

STILE 63



CALIBRATRICI-LEVIGATRICI AUTOMATICHE CON 2 GRUPPI OPERATORI
AUTOMATIC WIDE BELT SANDERS WITH 2 OPERATING UNITS
CALIBRADORAS LIJADORAS AUTOMATICAS DE 2 GRUPOS

CARATTERISTICHE TECNICHE*

TECHNICAL DATA*

CARACTERISTICAS TECNICAS*

STILE 63 PTC | RTC

Larghezza di lavoro utile	Working width	Anchura útil de trabajo	630 mm
Altezza di lavoro	Working height	Altura de trabajo	3 ÷ 160 mm
Larghezza nastri abrasivi	Sanding belt width	Anchura bandas abrasivas	165 mm
Sviluppo nastri abrasivi	Sanding belt length	Desarrollo bandas abrasivas	1900 mm
Potenza motore principale	Main motor power	Potencia motor	11 kW (15 HP)
2 velocità avanzamento tappeto	Feed speeds (2)	2 velocidades de avance	4,5/9 m/min
Potenza motore avanzamento	Feed motor power	Potencia motor de avance	0,3 / 0,5 kW (0,4/0,8 HP)
Consumo aria compressa	Compressed air consumption	Consumo aire comprimido	15 NI/min. 30 NI/min.
Consumo aria aspirata	Suction requirement	Consumo aire aspirado	3.600 m³/h

EQUIPAGGIAMENTI STANDARD*

STANDARD EQUIPMENTS*

EQUIPOS STANDARD*

Sollevamento motorizzato del piano con 4 viti trapezoidali	Powered raise & fall of the worktable with 4 large diameter jackscrews	Movimiento motorizado de la mesa con 4 columnas
Indicatore digitale elettronico dell'altezza di lavoro con lettura in pollici e millimetri	Electronic digital readout of working height in inches and millimetres	Indicador electrónico digital de la altura de trabajo en milímetros o pulgadas
Nastro trasportatore a profilo negativo	Feed conveyor with negative profile	Cinta de avance de perfil negativo
Rulli tendinastro fulcrati al centro e basculanti per assorbire eventuali conicità del nastro abrasivo	Sanding belt tensioning rollers with fulcrum in the centre horizontally pivoted to compensate for tapered belts	Rodillos tensores basculantes para compensar eventual conicidad de las bandas abrasivas
Oscillazione dei nastri abrasivi realizzata con sistema elettronico	Electronic tracking of sanding belts	Oscilación bandas abrasivas por sistema electrónico
Rulli pressori flottanti rivestiti in gomma 40 Sh a compressione differenziata	Floating rubber coated (40 Sh) pressure rollers with differentiated compression	Rodillos tensores flotantes revestidos en goma 40 Sh a compresión diferenciada
Freno automatico a disco	Automatic disk brake system	Freno automático de disco
Motoriduttore avanzamento tappeto a due velocità	Two feed speeds	Motoreductor cinta de avance de 2 velocidades
Albero TERSA a 4 coltelli (Versione PTC)	TERSA cutterhead with 4 knives (PTC version)	Eje TERSA de 4 cuchillas (version PTC)
Martelletti antiritorno (Versione PTC)	Anti-kick back fingers (PTC version)	Elementos antiretorno (version PTC)
Micro limitatore di passata	Safety stock removal limit switch	Micro limitador de pasada
Emergenza a bandella salvamani in ingresso	Front safety bar	Emergencia salvamanos a la entrada
Telesalvatore sui motori principali	Overload protection on main motors	Salvador para los motores principales

- * Per esigenze di carattere tecnico, normativo e commerciale, gli equipaggiamenti standard e optional possono differire da paese a paese. Vi preghiamo quindi di rivolgervi al nostro concessionario di zona.
- * For standard and extra accessories please refer to your nearest Casadei distributor.
- * Por razones técnicas, comerciales o de normativas, los equipos standard y las opciones pueden variar según el país. Diríjase por lo tanto a nuestro revendedor de zona.

PRINCIPALI EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI*

MAIN OPTIONAL EQUIPMENTS*

PRINCIPALES EQUIPOS OPCIONALES*

Albero pialla a cottelli elicoidali (Versione PTC)	Helicoidal cutterhead (PTC version)	Eje helicoidal (version PTC)
Rulli calibratori/levigatori in acciaio scanalato o rivestiti in gomma durezza 45 Sh	Calibrating/sanding rollers in grooved steel or rubber coated 45 Sh	Rodillos calibradores/lijadores en acero ranurado o revestidos en goma 45 Sh
Intervento automatico del tampone sincronizzato alla seconda velocità del tappeto (Versione RTC)	Automatic platen raise & fall synchronised with the second feed conveyor speed (RTC version)	Intervención temporizada del patín sincronizada a la segunda velocidad de la cinta de avance (Version RTC)
Potenza motore principale 15 kW (20 HP) - 18 kW (25 HP)	Main motor 15 kW (20 HP) - 18 kW (25 HP)	Potencia motor principal 15 kW (20 HP) - 18 kW (25 HP)
Avviamento Stella Triangolo Automatico	Automatic Star Delta starter	Arranque estrella-triángulo automático
Posizionamento automatico del piano tramite micro	Automatic device for worktable positioning with micro switch	Posicionamiento automático de la mesa por microinterruptor
Posizionamento automatico del piano con manopola di regolazione per asportazione	Automatic device for worktable positioning with knob for cutting depth adjustment	Posicionamiento automático mesa con pomo regulación profundidad de pasada
Rulliera addizionale con 2 rulli folli in entrata e 2 in uscita	Infeed and outfeed tables with 2 idle rollers on the front and 2 idle rollers on the rear	Protección de la cinta de avance con 2 rodillos a la entrada y a la salida

CASADEI
MACHINE

STILE 63

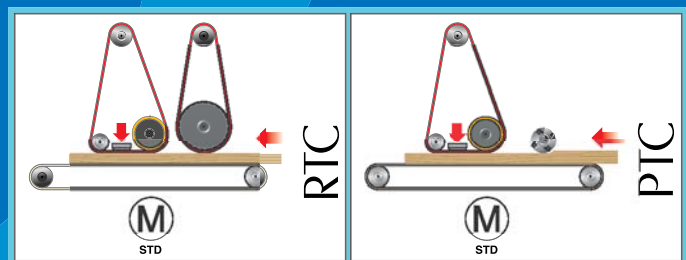
CASADEI
MACHINE



Casadei Gianfranco S.p.A. - 47827 Villa Verucchio (Rn) - Italy
Tel. 0541/674444 - Fax 0541/679411

E-mail: info@casadeimachine.com

INTERNET HOME PAGE: www.casadeimachine.com



Le caratteristiche tecniche e gli allestimenti presentati in questo prospetto possono subire variazioni o differire dal listino. Le immagini riprodotte non sono vincolanti.

Technical data and composition presented in this catalogue may vary and could be different from price list. Pictures reproduced are only indicative.

Las características técnicas y las composiciones ilustradas en este folleto pueden subir variaciones o no ser correspondientes a la lista de precios. Las imágenes propuestas son solamente indicativas.