

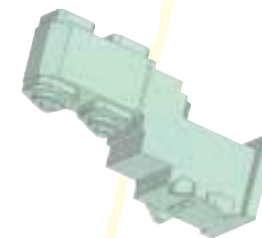
Linea Su-matic per torni automatici multimandrino Index MS 18 – MS 52

MS 18	MS 32	MS 52
Testa assiale asse centrale fino a 6'000 min-1 Pagina 01	Testa assiale asse centrale fino a 6'000 min-1 Pagina 31	Testa assiale asse centrale fino a 6'000 min-1 Pagina 61
Testa assiale fuori asse fino a 9'000 min-1 Pagina 02	Testa assiale fuori asse fino a 9'000 min-1 Pagina 32	Testa assiale fuori asse fino a 9'000 min-1 Pagina 62
Testa assiale fuori asse fino a 12'000 min-1 Pagina 03	Testa assiale fuori asse fino a 12'000 min-1 Pagina 33	Testa assiale fuori asse fino a 12'000 min-1 Pagina 63
Testa ad angolo 90° fino a 6'000 min-1 Pagina 04	Testa ad angolo 90° fino a 6'000 min-1 Pagina 34	Testa ad angolo 90° fino a 6'000 min-1 Pagina 64
Testa ad angolo 90° fino a 9'000 min-1 Pagina 05	Testa ad angolo 90° fino a 9'000 min-1 Pagina 35	Testa ad angolo 90° fino a 9'000 min-1 Pagina 65
Testa ad angolo 90° fino a 12'000 min-1 Pagina 06	Testa ad angolo 90° fino a 12'000 min-1 Pagina 36	Testa ad angolo 90° fino a 12'000 min-1 Pagina 66
	Testa ad angolo 90° 2-uscite fino a 6'000 min-1 Pagina 37	Testa ad angolo 90° 2-uscite fino a 6'000 min-1 Pagina 67
	Testa ad angolo 90° 2-uscite fino a 9'000 min-1 Pagina 38	Testa ad angolo 90° 2-uscite fino a 9'000 min-1 Pagina 68
	Testa ad angolo 90° 2-uscite fino a 12'000 min-1 Pagina 39	Testa ad angolo 90° 2-uscite fino a 12'000 min-1 Pagina 69

Panoramica dei prodotti standard/speciali

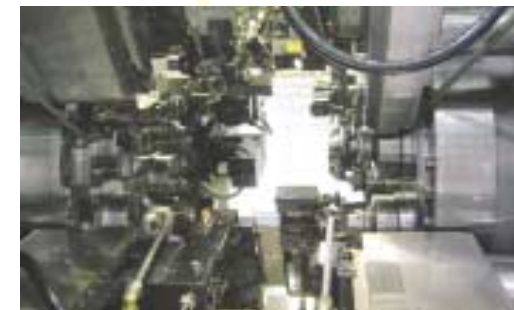


Plurimandrino INDEX MS 52



Bimandrino fino a 12 000 giri/min.

Nella progettazione delle teste assiali e radiali per plurimandrino INDEX uno dei nostri obiettivi era quello di ridurre notevolmente i tempi di piazzamento per il montaggio e lo smontaggio dei diversi portautensili motorizzati. Grazie alla costruzione monoblock e al sistema raffinato di regolazione si è raggiunto questo obiettivo in stretta collaborazione con la sezione multimandrino della Index. Oltre ai tempi ridotti di piazzamento sfruttate le altre qualità nell'impiego delle macchine SU-matic quali la grande affidabilità e la modularità del prodotto.



Testine SU-matic in pratica