

COMPACT Mini
COMPACT Mini

IP 20
IP 20

rete tubiera Ø 63 mm
network pipe Ø 63 mm

da 300 a 500 m²
from 300 to 500 m²

2 operatori
2 operators



2 operatori in contemporanea

2 operators simultaneously

CC201000

Per chi desidera realizzare un impianto di tipo civile ma ricerca una potenza aspirante superiore, unita ad un contenitore polveri di capacità elevata (60 litri), trova nella centrale COMPACT Mini il prodotto ideale. Grazie ai due motori è possibile ottenere grandi prestazioni, in termini di aspirazione, sia su un singolo impianto che su due impianti, permettendo l'utilizzo della centrale da parte di due utilizzatori in contemporanea.

Realizzata interamente in lamiera metallica verniciata a polvere epossidica, questa centrale dispone di un sistema per programmare i cicli di manutenzione, completo di segnali di avviso per l'utente. La possibilità di espulsione dell'aria all'esterno consente la fuoriuscita delle micropolveri non trattenute dalla cartuccia filtrante, garantendo la massima igiene e silenziosità, aumentata dal silenziatore in dotazione. **Utilizzabile da 2 operatori.**

The COMPACT Mini system is the ideal product if you need a civil sector system with a greater extraction output and a dust container with a larger capacity (60 litres). The two motors provide excellent performance levels in terms of suction, for either a single or dual system, enabling the simultaneous use of the systems by two users.

The system is made completely from steel sheeting painted with an epoxy resin powder. It is fitted with a device for programming the maintenance cycles, complete with warning signals. The extraction of air to the outdoors enables the removal of micro-dust particles which are not retained on filter cartridges, thereby guaranteeing a maximum level of hygiene and quietness, which is further enhanced by the silencer fitted to the system.

For use by 2 operators.





CARATTERISTICHE TECNICHE <i>TECHNICAL CHARACTERISTICS</i>		CC201000
Numero max. operatori <i>Maximum number of operators</i>	n°	1 + 1
Punti presa <i>Numbers of inlets</i>	n°	16
Superficie consigliata <i>Suggested surface</i>	m ²	400 / 500
Computer manutenzione <i>Computer maintenance</i>		Sì/ Yes
Alimentazione <i>Power supply</i>	Volt ac	220/240
Potenza motore <i>Power</i>	kW	1,4 x 2
Portata massima aria <i>Air volume</i>	m ³ /h	365
Alimentazione prese <i>Inlet supply</i>	Volt dc	12
Materiale cartuccia filtro <i>Filter cartridge material</i>		Poliestere / Polyester
Capacità contenitore polveri <i>Dust container capacity</i>	lt.	60
Superficie filtrante <i>Filtering surface</i>	cm ²	16600

RICAMBI/SPARE PARTS	CODE
Motore <i>Motor</i>	RI356000
Scheda elettronica per computer <i>Electronic board for computer</i>	RI451200
Scheda elettronica motore <i>Electronic board for motor</i>	RI451300
Cartuccia filtro in Poliestere <i>Polyester filter cartridge</i>	RI104000
Sacchetti (conf. Pz. 20) <i>Bags (Pcs. 20)</i>	RI301000

I DATI RIPORTATI POSSONO ESSERE VARIATI IN QUALSIASI MOMENTO SENZA ALCUN PREAVVISO / DATA CAN BE CHANGED AT ANYTIME WITHOUT NOTICE

Dettagli tecnici completi nelle Schede Tecniche a pagina 46/47 > [Complete details in the technical data sheets, page 46/47](#)

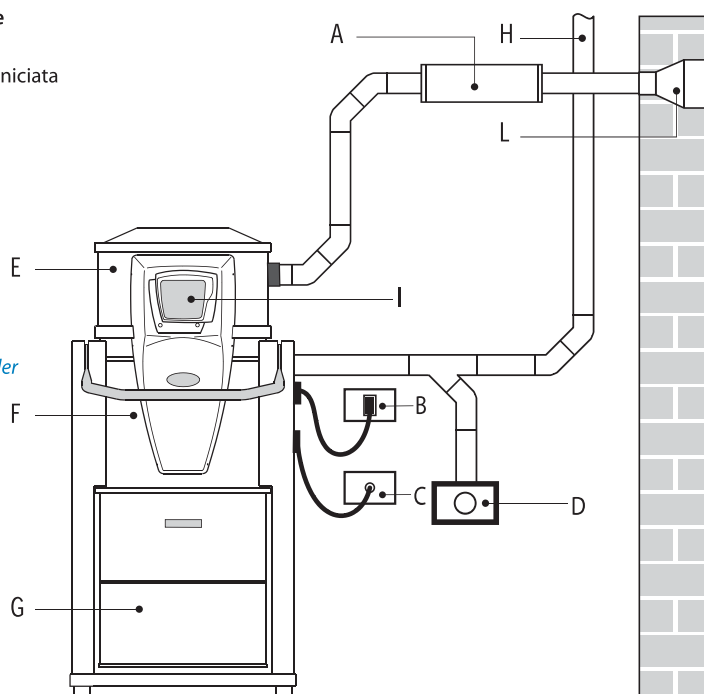
INSTALLAZIONE DELLA CENTRALE ASPIRANTE *CENTRAL VACUUM INSTALLATION*

La centrale aspirante è composta da:

- corpo in lamiera verniciata a polvere epossidica
- gruppo motore
- cartuccia filtro
- contenitore polveri
- silenziatore dell'aria di sfato

Central Vacuum is composed with:

- body by epoxy powder painted metal
- motor group
- cartridge filter
- dust container
- air vent silencer



- A Silenziatore di sfato
Air vent silencer
- B Alimentazione 230 V
Power supply 230 V
- C Alimentazione 12 V dc alle prese
Inlets supply 12 V
- D Punto presa aspirante
Inlet valve
- E Vano motore
Motor compartment
- F Vano porta filtro
Filter cartridge compartment
- G Contenitore polveri
Dust container
- H Colonna montante
Vertical line
- I Pannello ciclico di manutenzione
Computer maintenance
- L Griglia di sfato con aumento
Air vent grate