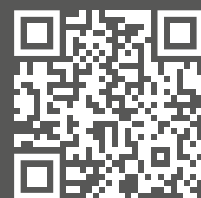




MADE IN ITALY



MADE IN ITALY

SERRMAC
TECNOLOGIA E QUALITÀ MADE IN ITALY dal 1950

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

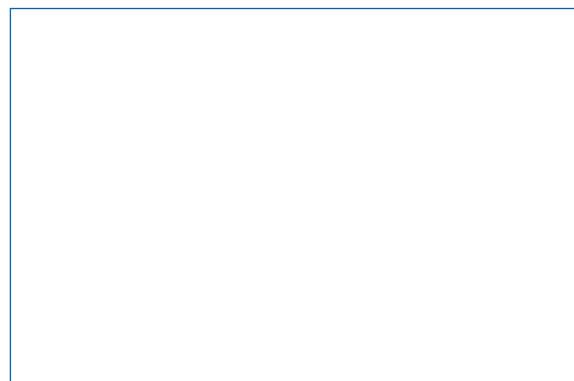
> 30

Più di 30 modelli diversi
More than 30 different models

ETD 22 / ETD 30

Trapani elettronici trasmissione diretta /
Drilling machines with direct transmission continuously

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

SERRMAC International si riserva il diritto di apportare senza alcun preavviso qualsiasi modifica che ritenga necessaria.

The Company SERRMAC International has the right to make the needed modifications without any notice.



ETD 22



ETD 30

ETD 22

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.

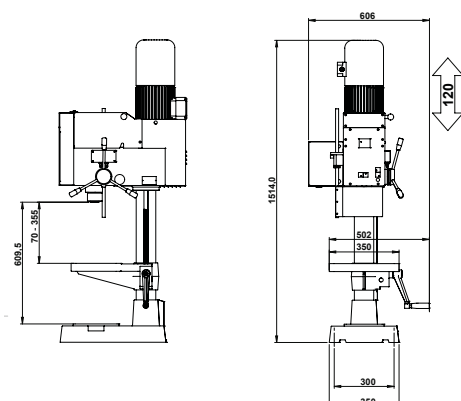
Il motore è a 2 velocità, l'inverter gestisce in automatico il cambio gamma.



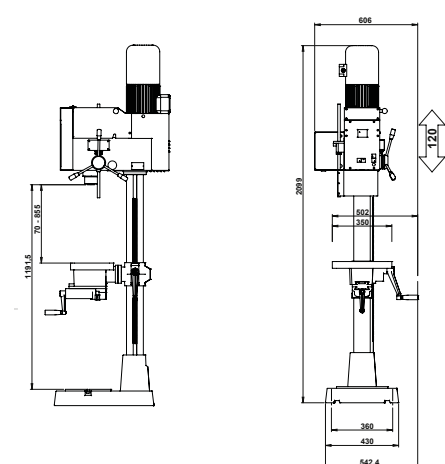
TRAPANO ELETTRONICO TRASMISSIONE DIRETTA VARIAZIONE CONTINUA

DRILLING MACHINES WITH DIRECT TRANSMISSION CONTINUOUSLY

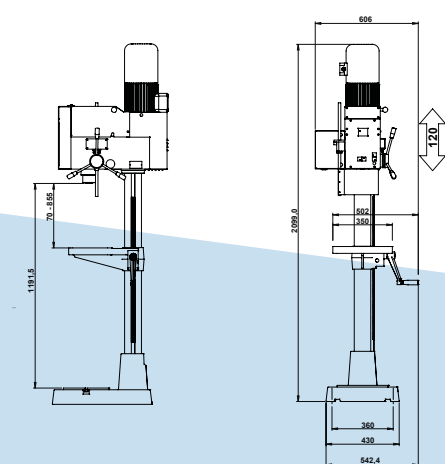
BANCO PN / BENCH PN



COLONNA PGM / COLUMN PGM



COLONNA PN / COLUMN PN



TECHNICAL DATA

Attacco cono / Taper connection	CM2
Foratura / Drilling	dia 22
Maschiatura / Tapping	M16
Trasmissione / Transmission	continua con inverter / continuously by inverter
RPM	265 - 4.200
Potenza motore / Power (380V)	1,8 - 2,5 Kw
Corsa canotto / Spindle stroke	120 mm
Peso / Weight	240 kg (colonna / column) 180 kg (banco / bench)

ETD 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.

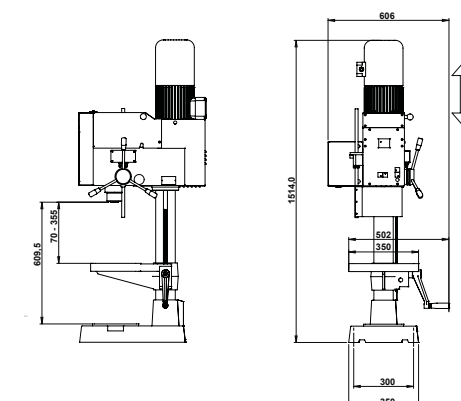
The motor is 2-speed, the inverter automatically manages the range change.



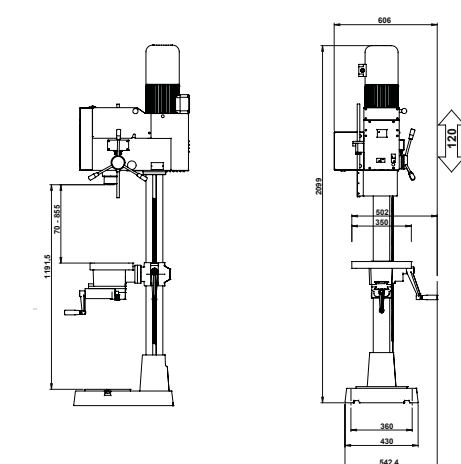
TRAPANO ELETTRONICO TRASMISSIONE DIRETTA VARIAZIONE CONTINUA

DRILLING MACHINES WITH DIRECT TRANSMISSION CONTINUOUSLY

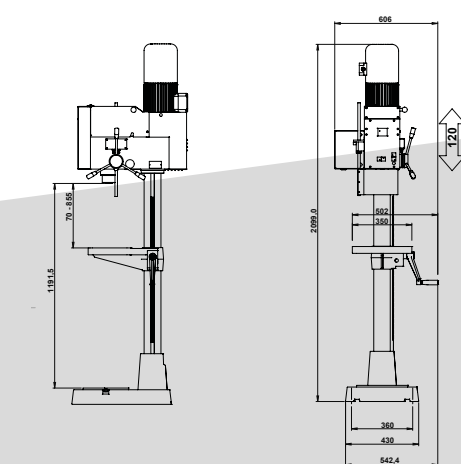
BANCO PN / BENCH PN



COLONNA PGM / COLUMN PGM



COLONNA PN / COLUMN PN



TECHNICAL DATA

Attacco cono / Taper connection	CM3
Foratura / Drilling	dia 30
Maschiatura / Tapping	M20
Trasmissione / Transmission	continua con inverter / continuously by inverter
RPM	150 - 2.230
Potenza motore / Power (380V)	1,8 - 2,5 Kw
Corsa canotto / Spindle stroke	120 mm
Peso / Weight	240 kg (colonna / column)