

ER80/OM

Categories: [Elettropicalcatrici](#)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro ricalcabile	60/120 mm
Lunghezza barra ricalcabile	2700 mm
Corsa spintore/lunghezza ricalcatura	1200 mm
Corsa retroazione	450 mm
Alimentazione	380 V – 3 fasi
Potenza trasformatore	800 kW

I dati tecnici riportati si intendono non impegnativi e soggetti a variazioni senza preavviso

[» GUARDA IL VIDEO](#)

INFO:

Elettropicalcatrice per pezzi di grandi dimensioni.

E' la più grande tra le elettropicalcatrici FTB e per la sua dimensione può essere realizzata solo con struttura orizzontale. E' in grado di **lavorare pezzi di grandi dimensioni con diametro fino a 12 cm**, ricalcando barre, solitamente in acciaio al carbonio o acciaio inox, con una lunghezza che può arrivare anche a 2,7 metri! Macchinario molto utilizzato per **lavorazioni nel settore navale o comunque in grosse strutture** che necessitano di realizzare elementi di grandi dimensioni, come ad esempio i perni di bloccaggio degli anelli di ferro sulla banchina per ormeggio navi o le bitte. Considerate le mastodontiche dimensioni, questa **elettropicalcatrice** non può essere progettata con *inverter*, ma viene realizzata solo con parzializzatori a SCR (sistemi di controllo). Campi di applicazione diversi da quello navale sono da ricercarsi nel settore automotive, come l'utilizzo nella realizzazione di grandi elementi per trazione movimento terra (un esempio per tutti, il "mozzo" delle ruote dei trattori o delle ruspe). Come ogni **elettropicalcatrice FTB**, la ER80/OM viene fornita con allestimento per lavorazione manuale, semi-automatica, automatica oppure completa di sistema di caricamento.

