



FRESATRICE / MILLING MACHINE

Ref. 073/ME02

Marca / <i>Manufacturer:</i>	CORREA
Modello / <i>Model:</i>	FP40/40S
Anno di fabbricazione / <i>YOM:</i>	2004
Tipo / <i>Type:</i>	Puente / <i>Bridge type</i>
Controllo Numerico / <i>Control Unit:</i>	HEIDENHAIN iTNC-530

Caratteristiche Tecniche / *Technical features*

Tavola / *Table*

Dimensioni Tavola / <i>Table dimensions:</i>	4140x1500 mm
Peso Massimo sulla tavola / <i>Max allowed weight on table:</i>	10.000 kgs

Corsa assi / *Traverses*

Corsa Longitudinale X / <i>Longitudinal traverse (X-axis):</i>	4000 mm
Corsa Trasversale Y / <i>Cross traverse (Y-axis):</i>	2500 mm
Corsa Verticale Z / <i>Vertical traverse (Z-axis):</i>	1000 mm
Distanza tra le Colonne / <i>Distance between columns:</i>	2300 mm

Teste / *Milling heads*

Pick-up delle Teste / <i>Pick-up heads:</i>	. Universale manuale HURON – 5000 rpm . Uscita directa / <i>Direct output</i> – 5000 rpm
Cono / <i>Spindle taper:</i>	ISO 50
Potenza Mandrino / <i>Spindle power:</i>	30 kW

Avanzamenti Macchina / *Feedrates*

Avanzamenti in Lavoro / <i>Feedrates:</i>	7 m/min
Avanzamenti in Rapido (X) / <i>Rapid traverse (X-axis):</i>	15 m/min
Avanzamenti in Rapido (Y,Z) / <i>Rapid traverse (Y,Z-axis):</i>	12 m/min

Pesi e Dimensioni / *Weight and dimensions*

Peso approssimativo Macchina / <i>Machine weight:</i>	33.000 kgs
Dimensioni Macchina / <i>Machine dimensions :</i>	10926x3440x4845 mm



Accessori Inclusi / *Equipped with*

Volantino Elettronico / <i>Electronic handwheel</i> :	HR-410
Refrigerazione / <i>Coolant supply</i> :	Armadio Elettrico / <i>in the electrical cabinet</i>

Condizioni di Vendita / *Sale Conditions*

Prezzo di Vendita (Ex Work - Spagna) / *Sale price (Ex Work)* A convenire / *On request*

Foto / *Photos*

Ref. 073/ME02



AM Macchine Utensili di Andrea Manzella
Via Eugenio Villoresi, 7A
20020 Robecchetto con Induno (MI)
Web: www.am-macchineutensili.it
Email: info@am-macchineutensili.it

Tel.: (+39) 0331 317590
C.C.I.A.A. di Milano 2590061
P.IVA IT . 11256590966
C.F. MNZNR73P19F952Q

