



## ALIZÉ S e C

- Valvole di estrazione aria autoregolabili

### Vantaggi

- Estetica.
- Controllo ottimale della portata.
- Prestazioni acustiche che soddisfano le esigenze più rigorose.
- Manutenzione facilitata per lo smontaggio agevole del modulo di regolazione.
- Valvole per cucina: visualizzazione dell'apertura che corrisponde alla portata massima di estrazione.

### Gamma

- 2 versioni:
  - Alizé S:
    - Applicazione: WC e sala da bagno.
    - Portata di estrazione fissa.
    - Portate esistenti: 15, 30, 45, 60, 75, 90, 120, 150 m³/h.
  - Alizé C:
    - Applicazione per cucina e/o ogni locale che necessiti di regolazione della portata d'aria estratta.
    - Portata di estrazione costante e portata supplementare con comando a cordicella.
    - Portate esistenti: 15/30, 20/75, 30/90, 45/105, 45/120, 45/135 m³/h.
- Standard: griglia bianca. Altri colori a richiesta.

### Denominazione

■ ALIZÉ	S	15	
tipo	modello	portata	
	S: per servizi igienici	15	} Modello C
	C: per cucine	30	
		45	
		60	
		75	
		90	
		120	
		150	

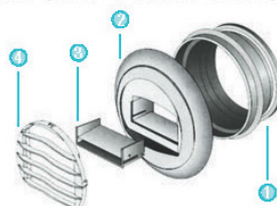
### Applicazioni/Utilizzazione

- Montaggio murale o a soffitto mediante l'utilizzazione di un manicotto.
- Nuove installazioni o sostituzione mediante l'utilizzazione di una piastra di adattamento.

### Costruzione/Composizione

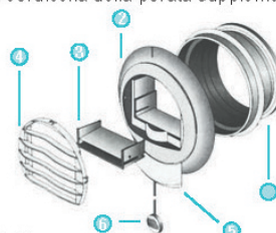
#### ■ Valvola per servizi igienici (Alizé S):

1. Manicotto Ø 125 mm con giunto a labbro (consegnato separatamente).
2. Corpo della valvola.
3. Modulo di regolazione.
4. Griglia amovibile.



#### ■ Valvola per cucina (Alizé C):

1. Manicotto Ø 125 mm con giunto a labbro (consegnato separatamente).
2. Corpo della valvola.
3. Modulo di regolazione.
4. Griglia amovibile.
5. Segnalatore di apertura della portata supplementare.
6. Comando a cordicella della portata supplementare.



- In polistirolo bianco.

### Capitolato

- Valvola di estrazione autoregolabile con regolatore costituito da pala rigida protetta da una griglia amovibile; assicura una portata costante per una variazione da 50 a 150 Pa. Fissata da un manicotto.
- Nella versione cucina, il regolatore ha 2 posizioni. La portata maggiore è comandata da una cordicella. Valvola in polistirolo bianco con caratteristiche di portata costante ed acustiche provate in laboratorio.
- Tipo **Alizé S e C**, (France Air).

## Caratteristiche tecniche

### Rapporto di prove

- Caratteristiche aeruliche ed acustiche: PV CSTB n°41391.

### Limiti di utilizzazione

- Campo di pressione assicurato dall'elemento regolatore: da 50 a 150 Pa.

### Montaggio e raccordo

#### Montaggio a parete verticale

- Incastro su di un manicotto Ø 125 mm, con o senza giunto, fissato sul condotto.
- Fissaggio ed impermeabilità assicurati dal giunto a labbro nel primo caso e grazie all'utilizzazione di mastice (non fornito) nel secondo.

#### Montaggio a soffitto

- Incastro su di un manicotto Ø 125 mm.
- In questo caso, per la presa cucina, è necessario utilizzare un pezzo ad angolo che permette la guida della cordicella.

#### Manutenzione

- Togliere la griglia ed il modulo di regolazione del corpo della bocca.
- Pulire l'insieme con acqua e sapone senza smontare nulla del modulo di regolazione.
- Rimontare i pezzi nel corpo della valvola.