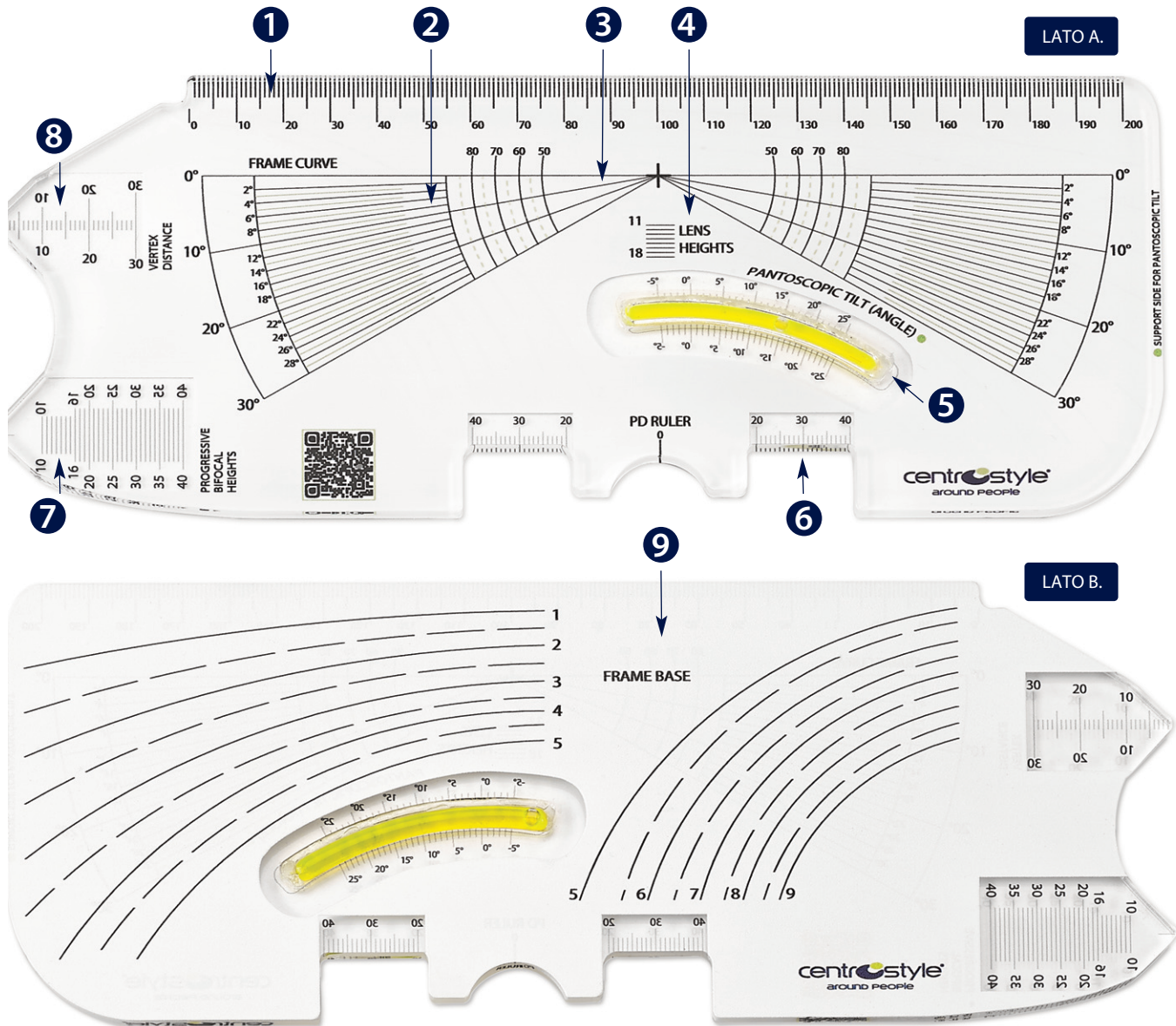


# DETTAGLI RIGHELLO MULTIFUNZIONE

9 funzioni di misurazione in un unico strumento



**NEW**

**Ref. 04961**

Il righello multifunzione è stato progettato racchiudendo 9 tra le funzioni più utili all'ottico per il montaggio corretto delle lenti sull'occhiale. Leggero, compatto e facilmente trasportabile, può essere utilizzato sia in negozio che durante le visite a domicilio. 1 pc.

LATO A.

- 1 Righello: scala graduata da 0 a 200 mm.
- 2 Angolo di avvolgimento: curvatura del frontale della montatura realizzata per mantenere il più possibile le lenti equidistanti per tutte le posizioni di visione sul piano orizzontale. Le montature da vista più comuni hanno un avvolgimento di circa 5°.
- 3 Diametro lente: Diametro minimo che la lente deve avere prima di poter essere tagliata.
- 4 Altezza canale di progressione: riferimento millimetrato per la misurazione dell'altezza del canale di progressione.

- 5 Angolo pantoscopico: angolo di inclinazione del frontale rispetto al piano determinato dalle aste. Il frontale deve essere inclinato verso il volto dell'utilizzatore in modo da assicurare il più possibile l'equidistanza delle lenti per tutte le posizioni di visione sul piano verticale. Le montature da vista più comuni hanno un angolo pantoscopico di circa 7°.
- 6 Distanza interpupillare: Scala graduata per la misurazione delle due semi distanze o della distanza totale.
- 7 Altezza del canale di progressione lenti bifocali: congiunge la zona ottica del lontano con la zona ottica del vicino.

LATO B.

- 8 Distanza apice-corneale-lente: distanza dalla superficie interna della lente oftalmica all'apice corneale, normalmente tra 12 e 14 mm.
- 9 Base della montatura: Doppia scala di misurazione per verificare la base di montature di diverse dimensioni e calibro.