



# resistenti alla corrosione

## essenziali per costruire il futuro

leghe	W	DIN	UNS
alloy 201	2.4068	LC-Ni 99	N 0201
alloy 400	2.4360	NiCu30Fe	N 04400
alloy K-500	2.4375	NiCu30Al	N 05500
alloy B-2	2.4617	NiMo28a	N 10665
alloy B-4	2.4600	NiMo29Cr	N 10629
alloy C-4	2.4610	NiMo16Cr16Ti	N 06455
alloy 625	2.4856	NiCr22Mo9Nb	N 06625
alloy 59	2.4605	NiCr23Mo16Al	N 06059
alloy C-276	2.4819	NiMo16Cr15W	N 10276
alloy C-22	2.4602	NiCr21Mo14W	N 06022
alloy 718	2.4668	NiCr19NbMo	N 07718
alloy 600	2.4816	LC-NiCr15Fe	N 06600
alloy 825	2.4858	NiCr21Mo	N 08825
alloy 20	2.4660	NiCr20CuMo	N 08020
alloy 31	1.4562	X 1 NiCrMoCu 32 28 7	N 08031
alloy 926	1.4529	X 1 NiCrMoCuN 25 20 7	N 08926
alloy CuNi70/30	2.0882	CuNi30Mn1Fe	C 71500
alloy CuNi90/10	2.0872	CuNi10Fe1Mn	C 70600

Responsabile Sezione Commerciale  
+39 366 7243450  
roberto.mantero@alaguizzi.it

Ala Guizzi srl  
pi cf 03066920962  
via arrigo boito 11 • 20832 desio (mb)  
T +39 0362 627043 • F +39 0362 628187



alaguizzi.it

