

## STAINLESS STEELS





CORRISPONDENZA INDICATIVA	COMPARABLE SPECIFICATIONS
EN10088/3	X 46 Cr13
W.	1.4034
AISI	420
COGNE	420C/1

COMPOSIZIONE CHIMICA INDICATIVA		NOMINAL CHEMICAL COMPOSITION			
С	S	P	Si	Mn	Cr
0.45	0.003	0.030	0.40	0.50	13.0

DESCRIPTION	
ensitic stainless steel,	
150	
6	

IMPIEGHI	APPLICATIONS
Coltelleria, strumenti chirurgici e odontotecnici, molle, stampi per	Surgical and dental instruments, spring, molds for plastics. Balls,
materie plastiche. Sfere, particolari soggetti a usura, rubinetteria,	wear resistant components, pump components, parts in control
particolari di pompe. Organi di regolazione e comando, pompe per	devicecs, diesel engine pumps. Hand tools for woodworking
motori diesel. Utensili manuali per lavorazione del legno	

RESISTENZA ALLA CORROSIONE

Il tipo 420C/1 presenta tra i martensitici le migliori caratteristiche di resistenza alla corrosione allo stato temprato e disteso a bassa temperatura, con superfici lucidate a specchio. La sue resistenza alla carrosione è solo leggermente inferiore a quella del tipo 410: richiede perciò più frequenti operazioni di pulitura. Per compensare in parte l'effetto negativo del maggior tenore di carbonio, esso presenta un maggior tenore di cromo rispetto all'acciaio 410..

RESISTENZA ALL'OSSIDAZIONE	SCALING	
Buona sino a ~650°C, in condizioni di servizio continuo; fino a		
~750°C, in condizioni di servizio intermittente	750°C for internittent service.	

SALDABILITA'		WELDABILITY	
	L'acciaio 420C/1 di norma non viene impiegato per applicazioni	Generally, 420C is not used for welded parts. However, if welding	
		is necessary, preheat to 200-250°C and immediately after welding,	
	necessaria, eseguire un preriscaldo a 200-250°C, e subito dopo	anneal at 700-750°C/6 to 8 hours thein air cool.	
	saldatura una ricottura a 700-750°C per 6-8 ore, seguita da		
	raffreddamento in aria.		

TRATTAMENTO TERMICO	HEAT TREATMENT	
Ricottura 750-800°C/aria	Annealing 750-800°C/air	
Tempra 980-1030°C/olio	Hardening 980-1030°C/oil	
Rinvenimento 600-650°C/aria	Tempering 600-650°C/air	

LAVORAZIONE A CALDO	HOT WORKING	
Il 420C può essere facilmente forgiato nel campo d i temperature da 1050 a 900°C dalle quali va raffreddato lentamente	420C can be easily forged in the range from 1050 to 900°C. A slow cool should follow	
da 1030 a 900 C dane quan va farrieddato fentamente	Slow Cool Should Tollow	

DIMENSIONE E STATO DI FORNITURA	mm	AVAILABLE FORMS
Vergella	5.5-32	Wire rod
Barre	6-200	Bars
Billette e blumi	40-200	Billets and blooms
Altre dimensioni e stati di fornitura su richiesta		Other dimensions and conditions upon inquiry

Le informazioni e i dati riportati sono di natura indicativa;	The information and data presented are typical and of
pertanto non vanno considerati come garanzia per	a general nature; they are not a guarantee and not
applicazioni specifiche.	intended as warranties of suitability for these or other
	application.



## STAINLESS STEELS

## 420C/1 - 1.4034



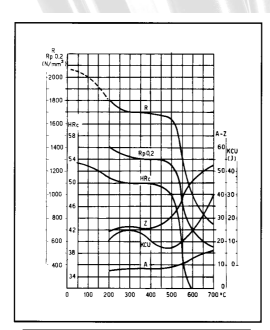
## CARATTERISTICHE FISICHE

PHYSICAL PROPERTIES

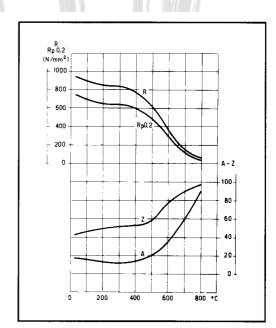
E	MASSA VOLUMICA	DENSITY	g/cm <sup>3</sup> 20°C	7.7
	MODULO DI ELASTICITA'	MODULUS OF ELASTICITY	N/mm <sup>2</sup> 20°C	215.000
	CONDUCIBILITA' TERMICA	THERMAL CONDUCTIVITY	W/m.K. (20°C)	30
	CALORE SPECIFICO	SPECIFIC HEAT	J/g.K.(20°C)	460
	COEFFICIENTI DILATAZIONE LINEARE	THERMAL EXPANSION COEFFICIENT	20°- 200°C 20°- 400°C 20°- 600°C	11.0 11.7 12.3
	RESISTIVITA' ELETTRICA	SPECIFIC ELECTRIC RESISTANCE	$\Omega$ mm²/m 20°C	0.55
	CARATTERISTICHE MAGNETICHE*	MAGNETIC PROPERTIES*	MAGNETICO	

CARATTERISTICHE
MECCANICHE A
TEMPERATURA AMBIENTE
MECHANICAL PROPERTIES
AT ROOM TEMPERATURE

RICOTTO	ANNEALED	НВ	≤245
CARICO DI ROTTURA	TENSILE STRENGTH	Rm N/mm	≤800
TEMPRATO	QUENCHED	HRC	≥55



Curve di rinvenimento
Tempra da 1000°C olio - Rinv. 1h
Tempering properties



Trazione rapida a caldo Tempra 1000°C-Rinv. 650°C 1h Hot tensile properties