







1950

Da oltre 70 anni nel mercato On the market for over 70 years

2.000

Capacità produttiva di oltre 2.000 unità l'anno Production capacity over 2.000 units per year

> 30

Più di 30 modelli diversi More than 30 different models

Rivenditore autorizzato / Official dealer:

SERRMAC

SERRMAC INTERNATIONAL S.R.L.

Via delle Industrie, 9 33070 POLCENIGO (PN) - Italy Tel. +39 0434 671021 Fax +39 0434 671031 info@serrmac.it www.serrmac.it

ritenga necessaria.

The Company SERRMAC International has the right to make the needeed modifications without any







SERRAGE

TECNOLOGIA E QUALITÀ MADE IN ITALY dal 1950 = =

Drilling machines with direct transmission continuously

ETD 22 / ETD 30

Trapani elettronici trasmissione diretta /

C€



La serie ETD identifica trapani elettronici con trasmissione diretta regolata in continuo tramite inverter.

Il pannello di comando è a membrana, di facile utilizzo, con display per la lettura del numero di giri e della profondità.

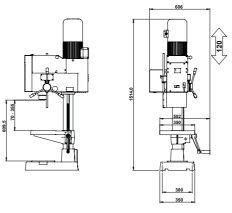
Il motore è a 2 velocità, l'inverter gestisce in automatico il cambio gamma.



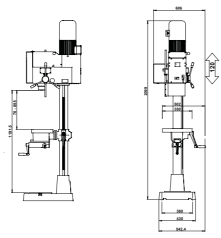
TRAPANO ELETTRONICO TRASMISSIONE **DIRETTA VARIAZIONE CONTINUA**

DRILLING MACHINES WITH DIRECT TRANSMISSION CONTINUOUSLY

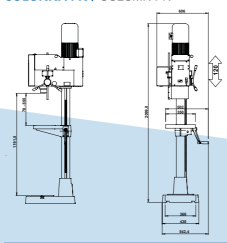
BANCO PN / BENCH PN



COLONNA PGM / COLUMN PGM



COLONNA PN / COLUMN PN



TECHNICAL DATA

Attacco cono / Taper connection CM2 Foratura / Drilling Maschiatura / Tapping Trasmissione / Transmission

Potenza motore / Power (380V) Corsa canotto / Spindle stroke Peso / Weight

dia 22 M16 continua con inverter / continuosly by inverter 265 - 4.200 1,8 - 2,5 Kw 240 kg (colonna / column) 180 kg (banco / bench)

30

The ETD series identifies electronic drilling machines with direct transmission continuously regulated through inverter.

The control panel is membrane-operated, easy to use, with display for reading the number of revolutions and depth.

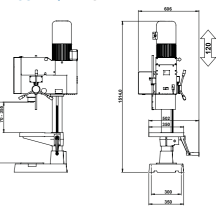
The motor is 2-speed, the inverter automatically manages the range change.



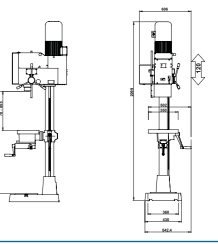
TRAPANO ELETTRONICO TRASMISSIONE **DIRETTA VARIAZIONE CONTINUA**

DRILLING MACHINES WITH DIRECT TRANSMISSION CONTINUOUSLY

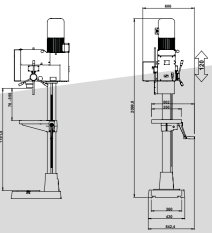
BANCO PN / BENCH PN



COLONNA PGM / COLUMN PGM



COLONNA PN / COLUMN PN



TECHNICAL DATA

Attacco cono / Taper connection CM3 Foratura / Drilling Maschiatura / Tapping Trasmissione / Transmission

Potenza motore / Power (380V) Corsa canotto / Spindle stroke Peso / Weight

M20 continua con inverter / continuosly by inverter 150 - 2.230 1,8 - 2,5 Kw 120 mm 240 kg (colonna / column)

dia 30