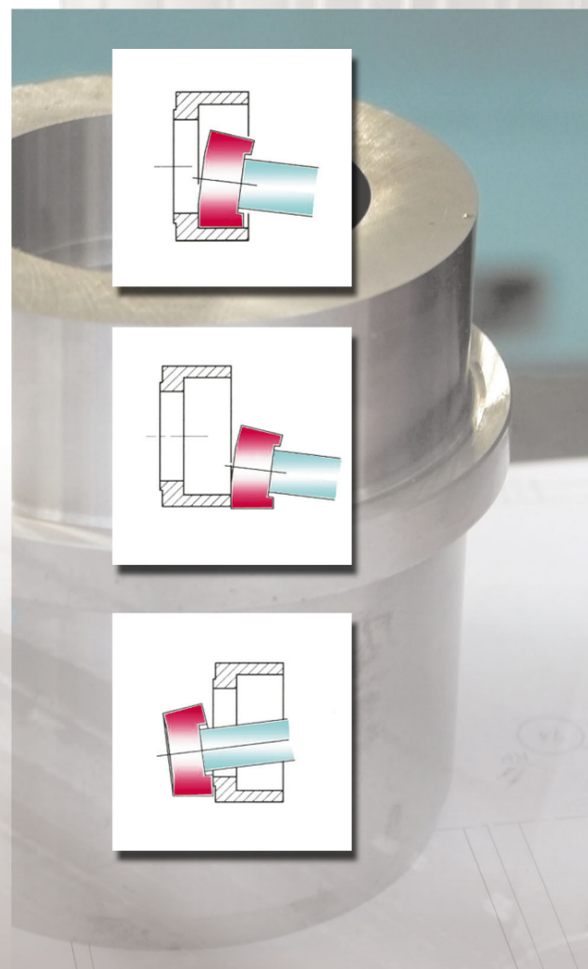


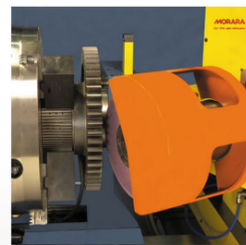
GENERALE	
Diametro max. rotante	800 mm.
Diametro max. rettificabile	600 mm.
Lunghezza max. pezzo (incluso attrezzo)	400 mm.
Potenza totale installata	40 kw
Peso macchina più accessori (indicativo)	5200 kg.
UNITA' PORTAMOLA (ASSE "X" E ASSE "Z")	
Angolo di approccio (tra asse "X" e asse "Z")	90°
Corsa asse "X"	310 mm
Diametro vite asse "X"	40 mm.
Passo vite asse "X"	5 mm
Velocità max. asse "X"	12 m/min
Risoluzione asse "X"	0,0001 mm.
Trasduttore asse "X"	RESOLVER
Motore asse "X"	SIEMENS 1FT60641AF73AG1 3000 rpm 7Nm
Corsa max. asse "Z"	530 mm
Diametro vite asse "Z"	40 mm
Passo vite asse "Z"	5 mm
Velocità asse "Z"	12 m/min
Risoluzione asse "Z"	0,0001 mm
Trasduttore asse "Z"	RESOLVER
Motore asse "Z"	SIEMENS 1FT60641AF3AG1 3000 rpm 7Nm
TESTA PORTAPEZZO	
Cono d'attacco	MORSE N. 5
Attacco per lavorazioni a sbalzo	ASA 8
Passaggio barra	30 mm.
Orientabilità sul piano orizzontale	0° - 15°
Variatione velocità (giri/min.)	10 - 600
Motore	SIEMENS 1FT60861AH73AG1 4500 rpm 12Nm
Carico max. in lavorazione a sbalzo (compreso attrezzo)	200 kg.
TORRETTA (ASSE "B")	
Motore	SIEMENS 1FT60641AF73AG1 3000 rpm 7Nm
Max. angolo di rotazione	270°
Posizionamento	DENTATURA HIRTH
Min. angolo programmabile	1°
Precisione del posizionamento	± 2,5"
Ripetibilità	1"



diametri interni



IC 4M



- Rettificatrice plurimandrino per interni e sfacciatore
- Macchina compatta, unisce una grande produttività ad una soluzione intelligente ed economica in una sola "presa pezzo" realizza più lavorazioni utilizzando solo due assi.
- Dotata di moderno CNC a programmazione interattiva

Capacità:

- pezzo Ø 800 x 400 (compresa attrezzatura)
 - foro Ø 600 x 400
 - max sfacciabile Ø 300
- Peso pezzo a sbalzo kg. 200
(compreso attrezzatura)

IC 4M