

NORME DI RIFERIMENTO:
EN 10088-3: 2014 (Laminati a caldo e finiti a freddo) | **EN 10263-5: 2017** (Vergelle, barre e filo per deformazione a freddo)

EN 10272: 2016 (Barre di acciaio inossidabile per impieghi a pressione) **P.E.D. 2014/68/EU**
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°			
X5CrNiMo17-12-2	1.4401	X 5 CrNiMo 17 12	X5CrNiMo17-12-2	1.4401	Z7 CND 17 - 11 - 02	316S31	316

COMPOSIZIONE CHIMICA (ANALISI DI COLATA) (%)

C / max	Si / max	Mn / max	P / max	S / max	N / max	Cr	Mo	Ni
0,07	1,00	2,00	0,045	0,030	0,10	16,5÷18,5	2,00÷2,50	10,0÷13,0

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

Spessore max (mm)	Durezza HB max***	Rp _{0,2} (MPa) min	Rp ₁ (MPa) min*	R _m (MPa)**	A ₅ (%) min**	KV (J) min	Resistenza alla corrosione intergranulare	
							allo stato di fornitura	allo stato saldato
100	215	200	235	500÷700	40	100	SI	NO

*solo come valore guida **i valori di HB possono essere aumentati di 100 HB, i valori di R_m possono essere aumentati di 200 MPa e i valori minimi di A₅ 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 _{0,2} (MPa) min	R _m (MPa)	A ₅ (%) min*	KV (J) min
≤ 10	400	600÷950	25	-
> 10 ≤ 16	380	580÷950	25	-
> 16 ≤ 40	200	500÷850	30	100
> 40 ≤ 63	200	500÷850	30	100
> 63 ≤ 100	200	500÷700	40	100

* valori validi solo per spessori superiori a 5 mm

CARATTERISTICHE MECCANICHE - Filo e rotoli trafilati (2H)

Classe di resistenza	+C 600	+C 700	+C 800	+C900	+C 1000	+C 1100	+C 1200	+C 1400	+C 1600
R _m (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÷1120

