

	<b>Schede Materiali</b> <i>Materials Datasheet</i> Nickel Silver <b>CuNi18Zn20</b>	Rev: <b>05</b>
		Page: <b>1/1</b>
		Date: <b>October 2018</b>

**Denominazione del materiale:**

*Material designation:*

EN	CuNi18Zn20 CW409J
UNS	C75200 C76400
DIN	CuNi18Zn20 2.0740
AFNOR	CuNi18Zn20

**Utilizzo:**

NON IN CONTATTO DIRETTO E PROLUNGATO CON LA PELLE

*Use:*

NOT IN DIRECT AND PROLONGED CONTACT WITH THE SKIN

**Composizione chimica [wt.%]:**

*Chemical composition [wt.%]:*

Cu	Ni	Zn	Pb	Fe	Mn	Other tot.
60÷63	16÷20	balance	<0.01	<0.30	<0.50	<0.50

**Proprietà fisiche: \***

*Physical properties: \**

Densità <i>Density</i>	Resistività elettrica <i>Electrical resistivity</i>	Calore specifico <i>Specific heat</i>	Conducibilità termica <i>Thermal conductivity</i>	Modulo di elasticità <i>Elastic modulus</i>	Coeff. di espansione termica <i>Coeff. of thermal expansion</i>
$\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	$\rho$ [μΩ·m]	$c_p$ [J·kg <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	$\lambda$ [W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> ]	E [Gpa]	$\alpha$ [10 <sup>-6</sup> /K]
8750	0.286	380÷420	33	130÷135	16÷17.7

\*= a temperatura ambiente/reference values at room temperature

**Proprietà meccaniche:**

*Mechanical properties:*

	Carico di rottura <i>Tensile strength</i>	Carico di snervamento <i>Yield strength</i>	Allungamento <i>Elongation</i>	Durezza <i>Hardness</i>
	R <sub>m</sub> [Mpa]	R <sub>p0.2</sub> [Mpa]	A <sub>5</sub> [%]	HV
From (annealed)	400÷430	<250	>40	85÷115
To (hard)	640÷750	>600	<6	190÷230

I valori indicati da questa scheda sono da considerarsi come media dei valori oggettivi rilevati dalla verifica periodica dei Certificati di Controllo della materia prima inviati dai fornitori a fronte di ciascuna partita approvvigionata. A fronte delle informazioni rese disponibili dai fornitori o rilevate in proprio in modo controllato da apposita procedura interna, l'azienda si impegna ad aggiornare tempestivamente le informazioni contenute in questa scheda qualora intervengano variazioni oltre le tolleranze o i massimali già indicati per le sopra esposte caratteristiche, soprattutto riguardanti la composizione chimica della materia prima approvvigionata.

The values on this Datasheet have to be considered as an average of the values registered by the regular examination of Inspection Documents supplied with each bath of raw material. The company contracts itself to promptly update the information of this Datasheet in case of changes over the tolerances or limits for the above-stated characteristics (especially for chemical composition), on the basis of the information given by suppliers or regularly verified by the company according to an appropriate internal procedure.