

## LENTI DI INGRANDIMENTO E LENTI CONTAFILI CHIUDIBILI

### LENTI DI INGRANDIMENTO CON ILLUMINAZIONE

Fornite complete di batterie, ed astuccio.

**Mod. Peak 1966**, 10x.  
Dimensioni mm 36x41x175

**Mod. Peak 2023** 15x.  
Dimensioni mm 36x41x175.

**Mod. Peak 2028**, 10x, con scala standard.  
Lente  $\varnothing$  32 mm.  
Dimensioni mm 45x47x185  
Scala mm 30, divisione 0,1 mm.

**Mod. 3376 Lux**  $\varnothing$  50 mm.  
2,5 e 5x.  
Dimensioni mm 58x30x146



## MAGNIFYING GLASSES & COUNTING GLASSES WITH HINGE CLOSING

### MAGNIFYING GLASSES WITH ILLUMINATION

Supplied complete with batteries and case.

**Mod. Peak 1966** 10x.  
Size 36x41x175 mm.

**Mod. Peak 2023** 15x.  
Size 36x41x175 mm.

**Mod. Peak 2028** 10x with standard scale.  
Lens 32 mm.  
Size 45x47x185 mm.  
Scale 30 mm, graduation 0.1 mm.

**Mod. 3376 Lux**  
2,5 and 5x  
Size 58x30x146 mm.



### LENTI CONTAFILI CHIUDIBILI A CERNIERA

Lenti contafili in ottone, tipo normale  
Campo mm 10x10, 12x  
Campo mm 15x15, 10x  
Campo mm 20x20, 8x  
Campo mm 30x30, 5x

### COUNTING GLASSES WITH HINGE CLOSING

Brass counting glasses, normal type  
Range 10x10 mm, 12x  
Range 15x15 mm, 10x  
Range 20x20 mm, 8x  
Range 30x30 mm, 5x





## LENTI DI INGRANDIMENTO VARIE

Lenti aplanatiche con montatura in ottone verniciato nero e protezione esterna in ottone nichelato.

Lente doppia 10x/20x

Lente  $\varnothing$  18 mm 20x

## LENTI DI INGRANDIMENTO CON SCALA GRADUATA (oculari micrometrici)

**Mod. Peak 1999**, lente telecentrica 7x con scala standard.

Oculare posizionabile su tre diverse fessure, per misure di superfici lineari e tridimensionali come sfere, cilindri, ecc.

Scala 20 mm, divisione 0,1 mm.

## VARIOUS MAGNIFYING GLASSES

Aplanatic lenses with black-painted brass mounting and external nickel-plated brass protection.

Lens double 10x/20x

Lens  $\varnothing$  18 mm 20x

## MAGNIFYING GLASSES WITH GRADUATED SCALE (micrometric eyepieces)

**Mod. Peak 1999** telecentric lens 7x with standard scale.

Eyepiece can be positioned over three different slits for measuring three-dimension linear surfaces such as spheres, cylinders, etc..

Scale 20 mm, graduation 0.1 mm.

