

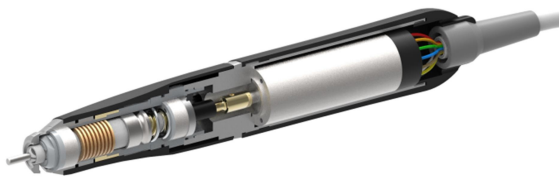
# M50

micromotore brushless con sensori di Hall  
*brushless micromotor with Hall sensors*



Motore brushless con sensori di hall  
per una coppia elevata anche a bassa velocità

*Brushless motor with hall sensors  
for high torque even at low speed*



Pannello di controllo con ampio  
display per un semplice utilizzo

*Control panel with large  
display for easy use*



Coppia max / <i>Max torque</i> : .....	8,5 Ncm
Velocità / <i>Speed</i> : .....	1.000 - 40.000 rpm
Dimensioni manipolo / <i>Handpiece dimensions</i> : .....	L 169 x Ø 27 mm
Peso manipolo / <i>Handpiece weight</i> : .....	236 g
Diametro pinza / <i>Chuck diameter</i> : .....	Ø 2,35 mm (optional Ø 3 mm)
Dimensioni unità di controllo / <i>Control unit dimensions</i> : .....	235 x 255 x 104 mm
Tensione di alimentazione / <i>Power supply</i> : .....	230Vac-50/60Hz (optional 115Vac-50/60Hz)

cod. **M50**

versione standard con pedale on/off  
*standard version with on/off pedal*



cod. **M50.P**

versione opzionale con pedaliera multifunzione a velocità variabile  
*optional version with variable speed multifunction pedal*



**MARIOTTI & C srl**

Via Seganti, 73 - 47121 Forlì - ITALY  
Tel. +39 0543 781811

info@mariotti-italy.com - www.mariotti-italy.com

