

# MEGawhiz

## Micrometro digitale IP67.

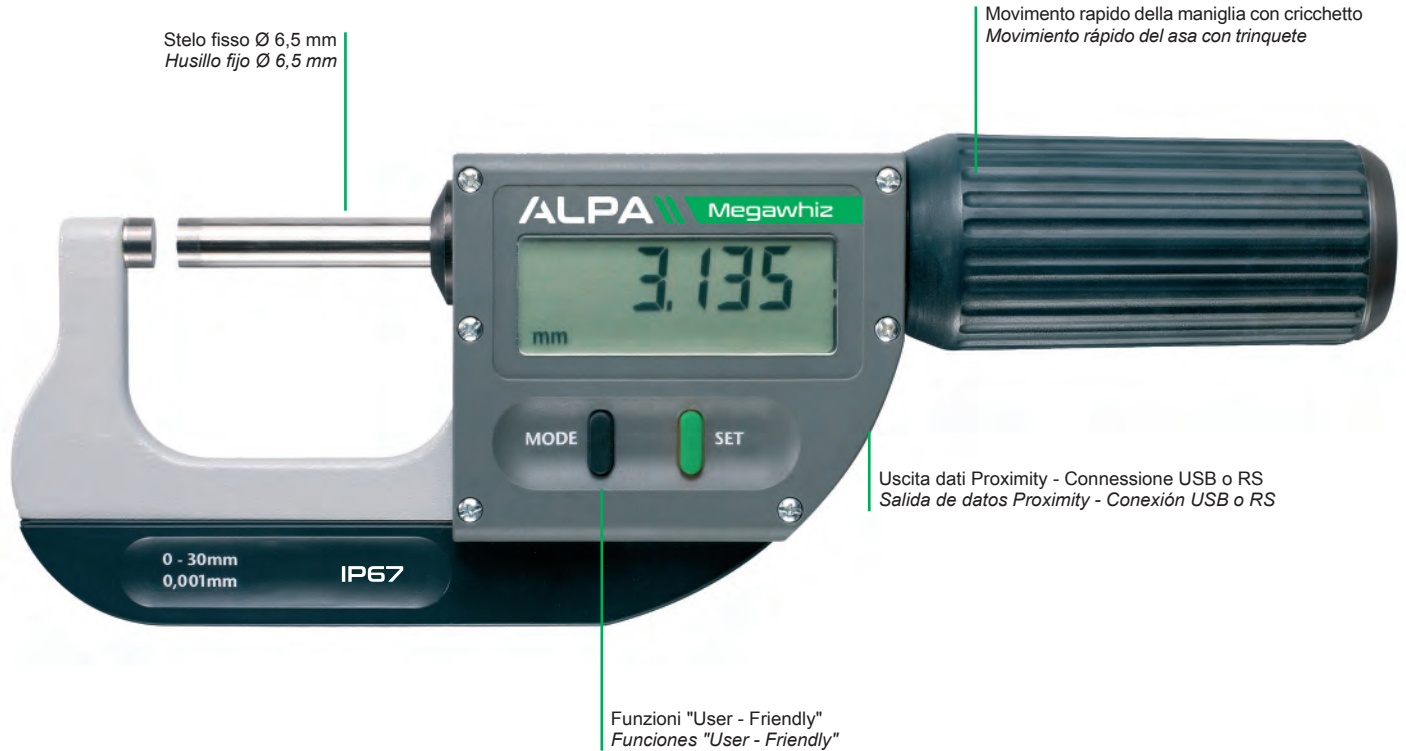
Risoluzione 0,001 mm.

Accensione automatica muovendo il tamburo, auto spegnimento dopo 20 min di inutilizzo (sistema S.I.S.). Quota della posizione memorizzata prima dell'autospegnimento (sistema S.I.S.), funzione Absolute. Protezione IP67 secondo la norma IEC 60529, anche collegato, per consentire l'utilizzo in condizioni critiche con lubrificanti, liquidi e sporco. Corsa veloce del tamburo di misura (10 mm/giro). Forza di misurazione selezionabile 5N / 10N (versione BA01030), ripetibilità mai raggiunta prima. Tamburo in materiale speciale. Asta non rotante.

## Micrómetro digital IP67.

Resolución 0,001 mm.

Encendido automático moviendo el tambor, apagado automático al cabo de 20 min de inactividad (sistema S.I.S.). Posición memorizada antes del apagado automático (sistema S.I.S.), función Absolute. Protección IP67 según la norma IEC 60529, incluso conectado, para permitir su uso en condiciones críticas con lubricantes, líquidos y suciedad. Carrera rápida del tambor de medición (10 mm/giro). Fuerza de medición seleccionable 5N/10N (versión BA01030), repetibilidad nunca alcanzada anteriormente. Tambor de material especial. Vara no giratoria.



## GRADO DI PROTEZIONE:

Questo strumento è stato realizzato con un grado di protezione IP67, in accordo agli standard europei IEC60529.

- Il primo numero (IP6x) definisce la protezione contro la polvere. IP6x: totalmente protetto dalla polvere.
- Il secondo numero (IPx7) definisce la protezione contro gli schizzi d'acqua. IPx7: totalmente protetto all'immersione temporanea in acqua, durata 30'.

Il grado di protezione IP67 è relativo anche al cavo di connessione Proximity in uso.

## IMPORTANTE:

Il posizionamento e la qualità della guarnizione attorno alla batteria devono essere controllati dopo ciascun cambio della batteria stessa.

Il posizionamento corretto di questa guarnizione è essenziale per garantire il grado di protezione IP67.

## GRADO DE PROTECCIÓN:

Este instrumento se ha realizado con un grado de protección IP67, de acuerdo con las normas europeas IEC60529.

- El primer número (IP6x) define la protección contra el polvo. IP6x: totalmente protegido contra el polvo.
- El segundo número (IPx7) define la protección contra las salpicaduras de agua. IPx7: totalmente protegido contra la inmersión momentánea en el agua, duración 30'.

El grado de protección IP67 corresponde también al cable de conexión Proximity utilizado.

## IMPORTANTE:

El posicionamiento y la calidad de la junta que rodea la batería deben controlarse tras cada cambio de la batería.

El posicionamiento correcto de esta junta es esencial para garantizar el grado de protección IP67.

