

CX EASY



SEZIONATRICI AUTOMATICHE CON SPINTORE
MOTORIZZATO E PINZE DI CARICAMENTO
AUTOMATIC PANEL SAWS WITH NC
CONTROLLED PUSHER AND GRIPPERS
SECCIONADORAS AUTOMÁTICAS CON EMPUJADOR
DE ALTA VELOCIDAD Y PINZAS DE CARGA

CARATTERISTICHE TECNICHE*

TECHNICAL DATA*

CARACTERISTICAS TECNICAS*

CX EASY

39 43

Capacità di taglio	Ripping capacity	Longitud de corte	3900 mm	4300 mm
Sporgenza lama principale	Saw blade projection	Saliente disco principal	75 mm	
Diametro lama principale	Main saw blade diameter	Diámetro disco principal	300 mm	
Diametro lama incisore	Scoring blade diameter	Diámetro disco incisor	125 mm	
Diametri albero lama principale	Main blade arbor diameter	Diámetro eje disco principal	30 mm	
Diametri albero lama incisore	Scoring blade arbor diameter	Diámetro eje incisor	20 mm	
Velocità di rotazione lama principale	Main blade rotation speed	Velocidad de rotación disco principal	5200 g/1'	
Velocità di rotazione lama incisore	Scoring blade rotation speed	Velocidad de rotación disco incisor	8700 g/1'	
Velocità di avanzamento carro lame con inverter	Stepless saw carriage feed speed (inverter)	Velocidad de avance carro porta-hojas por inverter	2 ÷ 50 m/1'	
Velocità ritorno carro lame	Saw carriage return speed	Velocidad de retroceso carro porta-hojas	50 m/1'	
Corsa spintore standard	Standard pusher stroke	Recorrido empujador estándar	2500 mm	
Velocità avanzamento spintore	Pusher forward speed	Velocidad avance empujador	0-25 mt/1'	
Velocità ritorno spintore	Pusher return speed	Velocidad retorno empujador	30 m/1'	
Numero pinze standard	Number of clamps (Standard)	Numero de pinzas estándar	5	6
Possibilità pinze optional	Number of clamps (Optional)	Posibilidad pinzas opcionales	6	6
Corsa accostatore laterale contro guida	Side aligner stroke	Recorrido alineador lateral	1540	
Bocche d'aspirazione inferiori Ø 100 mm	Lower dust outlets Ø 100 mm	Bocas de aspiración canal inferior Ø 100 mm	3	
Bocche d'aspirazione superiori Ø 120 mm	Upper dust outlets Ø 120 mm	Bocas de aspiración superiores Ø 120 mm	2	
Aspirazione aria bocca da Ø 100 mm (ciascuna)	Dust collection requirements dust outlet Ø 100 mm (each)	Aire aspirado bocas Ø 100 mm (cadauna)	600 m³/h (35 mt/sec)	
Aspirazione aria bocca da Ø 120 mm (ciascuna)	Dust collection requirements dust outlet Ø 120 mm (each)	Aire aspirado bocas Ø 120 mm (cadauna)	1200 m³/h (35 mt/sec)	
Potenza motore lama e incisore	Main motor power	Potencia motor disco principal y incisor	4 kW (5,5 HP)	

EQUIPAGGIAMENTI STANDARD*

STANDARD EQUIPMENTS*

EQUIPOS ESTANDARD*

Controllo numerico con schermo LCD	Numeric control with LCD screen	Controllo numerico con pantalla LCD
Limitatore automatico corsa lame	Automatic board-length sensor (infra-red photocell)	Limitador automático carrera carro porta-hojas
Incisore	Scoring unit	Grupo incisor
Accostatore laterale singolo	Single side aligner	Alineador lateral
Guida-squadro anteriore	Front crosscut fence	Guía escuadra anterior
Variatore di avanzamento carro lame con Inverter	Stepless saw carriage speed control (inverter)	Variador continuo del avance del carro porta-hojas por inverter
Regolazione pressione barra	Air pressure regulator for pressure beam	Regulador de presión para puente superior
Coppia di lame in Widia (sega e incisore)	Pair of TCT blades (main blade and scoring blade)	Juego de discos en Widia (disco y incisor)
Protezioni antinfortunistiche	Safety protections	Protecciones de seguridad

* 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. Dirigirse por lo tanto a nuestro revendedor de zona.

PRINCIPALI EQUIPAGGIAMENTI OPZIONALI*

MAIN OPTIONAL EQUIPMENTS*

PRINCIPALES EQUIPOS OPCIONALES*

Piani di appoggio anteriori in bachelite e/o a velo d'aria in bachelite	Front supporting tables with phenolic lining and/or air cushion	Mesas de apoyo anteriores en baquelita o a colchón de aire
Piano di scorrimento pannelli equipaggiato con ruote	Rear panel support table equipped with wheels	Soportes de apoyo traseros en aluminio con ruedas
Potenza motore principale 5,5 kW (7,5 HP) - 7,5 kW (10 HP)	Main motor 5,5 kW (7,5 HP) - 7,5 kW (10 HP)	Potencia motor principal 5,5 kW (7,5 HP) - 7,5 kW (10 HP)
Corsa spintore 3300/4300 mm	Pusher stroke 3300/4300 mm	Recorrido empujador 3300/4300 mm
Raffreddamento lame per lavorazione materiali plastici e/o ferrosi	Air jet or air mist cooling system for main blade for plastic and non-ferrous materials	Enfriamiento discos para corte de materiales especiales



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.



Casadei Gianfranco S.p.A. - 47827 Villa Verucchio (Rn) - Italy
Tel. +39-0541 674444 - Fax +39-0541 679411

E-mail: info@casadeimacchine.com

INTERNET HOME PAGE: www.casadeimacchine.com

