

**Microscopio didattico, RED 100****Motic**

Microscopio didattico, RED 100 Serie RED 100, la serie di microscopi didattici ideali per studenti ed allievi. L'illuminazione a LED è economica e garantisce una temperatura di colore stabile. Stativo moderno con maniglia integrata, per facile trasporto e pratico cavo in sospensione nel telaio dello stativo.

- Oculari a grande campo WF10X/18mm, con puntatore
- Illuminazione a LED a corrente costante 20 mA, 3.5 V, 70 mW con controllo intensità
- Alimentazione 100V-240V (CE), batterie e caricatore inclusi
- Completo di copertina e manuale
- 10 anni di garanzia

**RED 100**

- Testata monoculare, inclinata a 45°, ruotabile di 360°
- Revolver portaobiettivi triplo invertito
- Obiettivi Acromatici EA 4X, 10X, 40X S
- Sistema di messa a fuoco fine e grossolano con regolazione della tensione
- Tavolino laterale, moto alternativo -
- Pinzette fermacampione one-touch
- Con condensatore 0.65 N.A. e diaframma ad iride

**RED 130**, come RED 100 ma con:

- Revolver portaobiettivi quadruplo invertito
- Obiettivi Acromatici EA 4X, 10X, 40X S, 100X S-Oil
- Sistema coassiale di messa a fuoco fine e grossolano
- Tavolino meccanico coassiale in posizione bassa
- Condensatore montato a spirale Abbe 1.25 N.A. con diaframma a iride

**RED132**, come RED130, ma con:

- Testata Binoculare tipo Siedentopf, inclinata a 30°, ruotabile di 360°



Code	Description	Packaging
LLG06281647	Microscopio didattico, RED 130, Monoculare	1 pz
LLG06285856	Microscopio didattico, RED 100, Monoculare	1 pz



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

