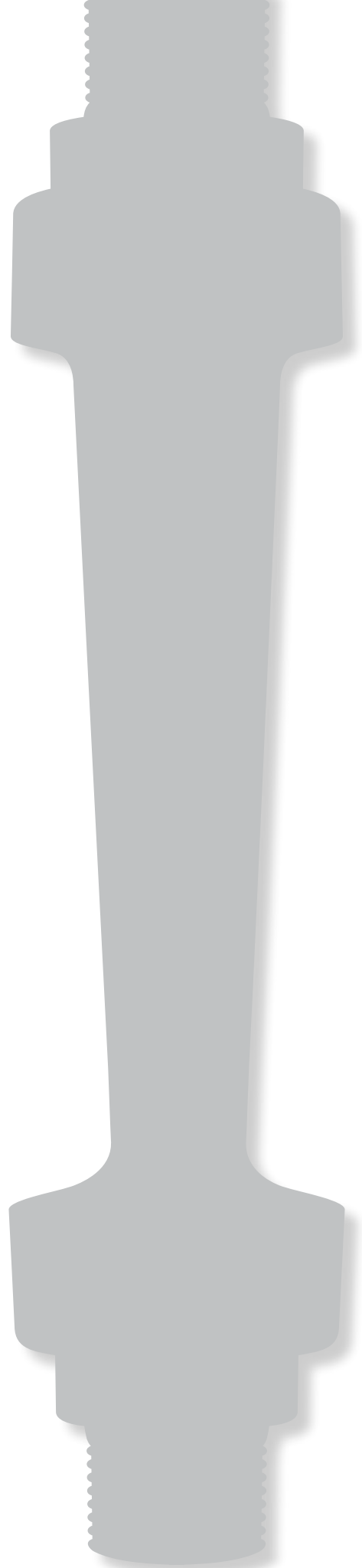




*the next  
evolution*





#### 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.

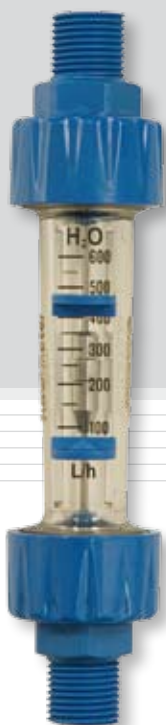
#### ELEVATA QUALITÀ A COSTI RIDOTTI

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.

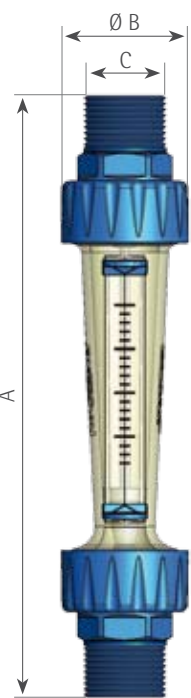




**ED1**

**ED2**

**ED3**



		ED 1	ED 2	ED 3
A (mm)		195	240	270
Ø B (mm)		43	51	59
FILETTO C		G 3/8" G 1/2" G 3/4"	G 1/2" G 3/4" G 1"	G 3/4" G 1" G 1" 1/4
PORTATE 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