



Fase di pulizia  
Cleaning phase  
Phase de nettoyage  
Reinigungszeit  
Fase de limpeza

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Ogni sua parte a contatto con il liquido è in acciaio inox AISI 304 (x5 CrNi 1810) compreso il carrello. Rubinetteria e raccorderia sanitaria. Specole visive illuminate all'entrata e all'uscita del prodotto. Pannello filtrante stabile, quindi possibilità di qualsiasi tipo di manovra senza alterare la qualità del prodotto filtrato. Filtrazione residua del liquido in campana con l'ultimo disco. Scarico del pannello manuale in forma secca.

**TECHNICAL CHARACTERISTICS**

All parts in contact with the liquid are made of AISI 304 (x5 CrNi 1810) stainless steel, bogie included. Fittings and connectors are sanitary. The sightglasses at the entrance and exit of the product are lit up. The filtering panel is reliable and allows every kind of handling without altering the quality of the filtered product. The remaining liquid in the filtering vessel is filtered through the last element. Manual discharge of the panel in dry form.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Chacune de ses parties en contact avec le liquide est en acier inox AISI 304 (x5 CrNi 1810), y compris le châssis roulant. Connection de la robinetterie et tuyauterie sanitaires. Regard illuminé à l'entrée et à la sortie du produit. Panneau filtrant stable, d'où la possibilité d'effectuer n'importe quelle type de manoeuvre sans altérer la qualité du produit filtré. Dispositif de filtration résiduel du liquide en cloche grâce au dernier disque filtrant. Décharge du panneau manuelle à l'état sec.

**TECHNISCHE DATEN**

Jeder Teil in Berührung mit der Flüssigkeit ist aus Edelstahl inox AISI 304 (x5 CrNi 1810), der Wagen inbegriffen. Sanitäre Absperrorgane und Armaturen. Schaugläser, die am Ein- und Auslauf des Produktes beleuchtet sind. Stabile filtrierende Kuchenaustragung, deshalb die Möglichkeit irgendeine Handhabung zu tun, ohne die Qualität des filtrierten Produktes zu verändern. Restfiltration der flüssigkeit im Gehäuse durch die letzte Scheibe. Manuelle Entleerung vom Kuchenaustragung in trockener Form.

**CARACTERÍSTICAS TECNICAS**

Construcción enteramente en acero inox AISI 304 (x5 CrNi 1810). Enpalmas y grifos sanitarios. Mirillas de entrada y de salida iluminadas a baja tension. Placa filtrante fija que posibilita cualquier tipo de manejo sin alterar la calidad del producto filtrado. Filtracion final de liquido que queda en la campana con filtrin adicional externo. Descarga manual en forma seca.

**DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNÉS TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN / DATOS TECNICO**

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL MODELO	POTENZA POWER PUISSANCE KRAFT POTENCIA KW	PRODUZIONE PRODUCTION PRODUCTION LEISTUNG RENDIMIENTO lL / h	SUPERFICIE AREA SURFACES FLÄCHE AREA m <sup>2</sup>	LUNGHEZZA LEINGHT LONGEUR LÄNGE LARGO mm	LARGHEZZA LENGHT LANGEUR LÄNGE ANCHO mm	ALTEZZA HEIGHT HAUTER HÖHE ALTO mm	PESO WEIGHT POITS GEWICHT PESO KG
SEB - 2	2	40 / 60	2	1500	800	1800	180
SEB - 3	2	60 / 90	3	1500	800	1800	190
SEB - 4	2	80 / 120	4	1500	800	1800	200
SEB - 5	3,5	100 / 150	5	1500	800	1800	210
SEB - 6	3,5	120 / 180	6	1500	800	1800	220

I dati non sono impegnativi. Ci riserviamo di apportare qualsiasi modifica senza preavviso. I dati dei rendimenti di filtrazione sono puramente indicativi in quanto dipendono dal valore intrinseco del liquido da filtrare. The data are given as an indication only. We reserve the right to make modifications at any time and without notice. The output data of filtration are only indicativ since they depend on turbidity of the liquid to be filtered. Die Daten sind nicht verbindlich, wir behalten uns vor, irgendeine Veränderung ohne vorherige Benachrichtigung zu tun. Die Daten der Filtrationsleistungen sind rein indikativ, da sie vom Verstopfungswert der zu filtrierenden Flüssigkeit abhängen. Les données ne sont pas définitives. Nous nous réservons la possibilité d'apporter toute modification sans préavis. Les données des rendements de filtration sont purement à titre indicatif du fait qu'elles dependent de la quantité de dépôts dans la liquide à filtrer.

