

## MAX FILTER serie T

### Maggiore rendimento, in poco spazio

La nuova serie di filtri a tappeto contiene innovativi principi di funzionamento che consentono **altissimi rendimenti e una gestione semplificata**, infatti riducono di almeno 2/3 il consumo di carta **occupando circa la metà dello spazio di un comune filtro a carta**. Sono tutti realizzati in robusta lamiera zincata (acciaio inox su richiesta) e costituiti da: telaio con scivolo inclinato forato su cui poggia il media filtrante, sistema di trascinamento e riavvolgimento del tessuto, galleggiante, raschiante pendolare per la separazione dei fanghi. Escluso sistema di estrazione e riarmo del rotolo filtrante.



L'immagine è indicativa del modello, ma non vincolante.

## VANTAGGI

### Purificazione in continuo

Sono indicati per la filtrazione di emulsioni e oli interni aventi una viscosità massima di 20 cSt a 40°C.

- Elevati livelli di filtrazione
- Minore consumo di tessuto
- Minimi costi di smaltimento
- Ingombri ridottissimi

