

C 48

**C 48 FILTRO AD ALLUVIONAGGIO
A PIASTRE VERTICALI E SCARICO
VIBRATO**

Soluzioni originali caratterizzano il filtro ad alluvionaggio C 48 a piastre verticali ed a scarico a secco, che si inserisce nella linea di preferenza di una parte di operatori.

Di raffinata tecnica costruttiva e alto livello funzionale presenta i seguenti sostanziali vantaggi:

- uniformità di distribuzione del prepanello
- distacco totale del panello a secco mediante vibrazioni
- ricostruzione del prepanello con recupero integrale mediante riciclo a filtro chiuso
- potenze installate contenute
- basso consumo d'acqua per l'eventuale lavaggio delle piastre
- facilmente adattabile ad un'ampia gamma di prodotti di difficile filtrazione.

Tutti i modelli vengono anche prodotti secondo normativa PED. I criteri costruttivi adottati e l'elevato livello delle rifiniture confermano una macchina in linea con la tradizione di qualità Cadalpe.



C 48 PRE-COAT FILTER WITH VERTICAL PLATES AND VIBRATION DISCHARGE

C 48 pre-coat filter, with vertical plates and final discharge of dry cake, offers original solutions and has been designed to meet the requirements of many operators. Thanks to a specialized building technique and to a high functional level, it offers following substantial advantages:

- uniformity in pre-coat build-up
- dry detachment by vibration of exhausted cake
- re-building of pre-coat with total recovery by means of recycling in closed filter
- contained installed power
- low water consumption in case of plates washing
- easily adaptable to a wide range of difficult filtration products.

All models are also manufactured according to PED. The manufacturing standards and the high level of workmanship of this product are in line with the Cadalpe quality tradition.

C 48 FILTRE A ALLUVIONNAGE A PLAQUES VERTICALES ET DECHARGE A VIBRATION

Le filter à alluvionage C 48 à plaques verticales et à décharge du gateau sec à vibration est caractérisé par des solutions originales et rentre dans une ligne de préférence d'une partie des opérateurs.

Realisé grâce à une technique de construction raffinée et de haut niveau fonctionnel, il présente les suivants avantages essentiels:

- uniformité de distribution de la pré-couche
- détachement par vibration du gateau sec épousé
- reconstitution de la pré-couche avec récupération totale par recyclage dans le filtre fermé
- puissance installée contenue
- une faible consommation d'eau pour le possible lavage des plaques
- facilement adaptable à une large gamme de produits difficiles à filtrer.

Tous les modèles sont également fabriqués selon PED. Les critères de construction adoptés et des définitions particulièrement soignées sont la garantie d'un produit en ligne avec la tradition de qualité Cadalpe.

C 48 FILTRO DE ALUVIONADO CON PLACAS VERTICALES Y DESCARGA A VIBRACION

Soluciones originales caracterizan el filtro de aluvionado C 48 con placas verticales y descarga seca a vibración para satisfacer la demanda de una parte de los operadores del sector.

Trátase de un filtro realizado con una técnica de construcción refinada para asegurar un alto nivel de funcionalidad; de eso se derivan las ventajas siguientes:

- uniformidad de distribución de la pre-capa
- separación por vibración de la torta de filtración agotada
- reconstitución de la pre-torta con una recuperación total mediante reciclaje en el filtro cerrado
- potencia instalada contenida
- bajo consumo de agua para el posible lavado de las placas
- fácilmente adaptable a una amplia gama de productos difíciles de filtrar.

Todos los modelos se fabrican también de acuerdo con PED. Los criterios de construcción adoptados y la alta calidad de acabados confirman tratarse de una máquina al nivel de la tradición de Cadalpe.

C 48 ANSCHWEMMFILTER MIT SENKRECHTEN PLATTEN UND AUSTRAGUNG DURCH VIBRATION

Neue Lösungen charakterisieren den AnschwemmfILTER C 48 mit senkrechten Platten und Trockenaustragung, der den Ansprüchen eines wichtigen Teils der Anwender entspricht.

Mit raffinierter konstruktiver Technik und hohem funktionellem Niveau präsentiert der folgende substanziale Vorteile:

- Gleichförmige Verteilung des Anschwemmkkuchens
 - Totales trockenes Ablösen des Filterkuchens durch Vibration
 - Wiederherstellung des Anschwemmkkuchens mit vollständiger Wiedergewinnung durch eine Kreislauf mit geschlossenem Filter
 - Vergleichsweise geringe installierte elektrische Leistung
 - Niedriger Wasserverbrauch beim eventuellen Waschen der Platten
 - Leicht adaptierbar für eine große Bandbreite an schwierig zu filtrierenden Produkten
- Alle Modelle werden auch nach den Normen PED (Druckbehälter) produziert.
- Die Konstruktionsmerkmale und das gehobene Verarbeitungsniveau bestätigen diesen Filter als in Linie mit der Tradition der "Qualität Cadalpe".

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | DONNEES TECHNIQUES | DATOS TECNICOS | TECHNISCHE DATEN

Modello	Model	Modèle	Modelo		7	10	15	20	25
Superficie filtrante	Filtering surface	Surface de filtration	Superficie filtrante	mq	7,3	10,4	15,1	20,2	25,1
Portata (vino)	Flow rate (wine)	Débit (vin)	Caudal (vino)	hl/h	130/200	180/270	280/420	400/600	500/720
Potenza installata	Installed power	Puissance installée	Potencia instalada	kW	4,5	8,2	8,2	12,2	16,2
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Dimensiones						
Lunghezza	Length	Longueur	Largo	mt	2,16	2,3	2,45	2,8	2,8
Larghezza	Width	Largeur	Ancho	mt	1,03	1,13	1,23	1,42	1,42
Altezza	Height	Hauteur	Alto	mt	2,32	2,32	2,45	2,6	2,85
Peso netto	Net weight	Poids net	Peso neto	Kg	640	710	1010	1570	1720

I dati tecnici sopra riportati non sono impegnativi e Cadalpe si riserva la facoltà di variarli al pari dei modelli illustrati.



Cadalpe spa 31028 Vazzola (TV) Italy - Via C. Battisti, 87 - Tel. +39 0438 441570 (r.a.)
Fax +39 0438 441577 - e-mail: info@cadalpe.com - sito web: www.cadalpe.com