



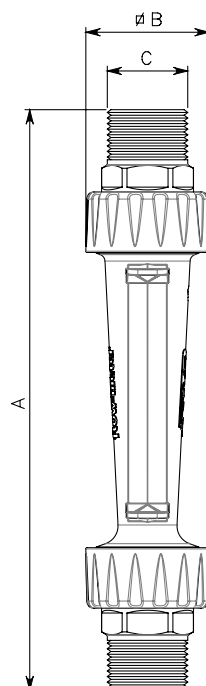
## Flussimetri serie ED

Con i flussimetri della 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.

I flussimetri della 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. Mantenendo i range di portata inalterati, la serie ED garantisce una perfetta intercambiabilità con i flussimetri della serie RG. Dopo l'installazione in tubazione, la particolare configurazione dei flussimetri 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. I tecnopolimeri utilizzati per la realizzazione 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.




**CARATTERISTICHE**

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

MODELLO	ARIA portata massima Nm <sup>3</sup> /h 1013 mbar	ACQUA portata massima L/h	A	B	FILETTO C
ED 1	10	600	195	43	G 3/8" - G 1/2" - G 3/4"
ED 2	25	2000	240	51	G 1/2" - G 3/4" - G 1"
ED 3	50	4000	270	59	G 3/4" - G 1" - G 1" 1/4