



# AISI630-17.4PH

ASTM A564-UNI EN 10088 W.Nr. 1.4542



## NORME E INDICAZIONI

Norm. Acciaio **ASTM A564-UNI EN 10088**

Sigla **AISI630-17.4PH**

W.NR. **1.4542**

Afnor **Z7CNU.1704** - Aisi **630**

Stato di Fornitura/Simbologia **SOLUBILIZZATO / + AT**

Din **X5CrNiCuNb16-4**

## COMPOSIZIONE CHIMICA

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu	Nb	Ta	Nb+Ta
≤ 0,07	≤ 0,7	≤ 1,5	≤ 0,040	≤ 0,020	15 - 17	≤ 0,6	3 - 5	3 - 5	≥ 5xC ≤ 0,45	≤ 0,030	0,15 - 0,45

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Diam.	Spess.	Re/Rp Min. N/mm <sup>2</sup>	Rm N/mm <sup>2</sup>	A Min. %	Z Min. %	KV		HB DI FORNITURA
						J min	T	
/	/	/	≤ 1200	/	/	/	/	max 363

## CARATTERISTICHE E IMPIEGHI

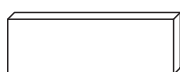
Acciaio inossidabile indurente per precipitazione.

Commercializzato allo stato solubilizzato per facilitarne la lavorabilità. Allo stato invecchiato rappresenta una delle migliori soluzioni di resistenza meccanica negli acciai inox. Ottima resistenza alla corrosione.

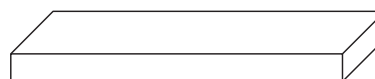
## GAMMA



TONDI



PIATTI



QUADRI

LAMIERE

ESAGONI

SEDE DI VICENZA  
via M. D'Azeglio 43/45  
Altavilla Vicentina VI Italia  
T. +39 0444 339 711

FILIALE DI BARI  
Via dei Gladioli 6  
70026 Modugno BA Italia  
T. +39 080 531 4928

FILIALE DI MILANO  
Via Bizzozzero, 82  
Cormano MI Italia  
T. +39 02 663 022 43