

CR 10



Arrotondatore  
Corner rounder  
Abrunder  
Machine à cintrer  
Redondeador



I	Dati tecnici	CR 10
SPESORE PANNELLO (MIN / MAX)	mm	10 / 50
VELOCITÀ FRESA	g/1'	24.000
POTENZA MOTORE PNEUMATICO	kW	0,37
FRESE IN WIDIA DIAMETRO MAX.	mm	Ø 30 mm Z2 R=2 mm
FRESE IN WIDIA DIAMETRO MAX.	mm	Ø 30 mm Z2 R=3 mm
PRESA SPIRAZIONE	mm	Ø 100
PESO	Kg	100
AIRIA COMPRESSA SUFFICIENTE E COSTANTE	Bar	6,5 - (95 PSI)
DIMENSIONI DI INGOMBRO	mm	780 x 720 x 1250
EMISSIONE SONORA SECONDO NORME ISO 7960 - A VUOTO IN ENTRATA / USCITA	LA eq [dB(A)]	70,6 / 70,4
EMISSIONE SONORA SECONDO NORME ISO 7960 - IN LAVORAZIONE IN ENTRATA / USCITA	LA eq [dB(A)]	73,1 / 73,7

LA DITTA SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE TECNICHE O COSTRUTTIVE.

GB	Technical data	CR 10
PANEL THICKNESS (MIN / MAX)	mm	10 / 50
CUTTERHEAD ROTATION SPEED	r.p.m.	24.000
PNEUMATIC MOTOR POWER	kW	0,37
WIDIA (T.C.T.) CUTTERS	mm	Ø 30 mm Z2 R=2 mm
WIDIA (T.C.T.) CUTTERS	mm	Ø 30 mm Z2 R=3 mm
DUST OUTLET	mm	Ø 100
WEIGHT	Kg	100
SUFFICIENT AND CONSTANT COMPRESSED AIR	Bar	6,5 - (95 PSI)
OVERALL DIMENSIONS	mm	780 x 720 x 1250
NOISE EMISSION ACCORDING TO STANDARD ISO 7960 - EMPTY AT ENTRY / EXIT	LA eq [dB(A)]	70,6 / 70,4
NOISE EMISSION ACCORDING TO STANDARD ISO 7960 - MACHINE RUNNING AT ENTRY / EXIT	LA eq [dB(A)]	73,1 / 73,7

THE COMPANY RESERVES THE RIGHT TO PERFORM TECHNICAL OR MANUFACTURING MODIFICATIONS.

D	Technische Daten	CR 10
PLATTENSTÄRKE (MIN / MAX)	mm	10 / 50
FRÄSERDREHZAHN	UpM	24.000
LEISTUNG DRUCKLUFTMOTOR	kW	0,37
FRÄSER AUS WIDIA DURCHMESSER MAX.	mm	Ø 30 mm Z2 R=2 mm
FRÄSER AUS WIDIA DURCHMESSER MAX.	mm	Ø 30 mm Z2 R=3 mm
ABZUGANSCHLUSS	mm	Ø 100
GEWICHT	Kg	100
AUSREICHENDE, KONSTANTE PRESSLUFT	Bar	6,5 - (95 PSI)
AUßENMAß	mm	780 x 720 x 1250
SCHALLEMISSION GEMÄß ISO-NORM 7960 - IM LEERLAUF AM EINLAUF / AUSLAUF	LA eq [dB(A)]	70,6/70,4
SCHALLEMISSION GEMÄß ISO-NORM 7960 - BEI DER BEARBEITUNG AM EINLAUF / AUSLAUF	LA eq [dB(A)]	73,1 / 73,7

DIE FIRMA BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, EVENTUELLE TECHNISCHE ODER BAULICHE VERÄNDERUNGEN VORZUNEHMEN.

F	Données techniques	CR 10
EPAISSEUR PIÈCE (MIN / MAX)	mm	10 / 50
VITESSE FRAISE	t/min	24.000
PUISSANCE MOTEUR PNEUMATIQUE	kW	0,37
FRAISE EN WIDIA DIAMÈTRE MAX.	mm	Ø 30 mm Z2 R=2 mm
FRAISE EN WIDIA DIAMÈTRE MAX.	mm	Ø 30 mm Z2 R=3 mm
PRISE ASPIRATION	mm	Ø 100
POIDS	Kg	100
AIR COMPRIMÉ SUFFISANT ET CONSTANT	Bar	6,5 - (95 PSI)
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT	mm	780 x 720 x 1250
BRUIT SUIVANT LES NORMES ISO 7960 - À VIDE EN ENTRÉE / SORTIE	LA eq [dB(A)]	70,6/70,4
BRUIT SUIVANT LES NORMES ISO 7960 - EN USINAGE EN ENTRÉE / SORTIE	LA eq [dB(A)]	73,1 / 73,7

LE CONSTRUCTEUR SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS TECHNIQUES OU DE FABRICATION.

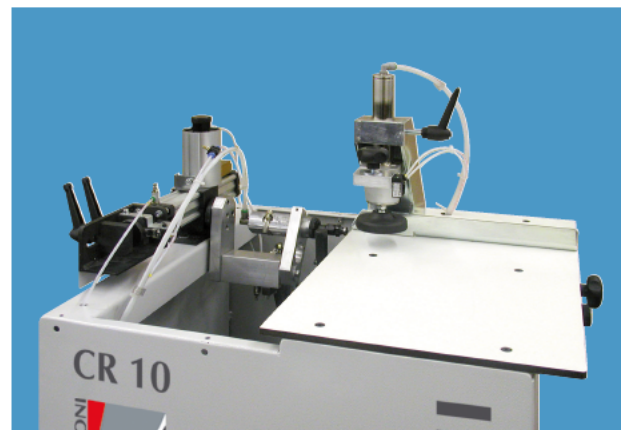
E	Datos técnicos	CR 10
ESPOR DEL TABLERO (MIN. / MAX.)	mm	10 / 50
VELOCIDAD FRESA	r.p.m.	24.000
POTENCIA MOTOR NEUMÁTICO	kW	0,37
FRESAS DE WIDIA DIÁMETRO MÁX.	mm	Ø 30 mm Z2 R=2 mm
FRESAS DE WIDIA DIÁMETRO MÁX.	mm	Ø 30 mm Z2 R=3 mm
TOMA DE ASPIRACIÓN	mm	Ø 100
PESO	Kg	100
AIRE COMPRIMIDO SUFICIENTE Y CONSTANTE	Bar	6,5 - (95 PSI)
DIMENSIONES TOTALES OCUPADAS	mm	780 x 720 x 1250
EMISIÓN SONORA SEGÚN NORMAS ISO 7960 - EN VACÍO EN ENTRADA / SALIDA	LA eq [dB(A)]	70,6 / 70,4
EMISIÓN DEL RUIDO SEGÚN NORMAS ISO 7960 - EN MECANIZACIÓN EN ENTRADA / SALIDA	LA eq [dB(A)]	73,1 / 73,7

LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO DE HACER EVENTUALES MODIFICACIONES TÉCNICAS O DE FABRICACIÓN.

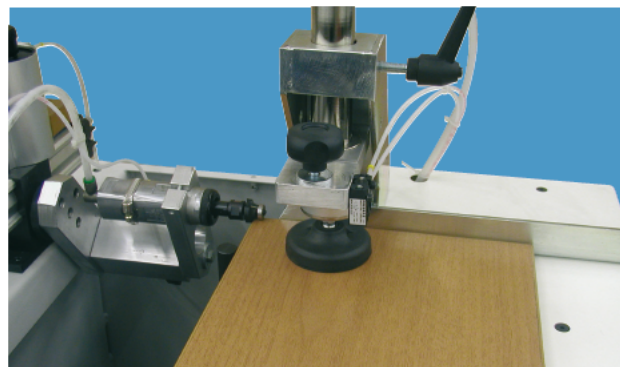
Cod. 8350804 - Progetto grafico Zagù Associati - 10/2007



**Paoloni Macchine srl**  
 Via F.Meda, 3 - 61032 Fano (PU) - Italy  
 Tel. ++39.0721 854 251  
 Fax ++39.0721 854 001  
 www.paolonimacchine.it  
 info@paolonimacchine.it



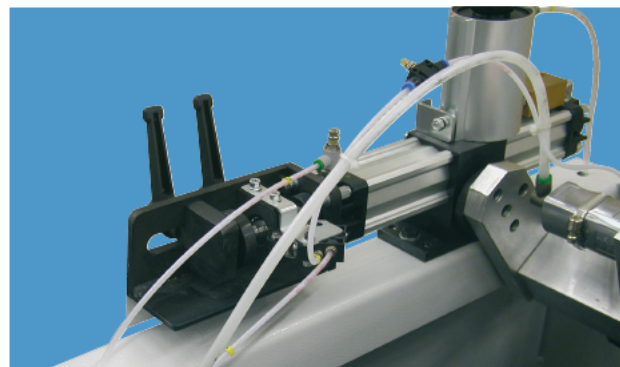
GRUPPI DELL'ARROTONDATORE  
 CORNER ROUNDING UNITS  
 ABRUNDEAGGREGATE  
 GROUPE DE LA CINTREUSE  
 GRUPOS DEL REDONDEADOR



PRESSOIO, SQUADRA E FRESA CON COPIA  
 PRESSURE BEAM, FENCE AND ROUTER WITH COPIER  
 NIEDERHALTER, ANSCHLAG UND KOPIERFRÄSER  
 PRESSEUR, EQUERRE ET FRAISE AVEC COPIEUR  
 PRENSA, ESCUADRA Y FRESA CON PAR



REGOLAZIONE BATTUTA ORIZZONTALE CON VISORE  
 ADJUSTMENT OF HORIZONTAL STOP WITH READOUT  
 EINSTELLUNG WAAGRECHTER ANSCHLAG MIT SICHTGERÄT  
 RÉGLAGE BUTÉE HORIZONTALE AVEC VISEUR  
 REGULACIÓN TOPE HORIZONTAL CON VISOR



BATTUTE PER REGOLAZIONE CORSA FRESA  
 STOPS FOR SETTING ROUTER TRAVEL  
 ANSCHLÄGE ZUR EINSTELLUNG DES FRÄSERLAUFS  
 BUTÉES POYR RÉGLAGE COURSE FRAISE  
 TOPES PARA REGULACIÓN CARRERA FRESA