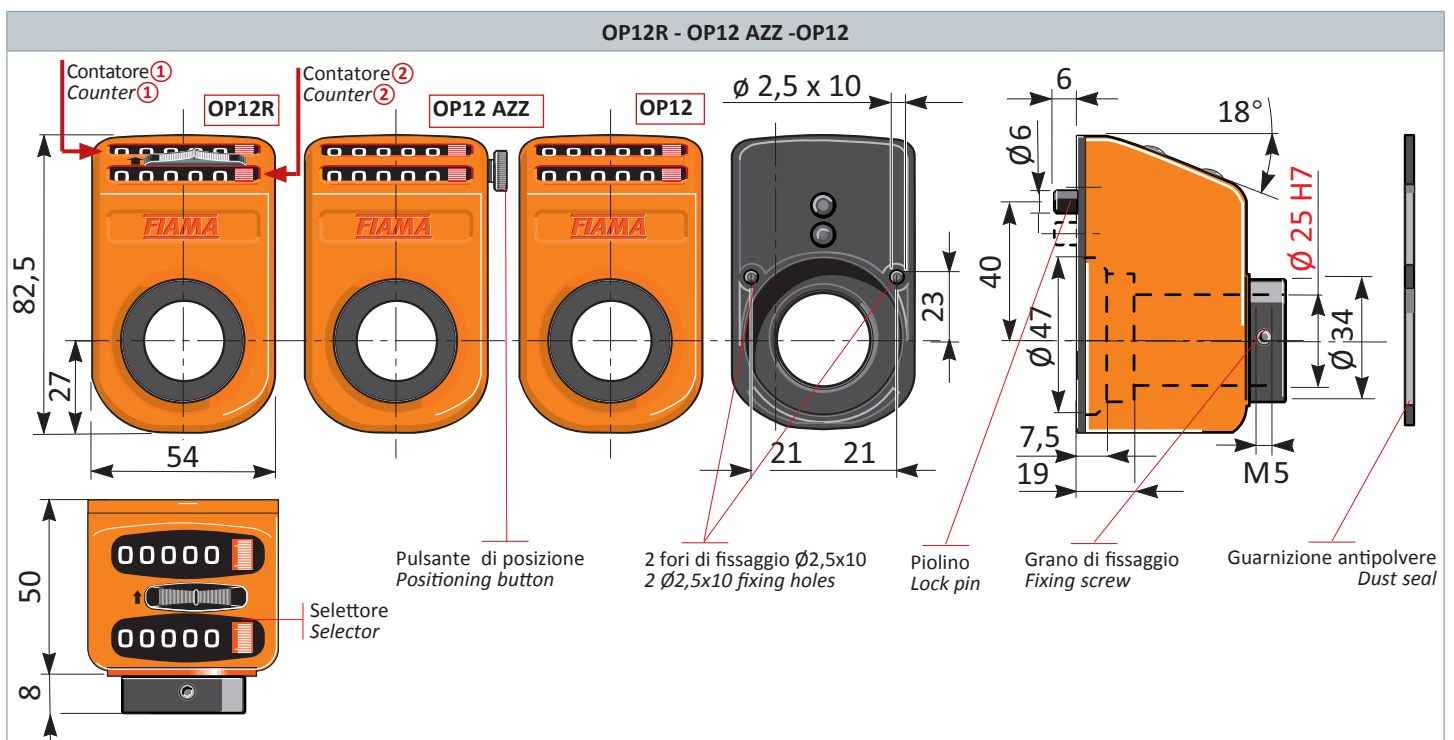




INDICATORE DI POSIZIONE AD ALBERO PASSANTE

POSITION INDICATOR WITH HOLLOW SHAFT

- Due contatori a cinque cifre (standard cifra rossa per indicare i decimi; a richiesta 2 cifre rosse per i centesimi o 5 rulli neri per i mm).
 - Cassa in tecnopolimero antiurto autoestinguente. Protezione IP64. Temperatura max. 80°C.
 - Lettura con **vista inclinata 18°**. Colori: arancio RAL 2004, nero RAL 9005.
 - Foro dell'albero $\varnothing 25$ H7, fori più piccoli con bussola di riduzione (vedi pag. 31).
 - Senso di rotazione dei contatori: orario-orario = **DX-DX**; antiorario-orario = **SX-SX**; orario-antiorario = **DX** riferito al contatore ① (in alto); antiorario-orario = **SX** riferito al contatore ① (in alto).
 - Piolino di fermo con interasse standard 40 mm o con interasse 30 mm.
 - **OP12A** con 1 pulsante di posizionamento "AZZ" sul numeratore alto. **OP12R** con "leva di scambio" del funzionamento dei due contatori.
- **Two counters with 5-digit (standard red digit indicates decimals; on request 2 red digits for hundredths or 5 black digits for mm).**
 - **Shock-proof self-extinguishing technopolymer. Protection IP64. Max. temperature 80°C.**
 - **Reading with 18° inclination. Colours: orange RAL 2004, black RAL 9005.**
 - **Standard shaft hole: $\varnothing 25$ H7. Smaller bores with reducing bush (see p. 31).**
 - **Rotation direction of counters: clockwise-clockwise = DX-DX; anti-clockwise-anti-clockwise = SX-SX; clockwise-anti-clockwise = DX referred to the counter ① (upper); anti-clockwise-clockwise = SX referred to the counter ① (upper).**
 - **Lock-pin: centre distance 40 mm (standard) or 30 mm (indicate I30).**
 - **OP12A with 1 positioning button for zero-set "AZZ" on higher counter. OP12R with "change lever" of the functioning of the two counters.**



ESEMPIO DI ORDINAZIONE - PART NR. CONFIGURATION

FORNIBILI SOLO COME PARTI DI RICAMBIO, INDICANDO CODICE E/O DESCRIZIONE COMPLETA

AVAILABLE ONLY AS SPARE PARTS, INDICATING THE CODE AND / OR COMPLETE DESCRIPTION