

# GRUPPI PER ASPIRAZIONE SUL SALDATORE

## COMPAC E MINICOMPAC



Compac



Minicompac

**Gruppi Aspiranti Filtranti** indicati per l'aspirazione fumi direttamente sulla punta del ferro saldante tramite speciale supporto con tubetto applicato sul saldatore.

**I Gruppi Aspiranti** sono realizzati in due versioni:

- 1) **collocazione all'interno** dei locali.
- 2) **collocazione all'esterno** con centralina comandi remota.

I Gruppi sono dotati di **Pressostato Differenziale** con segnalazione luminosa e sonora per avviso sostituzione filtri. Sui Gruppi Aspiranti, dotati di filtri a Carboni Attivi, è presente il **conta-ore** non tacitabile.

MODELLO	CODICE	COLLETTORI ø mm	PUNTI ASPIRANTI (pag.7)		RUMOROSITÀ DB (A) a 1m	ALIMENTAZIONE V / KW	PESO KG.
			tipo A	tipo B			
MINICOMPAC	805.209	40	n. 10	n. 15	60	380/0,20	40
COMPAC	805.201	40	n. 15	n. 23	60	380/0,55	48
COMPAC	805.202	50	n. 25	n. 37	62	380/0,80	52

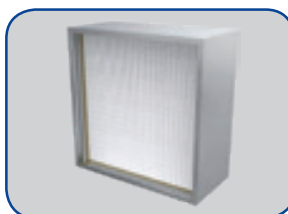
In funzione degli inquinanti da trattenere, i Gruppi Aspiranti vengono forniti con diverse tipologie di filtri, distinguibili dal suffisso posto dopo il codice del gruppo prescelto, come indicato dalla seguente tabella.

TIPOLOGIA DEL GRUPPO ASPIRANTE	SUFFISSO DA AGGIUNGERE AL CODICE PRESELTO
Con filtro semi-assoluto EPA, efficienza <b>EN1822-1:E10</b> -VERSIONE STANDARD-	nessun suffisso
Con filtro a <b>Carboni Attivi</b>	--/21
• <b>PER ESTERNO</b> con centralina remota -VERSIONE STANDARD-	--/20
• <b>PER ESTERNO</b> con centralina remota e filtro a <b>Carboni Attivi</b>	--/22

### FILTRI E RICAMBI PER GRUPPI COMPAC

#### FILTRO SEMI-ASSOLUTO EPA

Setto in carta di microfibra di vetro.  
Realizzazione in minipieghe.  
Telaio in acciaio zincato.  
Efficienza **EN1822-1:E10**

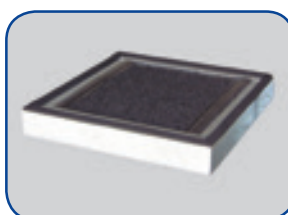


CODICE 810.327

Misure 305x305xh.150 mm.

#### FILTRO A CARBONI ATTIVI

Composto da carbone di legna attivato fisicamente.  
Portata max 110 m<sup>3</sup>/h.  
Superficie specifica 850 mq/gr (bet).  
Indice di adsorbimento test benzene 24 x 100 gr.



CODICE 810.230

Misure 300x300xh.40 mm.

Peso 4 Kg.

**A richiesta:** sono disponibili filtri assoluti HEPA e ULPA