

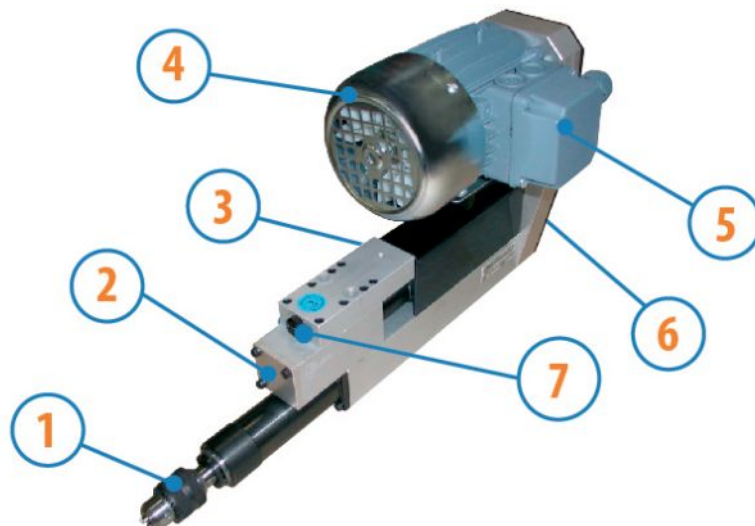
## UNITA' DI FORATURA

Serie MRCE - Motore elettrico trifase avanzamento e ritorno pneumatici

Attacco mandrino: B10

Scheda modello

**MRCE14**



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

I modelli di foratura serie MRCE, presenti nel catalogo vendite OBER, sono studiati per la realizzazione di stazioni di foratura singole o multiple e per poter essere associate a tavole rotanti o slitte scorrevoli portapezzo. Sono impiegabili per costruire piccoli transfert e sono presenti in 3 modelli diversi di riferimento con differente capacità di foratura.

Sono particolarmente indicati per le industrie del legno e della plastica, infissi e componenti in leghe leggere.

Le unità di foratura di questa serie si caratterizzano per il piccolo ingombro inoltre, sono adatti a lavori più semplici e leggeri.

Nella scheda tecnica presente a lato si possono verificare tutti gli aggiornamenti che sono stati pensati da Ober per fare funzionare al meglio le unità di foratura serie MRCE e venire incontro alle esigenze del cliente.

### Scheda tecnica

## UNITA' DI FORATURA

Serie MRCE - Motore elettrico trifase avanzamento e ritorno pneumatici

Attacco mandrino: B10

Scheda modello  
**MRCE14**

Modello	MRCE14
Codice	8612014
Velocità a vuoto - giri/min	1400
Capacità di foratura mm - Legno	11
Capacità di foratura mm - Alluminio	8
Capacità di foratura mm - Acciaio	6
Corsa tot. - mm	50
Corsa frenata - mm	50
Spinta avanz. a 6 bar - Kg	27
Potenza - Watt	90
Potenza - HP	0,12
Peso - Kg	6,4
Consumo aria - NI/ciclo	0,4
Mandrino in dotazione - Codice	3715611