

# SERIE **EMME-O**



**FILTRO AUTOPULENTE A FOGLIE VERTICALI**  
VERTICAL SCREENS FILTER  
FILTRE A PLATEAUX VERTICAUX  
FILTRO A PLACAS VERTICALES



EMME-15



**spadoni**



### FILTRO A FOGLIE VERTICALI

- Apparecchio mobile su carrello inox;
- Costruzione interamente in acciaio AISI 304;
- Dosaggio farina fossile con pompa dosatrice inox a portata variabile la quale assicura un regolare ed economico dosaggio dei coadiuvanti;
- Formazione rapida e uniforme del prepanello e pannello grazie al sistema di variazione automatica di giri della pompa di alimentazione;
- Specole visive illuminate per il controllo all'entrata ed all'uscita del liquido;
- Setti filtranti in tessuto Repts inox del tipo a foglia;
- Distacco del pannello di farina fossile a mezzo particolare tecnica di scuotimento /escluso mod. EMME/1 - O),
- Scarico automatico a secco del pannello in appositi recipienti per evitare qualsiasi forma di inquinamento;
- Controllo e pulizia periodica delle tele filtranti eseguibili in maniera rapida.
- Apparecchiatura elettrica di comando e di controllo posizionata in maniera razionale

EMME1-0



### VERTICAL SCREENS FILTER

- Filter mounted on a S.S. cart on wheels;
- Filter completely made in S.S. 304;
- Dosing of D.E. made by means of S.S. pump with variable speed; this will assure a constant and contained usage of D.E.;
- Main pump with automatic variable speed; this will assure a fast and uniform precoat formation;
- Illuminated sight glasses at inlet and outlet fittings;
- Stainless steel; filtering panels with screens REPS type;
- Exhausted D.E. discharge by means of controlled shaking system (not included in model EMME/1 - O);
- Dry discharge of the exhausted cake; this cake is then collected in proper containers to avoid any sewage pollution;
- The screens are very easy to clean and periodic maintenance is easily preformed;
- Electrical panel easily accessible and of simple design;



### FILTRE A PLATEAUX VERTICAUX

- Appareil mobile sur chariot en acier inoxydable ;
- Construction entièrement en acier inoxydable AISI 304;
- Dosage du kieselghur avec pompe doseuse en acier inox a débit variable qui garantit un dosage régulier et économique du produit;
- Formation rapide et uniforme de la precouche et du gâteau grâce au système automatique de la variation du régime de la pompe d'alimentation;
- Voyants lumineux pour le contrôle du produit a l'entrée et a la sortie du liquide;
- Eléments filtrants en tissu repts;
- Décharge du gâteau de kieselghur par vibration des panneaux (a l'exclusion du modèle EMME/1 - O)
- La décharge automatique a sec du gâteau est récupérée dans un bac pour éviter toute sorte de pollution;
- Contrôle et nettoyage périodique rapide des panneaux filtrants;
- Equipement électrique de commande et de contrôle rationnels et conforme aux normes CE



### FILTRO A PLACAS VERTICALES

- Maquinaria móvil sobre carretilla inox ;
- Fabricación totalmente en acero inoxidable AISI 304;
- Dosificación del Kieselghur con bomba dosificadora inox; de caudal variable que asegura una dosificación regular y economica de los coadyuvantes;
- Formación rápida y uniforme de la precapa y del panel gracias al sistema de variación automática de las revoluciones de la bomba de alimentación;
- Visores luminosos para el control a la entrada y a la salida del liquido;
- Sectores filtrantes en tejido REPS inox del tipo de hoja;
- Separación del panel de filtrulina por medio de una técnica particular de vibración (excluido mod. EMME/1 -O);
- Descarga automática en seco del panel a cubetas especiales para evitar toda contaminación;
- Control y limpieza periodica de los tejidos filtrantes que se realizan de forma rápida;
- Instalación eléctrica de mando y control situado de forma racional.



# 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 Modèle Modelo	Superficie filtrante Filtering area Surface filtrante Superficie filtrante	Produzione Production Production Procción	Potenza installata Power installed Puissance Potencia	Lunghezza Long Longeur Largo	Larghezza Wide Largeur Ancho	Altezza Height Hauteur Alto
	mq	HI/h	HP	mm	mm	mm
Emme 1-0	2	12	1,3	1200	750	1350
Emme 5-0	5	25	3,5	2020	1100	1700
Emme 10-0	10	50	6	2350	1360	1900
Emme 15-0	15	75	8	2800	1900	2400
Emme 20-0	20	100	9,5	2800	2000	2500
Emme 30-0	30	150	12,5	3000	2100	2650
Emme 50-0	50	250	20	3800	2200	3100

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.