

Società _____
 Persona di riferimento _____
 Indirizzo _____
 CAP/città _____
 Telefono _____
 Fax _____
 Data di consegna _____

Indirizzo di consegna (se differente)

Società _____
 Persona di riferimento _____
 Indirizzo _____
 CAP/città _____
 Luogo/data/firma _____

Tipo di apparecchio e colori

Tipo di apparecchio

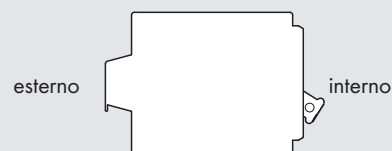
- tipo D (isolamento acustico, differenza di pressione) tipo DK (isolamento acustico, differenza di pressione, sportello elettrico 230 V~)

Colore esterno

- argento EV 1 bianco RAL 9016 colori speciali RAL _____

Colore interno

- argento EV 1 bianco RAL 9016 colori speciali RAL _____

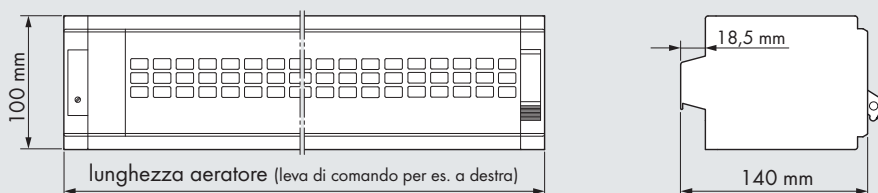


Tappi laterali

- bianco nero

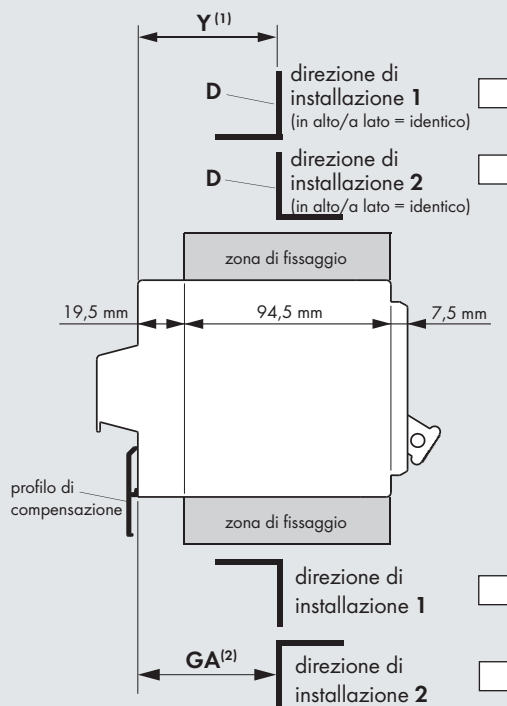
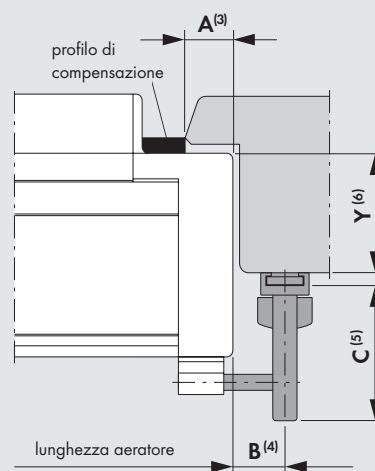


Dimensioni



Indicazioni utili per l'ordine

Posizione	1	2	3	4	5
Pezzo/i					
Lunghezza aeratore (508 - 3.000 mm)	mm	mm	mm	mm	mm
Isolamento acustico $R_{w1,q}$ in dB (39 dB o 42 dB)					
Installazione verticale nella spalletta Installazione verticale accanto al serramento, vista dall'interno	a sinistra <input type="checkbox"/> a destra <input type="checkbox"/>	a sinistra <input type="checkbox"/> a destra <input type="checkbox"/>	a sinistra <input type="checkbox"/> a destra <input type="checkbox"/>	a sinistra <input type="checkbox"/> a destra <input type="checkbox"/>	a sinistra <input type="checkbox"/> a destra <input type="checkbox"/>
Posizione leva di comando in caso di installazione verticale	in alto <input type="checkbox"/> in basso <input type="checkbox"/>	in alto <input type="checkbox"/> in basso <input type="checkbox"/>	in alto <input type="checkbox"/> in basso <input type="checkbox"/>	in alto <input type="checkbox"/> in basso <input type="checkbox"/>	in alto <input type="checkbox"/> in basso <input type="checkbox"/>
Posizione leva di comando in caso di installazione orizzontale	a sinistra <input type="checkbox"/> a destra <input type="checkbox"/>	a sinistra <input type="checkbox"/> a destra <input type="checkbox"/>	a sinistra <input type="checkbox"/> a destra <input type="checkbox"/>	a sinistra <input type="checkbox"/> a destra <input type="checkbox"/>	a sinistra <input type="checkbox"/> a destra <input type="checkbox"/>
Griglia di protezione					
Profilo di compensazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ev. quota ingombro aeratore rapportata all'aletta battuta telaio [vedi quota A , disegno sotto (pag. 2)]	_____ mm	_____ mm	_____ mm	_____ mm	_____ mm
Apertura di ventilazione supplementare (per lunghezze da 1.400 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limitatore della portata in volume	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Angolare (20 mm x 20 mm x 2 mm)**Attenzione!** Gli angolari si possono posizionare solo nella zona di fissaggio!
 installazione nel traverso installazione nella cava vetro
Condizioni di fornitura angolare parte superiore
 non montato montato, quota **Y** _____ mm
Condizioni di fornitura angolare parte laterale
 non montato montato
Condizioni di fornitura angolare parte inferiore
 non montato montato, quota **GA** _____ mm
Direzione di installazione (contrassegnare nel disegno)**Angolare parte inferiore, dedotta la quota A** (vedi disegno sotto)
 sì no
Altre informazioni
 preforato con \varnothing 4,2 mm (vedi disegno D)
⁽¹⁾ Y = profondità battuta senza lo spessore della guarnizione (ad aeratore montato)⁽²⁾ GA = sede vetro (rispettare lo spessore della guarnizione)**Asta**
 pezzo/i
Colore asta
 argento EV 1 bianco RAL 9016
 colori speciali RAL _____
Colore parti in PVC
 bianco nero
Lunghezza asta
 600 mm 1.000 mm
 800 mm _____ mm (variabile ogni 50 mm)
Asse asta di comando e profondità leva di comando, standard
 asse asta di comando = 100 mm; profondità leva di comando = 135 mm
Asse asta di comando e profondità leva di comando, in alternativa (su misura)
 B _____ mm (min 8 mm / max 80 mm) **Y** _____ mm
⁽³⁾ A = quota ingombro aeratore rapportata all'aletta battuta telaio⁽⁴⁾ B 22 = asse asta di comando⁽⁵⁾ C = profondità leva di comando = 91 - Y⁽⁶⁾ Y = profondità battuta senza lo spessore della guarnizione (ad aeratore montato)**SIEGENIA®**Via Varese, 36
20020 Lainate MI
ITALIATelefono: +39 02 9353601
Fax: +39 02 93799043
info-i@siegenia.com
www.siegenia.com