	AV AR	N	L				
		s	e	d	ad ag	n	l				
	cm <sup>2</sup> /m	cm <sup>2</sup> /m	mm	mm	mm/mm		mm	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kg	
TA FER 10	1,19	1,19	200	5,5	100/100	12	4800	1,870	11,52	21,54	50 OU 80
		1,19	200	5,5	100/100	24	2400				
TA FER 20	1,89	1,89	150	6	150/150	16	6000	2,487	14,40	35,81	40
		1,28	300	7	75/75	20	2400				
TA FER 25	2,57	2,57	150	7	150/150	16	6000	3,020	14,40	43,49	40
		1,28	300	7	75/75	20	2400				
TA FER 30	2,83	2,83	100	6	150/150	24	6000	3,226	14,40	46,46	30
		1,28	300	7	50/50	20	2400				
TA FER 35	3,85	3,85	100	7	150/150	24	6000	4,026	14,40	57,98	30
		1,28	300	7	50/50	20	2400				
TA FER 50	5,03	5,03	100	8	150/150	24	6000	5,267	14,40	75,84	20
		1,68	300	8	50/50	20	2400				
TA FER 60	6,36	6,36	100	9	100/100	24	6000	6,965	14,40	100,30	16
		2,52	200	8	50/50	30	2400				
TA FER 15 C	1,42	1,42	200	6	100/100	12	4000	2,220	9,60	21,31	70
		1,42	200	6	100/100	20	2400				
TA FER 25 C	2,57	2,57	150	7	75/75	16	6000	4,026	14,40	57,98	30
		2,57	150	7	75/75	40	2400				
TA FER 25 CS	2,57	2,57	150	7	75/75	16	3000	4,026	7,20	28,99	40
		2,57	150	7	75/75	20	2400				
TA FER 40 C	3,85	3,85	100	7	50/50	24	6000	6,040	14,40	86,98	20
		3,85	100	7	50/50	60	2400				
TA FER 50 C	5,03	5,03	100	8	50/50	24	6000	7,900	14,40	113,76	15
		5,03	100	8	50/50	60	2400				
TA FER 65 C	6,36	6,36	100	9	50/50	24	6000	9,980	14,40	143,71	10
		6,36	100	9	50/50	60	2400				

Rev. 05	Preparata da: Fabio Braga	Verificata da: p.i. Italo Piras	Approvata da: p.i. Italo Piras
Data: 18/10/2010	