

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 1554 - 90)	AISI
Qualità	N°		Werkstoff	N°		
X39Cr13	1.4031	X 40 Cr 14	X38Cr13	1.4031	(Z 44 C 14)	420S45 420

COMPOSIZIONE CHIMICA (ANALISI DI COLATA) (%)

C	Si / max	Mn / max	P / max	S / max	Cr
0,36÷0,42	1,00	1,00	0,040	0,030	12,5÷14,5

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

Spessore max (mm)	Trattamento termico	Durezza HB max*	Rp _{0,2} (MPa) min	R _m (MPa)	A ₅ (%) min	KV (J) min
100	Ricotto (+A)	245	-	800 max	-	-
	Bonificato (+QT 800)	-	650	800÷1000	10	12

*solo come valore guida

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

Spessore max (mm)	Ricotto		Bonificato				
	R _m (MPa) max	HB max*	Trattamento termico	Rp _{0,2} (MPa) min	R _m (MPa) max	A ₅ (%) min**	KV (J) min
≤ 10	950	305		700	850÷1100	7	-
> 10 ≤ 16	950	305		700	850÷1100	7	-
> 16 ≤ 40	900	280	Bonificato (+QT800)	650	800÷1050	8	12
> 40 ≤ 63	840	260		650	800÷1000	8	12
> 63 ≤ 100	800	245		650	800÷1000	10	12

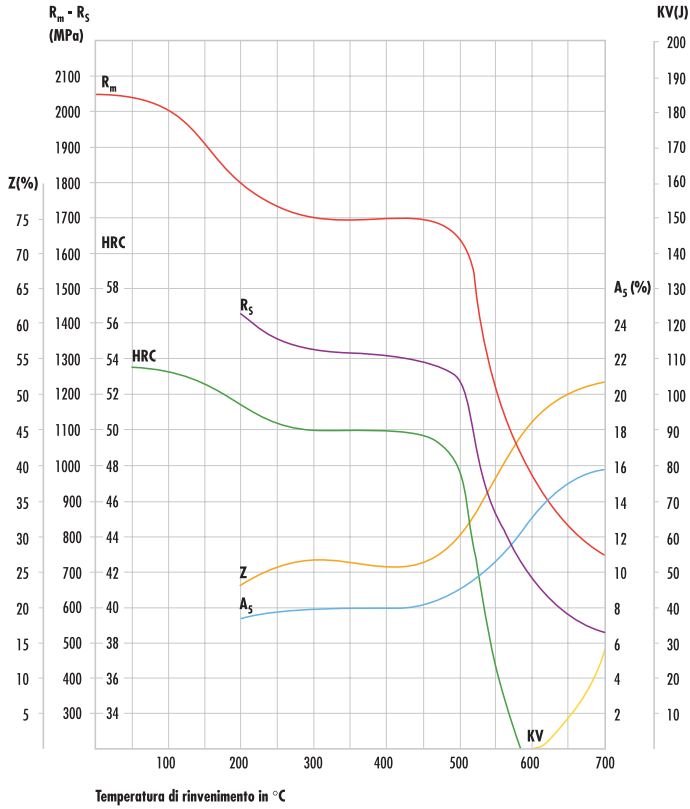
* solo per informazione ** valori validi solo per spessori superiori a 5 mm

TEMPERATURE DI LAVORAZIONE CONSIGLIATE

Operazione	Deformazione plastica a caldo	Ricottura (aria)	Tempra (aria o olio)	Rinvenimento (QT 800)
°C	900÷1100	750÷850	950÷1050	650÷700



DIAGRAMMA DI RINVENIMENTO



rev. 10/2018

nome Rodacciai

Download APP

