

**NORME DI RIFERIMENTO:**

EN 10088-3: 2014 (Laminati a caldo e finiti a freddo)

**CORRISPONDENZE APPROSSIMATIVE CON ALTRE SIGLE**

EUROPA		ITALIA	GERMANIA		FRANCIA	UK	USA
EN 10088-3: 2005		(UNI 6900: 71)	(DIN 17440-85)		(NF A 35-574-90)	(BS 970 pt.3 -91)	AISI
Qualità	N°		Werkstoff	N°			
X8CrNi18-9	1.4305	X 10 CrNiS 18 09	X8CrNi18-09	1.4305	Z8 CNF 18 - 09	303S31	303

**COMPOSIZIONE CHIMICA (ANALISI DI COLATA) (%)**

C / max	Si / max	Mn / max	P / max	S	N / max	Cr	Cu / max	Ni
0,10	1,00	2,00	0,045	0,15÷0,35	0,10	17,0÷19,0	1,00	8,0÷10,0

**CARATTERISTICHE MECCANICHE - Pelato siderurgico (1X) allo stato solubilizzato**

Spessore max (mm)	Durezza HB max**	Rp <sub>0,2</sub> (MPa) min	Rp <sub>1</sub> (MPa) min*	R <sub>m</sub> (MPa)**	A <sub>5</sub> (%) min**	Resistenza alla corrosione intergranulare	
						allo stato di fornitura	allo stato saldato
100	230	190	225	500÷750	35	NO	NO

\*solo come valore guida \*\*i valori di HB possono essere aumentati di 100 HB, i valori di R<sub>m</sub> possono essere aumentati di 200 MPa e i valori minimi di A<sub>5</sub> possono essere abbassati del 20% per barre con spessore ≤ 35 mm sottoposte a deformazione finale a freddo

**CARATTERISTICHE MECCANICHE - Barre trafilate (2H, 2B) e rettificate (2G) allo stato solubilizzato**

Spessore max (mm)	Rp <sub>0,2</sub> (MPa) min	R <sub>m</sub> (MPa)0	A <sub>5</sub> (%) min*
≤ 10	400	600÷950	15
> 10 ≤ 16	400	600÷950	15
> 16 ≤ 40	190	500÷850	20
> 40 ≤ 63	190	500÷850	20
> 63 ≤ 100	190	500÷750	35

\* valori validi solo per spessori superiori a 5 mm

**CARATTERISTICHE MECCANICHE - Filo o rotoli trafilati (2H)**

Classe di resistenza	+C 600	+C 700	+C 800	+C900	+C 1000	+C 1100	+C 1200	+C 1400	+C 1600
R <sub>m</sub> (MPa)	600÷800	700÷900	800÷1000	900÷1100	1000÷1250	1100÷1350	1200÷1450	1400÷1700	1600÷1900

Nota: la classe di resistenza sarà valutata in funzione del diametro in fase di richiesta d'ordine



**CARATTERISTICHE MECCANICHE - Filo e rotoli trafilati solubilizzati (2D)**

Spessore	$0,10 \leq d \leq 0,20$	$0,20 \leq d \leq 0,50$	$0,50 \leq d \leq 1,00$	$1,00 \leq d \leq 3,00$	$3,00 \leq d \leq 5,00$	$5,00 \leq d \leq 16,00$
Rm (MPa) max	1050	1000	950	900	850	800
A (%) min	20	30	30	30	35	35

Nota: nel caso in cui il materiale fosse prodotto allo stato skinpassato, il valore Rm può essere aumentato di 50 MPa

**TEMPERATURE DI LAVORAZIONE CONSIGLIATE**

Operazione	Deformazione plastica a caldo	Solubilizzazione (acqua, aria)
°C	900÷1200	1000÷1100

