

BORING M127



DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

| | | | |
|---|-----------------------|--|---------------------|
| CORSE - Travels | (mm) | MANDRINO - Spindle | |
| ORIZZONTALE CANNOTTO <i>Horizontal boring bar</i> | 700 | CONO <i>Taper</i> | ISO 50 DIN 69871 |
| TRASVERALE <i>Cross</i> | 5000 up to 24000 | DIAMETRO CANNOTTO <i>Boring bar diameter</i> | 127 mm |
| VERTICALE <i>Vertical</i> | 2100 - 2600 - 3100 | POTENZA MOTORE <i>Motor power</i> | 41 kW |
| ORIZZONTALE TESTA <i>Horizontal of the sleeve</i> | 1250 | GIRI MASSIMI MANDRINO <i>Max. number of revolutions</i> | 4000 rpm |
| AVANZAMENTI - Feeds RAPIDI <i>Rapids</i> | mm/min. 30000 | COPPIA MASSIMA <i>Max. torque</i> | 1250 Nm |

TAVOLE - TABLES

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