

**R. & R. S.a.s. di Reina Jenni**  
Via Don Luigi Sturzo, 31 – 20033 DESIO (MI)  
**Tel. 0362-626375/6 Fax 0362-300959**  
P.I. 00733710966 C.F. 02327670150  
**E – mail: r.r.aspirazione@libero.it**

## **CAPPE FLUSSO BILANCIATO**

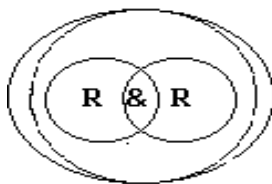
# **MANUALE D'USO E MANUTENZIONE**

Cappa centrale Mod. FBC

Cappe parete Mod. FBP

FILTRI : TIPO LABIRINTO (STANDARD) O TIPO RETE

DATA COSTRUZIONE : MESE ANNO



## **MANUALE DI ISTRUZIONE PER L'USO DELLA CAPPA FLUSSO BILANCIATO**

### **1. GENERALITA'**

La **R. & R.** non può rispondere dei danni avvenuti durante il trasporto. Lo scopo di questo manuale è di consentire una installazione ed un utilizzo sicuro delle nostre cappe; pertanto le istruzioni in esso riportate devono essere eseguite ed applicate in modo completo.

L'installazione e la manutenzione deve essere eseguita solo da personale qualificato ed idoneo. Nel seguire le istruzioni di installazione del costruttore, si deve anche assicurare la conformità con tutte le altre direttive, leggi, codici, e standard vigenti.

### **2. DESCRIZIONE CAPPE**

- Assemblaggio effettuato con saldatura TIG, accuratamente rifinita e satinata
- Costruzione monoblocco in acciaio inox AISI 304 18-10 satinatura Scotch Brite
- Canalina centrale/laterale raccogli condensa con bordi ripiegati antitaglio
- Filtri estraibili antigrasso (a rete microstirata o a labirinto in acciaio inox AISI 304 18-10)
- Lampade stagne IP 65 (20/40 Watt) ad incasso con copertura in plexiglas trasparente
- Immissione aria tramite apposito diaframma in parte sotto cappa ed in parte in ambiente tramite bocchette

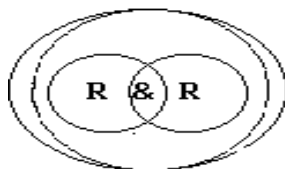
### **3. INDICAZIONI PER LA SICUREZZA**

Durante tutte le fasi di funzionamento e manutenzione della cappa, la **R. & R.** declina ogni responsabilità per danni o lesioni derivanti dalla inosservanza delle norme di sicurezza.

La cappa deve essere installata solo ed esclusivamente da personale competente ed adeguatamente addestrato.

L'utilizzatore deve assicurarsi che tutte le istruzioni riportate nel presente manuale siano scrupolosamente osservate.

Eventuali modifiche devono essere eseguite solo ed esclusivamente da personale autorizzato dalla casa costruttrice.



## 4. INSTALLAZIONE

Le cappe devono essere installate rispettando le seguenti indicazioni:

- Altezza da pavimento H=190/200 cm.
- La cappa deve sbordare rispetto al perimetro delle attrezzature sottostanti di almeno cm.20
- La cappa deve essere collegata tramite apposita canalizzazione ad una canna fumaria idonea all'evacuazione dei fumi prodotti dalla cottura. In mancanza di adeguata canna fumaria, l'espulsione può essere effettuata direttamente all'esterno nel rispetto delle normative vigenti.
- La canalizzazione per l'immissione dell'aria esterna dovrà essere coibentata con materassino fonoassorbente ignifugo classe 1

### 4.1 Modalità di Ancoraggio

#### **N.B.**

**Prima di procedere all' ancoraggio della cappa accertarsi che soffitto e/o pareti siano adatti a sopportare il peso della stessa; se necessario far eseguire idonee opere murarie di rinforzo.**

Per il fissaggio procedere come segue:

- riportare sul soffitto e sulla parete con debiti riferimenti i punti per il montaggio dei tasselli e forare con punta adeguata
- innestare i relativi tasselli e procedere al loro serraggio
- regolare la lunghezza delle catene o in alternativa le barre filettate e appendere la cappa al soffitto (o parete) operando come segue:

#### **a) fissaggio con catena**

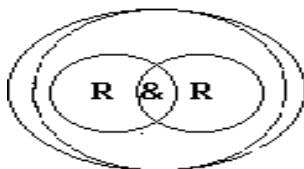
- fissare i golfari in alluminio (in dotazione) direttamente sulla cappa in posizione idonea
- collegare detti golfari mediante catena e appositi ganci ad S (in dotazione) ai relativi tenditori e al tassello predisposto a soffitto

#### **b) fissaggio con barra filettata**

- avvitare le barre filettate direttamente ai tasselli montati a soffitto e bloccare con rondella e dado
- posizionare la cappa, sollevarla in modo che le barre filettate entrino nei fori precedentemente predisposti sulla stessa. Bloccare con dadi e rondelle.

#### **c) fissaggio tramite tassello chimico**

- per detto fissaggio seguire scrupolosamente le istruzioni riportate sulla confezione del tassello stesso
- procedere seguendo le indicazioni di cui sopra a) o b) per l'installazione finale della cappa



## 5. ACCESSORI

### 5.1 COLLEGAMENTO LAMPADE

- Le lampade (20/40 Watt) grado di protezione IP65 con tubo di protezione in policarbonato, fornite a richiesta vengono installate direttamente nelle cappa, già cablate e con cavo di alimentazione già predisposto sul tetto cappa
- **N.B. si consiglia di predisporre le linee elettriche di collegamento lampade, variatori ed eventuali elettroaspiratori, con cavo elettrico antifiamma**

## 6. MANUTENZIONE –Informazioni generali-

La frequenza di manutenzione dipenderà dalle reali condizioni di esercizio.

- Controlli periodici giornalieri e/o settimanali dei filtri, con lavaggio costante indicativamente almeno ogni 2/3 giorni di utilizzo, anche in lavastoviglie
- Si sconsiglia l'uso di prodotti acidi, per la pulizia della cappa, dei filtri e di tutti i componenti in acciaio inox, in quanto si potrebbe causare la corrosione superficiale ed in taluni caso la formazione di ruggine. Anche la sola evaporazione di tali prodotti può causare gli inconvenienti di cui sopra. Lo stesso vale anche per le griglie di immissione in alluminio anodizzato, facenti parte della cappa a flusso bilanciato
- Si sconsiglia l'uso di prodotti a base alcolica per la pulizia della protezione dei corpi illuminanti, diversamente l'uso di questi prodotti potrebbe provocare crepe o opacizzazione del materiale

**N.B.** Qualora sia necessaria la sostituzione di parti meccaniche si consiglia applicare esclusivamente ricambi originali