

300

pezzi al secondo, questa la produzione media delle macchine Sinico nel mondo. Questo il prodigio di cui siamo fieri.
pieces per second, this is the average production of Sinico machines all around the world. This is the prodigy we are proud of.

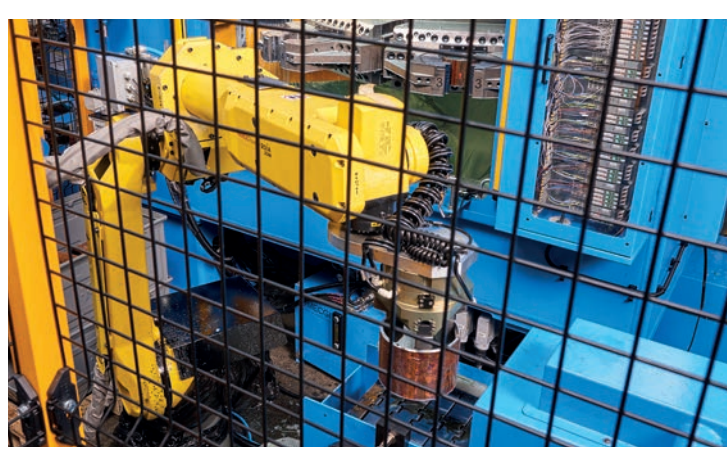
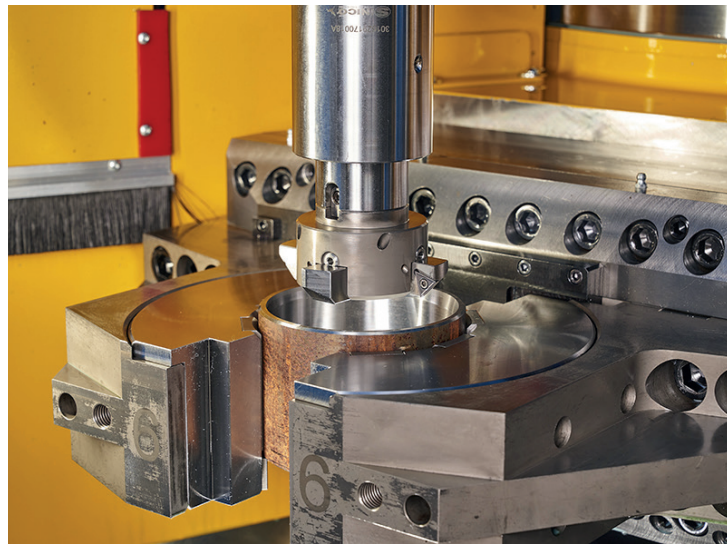


IT/EN

Aggressive
High
Volume
Production
Lines

TAP 6600

Macchina transfer a 6 unità operatrici con tavola ad asse verticale per la lavorazione di pezzi stampati e tagliati.
6-operating units transfer machine with vertical axis for forged, casting blanks parts machining.



200 battiti d'ali al secondo, un miracolo della natura senza eguali.
200 beats of wings per second, a miracle of nature without equal.



Rev. 03/2025



Sinico
Via del Progresso, 28 - 36054 Montebello Vicentino VI (IT)
Phone: +39 0444.644811 - sales@sinico.com - www.sinico.com

"Our imprint over time!"

TAP 6600

Macchina transfer a 6 unità operatrici con tavola ad asse verticale per la lavorazione di pezzi stampati e tagliati.

6-operating units transfer machine with vertical axis for forged, casting blanks parts machining.



Caratteristiche generali		General specifications	
Peso macchina	25000 Kg	Machine weight	25000 Kg
Potenza installata	150 kW	Installed power	150 kW
Dimensioni generali	2.250 x 2.250 x 3.950 mm	General dimensions	2.250 x 2.250 x 3.950 mm
CNC	Fanuc	CNC	Fanuc
Asservimento macchina	Robot antropomorfo a richiesta	Components feeding	Anthropomorphic robot on request
Dimensione maschiatura max	6" NPSM, 3" NPT, M120, UNC 2 3/4"	Tapping dimension max	6" NPSM, 3" NPT, M120, UNC 2 3/4"
Lunghezza lavorabile standard max	150 mm	Standard workable length max	150 mm
Diametro lavorabile min.-max	20 - 200 mm	Workable diameter min.-max	20 - 200 mm
Attacco mandrino	HSK 80 - HSK 100	Spindle joint	HSK 80 - HSK 100
Potenza mandrino	15kW, 22kW	Spindle power	15kW, 22kW
Numero unità operatrici	6	Operating units number	6
Regime rotazione mandrino min.-max	20 - 2.000 rpm	Spindle rotation range min.-max	20 - 2.000 rpm
Corsa asse longitudinale	"Z": 160 mm	Longitudinal axis length	"Z": 160 mm

Macchina a controllo numerico ad alta produttività, pensata per la lavorazione di pezzi di piccole e medie dimensioni: diametro di presa da 20 a 200mm, lunghezza lavorabile standard 150mm.

Performance eccellenti per tutti i tipi di lavorazione
 High productivity CNC machine, designed for machining small and medium-sized workpieces: gripping diameter from 20 to 200 mm, standard machining length 150 mm.
 Excellent performance for all types of machining