



Esempio di ordinativo: Codice  
Example of purchasing order: Code

Questa guida a "T" tipo GTX e GTZ viene utilizzata nella costruzione di carrelli mobili quando la sporgenza dal piano stampo (caratteristico nelle guide a "L") può ostacolare la caduta dei pezzi stampati. E' previsto anche il montaggio in accoppiata con il Piano per guida PGX e PGZ. Le nuove misure (non intercambiabili con il vecchio modello) permettono l'accoppiamento anche con le guide GLX e GLZ. Guida temprata a cuore (55 HRC) e rettificata.

La guida a "T" tipo GTX e GTZ può essere tagliata con una normale troncatrice per espulsori e, grazie alla foratura a passo, è possibile utilizzarne anche il più piccolo spezzone.

This Guide "T" type GLX and GLZ is used in the construction of undercarriages furnish when the shelf from the flat stamp (characteristic in the guides "L") can hinder the fall of stamped pieces.

The coupled assembly is provided also by Plan for guide PGX and PGZ. New measures (not interchangeable with the old model) allow also connection with guides GLX and GLZ. Guide is tempered in heart (55 HRC) and rectified.

Guide "T" type GLX or GLZ can be cut with a normal miter saws for ejectors and, thanks to step perforation, it's possible to use also smaller fragment of it.

Guida a "T" Guide to "T"	Codice - Code GTX_B10	Codice - Code GTX_B14	Codice - Code GTZ
A	14 <sup>0</sup> -0,020	14 <sup>0</sup> -0,020	14 <sup>0</sup> -0,020
B	10 <sup>0</sup> +0,020	14 <sup>0</sup> +0,020	9 <sup>0</sup> +0,020
C	24 <sup>0</sup> +0,040	24 <sup>0</sup> +0,040	19 <sup>0</sup> +0,040
D	24 <sup>0</sup> -0,060	24 <sup>0</sup> -0,060	24 <sup>0</sup> -0,060
E	14 <sup>0</sup> +0,020	14 <sup>0</sup> +0,020	14 <sup>0</sup> +0,020
F	2 <sup>0</sup> -0,020	2 <sup>0</sup> -0,020	2 <sup>0</sup> -0,020
K Fresa per cava a T UNI 7339 A It cutter for quarry to T UNI 7339 A	28 X 12 M6	28 X 12 M6	19 X 9 M6
Y Vite TCEI UNI 2383 Screw TCEI UNI 2383			
Passo fori Hole footstep	25	25	25
Lungh. Tot. Total length	500 ±1	500 ±1	500 ±1

Esempi d'impiego  
Employment examples

