

**PIEGA D'ARTE
MASTERPIECE FOLD**

. FIRST

OVICLA[®]


.FIRST

**PRIMA IN TUTTO.
PRECISA, VELOCE E PRODUTTIVA.**

**FIRST THINGS FIRST.
PRECISE, FAST AND PRODUCTIVE.**

VICLA® .FIRST è stata studiata e realizzata per incontrare le esigenze delle lavorazioni di piccoli e medi particolari con un'estrema attenzione alla velocità, all'ergonomia e alla semplicità di utilizzo.

LE CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Massima produttività grazie agli elevati valori di velocità
Spostamento degli assi estremamente rapido
Consumi ridotti
Design ergonomico
Spazi di ingombro ridotti
Illuminazione zona lavoro a LED
Estremamente silenziosa
Personalizzazione in base alle tue esigenze

VICLA® .FIRST was designed and built to meet the small and medium-sized machining parts with extreme attention to speed, ergonomics and ease of use.

FUNCTIONAL FEATURES

Maximum productivity thanks to high speed levels
Movement of the axis at extremely fast rate
Low consumption with inverter
Ergonomic design
Compact dimensions
Work area LED lighting
Extremely quiet
Tool clamping customizations according to your needs



Intermedi maggiorati
Increased intermediates



Meccanica posteriore con 4 assi
4 axes backgauge



Cnc touch screen
Cnc touch screen



DOTAZIONE STANDARD

- Cnc Esa 640 touch screen
- Corsa cilindri 200 mm
- Distanza tavola pestone 440 mm
- Doppia guida della traversa superiore
- Corsa registro posteriore X=450 mm R=150 mm
- Fotocellule a doppio raggio Lasersafe
- Meccanica posteriore ad alta velocità con movimentazione a vite a ricircolo di sfere
- Velocità discesa 220 mm/s
- Velocità ritorno 300 mm/s
- Righe ottiche Givi
- Pompa Voith
- Impianto idraulico Hoerbiger
- Quadro elettrico con componenti Telemecanique-Schneider, Abb e Esautomation
- Motore ad alta efficienza classe IE3
- Funzione start/stop

STANDARD EQUIPMENT

- Cnc Esa 640 touch screen
- 200 mm stroke cylinders
- 440 mm opening
- Double guide of the beam
- X=450 mm R=150 mm back gauge stroke
- Lasersafe dual laser photocells
- High speed backgauge with ball screw movements
- 220 mm/s approaching speed
- 300 mm/s return speed
- Givi linear scales
- Voith pump
- Hoerbiger hydraulic system
- Electrical cabinet with Telemecanique-Schneider, Abb and Esautomation components
- High efficiency IE3 class engine
- Start/stop function

VICLA

Via Parravicini 8
22031 Albavilla / CO
Italy

T. +39 031 622065
F. +39 031 3357550
info@vicla.eu



VICLA.EU