



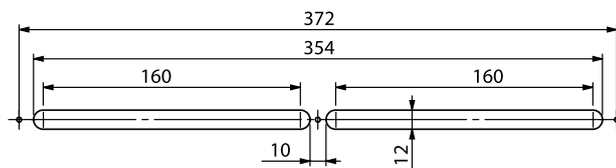
Elementi di ventilazione Tecno-Ventil Comfort



## ISOLA HY



Intaglio 354x12:



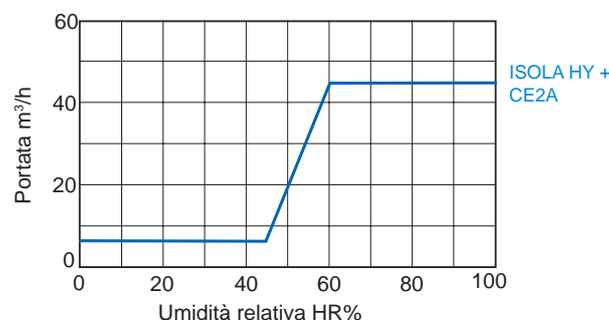
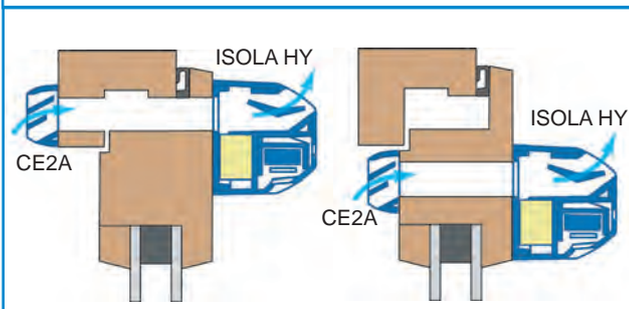
Particolarmente indicate per l'utilizzo nel contesto di un sistema di ventilazione igroregolabile ALIZÉ III, le bocchette di immissione ISOLA HY vengono combinate alle bocchette di estrazione temporizzate o igroregolabili del sistema. Sono caratterizzate da una differenza di pressione di 20 Pa per una portata variabile da 6 a 45 m<sup>3</sup>/h in funzione del tasso d'umidità dell'ambiente.

Le bocchette di immissione igroregolabili ISOLA HY e ISOLA HY RA sono realizzate in polistirene. Installate nelle stanze principali (soggiorni e camere) garantiscono l'immissione di aria fresca in sistemi di ventilazione meccanica igroregolabile a semplice flusso.

Adatte all'installazione su pareti verticali e piani inclinati (lucernari, cassoni per tapparelle...).

Il cappuccio di facciata, posto sul lato esterno, è realizzato in polistirene, resistente agli UV e alle intemperie, dello stesso colore della bocchetta di immissione.

Come standard vengono fornite di colore bianco (RAL 9016) su richiesta sono disponibili colori riportati a destra.



Colori RAL disponibili



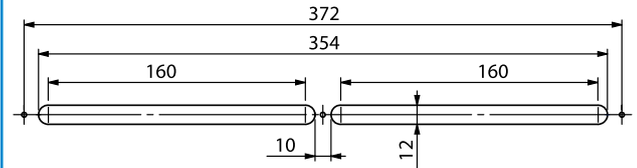
## Componenti

<b>ANJ0690</b>	Preso d'aria igroregolabile acustica ISOLA HY	
<b>ANJ0692</b>	Preso d'aria igroregolabile acustica ISOLA HY RA	
<b>ANJ0698</b>	Estensione acustica ISOLA HY	
<b>ANJ0699</b>	Base bombata per preso d'aria ISOLA HY (RA)	
<b>ANJ0146</b>	Griglia esterna CE2A	

**AÉRA HY**



Intaglio 354x12:



Particolarmente indicate per l'utilizzo nel contesto di un sistema di ventilazione igroregolabile ALIZÉ III, le bocchette di immissione AÉRA HY vengono, di norma, combinate alle bocchette di estrazione temporizzate o igroregolabili del sistema.

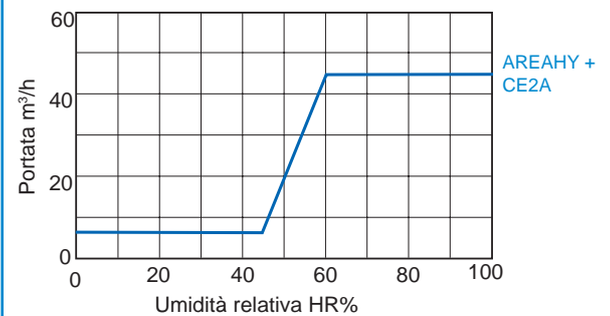
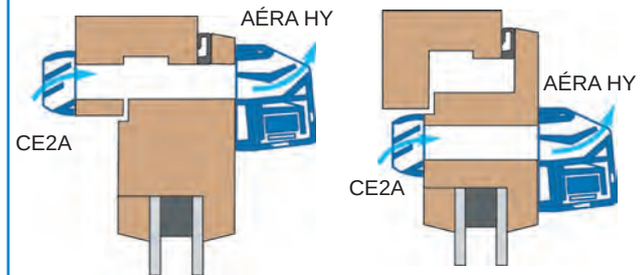
Sono caratterizzate da una differenza di pressione di 20 Pa per una portata variabile da 6 a 45 m<sup>3</sup>/h in funzione del tasso d'umidità dell'ambiente.

Le bocchette di immissione igroregolabili AÉRA HY sono realizzate in polistirene. Installate nelle stanze principali (soggiorni e camere) garantiscono l'immissione di aria fresca in sistemi di ventilazione meccanica igroregolabile a semplice flusso.

Adatte all'installazione su pareti verticali e piani inclinati (lucernari, cassoni per tapparelle...).

Il cappuccio di facciata, posto sul lato esterno, è realizzato in polistirene, resistente agli UV e alle intemperie, dello stesso colore della bocchetta di immissione.

Come standard vengono fornite di colore bianco (RAL 9016) su richiesta sono disponibili i colori riportati a destra.



Colori RAL disponibili

1013 8019 1011 8003 8024 7035 7011 9011 8004



**Componenti**

<b>ANJ0696</b>	Presca d'aria igroregolabile AÉRA HY	
<b>ANJ0146</b>	Griglia esterna CE2A	

EM HY



Particolarmente indicate per l'utilizzo nel contesto di un sistema di ventilazione igroregolabile ALIZÉ III, le bocchette di immissione EM HY vengono, di norma, combinate alle bocchette di estrazione temporizzate o igroregolabili del sistema.

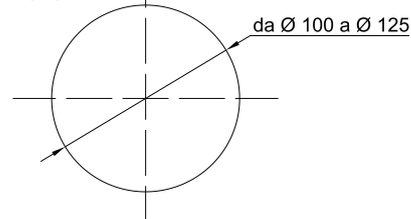
Sono caratterizzate da una differenza di pressione di 20 Pa per una portata variabile da 6 a 45 m<sup>3</sup>/h in funzione del tasso d'umidità dell'ambiente.

Le bocchette di immissione igroregolabili EM HY sono realizzate in polistirene. Installate nelle stanze principali (soggiorni e camere) garantiscono l'immissione di aria fresca in sistemi di ventilazione meccanica igroregolabile a semplice flusso.

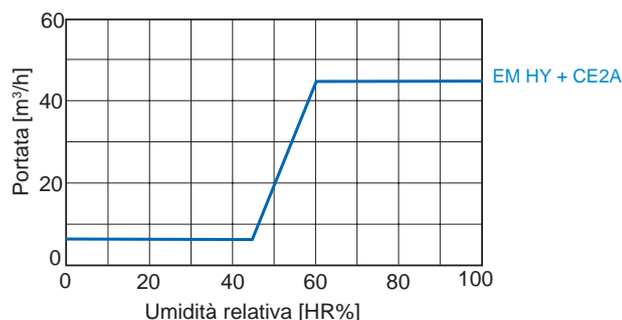
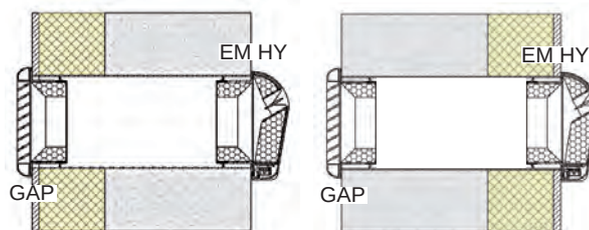
Adatte all'installazione su pareti verticali e piani inclinati (lucernari, cassoni per tapparelle...).

La griglia di facciata, posta sul lato esterno, è realizzata in polistirene, resistente agli UV e alle intemperie, dello stesso colore della bocchetta di immissione.

Dimensione Foro



Esempi di montaggio a



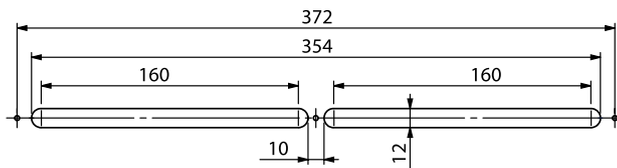
Componenti

<b>ANJ2201</b>	Preso d'aria igroregolabile murale EM HY Ø 100	
<b>ANJ2202</b>	Preso d'aria igroregolabile murale EM HY Ø 125	
<b>ANJ2210</b>	Manicotto Zn MMM Ø100 L=300	
<b>ANJ2212</b>	Manicotto Zn MMM Ø125 L=300	
<b>ANJ2216</b>	Manicotto acustico MAC 125 L=200	
<b>ANJ2204</b>	Griglia di facciata Ø100 GAP 100	
<b>ANJ2205</b>	Griglia di facciata Ø150 GAP 150	
<b>ANJ2207</b>	Griglia di facciata Ø 125 GAPM (con mousse)	

## ISOLA 2



Intaglio 354x12:



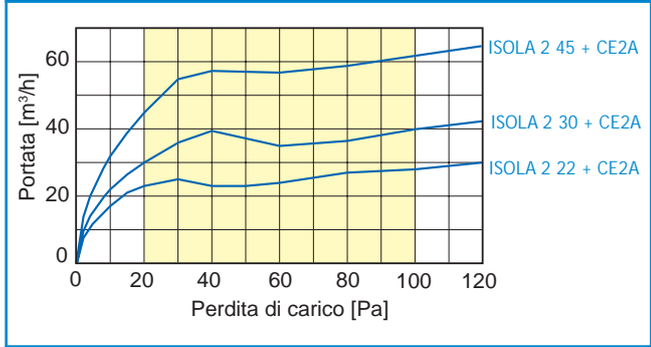
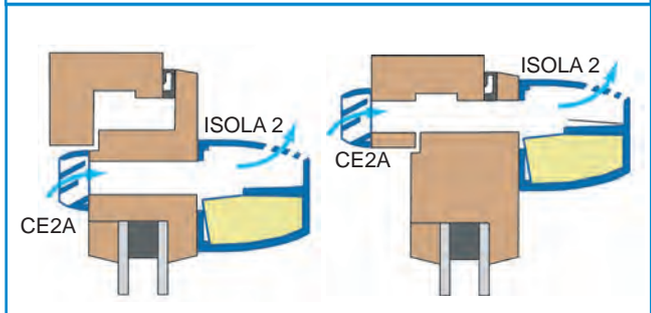
La bocchetta di immissione ISOLA 2 e ISOLA 2 RA, per interni, è realizzata in poliestere. La conformazione della bocchetta garantisce la funzione di griglia anti-insetto. Installate nelle stanze principali (soggiorni e camere) garantiscono l'immissione di aria fresca in sistemi di ventilazione meccanica igroregolabile a semplice flusso.

Disponibile con portate da 22, 30 o 45 m<sup>3</sup>/h.

Adatte all'installazione su pareti verticali e piani inclinati ( lucernari, cassoni per tapparelle...).

Il cappuccio di facciata, posto sul lato esterno, è realizzato in polistirene resistente agli UV e alle intemperie, dello stesso colore della bocchetta di immissione.

Come standard vengono fornite di colore bianco (RAL 9016) su richiesta sono disponibili colori riportati a destra.



Colori RAL disponibili

1013	8019	1011	8003	8024	7035	7011	9011	8004

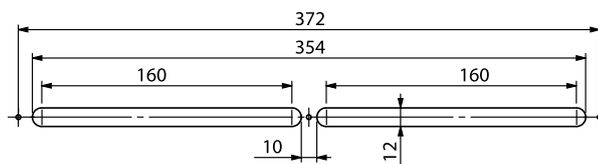
## Componenti

<b>ANJ0601</b>	Preso d'aria autoregolabile acustica ISOLA 2 22	
<b>ANJ0602</b>	Preso d'aria autoregolabile acustica ISOLA 2 30	
<b>ANJ0603</b>	Preso d'aria autoregolabile acustica ISOLA 2 45	
<b>ANJ0605</b>	Preso d'aria autoregolabile acustica ISOLA 2 22 RA	
<b>ANJ0606</b>	Preso d'aria autoregolabile acustica ISOLA 2 30 RA	
<b>ANJ0607</b>	Preso d'aria autoregolabile acustica ISOLA 2 45 RA	
<b>ANJ0610</b>	Estensione Acustica ISOLA 2	
<b>ANJ0615</b>	Base bombata per prese d'aria ISOLA 2 (RA)	
<b>ANJ0146</b>	Griglia esterna CE2A	

## ÉSÉA



Intaglio 354x12:



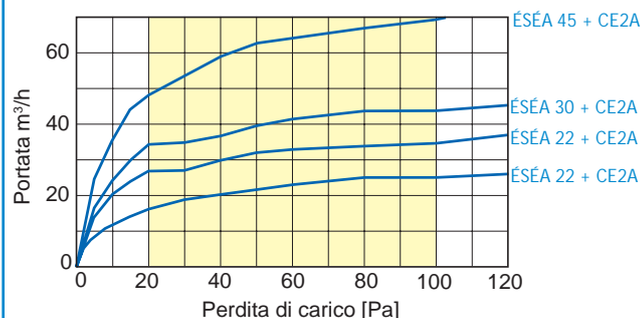
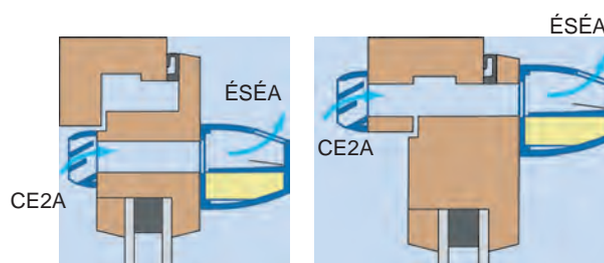
La bocchetta di immissione ÉSÉA, per interni, è realizzata in poliestere. La conformazione della bocchetta garantisce la funzione di griglia anti-insetto. Installate nelle stanze principali (soggiorni e camere) garantiscono l'immissione di aria fresca in sistemi di ventilazione meccanica igroregolabile a semplice flusso.

Disponibile con portate da 15,22,30 o 45 m<sup>3</sup>/h.

Adatte all'installazione su pareti verticali e piani inclinati ( lucernari, cassoni per tapparelle...).

Il cappuccio di facciata, posto sul lato esterno, è realizzato in polistirene resistente agli UV e alle intemperie, dello stesso colore della bocchetta di immissione.

Come standard vengono fornite di colore bianco (RAL 9016) su richiesta sono disponibili colori riportati a destra.



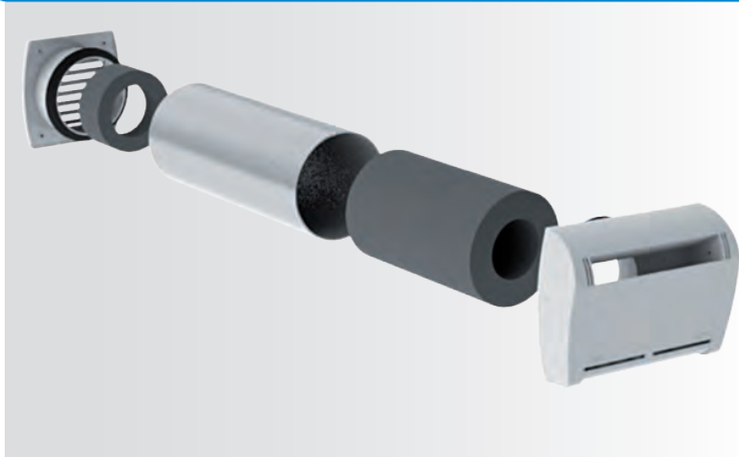
Colori RAL disponibili



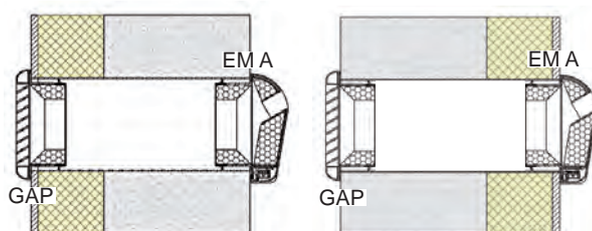
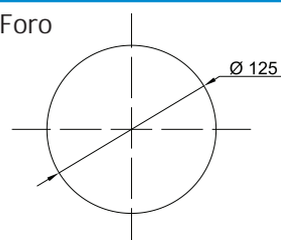
## Componenti

<b>ANJ0187</b>	Presa d'aria autoregolabile acustica ÉSÉA 15	
<b>ANJ0188</b>	Presa d'aria autoregolabile acustica ÉSÉA 22	
<b>ANJ0189</b>	Presa d'aria autoregolabile acustica ÉSÉA 30	
<b>ANJ0190</b>	Presa d'aria autoregolabile acustica ÉSÉA 45	
<b>ANJ0146</b>	Griglia esterna CE2A	
<b>ANJ0165</b>	Griglia esterna CEA	

EM A



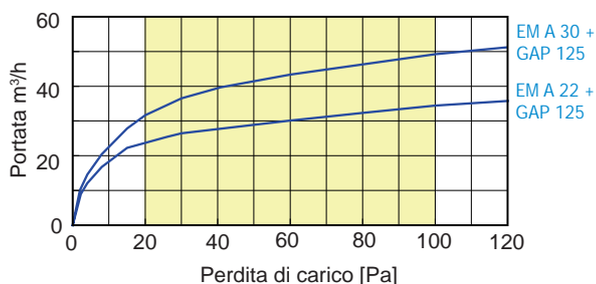
Dimensione Foro



Le bocchette di immissione autoregolabili acustiche EM A, per utilizzi interni attraverso la parete, sono realizzate in poliestere bianco. Installate nelle stanze principali (soggiorni e camere) garantiscono l'immissione di aria fresca in sistemi di ventilazione meccanica igroregolabile a semplice flusso.

Disponibile con portate da 22 o 30 m<sup>3</sup>/h.

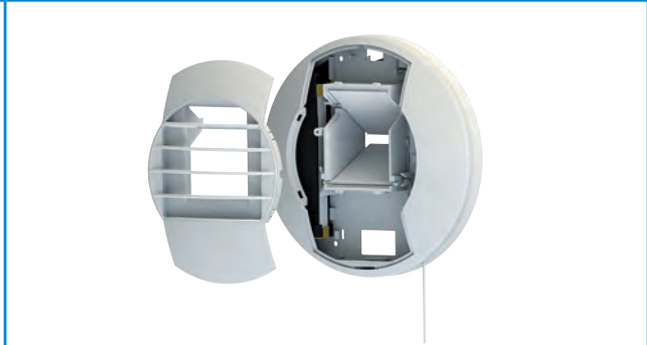
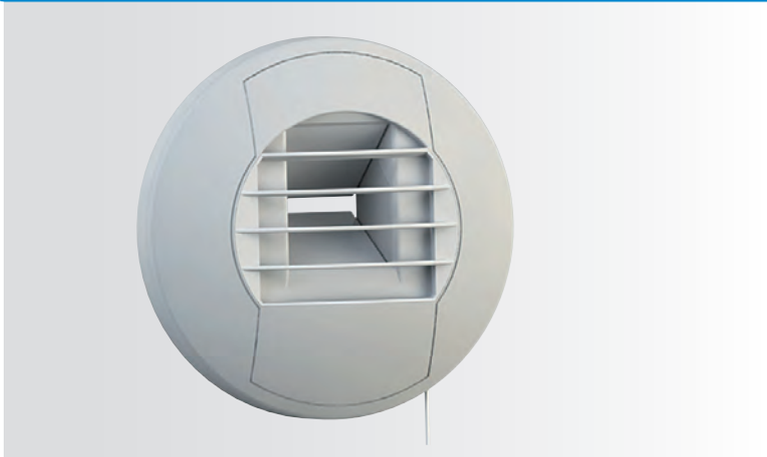
La griglia di facciata ad alette inclinate, da posizionare all'esterno, è realizzata in poliestere resistente agli UV e alle intemperie di colore bianco.



Componenti

<b>ANJ2208</b>	Preso d'aria autoregolabile acustica EM A 22 Ø125	
<b>ANJ2209</b>	Preso d'aria autoregolabile acustica EM A 30 Ø125	
<b>ANJ2212</b>	Manicotto Zn MMM 125, Ø125 L=300	
<b>ANJ2216</b>	Manicotto acustico MAC 125 L=200	
<b>ANJ2205</b>	Griglia di facciata Ø125 GAP 125	
<b>ANJ2207</b>	Griglia di facciata Ø 125 GAPM (con mousse)	

**ALIZÉ HYGRO TEMPO Cuisines (comando a corda)**

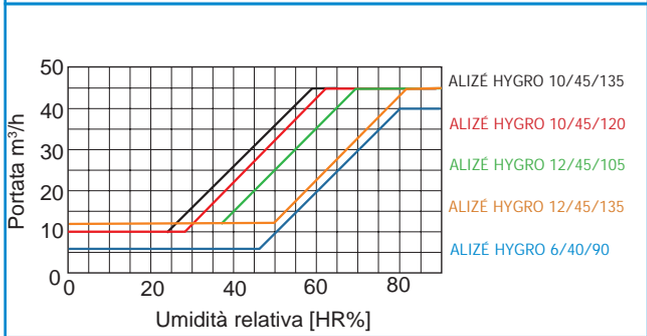
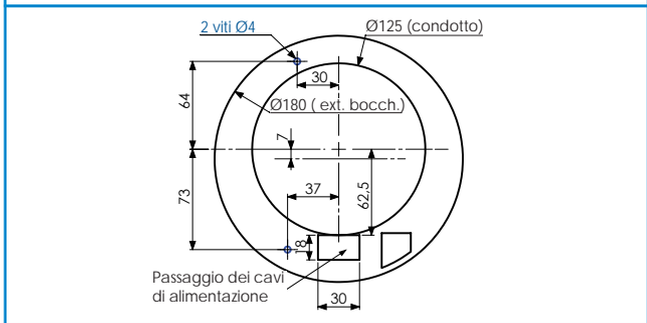


Le bocchette ALIZÉ HYGRO TEMPO assicurano una portata modulabile secondo l'umidità presente in ambiente e una portata supplementare temporizzata (30 minuti) la cui apertura è comandata dall'utente.

Tirando la corda si ottiene la portata massima per una durata, temporizzata, di 30 minuti.

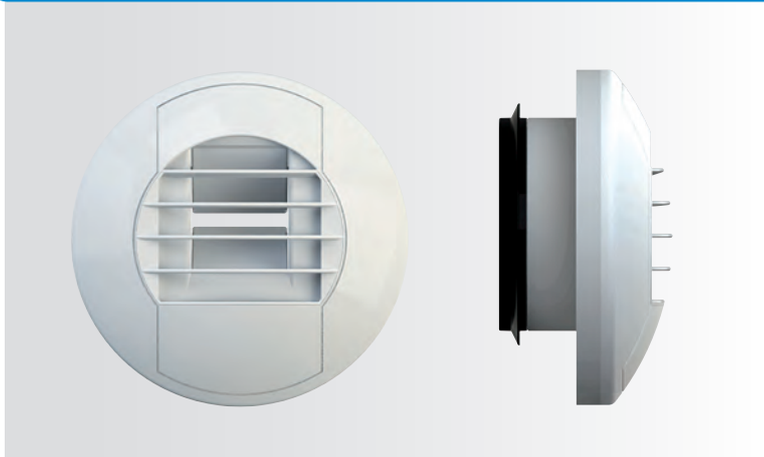
Modelli:

- 1701 - ALIZÉ HYGRO TEMPO a corda 6/40/90
- 1703 - ALIZÉ HYGRO TEMPO a corda 12/45/105
- 1704 - ALIZÉ HYGRO TEMPO a corda 12/45/120
- 1705 - ALIZÉ HYGRO TEMPO a corda 10/45/135
- 1706 - ALIZÉ HYGRO TEMPO a corda 12/45/135



**Accessori**

<b>ANJ1791</b>	Rinvio ad angolo da soffitto per bocchetta con filo	
<b>ANJ1789</b>	Anello acustico ALIZÉ HYGRO	
<b>ANJ1793</b>	Anello acustico ALIZÉ HYGRO	
<b>ANJ1794</b>	Manicotto placo Ø125 L=100 con guarnizione	
<b>ANJ1796</b>	Manicotto di attraversamento in plastica Ø 125 L=275 mm	

**ALIZÉ HYGRO TEMPO Cuisines (comando a tasto, alimentazione 230V)**


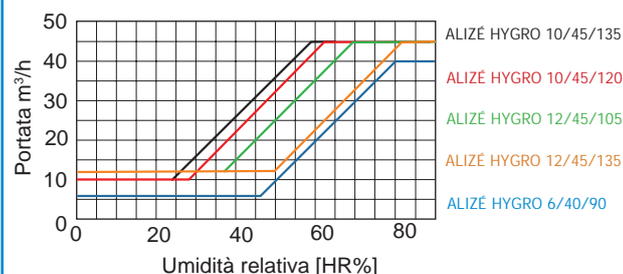
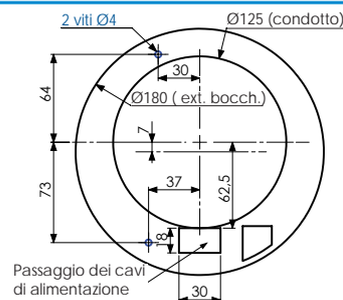
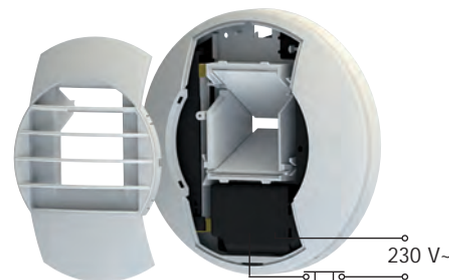
Le bocchette ALIZÉ HYGRO TEMPO assicurano una portata modulabile secondo l'umidità presente in ambiente e una portata supplementare temporizzata (30 minuti) la cui apertura è comandata dall'utente.

La bocchetta viene alimentata, dalla linea a 230V, tramite un contatto normalmente chiuso.

Premendo il tasto, che apre il circuito, si ottiene la portata massima per una durata di 30 minuti.

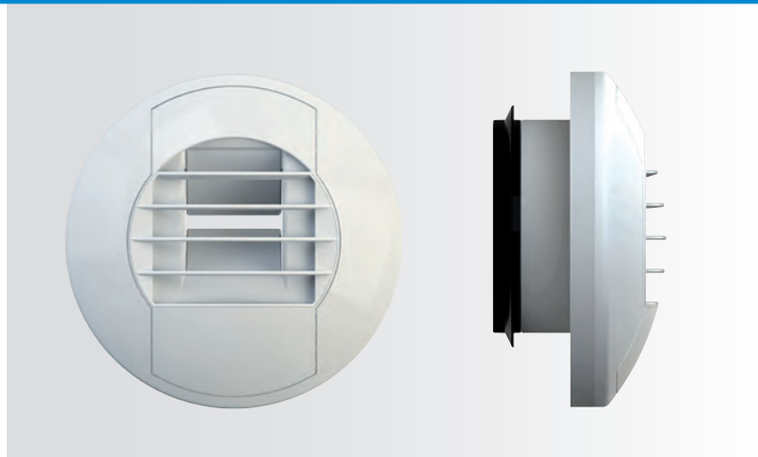
Modelli:

- 1711 - ALIZÉ HYGRO TEMPO (230V) a tasto 6/40/90
- 1713 - ALIZÉ HYGRO TEMPO (230V) a tasto 12/45/105
- 1714 - ALIZÉ HYGRO TEMPO (230V) a tasto 10/45/135
- 1715 - ALIZÉ HYGRO TEMPO (230V) a tasto 10/45/135
- 1716 - ALIZÉ HYGRO TEMPO (230V) a tasto 12/45/135


**Accessori**

<b>ANJ1790</b>	Pulsante di comando elettrico (230V o pile)	
<b>ANJ1789</b>	Anello acustico ALIZÉ HYGRO	
<b>ANJ1793</b>	Manicotto in plastica Ø125 L65	
<b>ANJ1794</b>	Manicotto placo Ø125 L=100 con guarnizione	
<b>ANJ1796</b>	Manicotto di attraversamento in plastica Ø 125 L=275 mm	

**ALIZÉ HYGRO TEMPO Cusine (comando a interruttore, alimentazione 12V)**



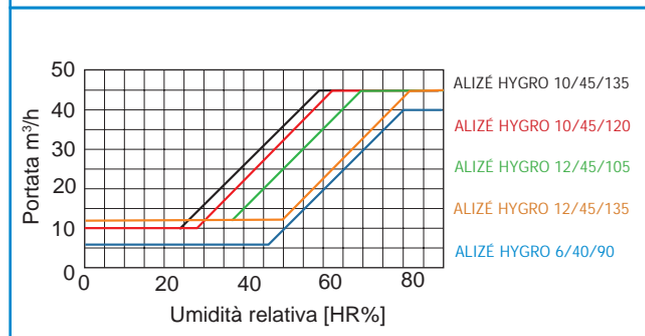
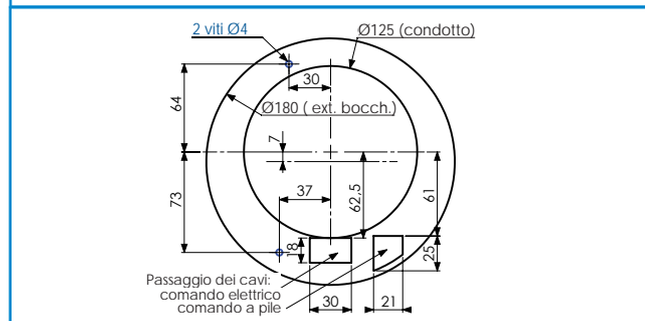
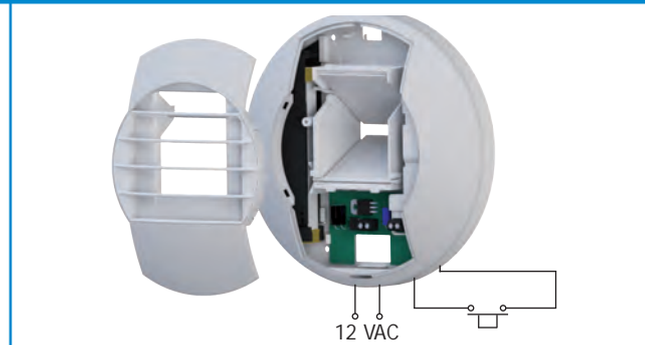
Le bocchette ALIZÉ HYGRO TEMPO assicurano una portata modulabile secondo l'umidità presente in ambiente e una portata supplementare temporizzata (30 minuti) la cui apertura è comandata dall'utente.

Alimentazione 12 V.

Premendo l'interruttore si ottiene la portata massima per una durata di 30 minuti.

Modelli:

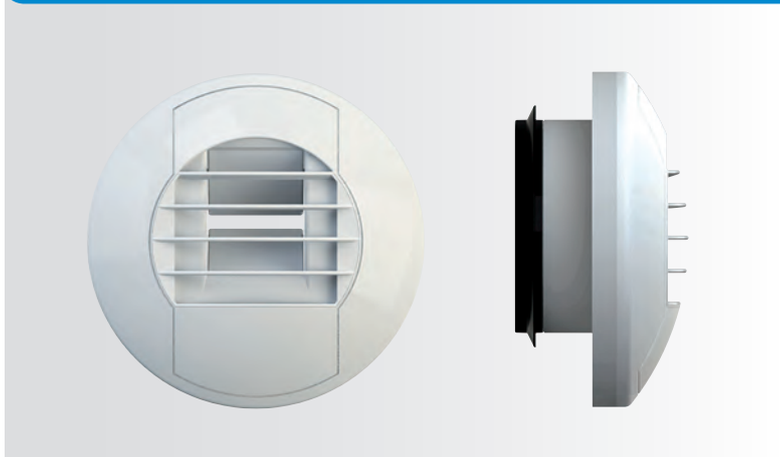
- 1751 - ALIZÉ HYGRO TEMPO (12V) a interruttore 6/40/90
- 1753 - ALIZÉ HYGRO TEMPO (12V) a interruttore 12/45/105
- 1754 - ALIZÉ HYGRO TEMPO (12V) a interruttore 10/45/135
- 1755 - ALIZÉ HYGRO TEMPO (12V) a interruttore 10/45/135
- 1756 - ALIZÉ HYGRO TEMPO (12V) a interruttore 12/45/135



**Accessori**

<b>ANJ1790</b>	Pulsante di comando elettrico (230V o pile)	
<b>ANJ1789</b>	Anello acustico ALIZÉ HYGRO	
<b>ANJ1793</b>	Manicotto in plastica Ø125 L65	
<b>ANJ1794</b>	Manicotto placo Ø125 L=100 con guarnizione	
<b>ANJ1796</b>	Manicotto di attraversamento in plastica Ø 125 L=275 mm	

**ALIZÉ HYGRO TEMPO Cuisines (comando a interruttore, alimentazione a pile)**



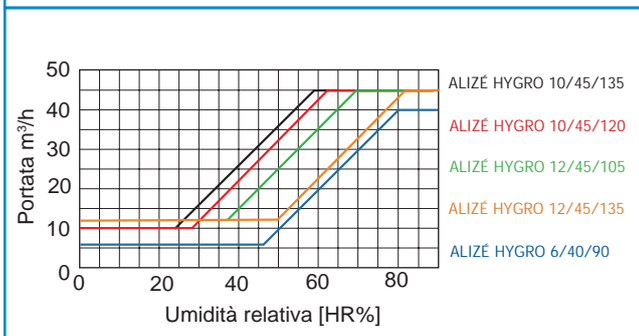
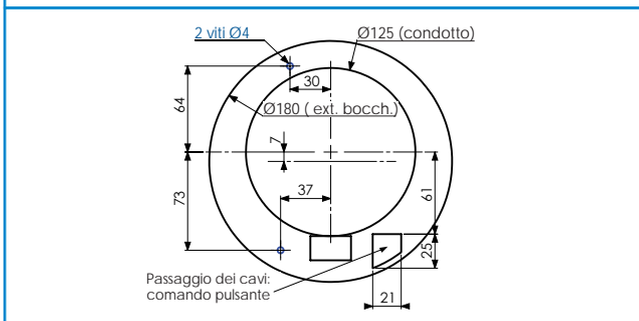
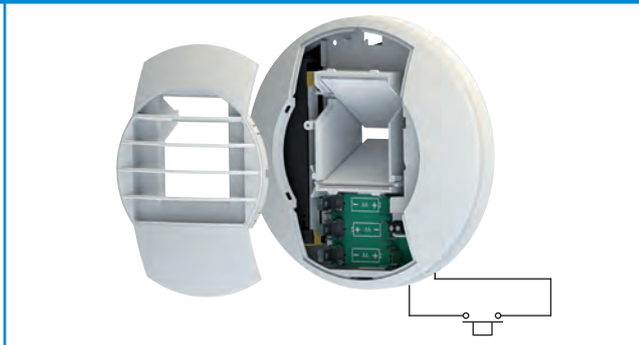
Le bocchette ALIZÉ HYGRO TEMPO assicurano una portata modulabile secondo l'umidità presente in ambiente e una portata supplementare temporizzata (30 minuti) la cui apertura è comandata dall'utente.

Alimentazione tramite 3 pile a 1,5 V tipo LR6.

Premendo l'interruttore si ottiene la portata massima per una durata di 30 minuti.

Modelli:

- 1721 - ALIZÉ HYGRO TEMPO (4,5V) a pile 6/40/90
- 1723 - ALIZÉ HYGRO TEMPO (4,5V) a pile 12/45/105
- 1724 - ALIZÉ HYGRO TEMPO (4,5V) a pile 10/45/135
- 1725 - ALIZÉ HYGRO TEMPO (4,5V) a pile 10/45/135
- 1726 - ALIZÉ HYGRO TEMPO (4,5V) a pile 12/45/135



**Accessori**

<b>ANJ1790</b>	Pulsante di comando elettrico (230V o pile)	
<b>ANJ1789</b>	Anello acustico ALIZÉ HYGRO	
<b>ANJ1793</b>	Manicotto in plastica Ø125 L65	
<b>ANJ1794</b>	Manicotto placo Ø125 L=100 con guarnizione	
<b>ANJ1796</b>	Manicotto di attraversamento in plastica Ø 125 L=275 mm	

**ALIZÉ TEMPO WC (comando a corda)**

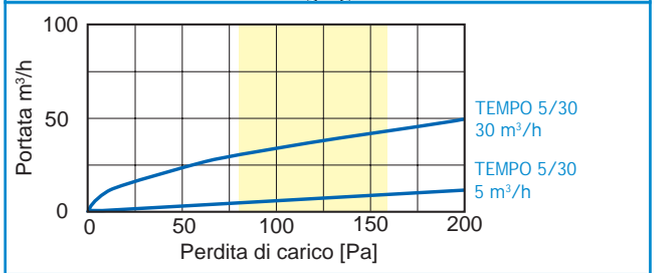
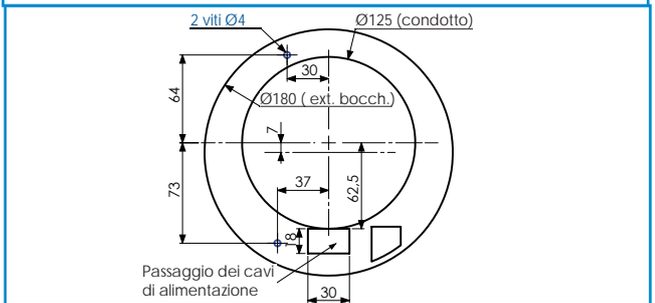
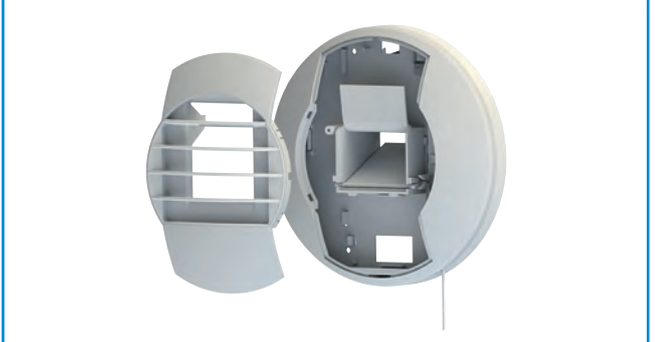


Le bocchette ALIZÉ TEMPO assicurano una portata permanente di 5 m<sup>3</sup>/h e una portata complementare di 30 m<sup>3</sup>/h temporizzata (30 minuti) attivabile dall'utente.

Azionando la corda si ottiene la la portata massima per una durata di 30 minuti.

Codice:

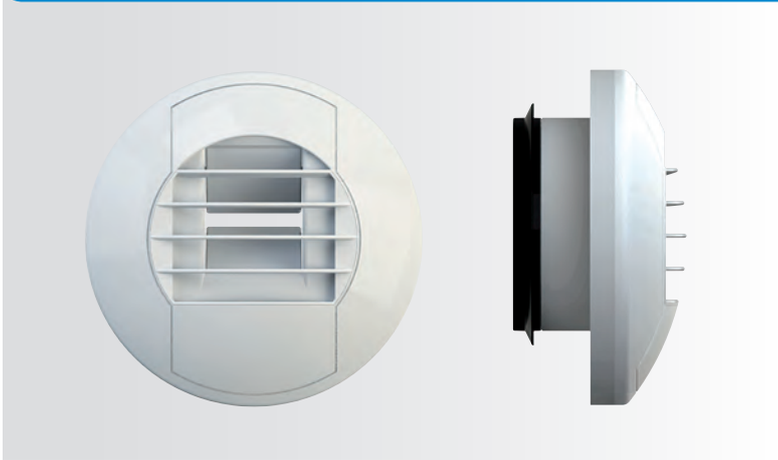
- 1740 - ALIZÉ TEMPO a corda 5/30.



**Accessori**

<b>ANJ1791</b>	Rinvio ad angolo da soffitto per bocchetta con filo	
<b>ANJ1788</b>	Mousse acustica ALIZÉ HYGRO + anello tenuta	
<b>ANJ1793</b>	Manicotto in plastica Ø125 L65	
<b>ANJ1794</b> <b>ANJ1795</b>	Manicotto placo Ø125 L=100 con guarnizione Manicotto placo 3 griffes Ø125/80 L100 con guarnizione	
<b>ANJ1796</b>	Manicotto di attraversamento in plastica Ø 125 L=275 mm	

**ALIZÉ TEMPO WC (comando a tasto, alimentazione 230V)**



Le bocchette ALIZÉ TEMPO assicurano una portata permanente di 5 m<sup>3</sup>/h e una portata complementare di 30 m<sup>3</sup>/h temporizzata (30 minuti) attivabile dall'utente.

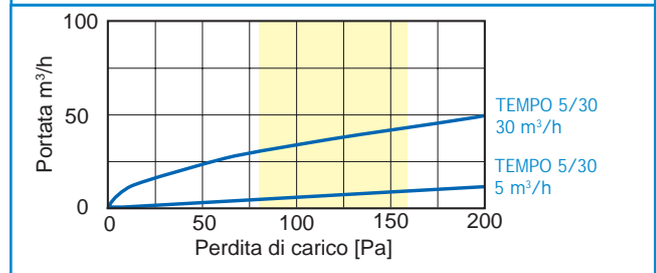
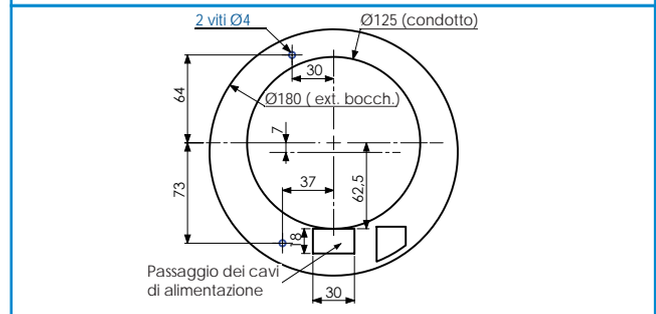
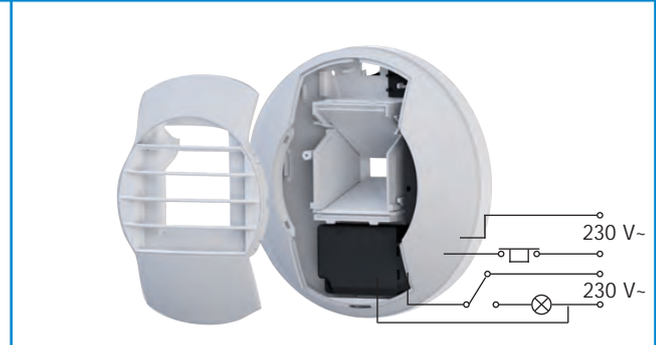
La bocchetta è alimentata costantemente a 230 V tramite un contatto normalmente chiuso.

La portata massima è ottenibile tramite la pressione di un tasto oppure può essere legata all'accensione spegnimento della luce.

In entrambi i casi il funzionamento a portata massima è temporizzato per la durata di 30 minuti.

Codice:

- 1741 - ALIZÉ TEMPO (230V) a tasto 5/30.



**Accessori**

<b>ANJ1790</b>	Pulsante di comando elettrico (230V o pile)	
<b>ANJ1788</b>	Mousse acustica ALIZÉ HYGRO + anello tenuta	
<b>ANJ1793</b>	Manicotto in plastica Ø125 L65	
<b>ANJ1794</b> <b>ANJ1795</b>	Manicotto placo Ø125 L=100 con guarnizione Manicotto placo 3 griffes Ø125/80 L100 con guarnizione	
<b>ANJ1796</b>	Manicotto di attraversamento in plastica Ø 125 L=275 mm	

**ALIZÉ VISION WC (rilevamento di presenza, alimentazione 12 V)**



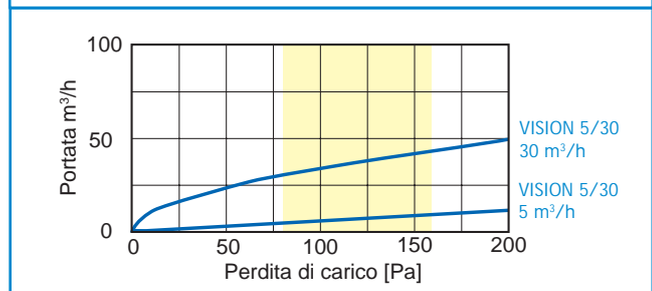
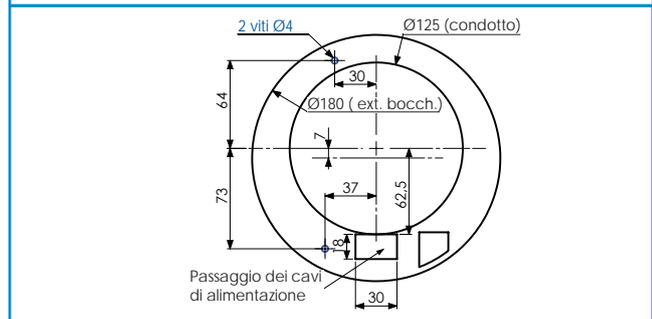
Le bocchette ALIZÉ TEMPO assicurano una portata permanente di 5 m<sup>3</sup>/h e una portata complementare di 30 m<sup>3</sup>/h temporizzata (30 minuti) attivabile dall'utente.

La bocchetta è alimentata costantemente a 12 VAC.

La bocchetta è equipaggiata con un rilevatore di presenza che attiva il funzionamento a portata massima, che viene mantenuta per 30 minuti, dopodiché la bocchetta torna a lavorare in condizioni standard.

Codice:

- 1743 - ALIZÉ VISION (12V) 5/30.



**Accessori**

<b>ANJ1788</b>	Mousse acustica ALIZÉ HYGRO + anello tenuta	
<b>ANJ1793</b>	Manicotto in plastica Ø125 L65	
<b>ANJ1794</b> <b>ANJ1795</b>	Manicotto placo Ø125 L=100 con guarnizione Manicotto placo 3 griffes Ø125/80 L100 con guarnizione	
<b>ANJ1796</b>	Manicotto di attraversamento in plastica Ø 125 L=275 mm	

**ALIZÉ VISION WC (rilevamento di presenza, alimentazione a pile)**

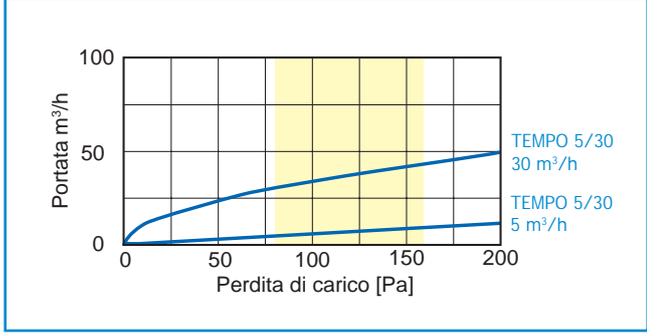
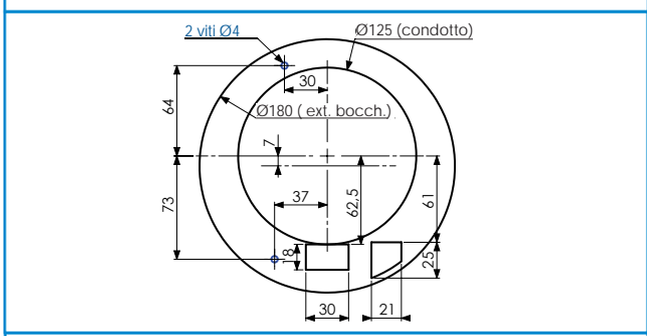


Le bocchette ALIZÉ TEMPO assicurano una portata permanente di 5 m<sup>3</sup>/h e una portata complementare di 30 m<sup>3</sup>/h temporizzata (30 minuti) attivabile dall'utente.

La bocchetta è alimentata tramite 3 batterie da 1,5V.

La bocchetta è equipaggiata con un rilevatore di presenza che attiva il funzionamento a portata massima, per 30 minuti, dopodiché la bocchetta torna a lavorare in condizioni standard.

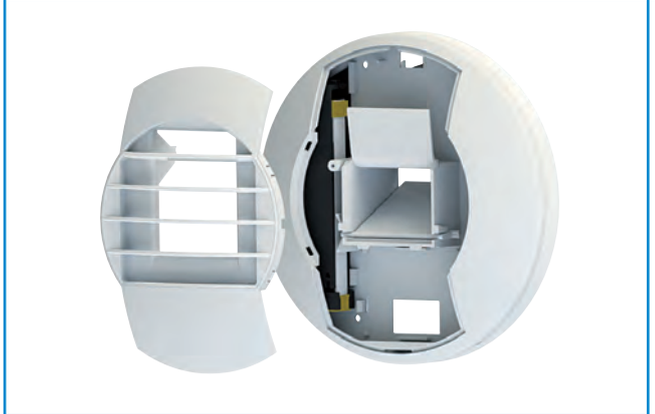
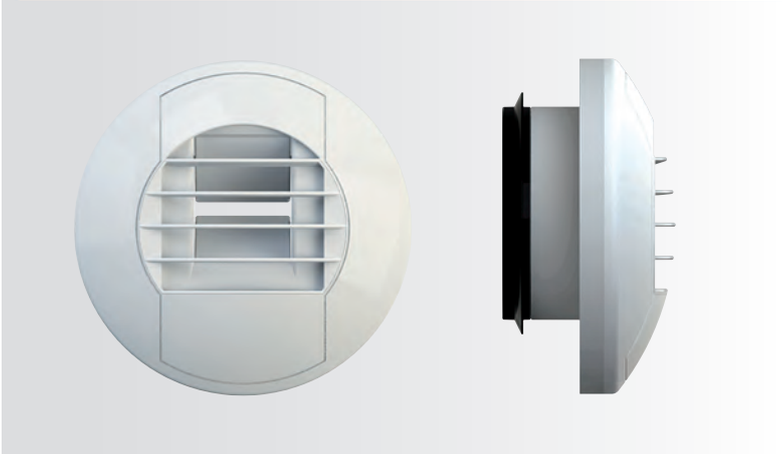
Codice:  
 • 1742 - ALIZÉ VISION (4,5V) a batterie 5/30.



**Accessori**

<p><b>ANJ1788</b></p>	<p>Schiuma acustica ALIZÉ HYGRO + anello tenuta</p>	
<p><b>ANJ1793</b></p>	<p>Manicotto in plastica Ø125 L65</p>	
<p><b>ANJ1794</b> <b>ANJ1795</b></p>	<p>Manicotto placo Ø125 L=100 con guarnizione                  Manicotto placo 3 griffes Ø125/80 L100 con guarnizione</p>	
<p><b>ANJ1796</b></p>	<p>Manicotto di attraversamento in plastica Ø 125 L=275 mm</p>	

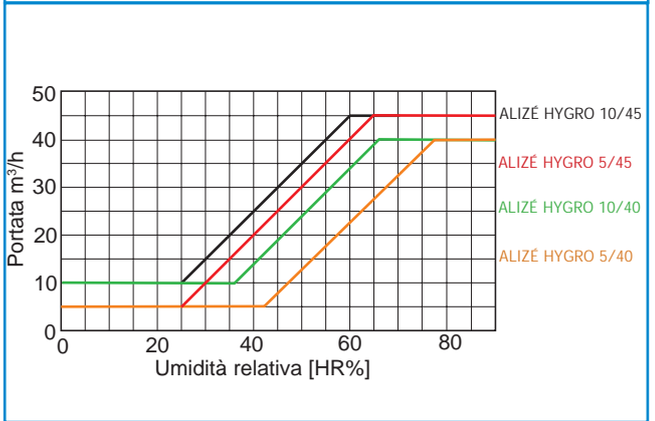
**ALIZÉ HYGRO Stanza da bagno(locale doccia)**



Le bocchette ALIZÉ HYGRO assicurano una portata modulabile secondo l'umidità presente in ambiente.

Modelli:

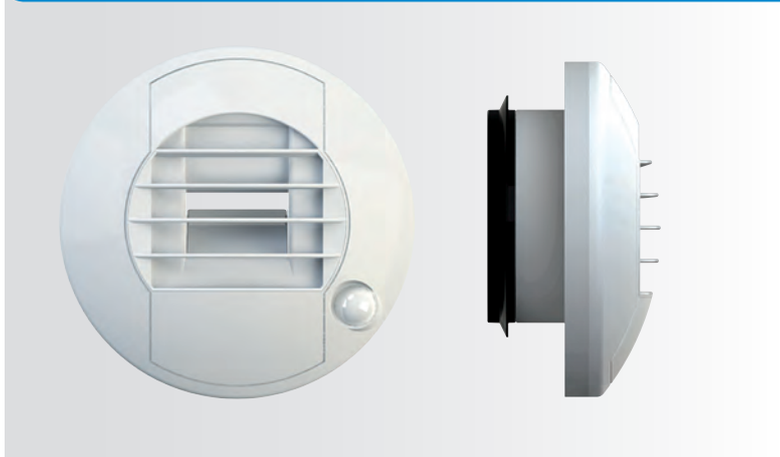
- 1730 - ALIZÉ HYGRO 5/40
- 1731 - ALIZÉ HYGRO 5/45
- 1732 - ALIZÉ HYGRO 10/40
- 1733 - ALIZÉ HYGRO 10/45



**Accessori**

<b>ANJ1788</b>	Mousse acustica ALIZÉ HYGRO + anello tenuta	
<b>ANJ1793</b>	Manicotto in plastica Ø125 L65	
<b>ANJ1794</b> <b>ANJ1795</b>	Manicotto placo Ø125 L=100 con guarnizione Manicotto placo 3 griffes Ø125/80 L100 con guarnizione	
<b>ANJ1796</b>	Manicotto di attraversamento in plastica Ø 125 L=275 mm	

**ALIZÉ HYGRO VISION S.d.B. con WC (sensore di presenza, alimentazione pile o 12V)**



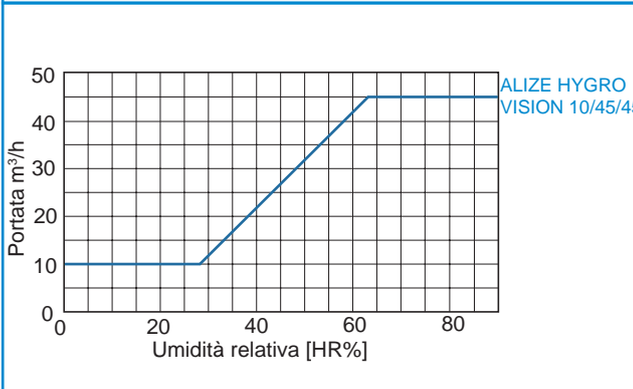
Le bocchette ALIZÉ HYGRO VISION assicurano una portata modulabile secondo l'umidità presente in ambiente e una portata supplementare temporizzata (30 minuti) la cui apertura è comandata da un sensore di presenza.

Alimentazione tramite 3 pile a 1,5 V tipo LR6 o linea a 12 VAC.

La bocchetta è equipaggiata con un rilevatore di presenza che attiva il funzionamento a portata massima, che viene mantenuta per 30 minuti, dopodiché la bocchetta torna a lavorare in condizioni standard.

Codice:

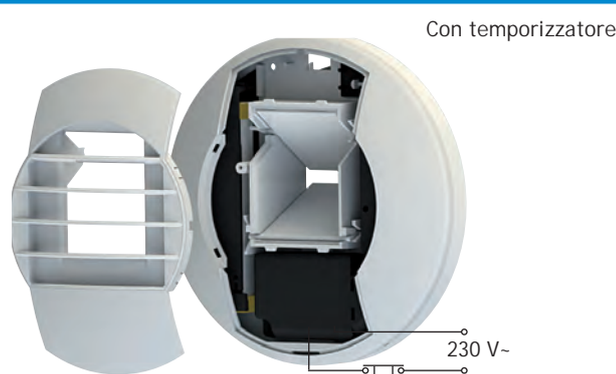
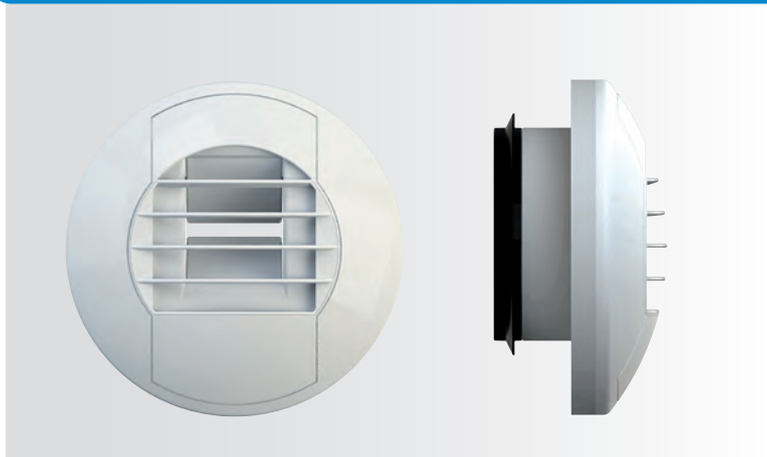
- 1728 - ALIZÉ HYGRO VISION 12V 10/45/45
- 1729 - ALIZÉ HYGRO VISION a batteria 10/45/45



**Accessori**

<b>ANJ1788</b>	Mousse acustica ALIZÉ HYGRO + anello tenuta	
<b>ANJ1793</b>	Manicotto in plastica Ø125 L65	
<b>ANJ1794</b> <b>ANJ1795</b>	Manicotto placo Ø125 L=100 con guarnizione Manicotto placo 3 griffes Ø125/80 L100 con guarnizione	
<b>ANJ1796</b>	Manicotto di attraversamento in plastica Ø 125 L=275 mm	

**ALIZÉ HYGRO ELEC con o senza TEMPO (comando a tasto o interruttore, 230V)**



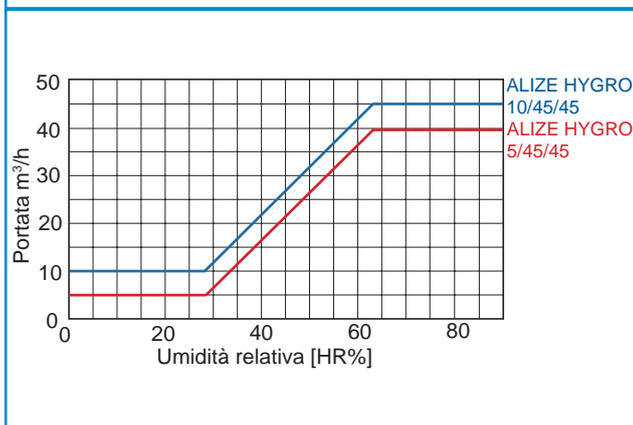
Le bocchette ALIZÉ HYGRO ELEC e ALIZÉ HYGRO ELEC TEMPO assicurano una portata variabile secondo l'umidità presente in ambiente e una portata supplementare la cui apertura è comandata da un tasto, nella ALIZÉ HYGRO ELEC TEMPO la portata supplementare è temporizzata.

La tensione di alimentazione è 230V.

La portata massima si ottiene agendo sul tasto oppure sull'interruttore, nella ALIZÉ HYGRO ELEC TEMPO la portata massima viene smaltita per 30 minuti.

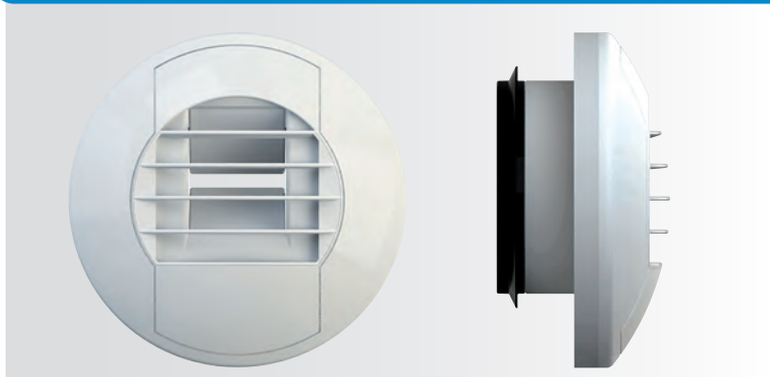
Modelli:

- 2162 - ALIZÉ HYGRO TEMPO ELEC (230V) 5/40/100
- 2174 - ALIZÉ HYGRO TEMPO ELEC (230V) 10/45/150
- 2177 - ALIZÉ HYGRO ELEC (230V) 5/40/100
- 2188 - ALIZÉ HYGRO ELEC (230V) 10/45/150



**Accessori**

<b>ANJ1790</b>	Pulsante di comando elettrico (230V o pile)	
<b>ANJ1792</b> <b>ANJ1793</b>	Manicotto in plastica Ø125 L50 Manicotto in plastica Ø125 L65	
<b>ANJ1794</b> <b>ANJ1795</b>	Manicotto placo Ø125 L=100 con guarnizione Manicotto placo 3 griffes Ø125/80 L100 con guarnizione	
<b>ANJ1795</b>	Manicotto di attraversamento in plastica Ø 125 L=275 mm	

**ALIZÉ ELEC con o senza TEMPO (comando a tasto o interruttore, 230V)**


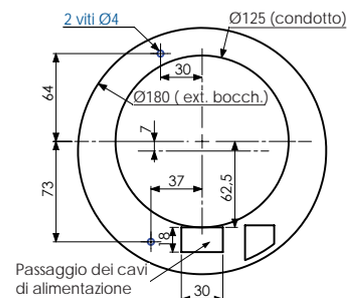
Le bocchette ALIZÉ ELEC e ALIZÉ ELEC TEMPO assicurano una portata permanente e una portata complementare attivabile dall'utente.

La bocchetta è alimentata tramite tensione a 230V.

La portata massima si ottiene agendo sul tasto oppure sull'interruttore, nella ALIZÉ ELEC TEMPO la portata massima viene smaltita per 30 minuti.

Modelli:

- 3729 - ALIZÉ TEMPO a corda 15/30
- 3730 - ALIZÉ TEMPO ELEC (230 V) 15/30
- 3726 - ALIZÉ TEMPO ELEC (230 V) 10/60
- 3727 - ALIZÉ TEMPO ELEC (230 V) 10/100
- 3728 - ALIZÉ TEMPO ELEC (230 V) 10/150
- 3770 - ALIZÉ ELEC (230 V) 15/30
- 3766 - ALIZÉ ELEC (230 V) 10/60
- 3767 - ALIZÉ ELEC (230 V) 10/100
- 3768 - ALIZÉ ELEC (230 V) 10/150


**Accessori**

<b>ANJ1790</b>	Pulsante di comando elettrico (230V o pile)	
<b>ANJ1790</b>	Pulsante di comando elettrico (230V o pile)	
<b>ANJ1792</b> <b>ANJ1793</b>	Manicotto in plastica Ø125 L50 Manicotto in plastica Ø125 L65	
<b>ANJ1794</b> <b>ANJ1795</b>	Manicotto placo Ø125 L=100 con guarnizione Manicotto placo 3 griffes Ø125/80 L100 con guarnizione	
<b>ANJ1796</b>	Manicotto di attraversamento in plastica Ø 125 L=275 mm	

**ALIZÉ HYGRO VISION e TEMPO VISION (rilevatore di presenza, 3x1,5V o 12V)**



Le bocchette ALIZÉ HYGRO TEMPO VISION assicurano una portata variabile secondo l'umidità presente in ambiente, mentre il modello ALIZÉ TEMPO VISION prevede una portata permanente, entrambi i modelli hanno la possibilità di smaltire una portata supplementare che viene attivata da un sensore di presenza. Alimentazione tramite 3 pile a 1,5 V tipo LR6 o linea a 12 VAC. La bocchetta è equipaggiata con un rilevatore di presenza che attiva il funzionamento a portata massima, che viene mantenuta per 30 minuti, dopodiché la bocchetta torna a lavorare in condizioni standard.

Modelli:

- 3706 - ALIZÉ TEMPO VISION a pile (4,5 V) 10/60
- 3707 - ALIZÉ TEMPO VISION a pile (4,5 V) 15/30
- 3716 - ALIZÉ TEMPO VISION (12 V) 10/60
- 3717 - ALIZÉ TEMPO VISION (12 V) 15/30
- 3800 - ALIZÉ HYGRO TEMPO VISION a pile (4,5 V) 5/50/50
- 3806 - ALIZÉ HYGRO TEMPO VISION a pile (4,5 V) 15/50/50
- 3810 - ALIZÉ HYGRO TEMPO VISION 12V 5/50/50
- 3816 - ALIZÉ HYGRO TEMPO VISION 12V 15/50/50

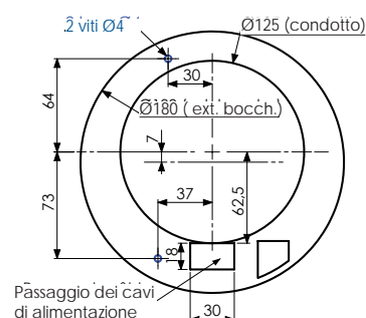


Alimentazione a batteria

Alimentazione 12 VAC



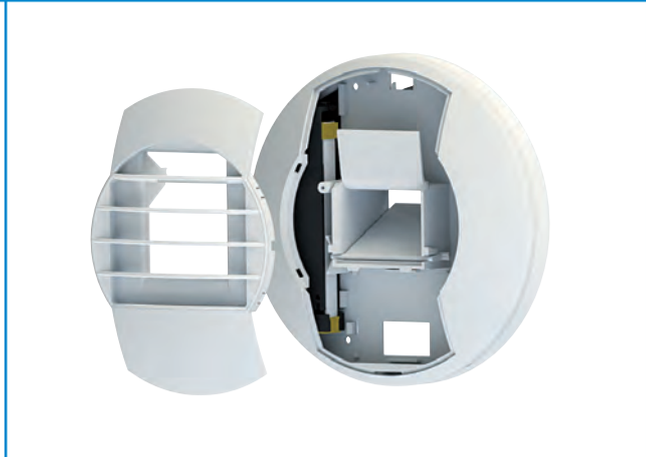
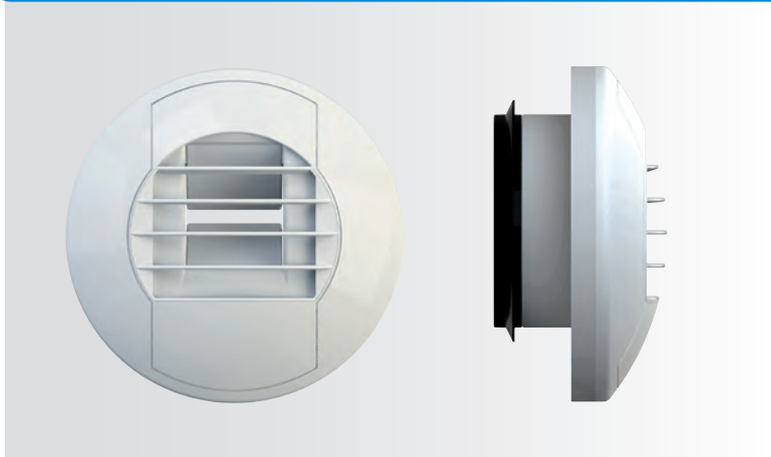
12 VAC



**Accessori**

<b>ANJ1790</b>	Pulsante di comando elettrico (230V o pile)	
<b>ANJ1791</b>	Pulsante di comando elettrico (230V o pile)	
<b>ANJ1792</b> <b>ANJ1793</b>	Manicotto in plastica Ø125 L50 Manicotto in plastica Ø125 L65	
<b>ANJ1794</b> <b>ANJ1795</b>	Manicotto placo Ø125 L=100 con guarnizione Manicotto placo 3 griffes Ø125/80 L100 con guarnizione	
<b>ANJ1796</b>	Manicotto di attraversamento in plastica Ø 125 L=275 mm	

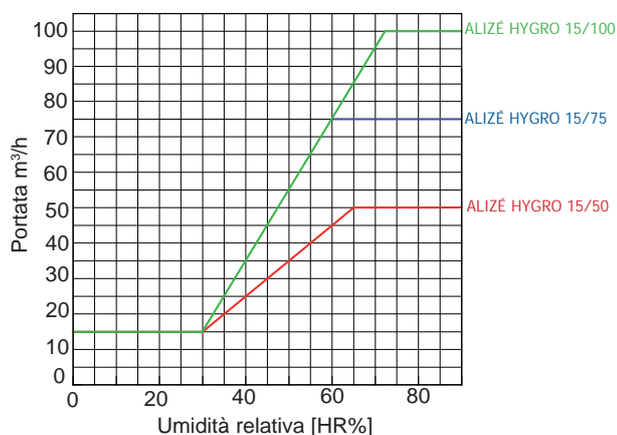
**ALIZÉ HYGRO**



Le bocchette ALIZÉ HYGRO assicurano una portata, modulabile, variabile secondo l'umidità presente in ambiente.

Modelli:

- 2106 - ALIZÉ HYGRO 10/50
- 2108 - ALIZÉ HYGRO 10/75
- 2111 - ALIZÉ HYGRO 15/50
- 2113 - ALIZÉ HYGRO 15/75
- 2114 - ALIZÉ HYGRO 15/100



**Accessori**

<b>ANJ1792</b>	Manicotto in plastica Ø125 L50	
<b>ANJ1793</b>	Manicotto in plastica Ø125 L65 con guarnizione	
<b>ANJ1795</b>	Manicotto placo 3 griffes Ø125/80 L100 con guarnizione	
<b>ANJ1794</b>	Manicotto placo Ø125 L=100 con guarnizione	
<b>ANJ1796</b>	Manicotto di attraversamento in plastica Ø 125 L=275 mm	

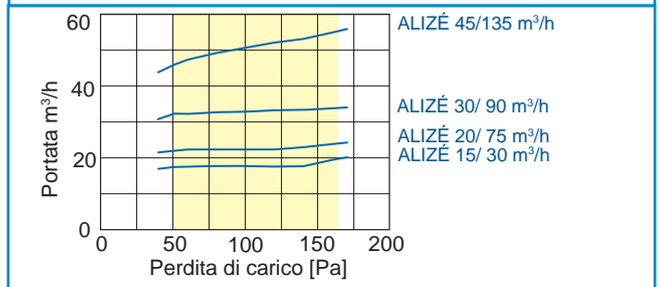
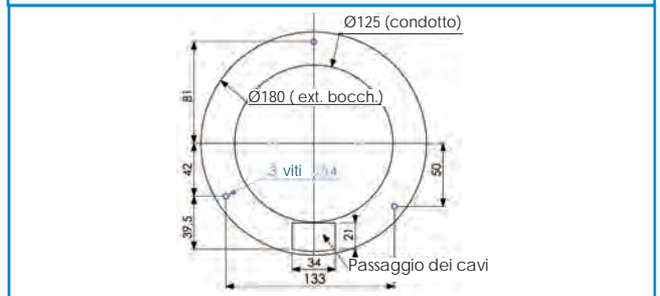
**ALIZÉ AUTO doppia portata (comando a corda)**



Le bocchette ALIZÉ AUTO doppia portata garantiscono una portata costante all'interno di un campo di pressione compreso tra 50 e 160 Pa e una portata complementare attivabile e disattivabile agendo sulla corda.

Modelli:

- 1920 - ALIZÉ AUTO 15/30 m<sup>3</sup>/h
- 1921 - ALIZÉ AUTO 20/75 m<sup>3</sup>/h
- 1922 - ALIZÉ AUTO 30/90 m<sup>3</sup>/h
- 1923 - ALIZÉ AUTO 45/105 m<sup>3</sup>/h
- 1924 - ALIZÉ AUTO 45/120 m<sup>3</sup>/h
- 1925 - ALIZÉ AUTO 45/135 m<sup>3</sup>/h



**Accessori**

<b>ANJ1941</b>	Distanziale adattamento manicotto da Ø 99	
<b>ANJ1788</b>	Modulo d'isolamento acustico MIA	
<b>ANJ0755</b> <b>ANJ0757</b> <b>ANJ0747</b> <b>ANJ1998</b>	Manichetta Ø 99, con guarnizione Manichetta Ø116, con guarnizione Manichetta Ø125, con guarnizione Manichetta Ø160, con guarnizione	
<b>ANJ1790</b>	Pulsante di comando elettrico (230V o pile)	
<b>ANJ 1930, ANJ 1931, ANJ 1932, ANJ1933, ANJ 1934, ANJ1935, ANJ 1936</b>	Griglia bianca, Griglia grigio chiaro, Griglia Blu, Griglia gialla, Griglia Verde, Griglia Rossa, Griglia Grigio Scuro	

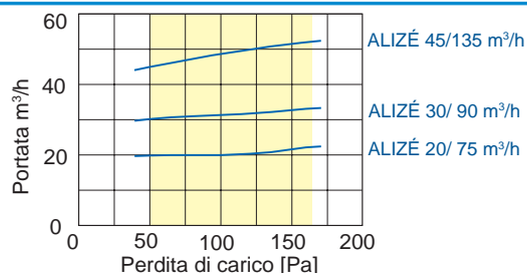
## ALIZÉ AUTO TEMPO doppia portata (comando a corda)



Le bocchette ALIZÉ AUTO doppia portata garantiscono una portata costante all'interno di un campo di pressione compreso tra 50 e 160 Pa e una portata complementare attivabile agendo sulla corda. La bocchetta è dotata di temporizzatore che riporta la portata al valore originale dopo 30 secondi.

Modelli:

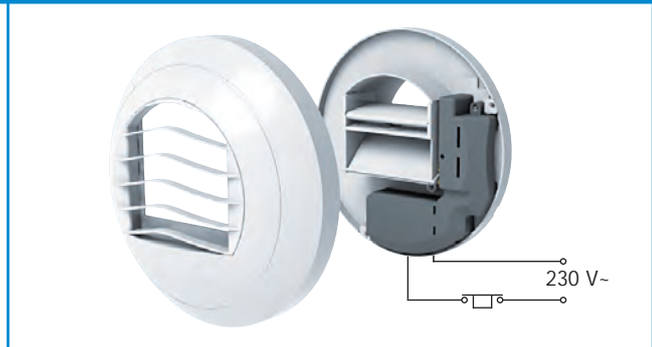
- 2041 - ALIZÉ AUTO TEMPO 20/75 m<sup>3</sup>/h
- 2042 - ALIZÉ AUTO TEMPO 30/90 m<sup>3</sup>/h
- 2043 - ALIZÉ AUTO TEMPO 45/105 m<sup>3</sup>/h
- 2044 - ALIZÉ AUTO TEMPO 45/120 m<sup>3</sup>/h
- 2045 - ALIZÉ AUTO TEMPO 45/135 m<sup>3</sup>/h



## Accessori

ANJ1941	Distanziale adattamento manicotto da Ø 99	
ANJ1788	Modulo d'isolamento acustico MIA	
ANJ0755	Manichetta Ø 99, con guarnizione	
ANJ0757	Manichetta Ø116, con guarnizione	
ANJ0747	Manichetta Ø125, con guarnizione	
ANJ1998	Manichetta Ø160, con guarnizione	
ANJ1790	Pulsante di comando elettrico (230V o pile)	
ANJ 1930, ANJ 1931, ANJ 1932, ANJ1933, ANJ 1934, ANJ1935, ANJ 1936	Griglia bianca, Griglia grigio chiaro, Griglia Blu, Griglia gialla, Griglia Verde, Griglia Rossa, Griglia Grigio Scuro	

**ALIZÉ AUTO TEMPO doppia portata (comando a tasto, alimentazione 230V)**



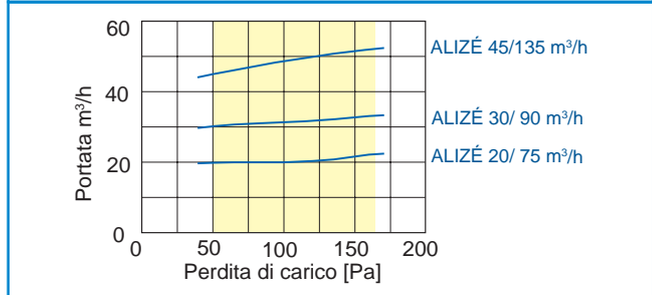
Le bocchette ALIZÉ AUTO TEMPO doppia portata garantiscono una portata costante all'interno di un campo di pressione compreso tra 50 e 160 Pa e una portata complementare attivabile agendo su un tasto.

La bocchetta è dotata di temporizzatore che riporta la portata al valore originale dopo 30 secondi.

La bocchetta è alimentata a 230 V.

Modelli:

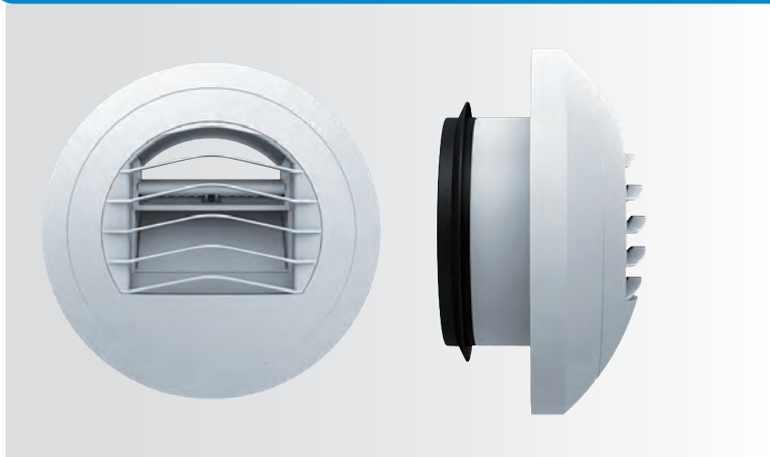
- 2051 - ALIZÉ AUTO TEMPO (230V) 20/75 m<sup>3</sup>/h
- 2052 - ALIZÉ AUTO TEMPO (230V) 30/90 m<sup>3</sup>/h
- 2053 - ALIZÉ AUTO TEMPO (230V) 45/105 m<sup>3</sup>/h
- 2054 - ALIZÉ AUTO TEMPO (230V) 45/120 m<sup>3</sup>/h
- 2055 - ALIZÉ AUTO TEMPO (230V) 45/135 m<sup>3</sup>/h



**Accessori**

<p><b>ANJ1790</b></p>	<p>Pulsante di comando elettrico (230V o pile)</p>	
<p><b>ANJ 1930, ANJ 1931, ANJ 1932, ANJ1933, ANJ 1934, ANJ1935, ANJ 1936</b></p>	<p>Griglia bianca, Griglia grigio chiaro, Griglia Blu, Griglia gialla, Griglia Verde, Griglia Rossa, Griglia Grigio Scuro</p>	

**ALIZÉ AUTO TEMPO doppia portata (comando a pulsante, aliment. a batterie)**



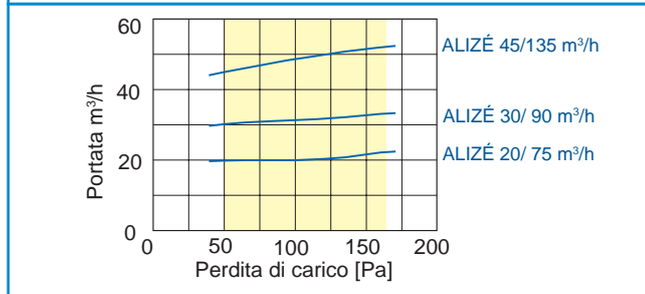
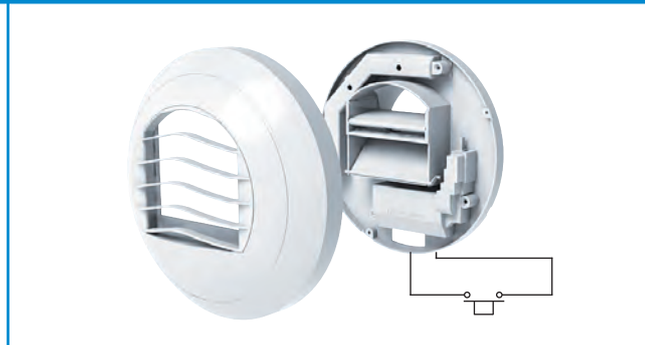
Le bocchette ALIZÉ AUTO TEMPO doppia portata garantiscono una portata costante all'interno di un campo di pressione compreso tra 50 e 160 Pa e una portata complementare attivabile agendo su un tasto.

La bocchetta è dotata di temporizzatore che riporta la portata al valore originale dopo 30 secondi.

La bocchetta è alimentata a 230 V.

Modelli:

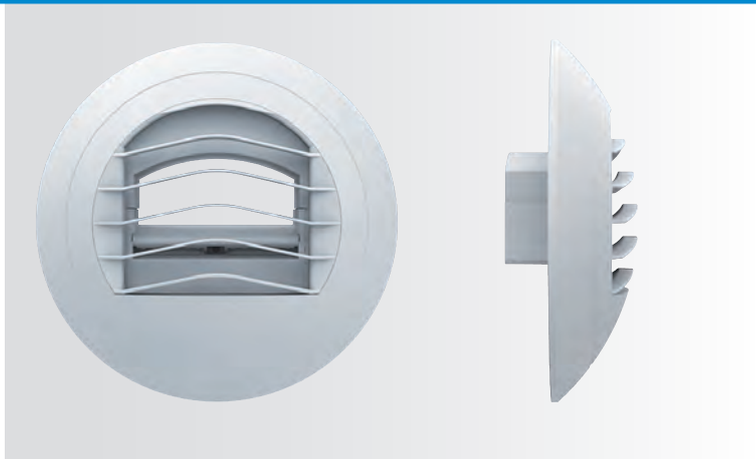
- 2061 - ALIZÉ AUTO TEMPO (4,5 V) 20/75 m<sup>3</sup>/h
- 2062 - ALIZÉ AUTO TEMPO (4,5 V) 30/90 m<sup>3</sup>/h
- 2063 - ALIZÉ AUTO TEMPO (4,5 V) 45/105 m<sup>3</sup>/h
- 2064 - ALIZÉ AUTO TEMPO (4,5 V) 45/120 m<sup>3</sup>/h
- 2065 - ALIZÉ AUTO TEMPO (4,5 V) 45/135 m<sup>3</sup>/h



**Accessori**

ANJ1790	Pulsante di comando elettrico (230V o pile)	
ANJ 1930, ANJ 1931, ANJ 1932, ANJ1933, ANJ 1934, ANJ1935, ANJ 1936	Griglia bianca, Griglia grigio chiaro, Griglia Blu, Griglia gialla, Griglia Verde, Griglia Rossa, Griglia Grigio Scuro	

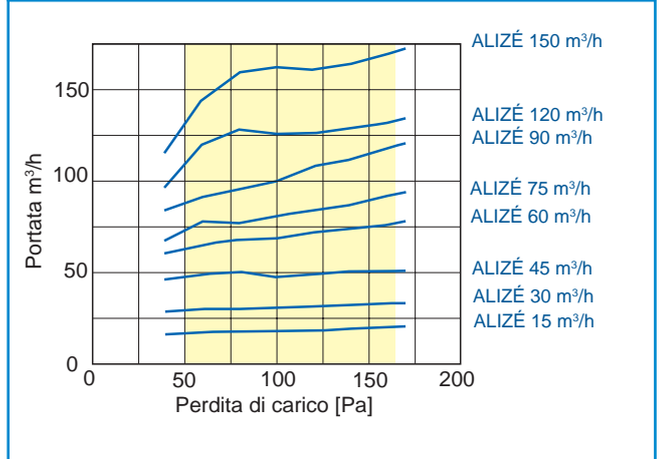
**ALIZÉ AUTO singola portata**



Le bocchette ALIZÉ AUTO singola portata garantiscono una portata costante all'interno di un campo di pressione compreso tra 50 e 160 Pa.

Modelli:

- 1910 - ALIZÉ AUTO 15 m<sup>3</sup>/h
- 1911 - ALIZÉ AUTO 30 m<sup>3</sup>/h
- 1912 - ALIZÉ AUTO 45 m<sup>3</sup>/h
- 1913 - ALIZÉ AUTO 60 m<sup>3</sup>/h
- 1914 - ALIZÉ AUTO 75 m<sup>3</sup>/h
- 1915 - ALIZÉ AUTO 90 m<sup>3</sup>/h
- 1916 - ALIZÉ AUTO 120 m<sup>3</sup>/h
- 1917 - ALIZÉ AUTO 150 m<sup>3</sup>/h



**Accessori**

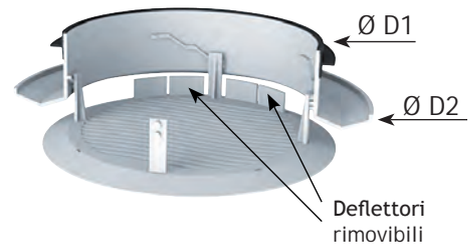
<b>ANJ1941</b>	Distanziale adattamento manicotto da Ø 99	
<b>ANJ1788</b>	Modulo d'isolamento acustico MIA	
<b>ANJ 1930, ANJ 1931, ANJ 1932, ANJ1933, ANJ 1934, ANJ1935, ANJ 1936</b>	Griglia bianca, Griglia grigio chiaro, Griglia Blu, Griglia gialla, Griglia Verde, Griglia Rossa, Griglia Grigio Scuro	
<b>ANJ0755</b> <b>ANJ0757</b> <b>ANJ0747</b> <b>ANJ1998</b>	Manichetta Ø 99, con guarnizione Manichetta Ø116, con guarnizione Manichetta Ø125, con guarnizione Manichetta Ø160, con guarnizione	

**BORÉA**



Le bocchette regolabili BORÉA, in plastica bianca, sono studiate per l'immissione e l'estrazione dell'aria negli alloggi e nei locali lavorativi. Sono particolarmente adatte a installazioni a parete o a soffitto. Nel caso di utilizzo in immissione, i deflettori rimovibili consentono una immissione direzionale.

Interamente realizzati in poliestere, si compongono di un corpo, di un otturatore centrale rimovibile e di una griglia centrale otturabile permettendo diverse regolazioni della portata. Possono essere montate direttamente sul condotto oppure su manicotti di giunzione o di attraversamento.



	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)
BORÉA 80	74	110
BORÉA 125	119	165



Apertura (+)  
o chiusura (-)  
della griglia



Apertura (+)  
o chiusura (-)  
dell'otturatore

	Montaggio a Muro	Montaggio a soffitto	
Immissione	<p>Griglia aperta Otturatore chiuso</p>	<p>Griglia chiusa/Otturatore in posizione 1 Senza deflettori</p>	<p>Griglia chiusa/Otturatore in posizione 2 Senza deflettori</p>
Estrazione	<p>Griglia aperta/Otturatore in posizione 2 Senza deflettori</p>	<p>Griglia chiusa/Otturatore in posizione 1 Senza deflettori</p>	<p>Griglia chiusa/Otturatore in posizione 2 Senza deflettori</p>

**Accessori**

ANJ1154

Manicotto Placo metallico Ø80, L=100mm



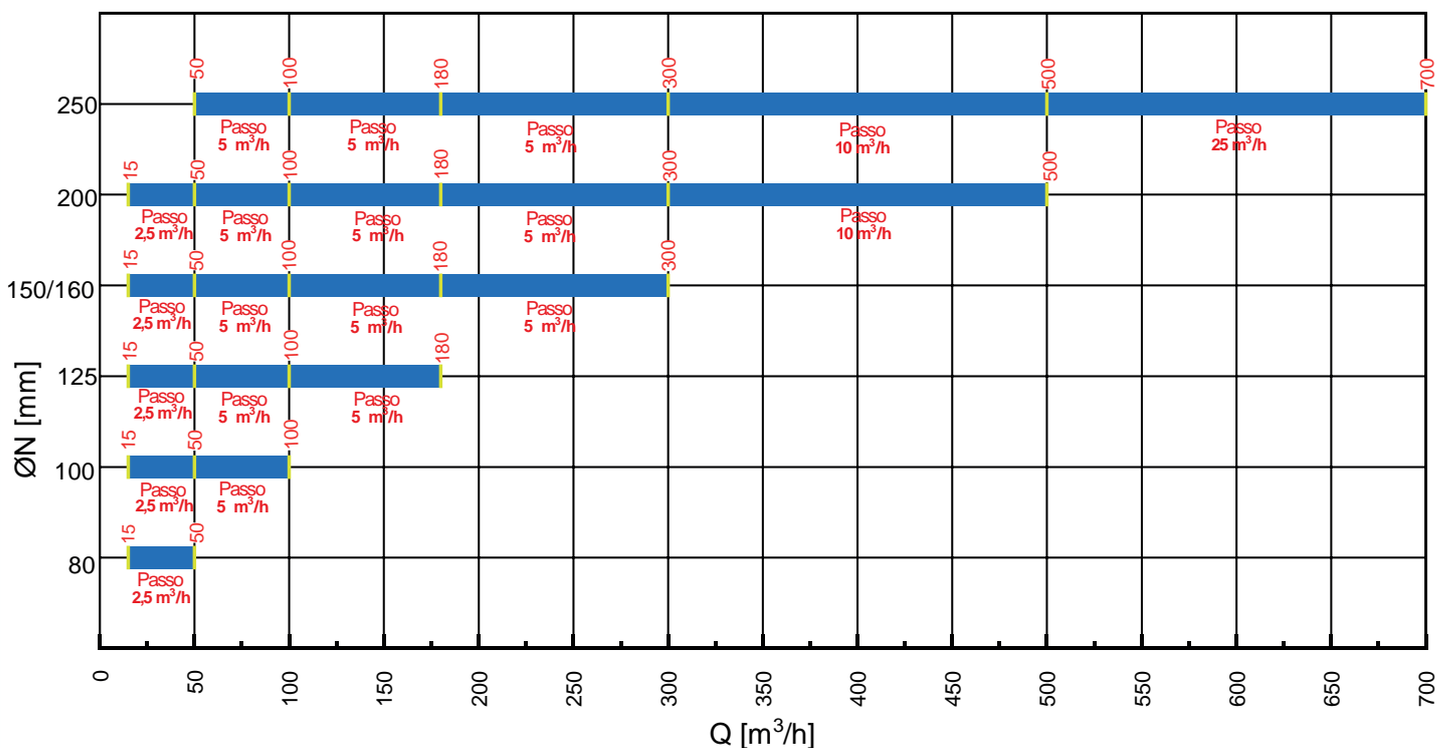
RD da 50 a 250 Pa



Regolatore di portata per sistemi a portata costante per condotti circolari. Tale regolatore è in grado di mantenere fissa la portata in condizioni di funzionamento variabili, evitando ogni regolazione o equilibratura sull'installazione. Il campo d'impiego è compreso tra 50 e 250 Pa. Possono essere utilizzati sia per la mandata che per la ripresa dell'aria, con una notevole facilità d'installazione per semplice incastro. Il mantenimento in sede e la tenuta sono garantiti da una guarnizione. La temperatura massima d'impiego è di 60 °C.

Sono disponibili nei diametri standard da 100 a 250 mm, con campi di utilizzo differenti secondo i diametri. La portata richiesta è impostabile allentando la vite anteriore e spostando manualmente l'elemento di regolazione. La scala graduata ai lati dell'apertura indica la portata impostata.

Tabella di selezione rapida



Selezionare il diametro e quindi la portata. Le portate disponibili sono rappresentate dalle barre azzurre. I segmenti gialli identificano la portata massima e minima ottenibile per ogni regolatore. Le portate non sono disponibili con continuità ma hanno un passo di regolazione indicato in rosso.

## Costruzione

Come standard costruttivo, i regolatori di portata della serie RD sono composti da un manicotto in plastica circolare ed un sistema autoregolante in PVC (classe M1) composto da una pala, una molla di equilibratura e di un pistone ammortizzatore.

### Dimensioni standard

- ØN [mm] 100, 125, 160, 200, 250

## Sistema di regolazione

Prima dell'installazione del regolatore è necessario calibrare la portata:

- Svitare di 1/4 di giro la vite di bloccaggio del modulo di regolazione tramite cacciavite <<torx n°10>>
- Spostare il modulo di regolazione in corrispondenza della portata desiderata sulla scala a destra o a sinistra dell'apertura.
- Serrare la vite di bloccaggio del modulo di regolazione.

È possibile ottenere portate diverse da quelle indicate posizionando il modulo di regolazione in una posizione intermedia.

Le regolazioni possibili in funzione delle dimensioni sono:

**RD Ø 80:** passo di regolazione → 2,5 m<sup>3</sup>/h

**RD Ø 100-125-160:** passo di regolazione → 5 m<sup>3</sup>/h

**RD Ø 200:** passo di regolazione → 10 m<sup>3</sup>/h

**RD Ø 250:** passo di regolazione → 25 m<sup>3</sup>/h

RD da Ø80 a Ø100



Esempio di regolazione a 50 m<sup>3</sup>/h.  
Regolatore posizionato sulla scala a sinistra

RD da Ø125 a Ø250



Esempio di regolazione a 180 m<sup>3</sup>/h.  
Regolatore posizionato sulla scala a destra

## Tabella di composizione

RD	Portata min [m <sup>3</sup> /h]	Portata max [m <sup>3</sup> /h]	Passo [m <sup>3</sup> /h]
Ø80	15	50	2,5
Ø100	15	50	2,5
Ø100	50	100	5
Ø125	15	50	2,5
Ø125	50	100	5
Ø125	100	180	5
Ø150	15	50	2,5
Ø150	50	100	5
Ø150	100	180	5
Ø150	180	300	5
Ø160	15	50	2,5
Ø160	50	100	5

RD	Portata min [m <sup>3</sup> /h]	Portata max [m <sup>3</sup> /h]	Passo [m <sup>3</sup> /h]
Ø160	100	180	5
Ø160	180	300	5
Ø200	15	50	2,5
Ø200	50	100	5
Ø200	100	180	5
Ø200	180	300	5
Ø200	300	500	10
Ø250	50	100	5
Ø250	100	180	5
Ø250	180	300	5
Ø250	300	500	10
Ø250	500	700	25

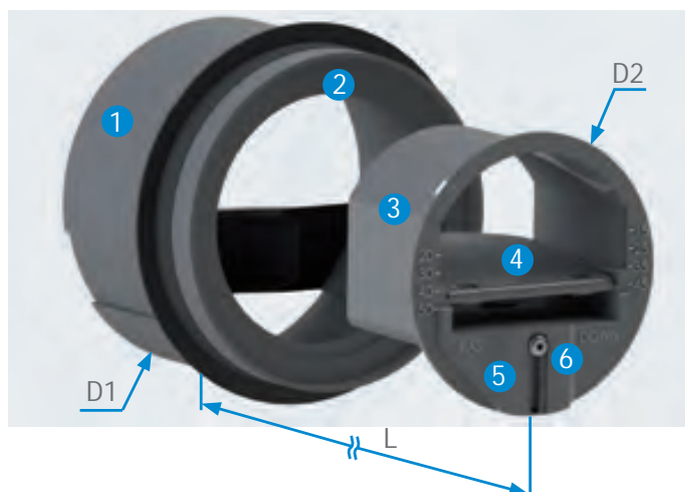
Dimensioni RD da Ø80 a Ø125 mm (da 15 a 100 m<sup>3</sup>/h)



RD	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)
Ø80 mm	76	73	55
Ø100 mm	96	93	60

- ① Manicotto con guarnizione
- ② Riduzione
- ③ Corpo
- ④ Elemento regolatore
- ⑤ Modulo di regolazione
- ⑥ Vite di bloccaggio del modulo di regolazione

Dimensioni RD da Ø125 a Ø250 mm



RD	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)
Ø125 mm	120	117	90
Ø150 mm	148	147	97
Ø160 mm	156	147	97
Ø200 mm	196	192	90
Ø250 mm	244	244	93

- ① Manicotto con guarnizione
- ② Riduzione
- ③ Corpo
- ④ Elemento regolatore
- ⑤ Modulo di regolazione
- ⑥ Vite di bloccaggio del modulo di regolazione

## Esempi di configurazione

Di seguito diversi esempi del regolatore nelle varie misure e intervalli di portata. Gli esempi riportati non esauriscono le varianti disponibili, riferirsi alla tabella a pagina <?>.

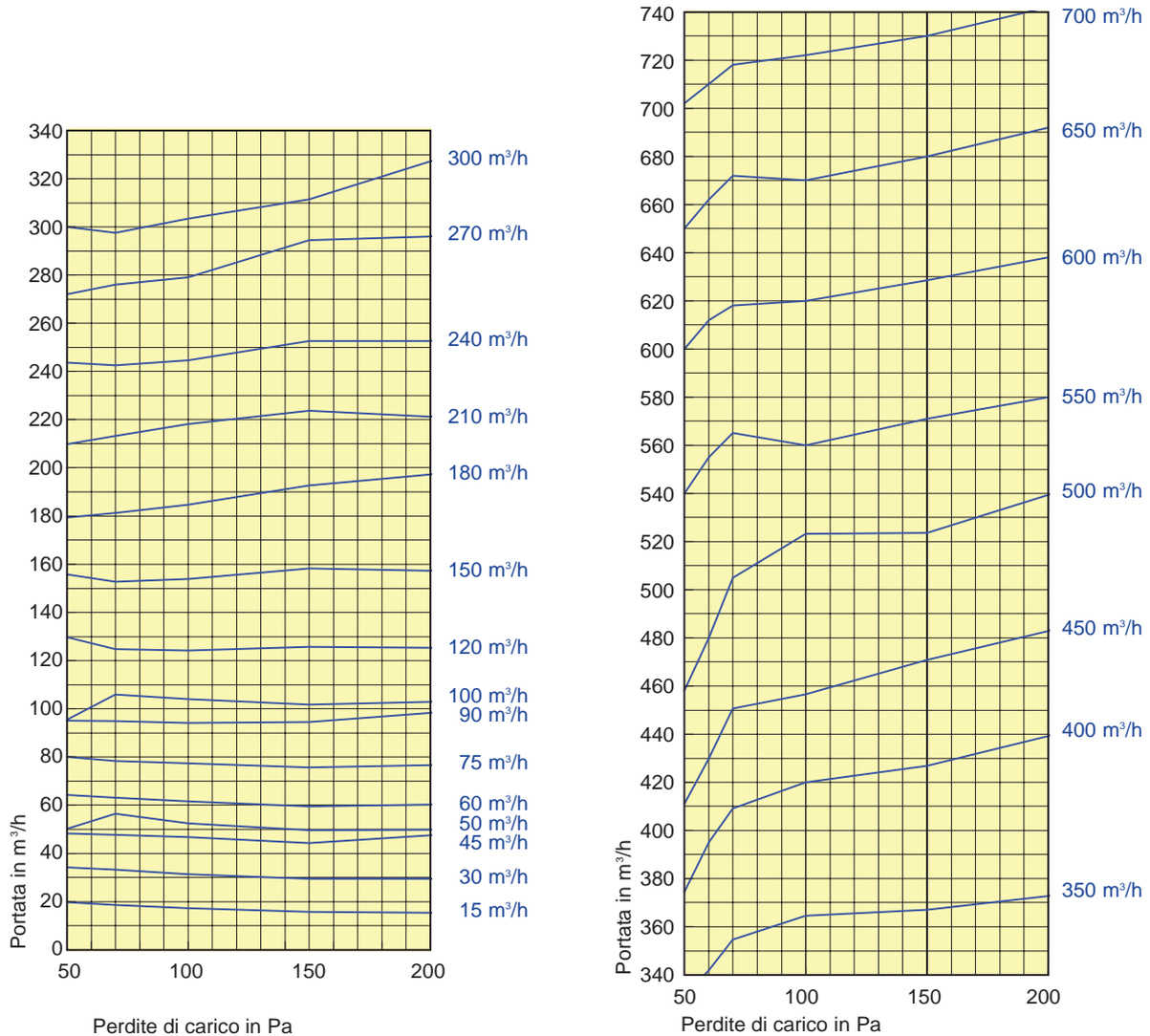
RD Ø 80	Portata da 15 a 50 m <sup>3</sup> /h passo 2,5 m <sup>3</sup> /h	
RD Ø 100	Portata da 15 a 50 m <sup>3</sup> /h passo 2,5 m <sup>3</sup> /h	
RD Ø 100	Portata da 50 a 100 m <sup>3</sup> /h passo 5 m <sup>3</sup> /h	
RD Ø 125	Portata da 15 a 50 m <sup>3</sup> /h passo 2,5 m <sup>3</sup> /h	
RD Ø 125	Portata da 50 a 100 m <sup>3</sup> /h passo 5 m <sup>3</sup> /h	
RD Ø 125	Portata da 100 a 180 m <sup>3</sup> /h passo 5 m <sup>3</sup> /h	
RD Ø 150/160	Portata da 50 a 100 m <sup>3</sup> /h passo 5 m <sup>3</sup> /h	
RD Ø 150/160	Portata da 100 a 180 m <sup>3</sup> /h passo 5 m <sup>3</sup> /h	
RD Ø 150/160	Portata da 180 a 300 m <sup>3</sup> /h passo 5 m <sup>3</sup> /h	

RD Ø 200	Portata da 100 a 180 m <sup>3</sup> /h passo 5 m <sup>3</sup> /h	
RD Ø 200	Portata da 180 a 300 m <sup>3</sup> /h passo 5 m <sup>3</sup> /h	
RD Ø 200	Portata da 300 a 500 m <sup>3</sup> /h passo 10 m <sup>3</sup> /h	
RD Ø 250	Portata da 180 a 300 m <sup>3</sup> /h passo 5 m <sup>3</sup> /h	
RD Ø 250	Portata da 180 a 300 m <sup>3</sup> /h passo 5 m <sup>3</sup> /h	
RD Ø 250	Portata da 180 a 300 m <sup>3</sup> /h passo 5 m <sup>3</sup> /h	

# Dati tecnici

## Rapporto di prova CETIAT per RD da Ø80 a Ø200 mm

Le curve sotto riportate mostrano le variazioni della portata dell'aria (m<sup>3</sup>/h) al variare delle perdite di carico Δp (Pa). I valori presentano tolleranze del 10%.

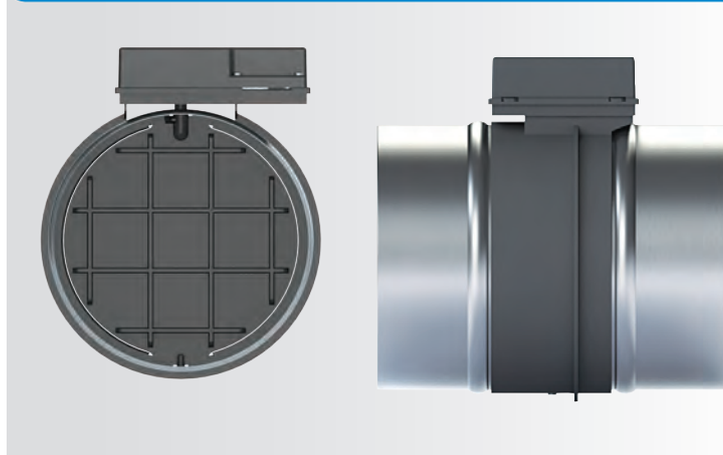


## Rumorosità [dB(A)]

Q (m <sup>3</sup> /h)	L <sub>w</sub> dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
15	25	29	32	35
30	26	31	35	38
45	27	33	36	39
60	32	37	39	42
75	32	37	40	42
90	32	38	41	44
120	30	34	39	42
150	33	37	41	45
180	34	40	44	47

Q (m <sup>3</sup> /h)	L <sub>w</sub> dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
210	34	40	42	44
240	35	41	44	47
270	37	43	45	49
300	33	37	42	45
350	35	40	44	47
400	37	42	45	50
450	38	44	46	51
500	39	46	48	53

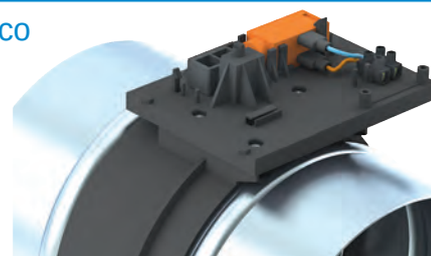
## RMVT



La serranda motorizzata RMVT é una valvola circolare pensata per isolare una sezione di una rete di ventilazione o di condizionamento. Come optional, la serranda può essere equipaggiata con un contatto di fine corsa che permette di installare un indicatore di fine corsa.

### Cilindro termico

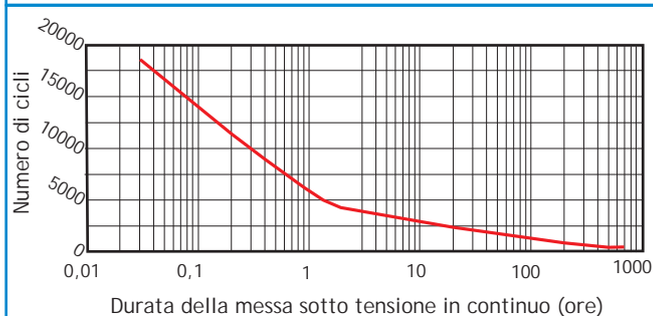
Comando  
230 V o 12/24 V



### Caratteristiche tecniche

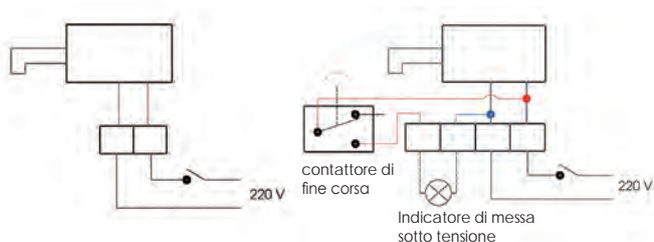
- Alimentazione 230 V (o 12/24 V) per cavi 2 x 0.75 mm<sup>2</sup>
- Assorbimento 3,5 W a 230 V (2,8 W a 24 V)
- Pressione di funzionamento:  $P \leq 200$  Pa
- Temperatura massima di utilizzo: 60°C
- Durata massima sotto tensione: 12 ore in continuo

Sotto la curva del numero di cicli massimi in funzione della durata sotto tensione.

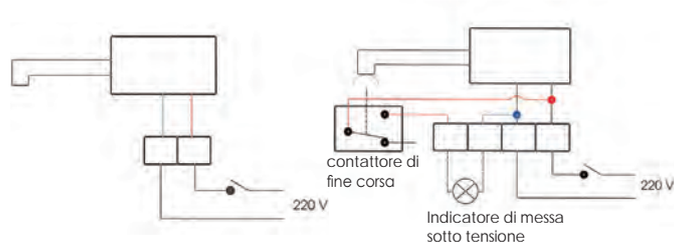


## Schema elettrico

### Normalmente aperto



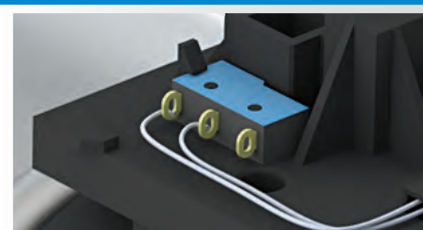
### Normalmente chiuso



## Accessori

Aggiungere FC alla fine del codice RMVT

Contatto di finecorsa FC



## Valvole motorizzate RMTV alimentazione 230 V

### Aperto sotto tensione 230V

1220	RMTV Ø 100 aperto sotto tensione
1221	RMTV Ø 125 aperto sotto tensione
1222	RMTV Ø 150 aperto sotto tensione
1223	RMTV Ø 160 aperto sotto tensione
1225	RMTV Ø 200 aperto sotto tensione



### Chiuso sotto tensione 230V

1280	RMTV Ø 100 chiuso sotto tensione
1281	RMTV Ø 125 chiuso sotto tensione
1282	RMTV Ø 150 chiuso sotto tensione
1283	RMTV Ø 160 chiuso sotto tensione
1285	RMTV Ø 200 chiuso sotto tensione

## Valvole motorizzate RMTV alimentazione 12/24 V

### Aperto sotto tensione 12/24V

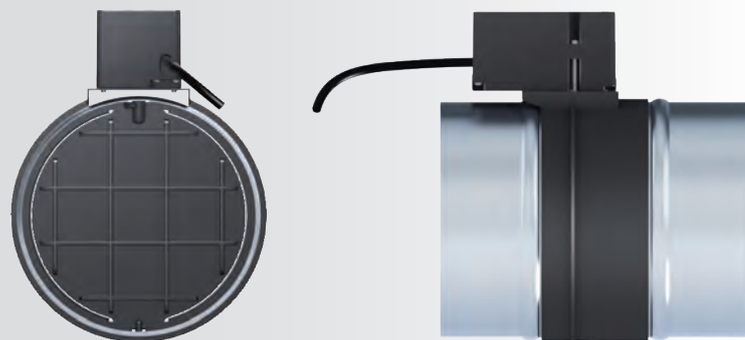
1230	RMTV Ø 100 aperto sotto tensione
1231	RMTV Ø 125 aperto sotto tensione
1232	RMTV Ø 150 aperto sotto tensione
1233	RMTV Ø 160 aperto sotto tensione
1235	RMTV Ø 200 aperto sotto tensione



### Chiuso sotto tensione 12/24V

1290	RMTV Ø 100 chiuso sotto tensione
1291	RMTV Ø 125 chiuso sotto tensione
1292	RMTV Ø 150 chiuso sotto tensione
1293	RMTV Ø 160 chiuso sotto tensione
1295	RMTV Ø 200 chiuso sotto tensione

## RM-ME e RM-ME bi-dèbits



### Motore Elettrico

Comando  
230 V o 12/24 V



### Caratteristiche tecniche

- Alimentazione 230 V (o 12/24 V) per cavi 2 x 0.75 mm<sup>2</sup>
- Assorbimento 3,5 W a 230 V (2,8 W a 24 V)
- Pressione di funzionamento:  $P \leq 200$  Pa
- Temperatura massima di utilizzo: 60°C
- Numero di cicli: 30000
- Coppia 0,3 Nm

La serranda motorizzata RM-ME è una valvola circolare destinata a isolare una parte di una rete di ventilazione o di condizionamento.

La serranda motorizzata RM-ME doppia portata è una valvola circolare destinata ad una regolazione su due livelli di portata, totale e parziale, una parte di una rete di ventilazione o di condizionamento.

## Valvole motorizzate RM-ME normalmente aperte

### Alimentazione 230V

1310	RM-ME Ø100 aperto sotto tensione
1311	RM-ME Ø125 aperto sotto tensione
1312	RM-ME Ø150 aperto sotto tensione
1313	RM-ME Ø160 aperto sotto tensione
1315	RM-ME Ø200 aperto sotto tensione

### Alimentazione 24V

1300	RM-ME Ø100 24V aperto sotto tensione
1301	RM-ME Ø125 24V aperto sotto tensione
1302	RM-ME Ø150 24V aperto sotto tensione
1303	RM-ME Ø160 24V aperto sotto tensione
1305	RM-ME Ø200 24V aperto sotto tensione



## Valvole motorizzate RM-ME doppia portata normalmente aperte

### Alimentazione 230V

1331	RM-ME doppia portata Ø125
1332	RM-ME doppia portata Ø150
1333	RM-ME doppia portata Ø160
1335	RM-ME doppia portata Ø200

### Alimentazione 24V

1341	RM-ME doppia portata Ø125 24V
1342	RM-ME doppia portata Ø150 24V
1343	RM-ME doppia portata Ø160 24V
1345	RM-ME doppia portata Ø200 24V







tecno-ventil s.p.a.

Via Parma, 2

26016 Spino d'Adda (CR)

Tel. +39 0373.980456

Fax +39 0373.980681

[www.tecnoventil.com](http://www.tecnoventil.com)

[info@tecnoventil.com](mailto:info@tecnoventil.com)