

PIASTRE RETTIFICATE IN ACCIAIO K110

Analisi indicativa: C 1,55% - Cr 12,0% - Mo 0,7% - V 1,0%

Norme UNI X 150 CrMo 12 KU

DIN 1.2379-X 155 CrVMo 12 1 - AISI D 2 - BS BD 2 - AFNOR ~Z 160 CDV 12 - SIS 2310

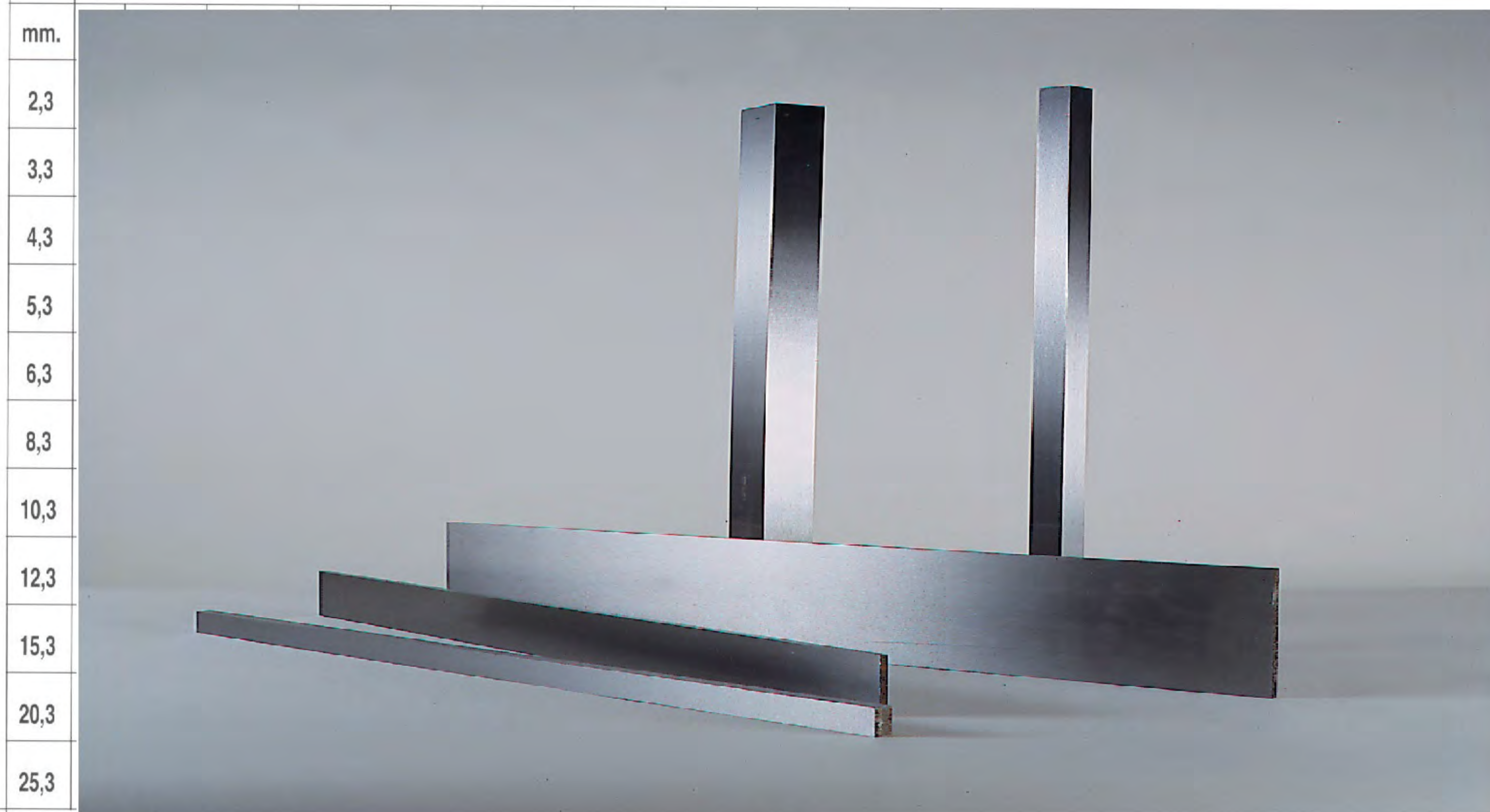
JIS ~SKD 11 - GOST ~Ch 12 M

ALTEZZA

mm.	10,3	15,3	20,3	25,3	30,3	40,3	50,3	60,3	70,3	80,3	100,3	125,3	150,3	200,3	250,3
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

a richiesta

a richiesta



Lunghezza standard mm. 500

Tolleranza spessore - 0,05
+ 0,05

Tolleranza larghezza - 0,05
+ 0,05

QUADRE

5,3 x 5,3	6,3 x 6,3	7,3 x 7,3	8,3 x 8,3	9,3 x 9,3	10,3 x 10,3	12,3 x 12,3	15,3 x 15,3	20,3 x 20,3	25,3 x 25,3
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

PIASTRE RETTIFICATE IN ACCIAIO K460

AISI 01 - WERKSTOFF 1.2510

Analisi indicativa materiale: C 0,95% - Mn 1,10% - Cr 0,5% - V 0,12% - W 0,55

Norme UNI 95 MNVCR 5 KU: DIN 1.2510 - AISI ~ 01 - BS ~ B 02 - AFNOR 90 MWCV 5

CARATTERISTICHE

Acciaio per utensili, a variazione dimensionale contenuta, temprabile in olio.

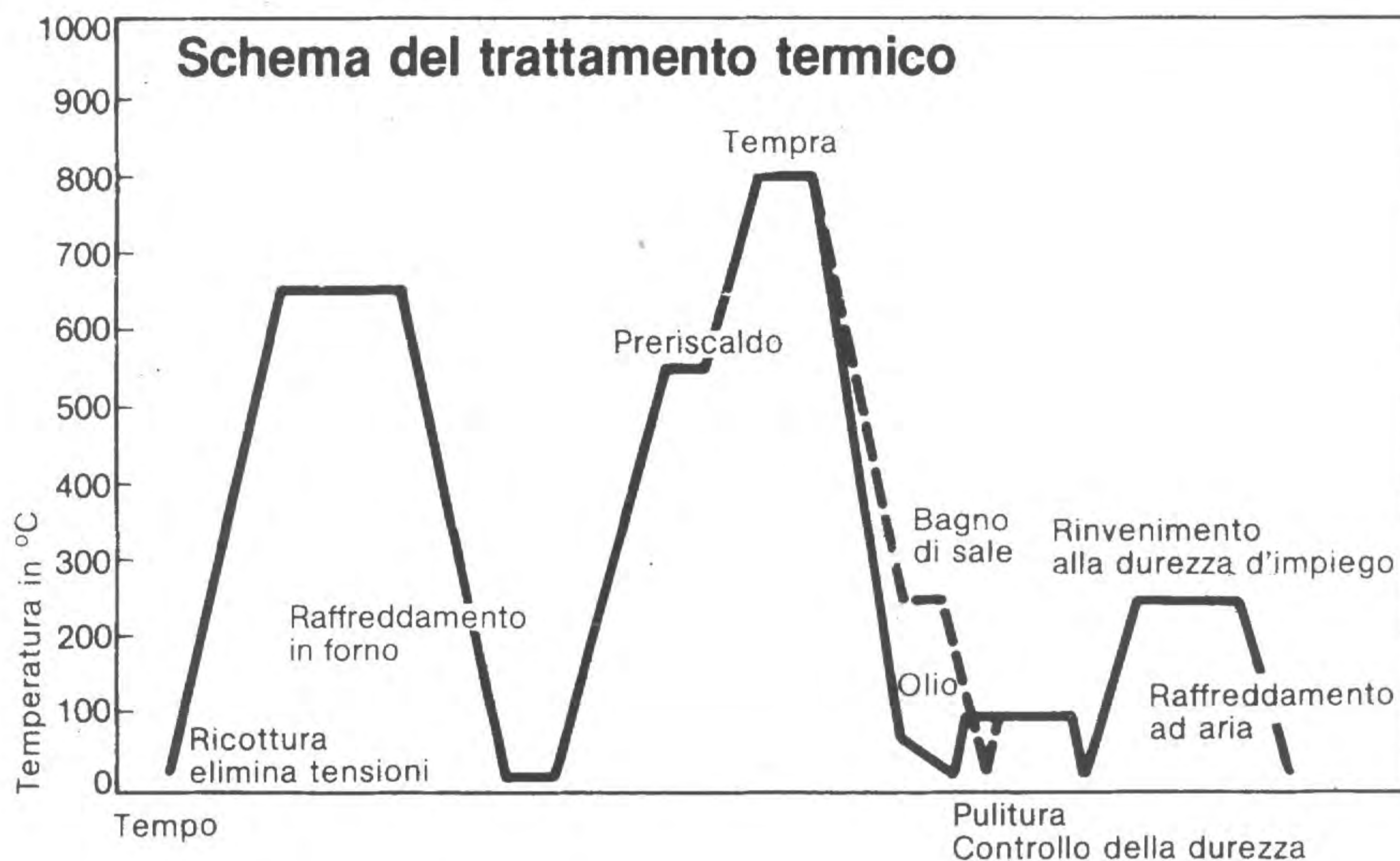
IMPIEGO

Utensili da taglio (matrici e punzoni), utensili per la tecnica dello stampaggio; utensili a filettare; utensili per la lavorazione del legno; lame industriali per l'industria del legno, della carta e dei metalli; strumenti di misura; stampi per materie plastiche.

TRATTAMENTI TERMICI

Tempra: 790 ÷ 820 °C spegnimento in olio o bagno di sale a 200 ÷ 250 °C (fino allo spessore massimo di 20 mm.). Tempo di permanenza a temperatura: minimo 10 min. Per pezzi con spessore superiore a 20 mm. è necessario 1/2 min. per ogni mm. di spessore. Durezza ottenibile: 63-65 HRC.

Rinvenimento: deve essere effettuato immediatamente dopo la tempra. I valori di durezza ottenibili dopo il rinvenimento si rivelano dalla corrispondente curva di rinvenimento. Tempo di permanenza a temperatura: minimo 1 ora. Per pezzi con spessore superiore a 20 mm. è necessario 1 ora per ogni 20 mm. di spessore. In casi particolari può essere appropriato il trattamento ad una temperatura di rinvenimento lievemente inferiore con un tempo di permanenza lievemente superiore.



GARANZIA:

Il prodotto è garantito contro difetti di materiale e/o lavorazione, la nostra responsabilità è limitata alla sostituzione gratuita.

In nessun caso accettiamo reclami per danni conseguenti o derivanti e inoltrati dopo otto giorni dall'invio del materiale.