Qualità materiale X5CrNiCuNb16-4						Acciaio Inossidabile					la Dati rev. 2018
Numero 1.4542 (17-4 PH)				PH)		Indurente per precipitazione					fin Group
Compo	sizione	e chimica									
C% max	Si% max	Mn% max	P% max	S% a) max	Cr%	Ni%	Mo% max	Cu	%	Nb%	EN
0,07	0,70	1,50	0,040	0,030	15,0-17,0	3,0-5,0	0,60	3.0	-5,0	5 x C < 0,45	10088-3: 2014
± 0.01	+ 0.05		+ 0.005	± 0.005	± 0.2	± 0.07	+ 0.03			± 0.04	_
		nessi per anal a truciolabilità è			- 0,030%; p	er la lucida	abilità è ra	accomar	ndato	un tenore di zol	fo 0,015% max.
Tempe	rature i	in °C Sono c	onsigliate atn	nosfere prot	ette costituit	e da argor	oppure	elio. evit	ando	l'azoto.	
Temperatura di fusione		Deformazione		Solubilizzazione +AT		Invecchiamento artificiale +P			Saldatura MMA con elettrodi AW		elettrodi AWS post saldatura
1440-1400		1175-1095	1175-1095 1060-1030 olio, aria (HB max 360)			+P800 760 aria + 620 aria			100-200 invecchiamento		
Distensi	one	Ricottura (giunz	zione con acciai	
+SR		laminazior			+P930 620 a		+P960 590 aria	1 11 11			rMo inossidabili E630-16
660-600		1050-1020			+P107	70	. D1200				delle bees
forno		aria/olio sotto Mf (HB max 229)			+P1070 +P1300 550 aria 480 olio			riparazione o ripo E630-16		della base	
Tompore	turo di tr			alda Aa 4 ~ 6				oddama		s ~ 130, Mf ~ 30	<u> </u>
										20 - 25%HNO ₃	
		•	33.0 (0 =0)	(5	,						
Proprie	età med	caniche									
Material	e trattato	termicament	e EN 10088-	3: 2014 in c	ondizione 1	C, 1E, 1D,	1X , 1G,	2D			
sezione		Prova di traz	ione a +20 °	C							
mm		R	Rp 0.2	A %	Α%	Kv ₂	+20 °C	Kv ₂ +2	0 °C	HBW a)	condizione di
oltre	fino a	N/mm ²	N/mm ² min	min (L)	min (T)	Jn	nin (L)	J min	(T)	max	trattamento
	100	1200 max	-	-	-	-		-		360	+AT solubilizzato
	100	800-950	520	18	-	75		-		-	+P800
	100	930-1100	720	16	-	40		-		-	+P930
	100	960-1160	790	12	-	-		-		-	+P960
	100	1070-1270	1000	10	-	-		-		-	+P1070
^{a)} solo pe	er informa	azione. (L) = lo	ngitudinale (T)) = trasversale)						
Barre tra	asformat	e a freddo di a	acciai trattat	i termicame	nte FN 100)88-3· 201	4 in cond	dizione 2)H 2F	2G 2P	
sezione	2010111141	Prova di traz				0. 201		J. Z. O. 1. O. Z	,	., 20, 2.	
mm		R	Rp 0.2	A%	Α%	Kv ₂	+20 °C	Kv ₂ +2	0 °C		condizione di
oltre	fino a	N/mm ²	N/mm ² min		min (T)		in (L)	J min (trattamento
	10 b)	900-1100	600	10	-	-	. /	-	,		
10	16	900-1100	600	10	-	-		-			
16	40	800-1050	520	12	-	75		-			+P800
40	63	800-1000	520	18	-	75		-			
63	160	800-950	520	18	-	75		-			
	100	930-1100	720	12	-	40		-			+P930
	100	960-1160	790	10	-	-		-			+P960
	100	1070-1270	1000	10	-	-		-			+P1070
		mm <u><</u> d < 5 mi								arre non tonde o	on spessore
Fucinate	n materi	ale solubilizzat	o e invecchia	ato artificialm	ente UNI El	N 10250-4	: 2001				
sezione		Prova di traz									
mm		R	Rp 0.2	A %	Α%	Κv	+20 °C	Kv +20	°C		condizione di
oltre	fino a	N/mm ² min	N/mm² min		min (T)		nin (L)	J min			trattamento
	250	930	720	15	12	40	. /	30	. ,		+P930
	250	1070	1000	12	10	20		15			+P1070
		1300	1150	Q	6						

+P1300

HRC

HV 10

N/mm²

°C

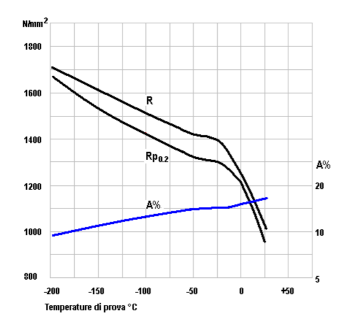
 Temperature di invecchiamento artificiale / durezze. Materiale solubilizzato a 1040 °C. Valori indicativi

(5CrNiCuNb16-4 n° 1.4542 indurente per precipitazione PH								Lucefin Group				
Tabella d	i incrudimen	to (lamina	ato a caldo, -	+AT solubil	izzato e traf	ilato). Valor	i indicativi					
R	N/mm ²	880	960	1000	1020	1060	1100	1120	1160	1200	1260	
Rp 0.2	N/mm ²	700	820	860	900	980	1000	1000	1020	1050	1080	
A	%	20	12	11	10	8	8	8	8	8	8	
Riduzione	%	0	10	15	20	30	40	50	60	70	75	
Snervamento a temperature elevate su mate			teriale solu	bilizzato e i	nvecchiato	EN 10088-3	: 2014	condizione di trattamento				
		500	490	480	470	460				+P800		
Rp 0.2	N/mm ²	680	660	640	620	600			+P930			
Rp 0.2	N/mm ²	730	710	690	670	650				+P960		
Rp 0.2	N/mm ²	880	830	800	770	750				+P1070		
Prova a	°C	100	150	200	250	300						
Espansione termica		10 ⁻⁶ • K	-1	>	10.8	11.0	11.3	11.6	12.0			
Modulo elastico		longitud	inale GPa	200	193	186	180	175	170			
Numero di Poisson		V		0.291								
Resistività elettrica		$\Omega \bullet mm^2$	² /m	0.71								
Conduttiv	vità elettrica	Siemens	s•m/mm²	1.41								
Calore sp	ecifico	J/(Kg•K)		500								
Densità		Kg/dm ³		7,80								
Conducibilità termica V		W/	(m∙K)	14.0	16	18.5	20.0	22.0	23.0			
Permeabilità magnetica µr		max 135	5									
°C				20	100	200	300	400	500			
I simbolo	▶ indica fra 2	20 °C e ′	100 °C, 20 °	C e 200 °C	;							
Resistenza alla corrosione Atmosfera			a	Azione chimica				x petrolchimico, corr. sotto tensione, alimentare				
Acqua dolce industriale			e ma	marina media ossidante ridu			ducente					
x x			Х	x x x								

21				1 1 1 1
Magnetico	si			
Truciolabilità	correlata alla durezza			
Indurimento	mediante invecchiamento a	rtificiale		
Temperatura di servizio in aria	non impiegare a temperatui	re superiori a quelle	e di invecchiamento	artificiale (max 540 °C)
F	1104	D'.	0'	

Europa	USA	USA	Cina	Russia	Giappone	India	Corea
EN	UNS	ASTM	GB	GOST	JIS	IS	KS
X5CrNiCuNb16-4	S17400	Type 630	05Cr17Ni4Cu4Nb		SUS 630		STS 630

Caratteristiche meccaniche a bassa temperatura



Solubilizzazione a 1040 °C Invecchiamento artificiale a 600 °C

