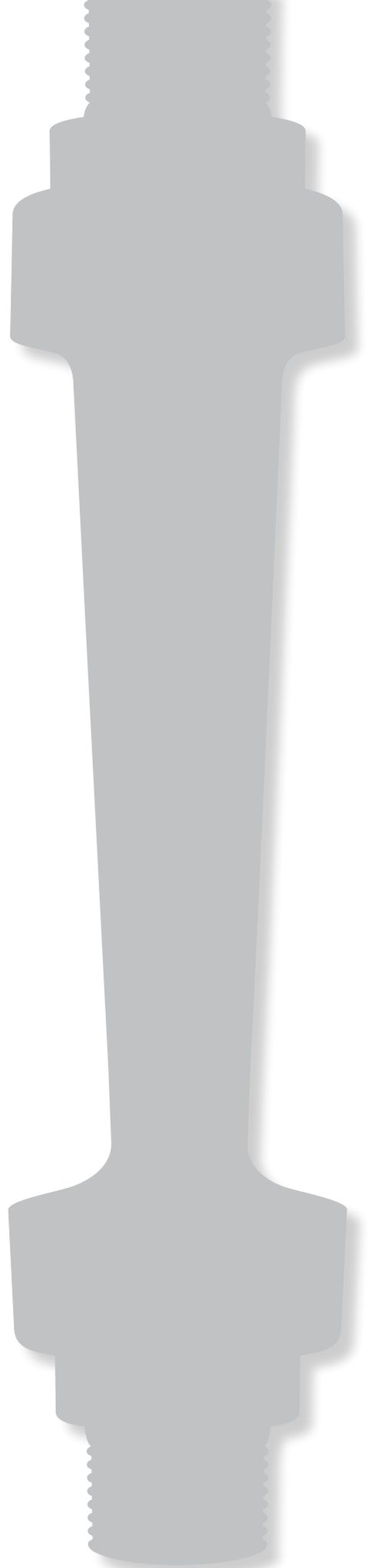




*the next  
evolution*





#### INTERCAMBIABILITÀ

Mantenendo i range di portata inalterati, la nuova serie ED garantisce una perfetta intercambiabilità con i flussimetri della serie RG.

#### MANUTENZIONE SEMPLIFICATA

Dopo l'installazione in tubazione, la particolare configurazione dei flussimetri della nuova serie ED permette di sfilare il cono di misura e i relativi componenti interni, facilitando la manutenzione, la pulizia e riducendo al minimo i tempi ed i costi di fermo dell'impianto.

#### MATERIALI DI COSTRUZIONE

I tecnopolimeri utilizzati per la realizzazione dei flussimetri della nuova serie ED garantiscono una elevata resistenza chimico-meccanica del dispositivo (compatibilità con gran parte dei fluidi impiegati nelle diverse applicazioni industriali) oltre a temperature di esercizio fino a 120°C.

#### VISUALIZZAZIONE DELLA PORTATA

Con i flussimetri della nuova serie ED, una facile ed immediata visualizzazione dei valori minimi e massimi di portata viene garantita all'utilizzatore tramite indici di riscontro delle portate, fissati a scorrimento sul piano della scala graduata.

#### ELEVATA QUALITÀ A COSTI RIDOTTI

I flussimetri della nuova serie ED garantiscono un considerevole risparmio sia d'acquisto che dei costi di manutenzione, pur assicurando contenuti tecnici di livello più elevato rispetto ai flussimetri tradizionali.

#### CARATTERISTICHE

Accuratezza:  $\pm 5\%$  V.F.S.  
Temperatura massima di esercizio: 120°C  
Pressione massima di esercizio: 25 bar a 15°C  
Materiale del corpo e degli attacchi: PSU  
Scale graduate personalizzate disponibili a richiesta.

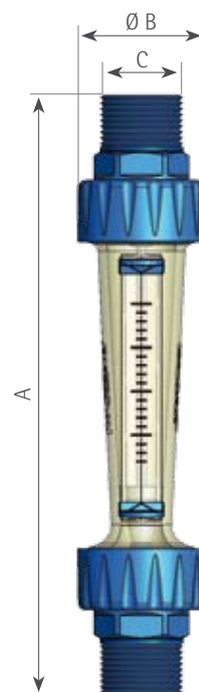




**ED1**

**ED2**

**ED3**



|                     |                | ED 1                       | ED 2                     | ED 3                       |
|---------------------|----------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| A (mm)              |                | 195                        | 240                      | 270                        |
| Ø B (mm)            |                | 43                         | 51                       | 59                         |
| FILETTO C           |                | G 3/8"<br>G 1/2"<br>G 3/4" | G 1/2"<br>G 3/4"<br>G 1" | G 3/4"<br>G 1"<br>G 1" 1/4 |
| PORTATE<br>STANDARD | ACQUA          | 600 L/h                    | 2000 L/h                 | 4000 L/h                   |
|                     | ARIA 1,013 bar | 10 Nm <sup>3</sup> /h      | 25 Nm <sup>3</sup> /h    | 50 Nm <sup>3</sup> /h      |