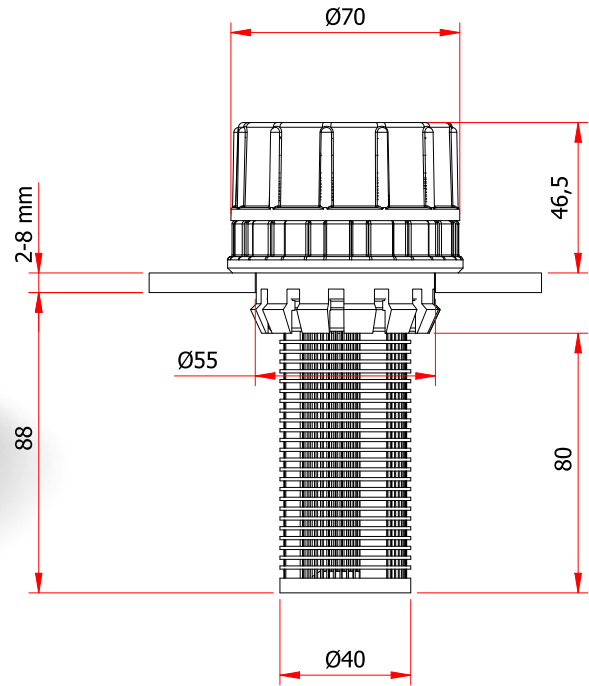
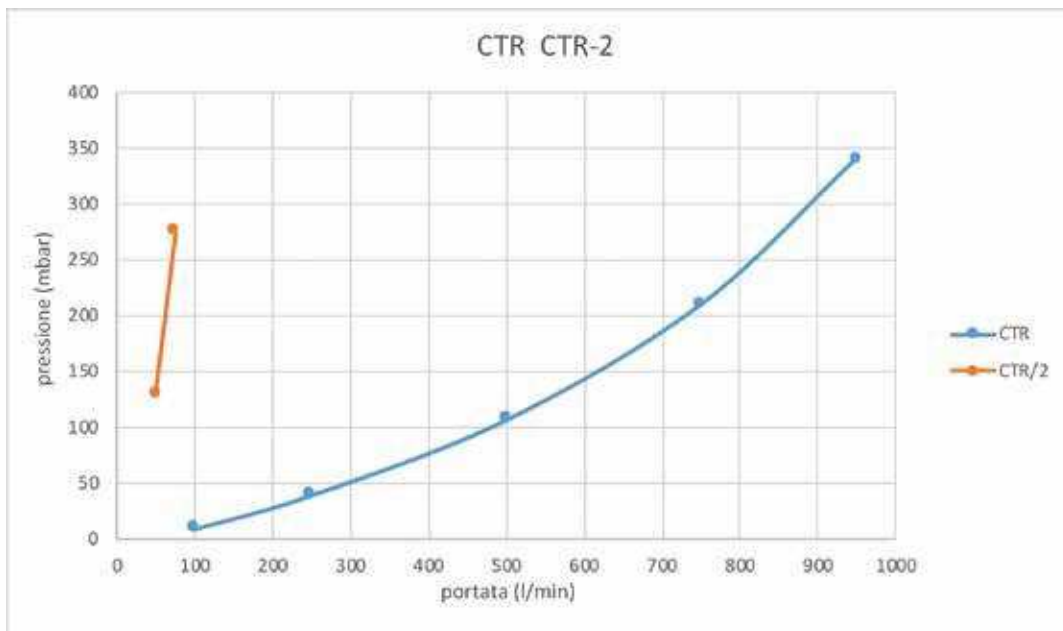


CTR/2 - TAPPO DI RIEMPIMENTO E SFIATO CON CESTELLO FILTRANTE

Cod.	Descrizione
CTR/2	Tappo senza catenella confezionato in sacchetto
CTR/2/C	Tappo con catenella confezionato in sacchetto



tappi di sfiato
in plastica



Tappo di riempimento e sfiato con cestello di prefiltraggio.

- **Tappo di sfiato:** realizzato in Poliammide PA66, la cui connessione con la base di fissaggio avviene mediante avvitamento; filtro aria in poliuretano espanso.

- **Blocco di fissaggio:** in tecnopolimero, composto da innesto rapido con montaggio a pressione, ghiera filettata di bloccaggio e anello interno. L'innesto avviene su un foro di entrata di $\varnothing 55 \text{ mm}$ ($\pm 0,3$) su lamiere di spessore da 2

a 8 mm. Il montaggio a pressione evita la presenza di viti e la foratura della lamiera stessa. Il blocco di fissaggio, a richiesta, può essere assicurato al tappo con catenella di sicurezza in ottone nichelato.

- **Cestello:** in polipropilene per il prefiltraggio dell'olio in fase di caricamento, agganciato al blocco di fissaggio.

- **Temperatura massima d'esercizio:** 80°C.

- **Portata d'aria:** fino a 75 Lt/min (vedi dati e grafico).