



Impianti **Centralizzati**



Aspirazioni
Industriali
Centralizzate



Impianti centralizzati di aspirazione per la pulizia veloce, pratica e silenziosa di ambienti di produzione.

CFM è l'azienda italiana, presente in tutto il mondo, che da 25 anni progetta, produce ed installa impianti centralizzati di aspirazione con il supporto di uno staff interamente dedicato. Tali impianti sono formati da una sezione aspirante per la produzione del vuoto composta da una o più unità (fig. 1). Un secondo elemento è la sezione filtrante che conta uno o più sili, i quali hanno anche la funzione di convogliare il prodotto aspirato all'interno di un contenitore o di riversarlo, attraverso apposite valvole automatiche, su nastri trasportatori, big bag, ecc. (fig. 2). La terza sezione è rappresentata da una serie

di componenti tra tubazioni, curve, manicotti, ecc, il cui insieme forma la linea delle condotte per il trasferimento del prodotto aspirato alla sezione filtrante (fig. 3). La quarta ed ultima sezione è rappresentata dalle bocchette di aspirazione, alle quali viene velocemente innestato il tubo flessibile per effettuare la pulizia (fig. 4). Tali bocchette sono poste nei punti ove necessario pulire e possono essere attivate attraverso un microswitch di avviamento sia singolarmente, che più di una contemporaneamente. Grazie a tale sistema vengono abbattuti drasticamente i tempi richiesti dalla pulizia.



Fig. 1



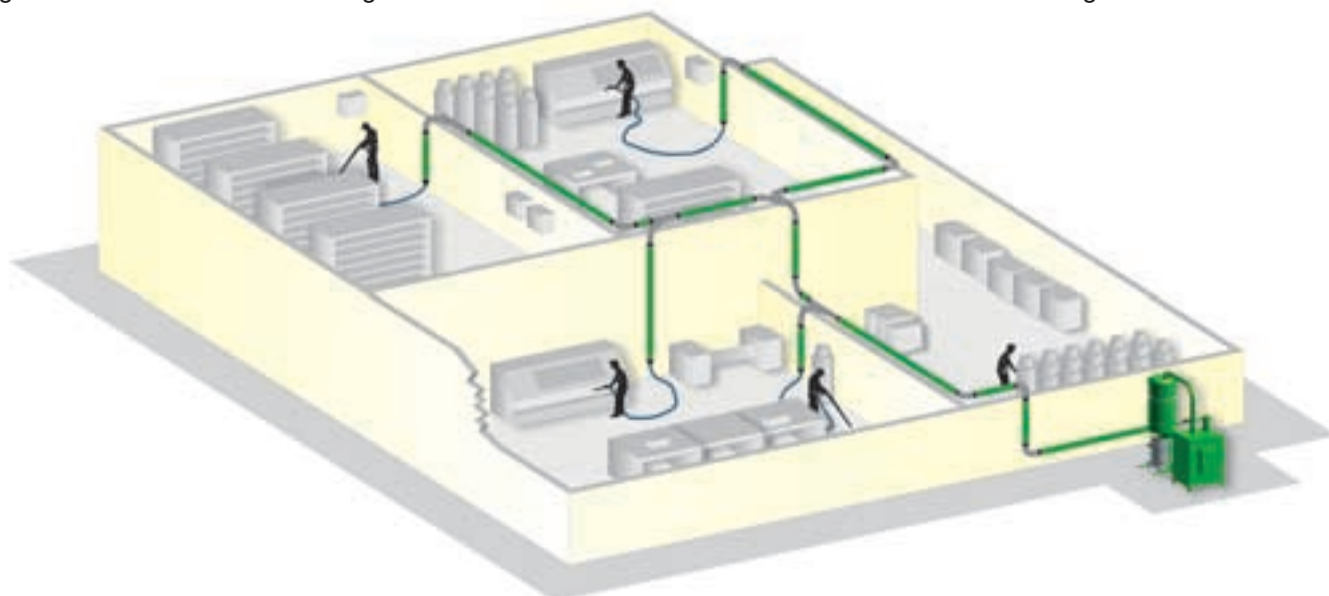
Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



La configurazione che soddisfa tutte le necessità produttive

Gli impianti di **CFM** sono installati in centinaia di aziende che necessitano il recupero di grandi quantità di residuo e in tutte quelle che hanno un'ampia superficie da pulire. La contenuta rumorosità di tali impianti consente l'installazione degli stessi in qualsiasi tipo di ambiente e, grazie alle diverse caratteristiche delle unità di aspirazione, è possibile adattare l'impianto ad ogni specifico utilizzo. Da trent'anni **CFM** fornisce i propri impianti di aspirazione alle aziende in ambito agro-alimentare, gomma e plastica, ceramica e laterizi, metalmeccanica, verniciatura, chimica e farmaceutica, ecc. Gli impianti di aspirazione sono ideali per lo spostamento e relativo smaltimento di grandi quantità di materiali presenti nelle aree di produzione degli stabilimenti. **CFM** dispone al proprio interno di personale altamente specializzato nella progettazione e produzione degli impianti centralizzati di aspirazione.



Agroalimentare



Gomma e plastica



Ceramica e laterizi



Meccanica di precisione

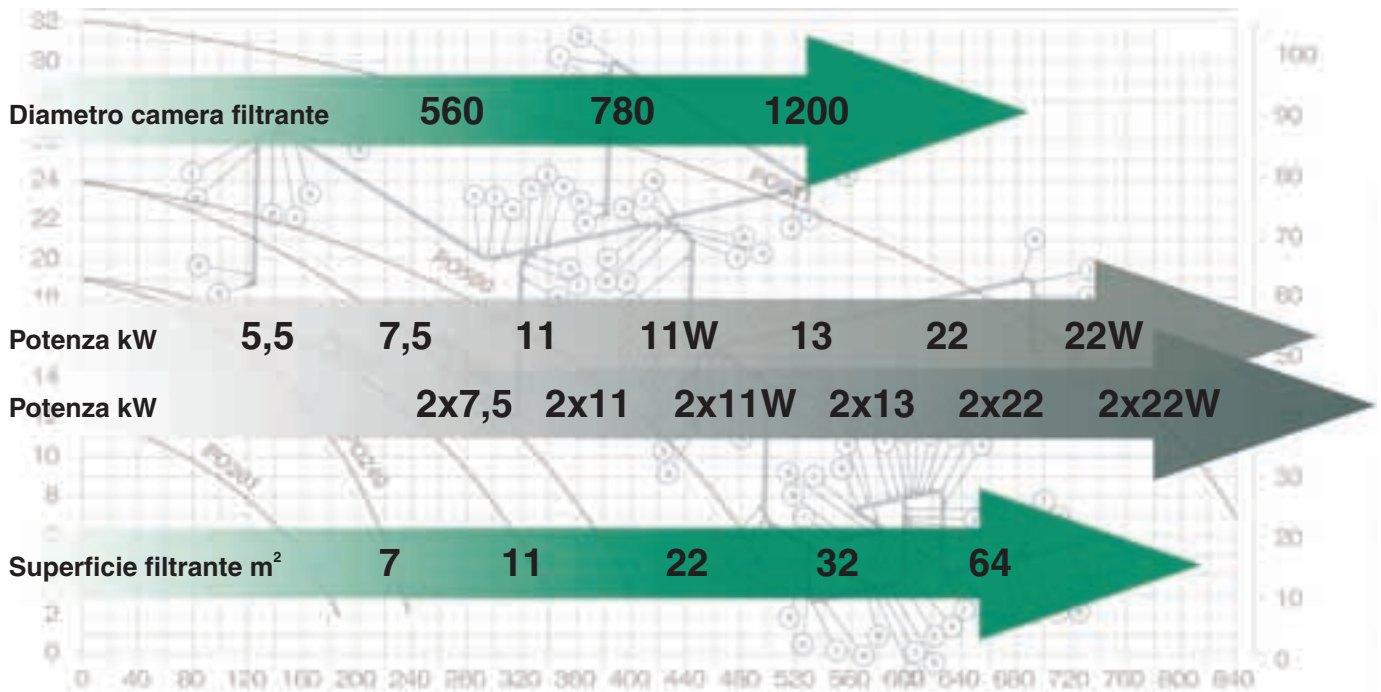


Metalmeccanica



Cemento

Massima modularità



Il valore aggiunto della personalizzazione

La robustezza dei componenti e la personalizzazione sono gli elementi che distinguono il prodotto ed il servizio offerto da **CFM**. Tutti gli elementi costruttivi sono il frutto dell'ultima tecnologia costruttiva, robusti, affidabili e pensati per una facile manutenzione.



Facile montaggio di ogni elemento dell'impianto



Automazione dell'avviamento dell'impianto



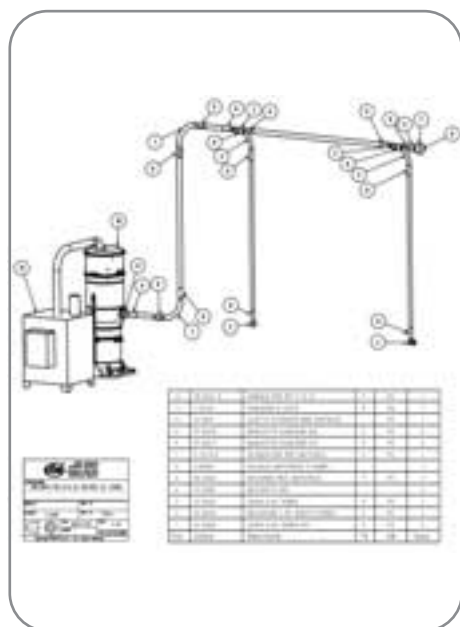
Calata



Possibilità di scarico in automatico



Pulizia automatica dei filtri



Disegno dettagliato per il montaggio

●●●●
Aspiratori
Industriali

■ ■ ■ ■
Aspirazioni
Industriali
Centralizzate

■ ■ ■ ■
Trasportatori
Pneumatici

spirovac[®]
Grandi
Aspirazioni



CFM S.p.A.
Via Porrettana 1991
41059 Zocca (Modena) Italy
Tel. +39 059 9730000
Fax +39 059 9730099

www.cfm.it
cfm@cfm.it