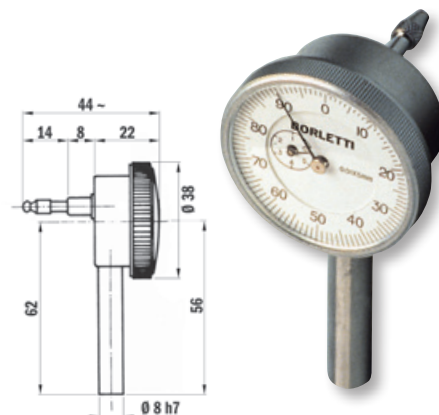


**COMPARATORI A QUADRANTE  
DIAL INDICATORS**

**COMPARATORE CENTESIMALE A TASTO DORSALE  
BACK PLUNGER DIAL INDICATOR GRADUATION 0.01 mm**

Asta di misurazione disposta a 90° rispetto al quadrante e sul dorso del corpo. Trovano impiego in attrezzature di posizionamento e controllo pezzi per rendere più facile la lettura all'operatore. La ghiera del quadrante è girevole per la messa a zero.

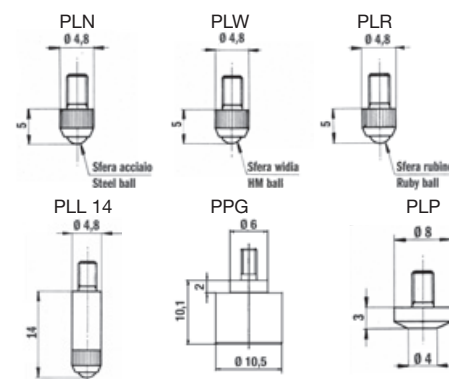
The spindle is placed at 90° to the dial on the back of the unit. They are used for positioning and testing. Bezel rotates for zero setting.



| ART.                              | CD38 |      |
|-----------------------------------|------|------|
| Campo di misura / Measuring range | mm   | 5    |
| Unità di formato / Graduation     | mm   | 0,01 |
| Letture quadrante / Dial reading  | mm   | 1    |
| Ø D                               | mm   | 38   |
| A                                 | mm   | 38   |
| B                                 | mm   | 44   |
| C                                 | mm   | 76   |

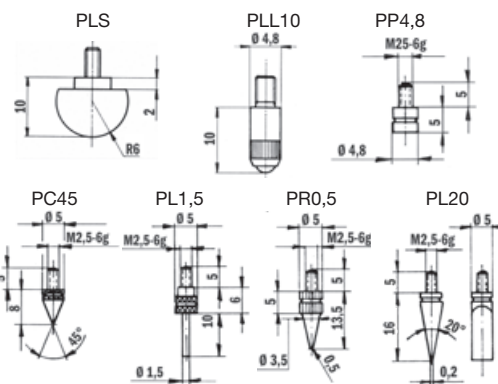
**ACCESSORI PER COMPARATORI CENTESIMALI  
ACCESSORIES FOR INDICATORS WITH GRADUATION 0.01 mm**

| ART.       | PUNTALINI / CONTACT POINTS                                                                                                   |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>PLN</b> | Puntalino standard con sfera in acciaio, attacco filettato M2,5<br>Standard steel contact point with steel ball, thread M2,5 |
| <b>PLW</b> | Puntalino con sfera in metallo duro<br>Contact point with carbide ball                                                       |
| <b>PLR</b> | Puntalino con sfera in rubino / Contact point with ruby ball                                                                 |



|              |                                                             |
|--------------|-------------------------------------------------------------|
| <b>PLL14</b> | Puntalino lunghezza 14 mm / Contact point length 14 mm      |
| <b>PPG</b>   | Puntalino a piattello Ø 10 mm / Plate contact point Ø 10 mm |
| <b>PLP</b>   | Puntalino piatto Ø 4 mm / Flat contact point Ø 4 mm         |

|              |                                                                                             |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>PLS</b>   | Puntalino a forma semisferica R5<br>Semi-spherical contact point R5                         |
| <b>PLL10</b> | Puntalino, lunghezza 10 mm con sfera acciaio<br>Contact point, length 10 mm with steel ball |
| <b>PP4,8</b> | Puntalino piatto Ø 4,8 mm / Flat contact point Ø 4,8 mm                                     |



|              |                                                         |
|--------------|---------------------------------------------------------|
| <b>PC45</b>  | Puntalino cuspidato 45° / Conical contact point 45°     |
| <b>PL1,5</b> | Puntalino piatto Ø 1,5 mm / Flat contact point Ø 1,5 mm |
| <b>PR0,5</b> | Puntalino cuspidato R 0,5 / Conical contact point R 0,5 |
| <b>PL20</b>  | Puntalino a coltello 20° / Knife contact point 20°      |
| <b>SI</b>    | Soffietto impermeabile / Waterproof rubber boot         |
| <b>CI</b>    | Cappuccio impermeabile / Waterproof spindle cap         |

| ART.         | PROLUNGHE PER PUNTALINI<br>EXTENSIONS FOR CONTACT POINTS                              |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>APR10</b> | Prolunga per puntalini di misurazione L=10 mm<br>Extension for contact points L=10 mm |
| <b>APR20</b> | Prolunga per puntalini di misurazione L=20 mm<br>Extension for contact points L=20 mm |
| <b>APR30</b> | Prolunga per puntalini di misurazione L=30 mm<br>Extension for contact points L=30 mm |
| <b>APR40</b> | Prolunga per puntalini di misurazione L=40 mm<br>Extension for contact points L=40 mm |



| ART.        | LEVETTE / SMALL LEVERS                                                                                                                |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>LV10</b> | Levetta di sollevamento per comparatori centesimali corsa 10 mm<br>Lifting lever for indicator with graduation 0.01 mm stroke 10 mm   |
| <b>LV5</b>  | Levetta di sollevamento per comparatori centesimali corsa 4÷5 mm<br>Lifting lever for indicator with graduation 0.01 mm stroke 4÷5 mm |

