



ASSO 2,5 part.



ASSO 30



Filtri rotativi con sistema di filtrazione mediante vuoto meccanico per la filtrazione di sostanze liquide ad elevato contenuto di solidi.

Caratteristiche

- Costruzione interamente in acciaio AISI 304 la tela filtrante AISI 316.
- Pannello di comando centralizzato.
- Lama dotata di ritorno motorizzato automatico.
- Vasca torbido
- Collettore del liquido filtrato separato da quello dell'aria.
- Serbatoio di preparazione del panello filtrante provvisto di agitatore.
- Possibilità di filtrare il liquido residuo rimanente in vasca.
- Sistema per la regolazione del flusso d'acqua di raffreddamento per pompa del vuoto.
- Possibilità d'ispezionare il tamburo.
- Sistema di lavaggio della tela filtrante (a richiesta).
- Costruzione del filtro in AISI 316 (a richiesta).
- Cocllea o nastro trasportatore per l'evacuazione del panello asportato (a richiesta).
- Pompa per il vuoto in acciaio AISI 316 (a richiesta).



**Rotary drum vacuum filters suitable for the filtration of liquid substances having high solids content.
The filtration system is performed by mechanical action.**

Features.

- Completely made in stainless steel AISI 304 the filtering screen is in 316 SS.
- Centralized control panel.
- Automatic blade return at the end of the filtration cycle.
- D.E. tank equipped with mixer.
- Filtered liquid manifold completely separated from the air manifold.
- Possibility of filtering the residual liquid.
- Drum easily inspectable through a manhole.
- Discharge of exhausted cake by means of a conveyor (optional).
- Filtration tank.
- Vacuum pump cooling system equipped with buffer tank to reduce water consumption.
- Automatic drum washing system (optional).
- On request, filters can be made completely in stainless steel AISI 316.
- Screw conveyor for the discharge of the exhausted cake (optional).
- Vacuum pump in stainless steel AISI 316(optional).



Filtros rotativos actuado por medio de vacío mecánico para la filtración de substancias líquidas con elevado contenido de sólidos.

Características

- El filtro de vacío es hecho totalmente en acero AISI 304, la malla de filtración en 316.
- Panel de mando y control centralizado.
- Raspador de cuchilla con regreso motorizado automático.
- Tanque para contener el líquido por filtrar.
- Colectores separados para la aspiración del aire y del producto filtrado.
- Tanque con agitador para la formación de la capa filtrante.
- Posibilidad de filtración de los líquidos residuales.
- Sistema para controlar el flujo de agua usada por enfriar la bomba de vacío.
- Posibilidad de fabricar el filtro en AISI 316 (bajo pedido).
- Sifón o transportador para la evacuación de la capa eliminada por el raspador (bajo pedido)
- Bomba por el vacío en AISI 316 (bajo pedido).



Filtres rotatif pour la filtration des corps liquides à contenu élevé de solide. Système de filtration par vide mécanique.

Caractéristiques.

- Réalisé entièrement en acier inox AISI 304 la toile AISI 316.
- Tableau de commande centralisé.
- lame avec retour motorisé automatique.
- Cuve produit à filtrer.
- Collecteur du liquide filtré séparé de celui de l'air.
- Bac de préparation du gâteau de filtration équipé d'un agitateur.
- Possibilité de filtration du liquide résiduel de la cuve.
- Système de réglage du débit d'eau de refroidissement de la pompe à vide.
- Possibilité d'inspecter le tambour.
- Système de lavage du repas filtrant.
- Construction du filtre en acier AISI 316 (sur demande).
- Vis sans fin au tapis roulant pour gâteau râlé (sur demande).
- Pompe sous vide en acier AISI 316 (sur demande).

Pompa centrifuga per la formazione del panello.

Centrifugal pump for cake forming.
Bomba centrífuga para la formación de la capa filtrante.
Pompe centrifuge pour préparation précoche filtrante.



Circuiti separati per l'aspirazione dell'aria e del prodotto filtrato.

Circuits séparés pour aspiration air et produit filtré.
Separated circuits for air and filtered product sucking.
Circuitos separados para la aspiración del aire y del producto filtrado.



Pompa autoadescante di alimentazione

Pompe automorçante pour alimentation
Feeding pump

Bomba de alimentacion



Pompa sommersa per l'aspirazione del solo liquido filtrato.

Pompe submersée pour aspiration de liquide filtré.
Submerged pump for the filtered liquid extraction.
Bomba sumergida para la extracción del líquido filtrado.



Sensori di controllo pompe del vuoto per ottimizzazione del consumo energetico.

Dispositif de contrôle pompe à vide pour réduction de la consommation électrique.
Controlling sensitive apparatus for a proper vacuum pumps balanced energy consumption.
Sensores de control para optimizar el consumo energético de las bombas de vacío.

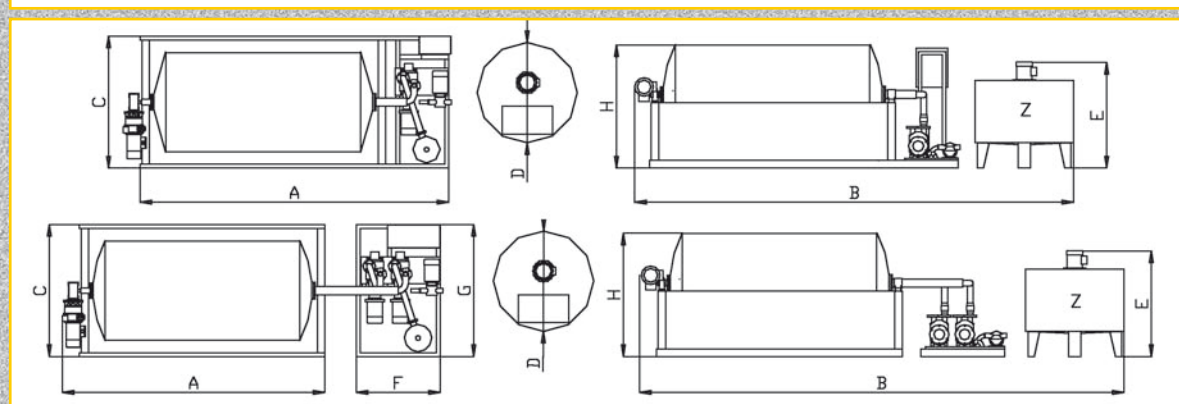
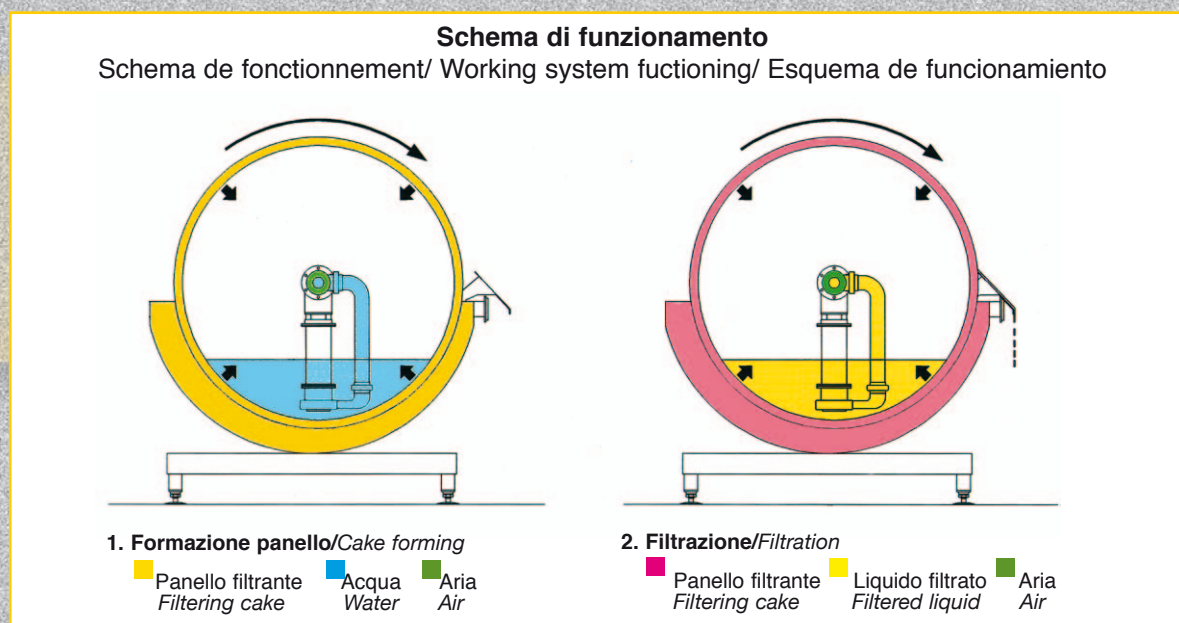


Pannello di comando e controllo

Cadre de commande et contrôle
Centralized control panel

Panel de mando y control centralizado





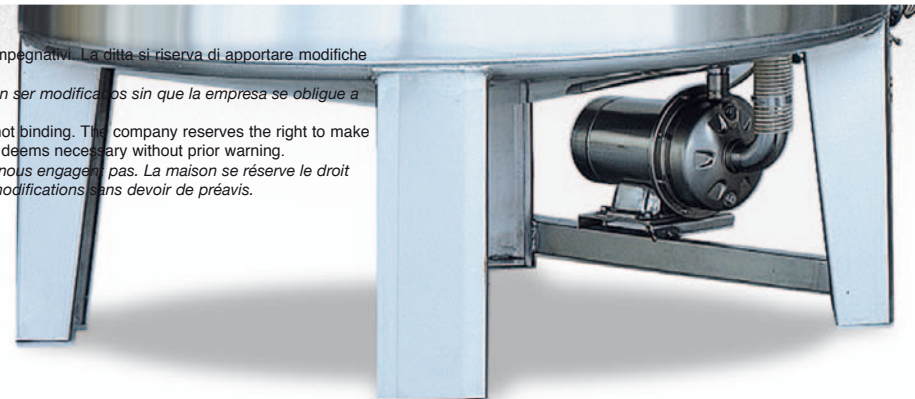
Superficie filtrante Filtering surface Surface filtrante m^2	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Capacità Z (l) Volumen Z (l) Volume Z (l) Capacité Z (l)
2,5 Comp.	1630	-	1670	-	-	-	-	1650	240
5 Comp.	2700	-	1900	-	-	-	-	1700	700
5	3100	5000	1500	1250	1450	-	-	1700	1000
8	4000	5800	1500	1250	1450	-	-	1700	1000
10	4400	6500	1900	1400	1650	-	-	1900	1500
15	6000	8500	2000	1600	1900	-	-	1900	2500
20	5200	10000	2200	1600	2200	1600	2100	2200	3000
25	6400	12300	2350	2150	2100	1800	2100	2200	4500
30	6900	12800	2500	2150	2300	1900	2300	2500	5500
40	8150	15000	2850	2150	2600	1900	2300	2500	6300

I dati non sono impegnativi. La ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

Los datos pueden ser modificados sin que la empresa se obligue a comunicarlo.

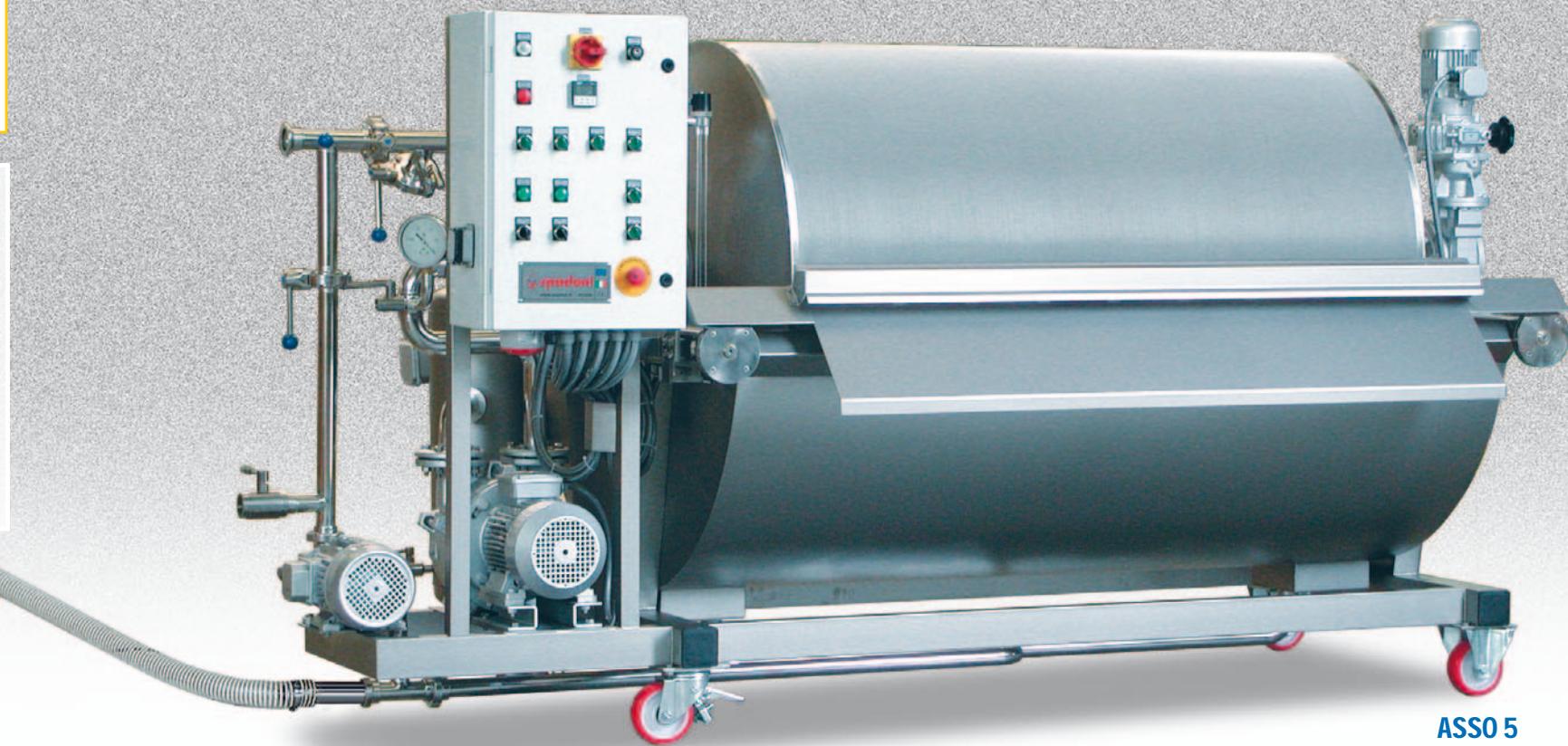
These data are not binding. The company reserves the right to make any alterations it deems necessary without prior warning.

Les données ne nous engageons pas. La maison se réserve le droit d'apporter des modifications sans devoir de préavis.



SERIE ASSO

FILTRI ROTATIVI AL VUOTO
VACUUM ROTARY FILTERS
FILTROS ROTATIVOS BAJO VACIO
FILTRES ROTATIFS SOUS VIDE



ASSO 5



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
e-mail: sspado@spadoni.it - internet: <http://www.spadoni.it>



spadoni