



## TESTA PER TENONATRICE

Cutter head for tenoning machine  
Messerkopf für Zapfenschneidmaschine  
Cabezal para ma'quina para fabricar patillas

**CORPO IN LEGA LEGGERA, NON USARE SODA CAUSTICA.**

Body in a light alloy, do not use caustic soda.  
Körper aus Leichtmetall-Legierung, kein Ätznatron verwenden.  
Cuerpo en aleación ligera, no utilizar sosa cáustica.

**A RICHIESTA ANCHE CON CORPO IN ACCIAIO**

On request also with steel body  
Auf Anfrage auch mit Körper aus Stahl  
A petición también con cuerpo en acero

CODICE CODE	MATERIALE MATERIAL	D mm	B mm	d mm	DKN mm	Z	R	ROTAZ. ROTAT.
GT12001	LEGA LEGG.	85	98	25	2 5 X 2,5	6	3	R
GT12002	LEGA LEGG.	100	98	25	2 5 X 2,5	6	3	R
GT12003	LEGA LEGG.	125	145	30	2 6 X 3	9	3	R
GT12004	LEGA LEGG.	85	98	25	2 5 X 2,5	6	3	L
GT12005	LEGA LEGG.	100	98	25	2 5 X 2,5	6	3	L
GT12006	LEGA LEGG.	125	145	30	2 6 X 3	9	3	L

DISTINTA BASE / Bill of Materials									
DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIMENSIONI mm	CODICE CODE	CODICE GT120						
			01	02	03	04	05	06	
Coltello / Knife	50 x 12 x 1,5	CGZ215	6	6	9	6	6	9	
Rasante / Spur	14 x 14 x 2	RAS02	3	3	3	3	3	3	
Cuneo / Wedge	48 x 11 x 8	CU068	6	6	9	6	6	9	
Vite per Cuneo / Wedge's Screw	M8 x 16	VT005	12	12	18	12	12	18	
Vite per Rasante / Spur's Screw	M5 x 6,5 Ø9	VT064	3	3	3	3	3	3	
Chiave per Cuneo / Wedge's Key	Esagonale 3	CH004	1	1	1	1	1	1	
Chiave per Rasante / Spur's Key	Torx 20	TK020	1	1	1	1	1	1	

## ESEMPI DI LAVORAZIONE

Working Example

