

VIDEOMICROSCOPI ZOOM DI MISURA "EMM"

EMM 1510 - EMM 2010 **OPTOTRONIC PLUS**

Soluzione ideale per le necessità di controllo visivo e misurazione di particolari di piccole e medie dimensioni.

Costituito da un gruppo ottico di alta qualità abbinato alla tavola di misura e ad un sistema di illuminazione episcopica a LED bianchi con intensità regolabile. Sistema di visione 10,5" Full HD con uscita dati USB e software per archiviazione foto e filmati.

L'obiettivo zoom manuale, con ClickStop a 9 posizioni, consente di regolare in modalità continua il fattore di ingrandimento.

Movimentazione asse Z (messa a fuoco) di agevole utilizzo, posizionata sotto la tavola sia a destra che a sinistra.

Il videomicroscopio è disponibile con:

- Tavola di misura con movimento micrometrico manuale a scelta tra corsa utile 150 x 100 mm o 200 x 100 mm.
- Sistema di visione da 10,5" Full HD risoluzione 1920 x 1080.
- Elaboratore geometrico: EL 250, EL 500, CMS 2K

DATI TECNICI

Ingrandimento a monitor:	12x ÷ 70x
Risoluzione:	0,001 mm
Corsa tavole:	150 x 100 mm 200 x 100 mm
Massima altezza pezzo:	100 mm
Campo visivo max:	19 x 11 mm



ELABORATORI GEOMETRICI

- Codice 4920250E** Visualizzatore geometrico semplice EL250
Codice 4920500E Visualizzatore geometrico avanzato EL500
Codice 4001760P Software di misura con Tablet 10"

Dati tecnici a pagina 241

Codice	Modello	Corsa tavola
4001750*	Videomicroscopio EMM 1510	150 x 100
4001755*	Videomicroscopio EMM 2010	200 x 100

* Codici da abbinare ad un elaboratore geometrico

misure espresse in mm



EL 250
Visualizzatore geometrico semplice



EL 500 
Visualizzatore geometrico avanzato



CMS 2K 
Software di misura con Tablet 10"

ACCESSORI/RICAMBI

- Codice 4029720** Diaframma a iride
Codice 4029701 Lente 1x (in dotazione)
Codice 4029722 Lente 0,5x - massima altezza pezzo 35 mm
Codice 4023005 Anello di illuminazione a LED bianchi (in dotazione)
Codice 9902003 Anello di illuminazione a LED bianchi con luce polarizzata e regolazione intensità
Codice 4023007 Anello di illuminazione a LED bianchi a 4 settori con regolazione intensità

Dati tecnici anelli a pag. 233