



TIPO PRODOTTO: Filo trafilato nervato saldabile in rotolo

GAMMA DIMENSIONALE (Ø mm): 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10

CONFEZIONAMENTO

		PESO (kg)	h (cm)	Ø EST. (cm)	Ø INT. (cm)	REGGE (n°)
		STD 2000	80 ~	110 ~	60 ~	4

NORMATIVA DI RIFERIMENTO: Francia – B500A - NF A 35-019-1 Nov.2007

COMPOSIZIONE CHIMICA (%)						CARATTERISTICHE MECCANICHE			
C	P	S	Cu	N	Ceq	Rp _{0,2} (N/mm ²)	Rm/ Rp _{0,2}	Agt (%)	Re,act/Re,nom
£ 0.22	£ 0.050	£ 0.050	£ 0.80	£ 0.012	£ 0.50	≥ 500	≥ 1.05*	≥ 2.5**	£ 1.30
							* Ø5 ≥ 1.03	** Ø5 ≥ 2.0	
TOLLERANZA DIMENSIONALE IN MASSA (%)						INDICE DI ADERENZA (fp)			
Ø 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10						£ Ø6		>Ø6 , Ø10	
± 4.5						≥ 0.035		≥ 0.040	

CARATTERISTICHE DI FORMA (mm)				
d	t min.	l min.	c max.	β min.
5	0.20	1	7	45°
6	0.30	1	9	45°
7	0.30	1	10	45°
8	0.30	1	11	45°
9	0.35	2	11	45°
10	0.35	2	11	45°

MARCHIO DI FABBRICA	TARGA D' IDENTIFICAZIONE
<p>0-4-5</p>	

Rev. 01 Data: 22/10/2008	Preparata da: p.i. Italo Piras <i>Italo Piras</i>	Verificata da: p.i. Italo Piras <i>Italo Piras</i>	Approvata da: p.i. Italo Piras <i>Italo Piras</i>
-----------------------------	---	--	---