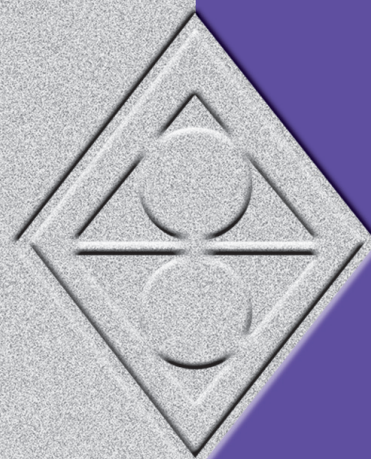


SERIE

MAIOR

FILTRO A PIASTRE PER CARTONI 600X600
SHEET FILTER 600X600
FILTRE A PLAQUES 600X600
SCHICHTENFILTER 600X600



spadoni





FILTRO A PIASTRE PER CARTONI 600 X 600

I filtri MAIOR a piastre trovano impiego nella filtrazione fine o sterilizzante di liquidi contenenti quantità minime di impurezze. Questi filtri sono caratterizzati da elevate doti di affidabilità e resa e vengono impiegati con successo per grandi produzioni orarie e qualitative. I campi di applicazione sono:

- Alimentare (vini, aceto, spiriti, aperitivi, sciroppi, oli, succhi di frutta).
- Chimico - Farmaceutico.

I filtri pressa MAIOR sono costituiti essenzialmente da un telaio su cui vengono montate una serie di piastre in materiale plastico o in acciaio AISI 304 o 316. Tra le piastre vengono inseriti gli elementi filtranti, ovvero i cartoni, di differente porosità, a seconda del tipo di filtrazione desiderato.

NOTE TECNICHE

- Filtro costruito in acc. inox Aisi 304 (a richiesta 316).
- Piastre in materiale plastico. - Doppia tubazione. - Manometri.
- Specole visive all'entrata e all'uscita del liquido. - Valvole per l'ingresso e l'uscita del liquido. - Serie di valvole per la sanificazione (sterilizzazione). - Chiusura del placco filtrante con pistone oleodinamico con pompa manuale (a richiesta motorizzata con Quadro di comando incorporato nel filtro).
- Possibilità di doppia filtrazione con piastra di inversione
- Massima pressione 5 bar.



600 x 600 CARDBOARD PLATE FILTERS

The MAIOR plate filter finds its application in fields where there is a need of high polishing or sterilizing filtration. Its versatility together with its large hourly output are the main features of these units. MAIOR filters are utilized in the following industries:- Beverage industry (wines, spirits, syrups, oils, fruits juices, vinegar).

- Chemical. - Pharmaceutical.

The MAIOR plate filters are essentially composed of a H.D. frame on which either plastic or stainless steel plates are mounted. Filter sheets of different porosity are inserted between the plates according to the type of filtration desired.

TECHICAL NOTES:

- Filter made in stainless steel AISI 304 (on request AISI 316). - Plates made of plastic compound (Noryl-Moplen etc.). - Double inlet & outlet manifold. - Pressure gauges in stainless steel. - Sight glasses at the inlet and outlet of the product. - Closing of the filtering unit with hydraulic piston with manual pump (on request motorized). - Control planet included on the filter. - With a double filtration plate is possible to filtrate with two different types of sheets at same time. - Max. pressure 5 bar



PLATTENFILTER FÜR SCHICHTEN 600 X 600

Unser Schichtenfiltermodel MAIOR eignet sich für die Fein- und Sterfiltration von Flüssigkeiten in der Nahrungsmittelindustrie (Wein, Fruchtsäfte, Spirituosen, Sirup, Öl, etc.) mit geringerem trübstoffgehalt.

- Chemie - Pharmazie

Der Schichtenfilter MAIOR wird aus rostfreiem Stahl Aisi 304 (V2A) oder Aisi 316 (V4A) gefertigt. Die Filterplatten sind aus Kunststoff oder Edelstahl für die filtration mit Filterschichten.

TECHNISCHE AUSFUHRUNG:

- Filter in Edstahl Aisi 304 hergestellt (Aisi 316 auf Wunsch) - Filterplatten aus Kunststoff oder Edelstahl. - Beldseitige Steigleitung. - Manometer. - Schauglaser am Ein- und Ausgang. - Ventile für Sterilisierung. - Zusammenanschluss des Plattenpakets mittels hydraulische Plattenaspressing (auf Wunsch mit Motor). - Betriebsdruck max. 5 bar.



FILTRE A PLAQUES POUR CARTONS 600 X 600

Les filtres à plaques série MAIOR trouvent leur utilisation dans la filtration fine ou sterilisante des produits qui contiennent des petites quantités d'impureté.

Ces filtres sont caractérisés par leur qualité et leur rendement et sont employés avec succès dans le cadre de production intensive et qualitatives.

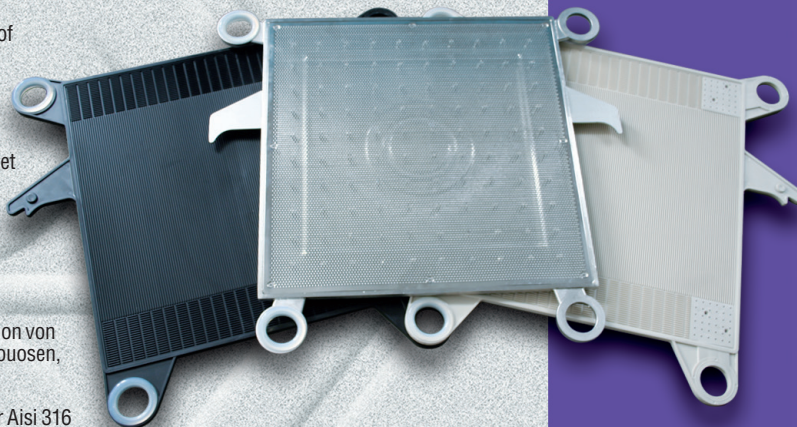
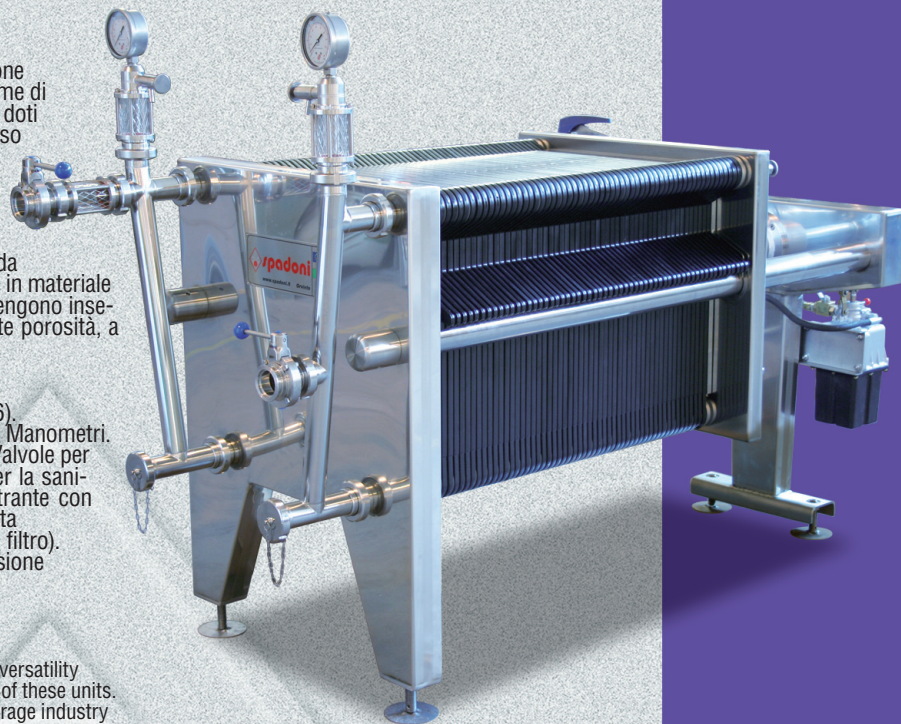
Les secteurs d'application sont:

- Alimentaire (vins, apéritifs, vinaigre, sirops, huiles, jus de fruits).
- Chimique - Pharmaceutique.

Les filtres presse MAIOR sont constitués essentiellement d'un chassis sur lequel sont montées une série de plaques en matière plastique ou en acier inox AISI 304 ou 316. Entre les plaques viennent s'insérer les éléments filtrants, constitués de cartons de différente porosité, selon le type de filtration désirée.

NOTES TECHNIQUES:

- Construction en inox Aisi 304 (sur demande Aisi 316). - Plaques en matière plastique. - Double tuyauterie. - Voyants de contrôle à l'entrée et à la sortie du produit. - Série de vannes pour stérilisation. - Fermeture du paquet filtrant avec piston hydraulique avec pompe manuelle (motorisée sur demande). - Panneau de commande.



Piastra in plastica Noryl
 Piastra in acciaio inossidabile
 Piastra in P.P.
 Plastic plate (noryl)
 Stainless steel filtering plate
 P.P. plate



spadoni

Meccanica Spadoni s.r.l.
 Via dei Vinari, 7 (Zona Industriale)
 05010 Orvieto - Italy
 Tel. +39.0763.316181 r.a.
 Fax +39.0763.316384
 sspado@spadoni.it - www.spadoni.it

MODELLO MODEL	SUP. FILTR. FILTERING SURFACE m ²				
		N°	(max.) mm	mm	mm
MAIOR/40	14,04	40	2450	840	1500
MAIOR/60	21,24	60	2700	840	1500
MAIOR/80	28,44	80	3000	840	1500
MAIOR/100	35,64	100	3500	840	1500
MAIOR/120	42,84	120	3900	840	1500

I dati non sono impegnativi. La ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.
 These data are not binding. The company reserves the right to make any alterations it deems necessary without prior warning.