



A182F22

ASTM A182 W.Nr. 1.7380



NORME E INDICAZIONI

Norm. Acciaio **ASTM A182**

Sigla **12CrMo9-10**

W.NR. **1.7380**

Afnor **12CD9-10** - Aisi - Din **12CrMo9-10**

Stato di Fornitura/Simbologia **NORMALIZZATO / + NT
E RINVENUTO**

COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	/	/
0,08-0,15	≤ 0,5	0,3-0,6	≤ 0,035	≤ 0,035	2-2,5	0,87-1,13	/	/	/

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Diam.	Spess.	Re/Rp Min. N/mm ²	Rm N/mm ²	A Min. %	Z Min. %	KV J min T 20°C	HB DI FORNITURA
/	/	310	515	20	30	/ /	max 207

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio da scorrimento a caldo. Allo stato di fornitura mantiene inalterate le caratteristiche meccaniche fino ad una esposizione di 550°C. Idoneo per costruzioni in ambito petrolchimico.

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