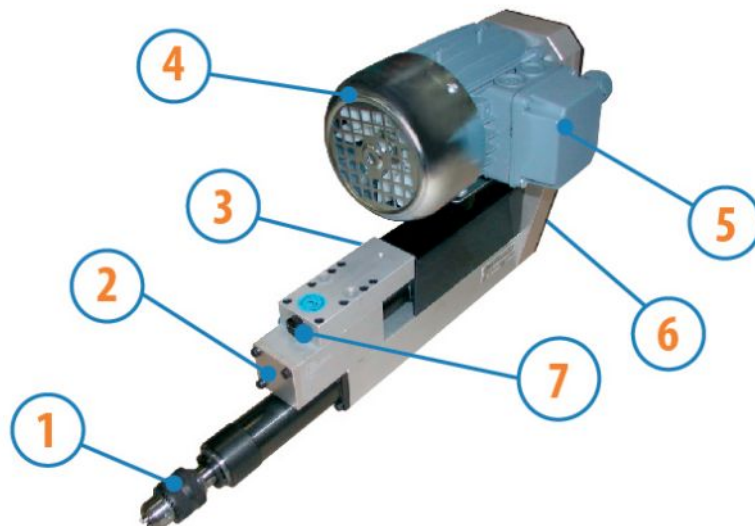


UNITA' DI FORATURA

Serie MRCE - Motore elettrico trifase avanzamento e ritorno pneumatici

Attacco mandrino: B10

Scheda modello
MRCE75



1. Mandrino
2. Freno oleodinamico
3. Micro di commutazione del ritorno unità
4. Motore elettrico
5. Scatola di derivazione
6. Gruppo riduttore
7. Vite di regolazione della velocità della corsa frenata

Descrizione

Studiate per la realizzazione di stazioni di foratura, singole o multiple e per poter essere associate a tavole rotanti o slitte scorrevoli portapezzo, per costruire piccoli transfert.

Particolarmente adatte per le industrie del legno e della plastica, infissi e componenti in leghe leggere.

I modelli della serie MRCE si caratterizzano per il piccolo ingombro e sono adatti a lavori più leggeri.

I modelli della serie TEP, dotati di maggiore potenza, si prestano a lavorazioni più impegnative.

Scheda tecnica

UNITA' DI FORATURA

Serie MRCE - Motore elettrico trifase avanzamento e ritorno pneumatici

Attacco mandrino: B10

Scheda modello
MRCE75

Modello	MRCE75
Codice	8612016
Velocità a vuoto - giri/min	7500
Capacità di foratura mm - Legno	9
Capacità di foratura mm - Alluminio	6
Capacità di foratura mm - Acciaio	4
Corsa tot. - mm	50
Corsa frenata - mm	50
Spinta avanz. a 6 bar - Kg	27
Potenza - Watt	135
Potenza - HP	0,18
Peso - Kg	6,4
Consumo aria - NI/ciclo	0,4
Mandrino in dotazione - Codice	3715611