

ER7/OM

Categories: [Elettropicalcatrici](#)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro ricalcabile	12/36 mm
Lunghezza barra ricalcabile	800 mm
Corsa spintore/lunghezza ricalcatura	350 mm
Corsa retroazione	100 mm
Alimentazione	380 V – 3 fasi
Potenza trasformatore	70 Kw

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

INFO:

Elettropicalcatrice orizzontale o verticale.

L'**elettropicalcatrice ER7/OM** può essere realizzata sia in orizzontale che verticale. La sua dimensione la rende idonea per lavorare **pezzi medi o comunque non troppo piccoli**, che richiederebbero quindi una maggiore precisione di realizzo. Ecco perché il funzionamento ad assi elettrici, attualmente utilizzato nella nostra progettazione, può all'occorrenza essere sostituito anche da una movimentazione idraulica. Campi di impiego di questa **elettropicalcatrice** possono essere la **lavorazione di elementi in acciaio inox**, come valvole motore (o valvolame in generale), realizzazione di viteria per il settore oil and gas, bulloneria e posateria. Tutta la serie di **elettropicalcatrici FTB** è particolarmente indicata per il riscaldamento di superleghe a base di nichel, come titanio, inconel, nimonic. Ecco perché l'utilizzo di questi macchinari è ottimale nella lavorazione di elementi per il settore dell'alta tensione per la trasmissione di energia. Come ogni **elettropicalcatrice FTB**, la ER7/OM viene fornita con allestimento per lavorazione manuale, semi-automatica, automatica oppure completa di sistema di caricamento.

