



**MASTER**  
SHEET FILTER

## Caratteristiche principali

- Telaio in acciaio rivestito inox, su ruote nel modello 40 e fisso nei modelli 60-100 e 120.
- Rubinetteria, elementi di controllo e vaschetta raccogli gocce in acciaio inox.
- Piastre in acciaio inox per tutti i modelli, con opzione in materiale plastico nei modelli 40 e 60.
- I filtri sono sterilizzabili a vapore e sanitari.
- Chiusura del tipo manuale a vite con eventuale supplemento per chiusura idraulico manuale nei modelli 40 e 60.
- Chiusura idraulico con centralina oleodinamica nei modelli 60-100 e 120.

### Filtrazione su cartoni

- Le guarnizioni sui fori di passaggio delle piastre consentono una perfetta tenuta indipendentemente dallo spessore e dalla composizione dei cartoni.

### Elementi fornibili su richiesta

- Piastra cieca in acciaio inossidabile per l'utilizzo di una sola parte del pacco piastre.
- Piastra d'inversione in acciaio inossidabile per filtrazione contemporanea dello stesso liquido su due diversi cartoni.
- Visore con indicatore di portata.
- Elettropompa di alimentazione.

## Main features

- Framework in steel, coated stainless steel, on 40 model wheels and fixed base in the 60-100 and 120 models.
- Valves, control instruments and drip-collecting tray in stainless steel.
- Plates in stainless steel for all models and optionally in plastic for the 40 and 60 models.
- Filters are steam sterilizable and sanitary.
- Manual screw-down closing system with optional supplement for manual hydraulic closing in the 40 and 60 models.
- Hydraulic closing system with hydraulic unit in the 60-100 and 120 models.

### Filtration on sheets

- The gaskets on the passage holes of the plates form a perfect seal, regardless of the thickness or composition of the sheets.

### Optionals

- Blind plate, in stainless steel, for partial use of plate pack.
- Reversal plate in stainless steel to enable the simultaneous filtration of the same liquid on two different sheets.
- Viewer with flowrate indicator.
- Electric feed pump.





## Caracteristiques principales

- Châssis en acier revêtu inox, sur roues pour le modèle 40 et fixe pour les modèles 60-100 et 120.
- Vannes, dispositifs de contrôle et cuvette pour recueillir les gouttes en acier inox.
- Plaques en acier inox pour tous les modèles, avec option en plastique pour les modèles 40 et 60.
- Les filtres sont stérilisables à la vapeur et sanitaires.
- Fermeture manuelle à vis avec supplément pour fermeture hydraulique manuelle dans les modèles 40 et 60.
- Fermeture hydraulique avec centrale oléo-dynamique dans les modèles 60-100 et 120.

### Filtration sur cartons

- Les joints sur les passages des plaques fournissent une étanchéité parfaite, et cela en dépit de l'épaisseur et de la composition des cartons.

### Options sur demande

- Plaque borgne en acier inoxydable pour l'utilisation d'une seule partie du paquet de plateaux.
- Plaque d'inversion en acier inoxydable pour la filtration simultanée d'un même liquide sur deux types des cartons différents.
- Indicateur de débit transparent.
- Electropompe d'alimentation.

## Hauptmerkmale

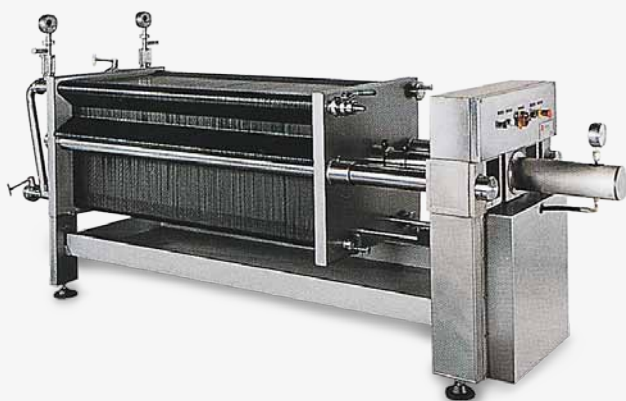
- Mit Edelstahl verblendetes Stahlgestell, auf Rollen beim Modell 40 und fest bei den Modellen 60-100 und 120.
- Edelstahlarmaturen, Überwachungselemente und Auffangbehälter aus Edelstahl.
- Platten aus rostfreiem Edelstahl bei allen Modellen und optional aus Kunststoff bei Modellen 40 und 60.
- Die Filter sind dampfsterilisierbar und lebensmittelgeeignet.
- Verschluss mit manueller Betätigung mittels Schrauben, mit eventuellem Zusatz für hydraulischen manuellen Verschluss für Mod. 40 und 60.
- Hydraulischer Verschluss mit öldynamischer Steuerung für Modelle 60-100 und 120.

### Schichtenfiltration

- Die Dichtungen an den Durchgangsöffnungen der Platten gewährleisten vollkommene Dichtigkeit, und zwar unabhängig von der Stärke und Zusammensetzung der Schichten.

### Sonderausstattung

- Blinde Edelstahlplatte für die Verwendung von nur einem Teil des Plattenpakets.
- Umkehrplatte aus rostfreiem Edelstahl für die gleichzeitige Filtration der gleichen Flüssigkeit auf zwei verschiedenen Schichtentypen.
- Schauglas mit Durchsatzanzeiger.
- Elektrische Beschickungspumpe.





**TMCI Padovan Spa**

Via Caduti del Lavoro, 7  
31029 Vittorio Veneto - TV  
Italy

[padovan@tmcigroup.com](mailto:padovan@tmcigroup.com)

Tel. +39 0438 4147

Fax +39 0438 501044

[www.padovan.com](http://www.padovan.com)

