

# BORING M110



## DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

| <b>CORSE - Travels</b>                                       | (mm)                  | <b>MANDRINO - Spindle</b>                                  |                     |
|--|-----------------------|--|---------------------|
| <b>ORIZZONTALE CANNOTTO</b><br><i>Horizontal boring bar</i>  | 600                   | CONO<br><i>Taper</i>                                       | ISO 50<br>DIN 69871 |
| <b>TRASVERALE</b><br><i>Cross</i>                            | 5000 up to<br>24000   | DIAMETRO CANNOTTO<br><i>Boring bar diameter</i>            | 110 mm              |
| <b>VERTICALE</b><br><i>Vertical</i>                          | 2100 - 2500 -<br>3100 | POTENZA MOTORE<br><i>Motor power</i>                       | 41 kW               |
| <b>ORIZZONTALE TESTA</b><br><i>Horizontal of the sleeve</i>  | 1250                  | GIRI MASSIMI MANDRINO<br><i>Max. number of revolutions</i> | 4000 rpm            |
| <b>AVANZAMENTI - Feeds</b><br><b>RAPIDI</b><br><i>Rapids</i> | mm/min.<br>30000      | COPPIA MASSIMA<br><i>Max. torque</i>                       | 1250 Nm             |

## TAVOLE - TABLES

|   | <b>TG12</b>  | <b>TG35R</b>   |
|---|--|--|
| <b>DIMENSIONI</b><br><i>Dimensions</i>                | 1650 x 1800 mm<br>1800 x 1800 mm<br>1800 X 2000 mm<br>2000 x 2000 mm | 2000 x 2000 mm<br>2000 x 2500 mm<br>2500 x 2500 mm<br>2500 x 3000 mm |
| <b>CORSE</b><br><i>Travels</i>                        | 2000 - 4000 mm   | 2000 - 4500 mm   |
| <b>PORTATA MASSIMA</b><br><i>Max. weight admitted</i> | 12000 kg<br>15000 kg   | 35000 kg   |