



410

UNI EN 10088 W.Nr. 1.4006



NORME E INDICAZIONI

Norm. Acciaio **UNI EN 10088**

Sigla **X12Cr13**

W.NR. **1.4006**

Afnor **Z10C13** - Aisi **410** - Din **X12Cr13**

Stato di Fornitura/Simbologia **BONIFICATO** / + **QT**

COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	N
0,08-0,15	≤ 1,00	≤ 1,5	≤ 0,040	≤ 0,030	11,5-13,5	/	≤ 0,75	/

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Diam.	Spess.	Re/Rp Min. N/mm ²	Rm N/mm ²	A Min. %	Z Min. %	KV J min T 20°	HB DI FORNITURA
/	690	860	12	/	35	25 /	/

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio martensitico ferromagnetico temprabile con buona resistenza alla corrosione. Idoneo per costruzione impianti idroelettrici e meccanica generale.

GAMMA



TONDI

PIATTI

QUADRI

LAMIERE

ESAGONI

SEDE DI VICENZA
via M. D'Azeglio 43/45
Altavilla Vicentina VI Italia
T. +39 0444 339 711

FILIALE DI BARI
Via dei Gladioli 6
70026 Modugno BA Italia
T. +39 080 531 4928

FILIALE DI MILANO
Via Bizzozzero, 82
Cormano MI Italia
T. +39 02 663 022 43