

ALIZE S E C

Valvola di estrazione aria autoregolabile in ABS.

VANTAGGI

- Qualità e finitura del prodotto.
- Leggerezza.
- Controllo ottimale della portata.

APPLICAZIONI/UTILIZZO

- Valvola di estrazione per montaggio a parete.

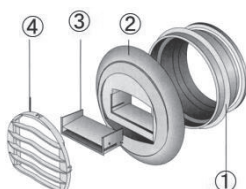
GAMMA

- 2 versioni:
 - ALIZE S: portata di estrazione fissa
 - ALIZE C: portata di estrazione fissa e portata supplementare con comando a cordicella

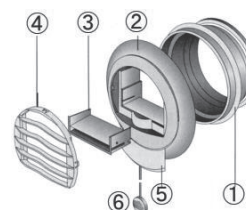


COSTRUZIONE / COMPOSIZIONE

- Valvola di estrazione ALIZE S :
 - 1) Manicotto Ø125 (accessorio).
 - 2) Corpo della valvola.
 - 3) Modulo di regolazione.
 - 4) Griglia amovibile.



- Valvola di estrazione ALIZE C :
 - 1) Manicotto Ø125 (accessorio).
 - 2) Corpo della valvola.
 - 3) Modulo di regolazione.
 - 4) Griglia amovibile.
 - 5) Indicatore di apertura supplementare.
 - 6) Cordicella per apertura aria supplementare.



MONTAGGIO

- Montaggio a parete verticale:
 - 1) Incastro su manicotto Ø 125 fissato sulla condotta.
 - 2) Fissaggio ed impermeabilità assicurati grazie all'utilizzazione di mastice (non fornito).
- Montaggio a soffitto:
 - 1) Incastro su manicotto Ø 125.
 - 2) Per il modello "C" è necessario utilizzare un pezzo ad angolo che permetta la guida della cordicella.

DENOMINAZIONE

- **ALIZE** modello
- **S** modello S/C
- **45** portata

ACCESSORI

- **Manicotto Alize**
 - Possibilità di averlo con o senza guarnizione



- **Manicotto a 3 zanche Alize**

- 2 modelli:
 - 1) diametro di attacco Ø 125mm
 - 2) diametro di attacco Ø 80mm



- **Manicotto di attraversamento**

- Lunghezza 275 mm
- Diametro di attacco Ø 125 mm



- **Modulo di isolamento acustico**
 - Composto da un supporto in Polistirene e una schiuma di melanina, il MIA migliora l'isolamento acustico "Dne" delle valvole Alizé e quindi soddisfa tutti i requisiti acustici.

- Non modifica le caratteristiche aereauliche.
- Il MIA è montato ad incastro nella parte posteriore della bocca dell'Alizé.
- Montaggio con manicotto Ø 125.
- Caratteristiche acustiche:

Portata (m³/h)	Lw en dB[A]				Dn, e, w (C) dB
	70 Pa	100 Pa	130 Pa	160 Pa	
15	19	27	31	34	64
30	27	30	33	36	64
15/30	27	30	33	36	64
20/75	24	27	30	33	64
30/90	27	31	34	36	63
45/135	28	33	34	37	62

- Rapporto di prova: PV CSTB 42 562.