

AISI 316L

UNI EN 10088 W.Nr. 4404



NORME E INDICAZIONI

Norm. Acciaio UNI EN 10088

Sigla AISI 316L

W.NR. 4404

Afnor **Z3CND17-11-02** - Aisi **316L**

Stato di Fornitura/Simbologia **SOLUBILIZZATO** / + **AT**

Din X2CrNiMo17-12-2

COMPOSIZIONE CHIMICA

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Ni	Ν
≤ 0,03	≤ 1,00	≤ 2,00	≤ 0,045	≤ 0,030	16,5 - 18,5	2 - 2,5	10 - 13	≤0,11

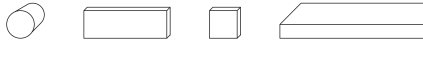
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Diam.	Spess.	Re/Rp Min. N/mm²	$\begin{array}{c} \text{Rm} \\ \text{N/mm}^2 \end{array}$	A Min. %	Z Min. %	KV J min T 20°	HB DI FORNITURA
/	/	200	500 - 700	40	/	100 /	/

CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

Acciaio austenitico insensibile alla corrosione intergranulare fino a 400°. Saldabile, idoneo per costruzione in ambito petrolifero, chimico e alimentare.

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