RAME CROMO ZIRCONIO - CU Cr Zr													
CARATTERIS MECCANICH	CARATTERISTICHE FISICHE A 20°C												
C Rottura	Snervamento	Allung.	Durezza	Densità	Resistività elett.	Condutt.Term.	Elasticità						
R N/mm <sup>2</sup>	S N/mm <sup>2</sup>	A 5%	HB 5/250/3	Kg/dm3	IACS	W/m°k	kN/mm2						
380 - 480	280 - 380	min 15	110 - 15	8 02	min 80	min 300	127						

Composizione chimica	Со	Ni	Be	Si	Cr	Zr	Cu	Mn	Pb
					0,4 - 1,1	0,02-0,12	Resto		

## TIPOLOGIE D' IMPIEGO

Elettrodi per saldatura a resistenza ( punte ,dischi ,rulli ) , contatti elettrici , lingottiere colata continua , anelli di corto circuito e barre per motori asincroni .

Vari particolari con elevate caratteristiche meccaniche ed elettriche per impieghi ad alte temperature .

## DISPONIBILE IN PIATTI TONDI E QUADRI A RICHIESTA



