

Filtri per doccia di carico autobetoniera DRYBATCH® R01



Filtri per doccia di carico autobetoniera DRYBATCH® R01

DRYBATCH® R01 è stato sviluppato per l'aspirazione del fumo generato durante la fase di carico autobetoniera degli impianti di calcestruzzo a secco.



Features

- Il filtro può essere montato anche senza opere murarie.
- Il portellone frontale, ad apertura completa con robuste cerniere, consente l'immediato accesso agli elementi filtranti riducendo sensibilmente il tempo di manutenzione.
- La particolare conformazione delle tasche e la loro disposizione favoriscono una riduzione generale degli ingombri.



- Elementi filtranti commerciali
- Agevole movimentazione degli elementi filtranti
- Consumo aria compressa: 210 l/min



- Sostituzione elementi filtranti mediante portello frontale
- Tubi aria compressa integrati nel portello

Benefits

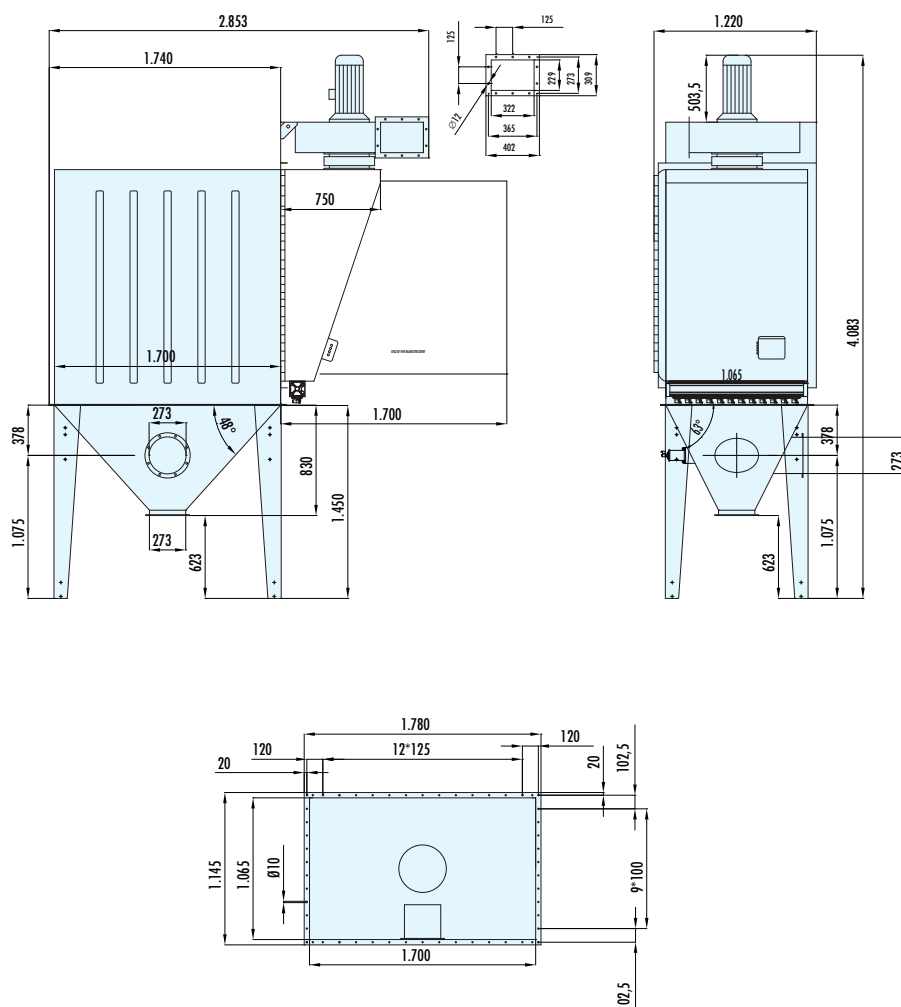
- RIDUZIONE TEMPI E COSTI DI MANUTENZIONE
- MINORE CONSUMO ENERGETICO
- AUMENTO DELLA SICUREZZA DEI LAVORATORI
- LUNGA DURATA

LIVELLI DI EMISSIONE
< 10 mg/Nm³



Rispetto delle leggi
sulle emissioni di
polvere nell'ambiente
grazie all'alta efficienza
dell'elemento filtrante

Caratteristiche tecniche

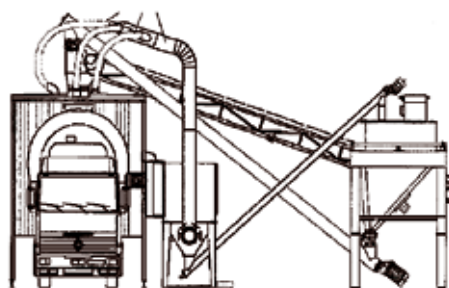


FILTRO POLIGONALE	Orizzontale
ELEMENTO FILTRANTE	Tasca
SUPERFICIE FILTRANTE	54 m ²
MEDIA FILTRANTE	Feltro Poliestere 500 gr/m ²
TIPO DI PULIZIA ELEMENTI FILTRANTI	Aria compressa in controcorrente (min 5 - max 6 bar)
TEMPORIZZATORE	Elettronico Multitensione 24 V - 260 V DC/AC 50/60 Hz
NUMERO ELETTROVALVOLE	12
MISURATORE DIFFERENZIALE DI PRESSIONE	Elettronico a display con uscita 4-20 mA
ASPIRATORE	11 kW
PORTATA MASSIMA ASPIRATORE	6000 m ³ /h
MATERIALE CORPO E PORTELLO FILTRO	AISI 304
MATERIALE PIASTRA PORTAELEMENTI	Acciaio al carbonio verniciato a polvere RAL 7001

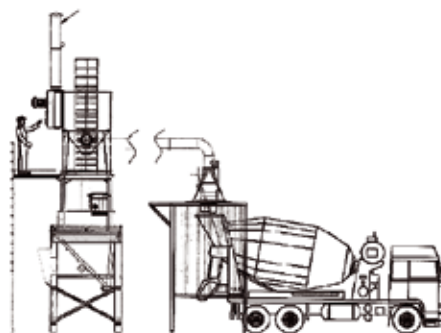
Applicazioni



INSTALLAZIONE A TERRA



INSTALLAZIONE SU TRAMOGGIA PESATRICE



063001428 Settembre 2011 I dati di questo documento possono essere modificati a qualsiasi momento senza preavviso.



WAM



FLITECH



MAP



EXTRAC



SPECOL



TOREX



OLI



RONCUZZI



TECNO CM



WAM



UNI EN ISO 9001
Certified Company

www.wamgroup.com