



resistenti alle alte temperature

essenziali per costruire il futuro

leghe	W	DIN	UNS
alloy 600	2.4816	NiCr15Fe	N 06600
alloy 601	2.4851	NiCr23Fe	N 06601
alloy DS	1.4862	X 8 NiCrSi 38 18	-
(alloy 330)	1.4864	X 12 NiCrSi 36 16	(N 08330)
alloy 330	1.4886	X 12 NiCrSi 36 19	N 08330
alloy 80 A	2.4952	NiCr20TiAl	N 07080
alloy 602 CA	2.4633	NiCr25FeAlY	N 06025
alloy 617	2.4663	NiCr23Co12Mo	N 06617
alloy 718	2.4668	NiCr19NbMo	N 07718
alloy 800 HT	1.4959	X 8 NiCrAlTi 32 21	N 08811
alloy 800 H	1.4876	X 5 NiCrAlTi 31 20	N 08810

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

