

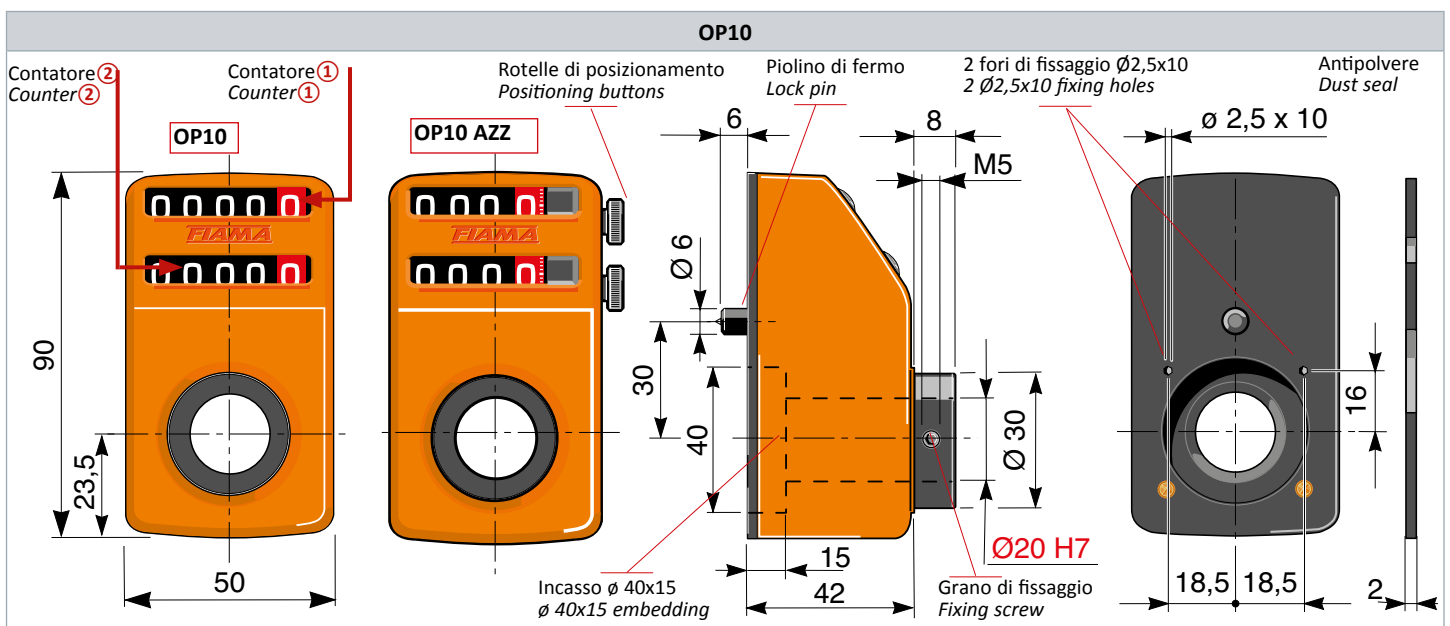


INDICATORE DI POSIZIONE AD ALBERO PASSANTE

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 IP54. Temperatura max. 70°C.
- Lettura con **vista inclinata 62°**. Colori: arancio RAL 2004, nero RAL 9005.
- Foro standard dell'albero $\varnothing 20$ 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).
- Versione a quattro cifre: "AZZ" con **1 rotella di posizionamento**; versione "2AZZ" con **2 rotelle di posizionamento**.

- **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 case. Protection IP54. Temperature max.: 70°C.**
- **Reading with 62° inclination. Colours: orange RAL 2004, black RAL 9005.**
- **Standard shaft hole: $\varnothing 20$ 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).**
- **Version with 4-digits: "AZZ" with 1 positioning button for zero-set, version "2AZZ" with 2 positioning buttons for zero-set.**



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