



# RICERCA E MISURE S.r.l.

## STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO

Sede Operativa - 35020 Pernumia (PD) - Via Brigata Julia, 21  
Sede Fiscale - 35043 Monselice (PD) - Via Piave 18/M  
Tel. +39 0429 783008 - Fax +39 0429 783131 - P.I. 01431040284  
e-mail: [rem@ricercaemisure.it](mailto:rem@ricercaemisure.it) web: [www.ricercaemisure.it](http://www.ricercaemisure.it)

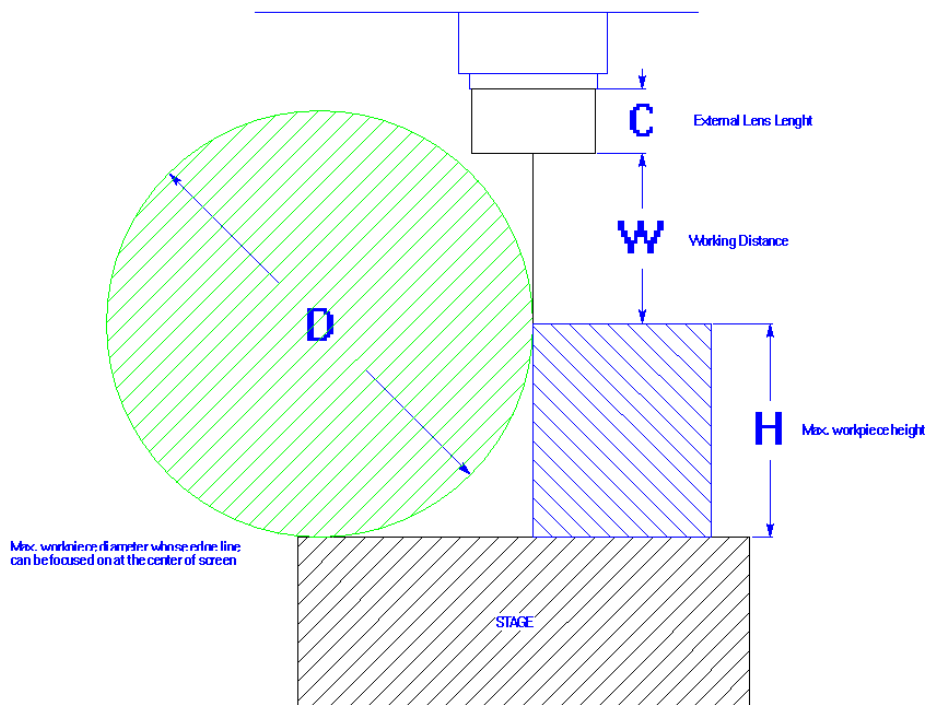


## SPECIFICHE TECNICHE ORAMA 300V

### Obiettivi telecentrici

- Montaggio a baionetta
- 10x – 20x – 25x – 31.25x – 50x – 100x
- Precisione:
  - $\pm 0.05$  % sul profilo (diascopia)
  - $\pm 0.10$  % sulla superficie (episcopia)

SPECIFICHE	10x	20x	25x	31.25x	50x	100x
FoV	30 mm	15 mm	12 mm	9.6 mm	6 mm	3 mm
WD (W)	83 mm	82 mm	70 mm	56 mm	53 mm	43 mm
Altezza max (H)	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Diametro max (D)	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm



### Tavola di misura

Dimensioni: X 350 x Y 210 mm  
Corsa utile: X 200 mm x Y 100 mm  
Risoluzione encoder : 0.001mm  
Carico max : 20 Kg  
Corsa messa a fuoco : 100 mm

### Illuminazione

Diascopia: Lampada 24 volts – 150 Watts  
Episcopia: Fibre ottiche orientabili 24 volts – 200 watts

### Alimentazione

230 Volts / 115V AC



# RICERCA E MISURE S.r.l.

## STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO

Sede Operativa - 35020 Pernumia (PD) - Via Brigata Julia, 21  
Sede Fiscale - 35043 Monselice (PD) - Via Piave 18/M  
Tel. +39 0429 783008 - Fax +39 0429 783131 - P.I. 01431040284  
e-mail: [rem@ricercaemisure.it](mailto:rem@ricercaemisure.it) web: [www.ricercaemisure.it](http://www.ricercaemisure.it)



### Visualizzatore di quote

Integrato

Lunghezze X, Y e angoli centesimali



### Dimensioni

