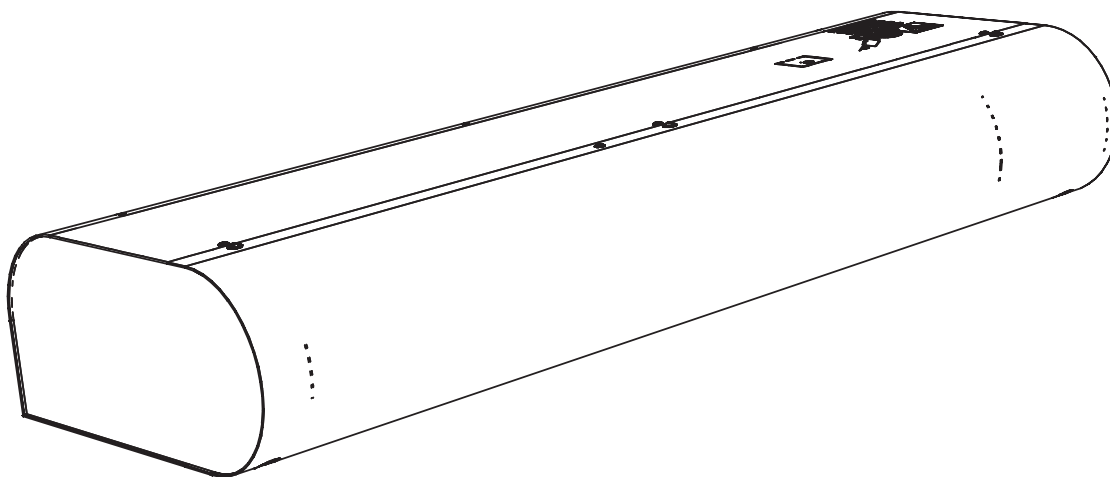


ESSENSSE

INSTALLAZIONE



**VCE-A-xx,
VCE-B-xx
VCE-C-xx**

CE

1. PRIMA DI INIZIARE

Simbolo	Significato
 ATTENZIONE!	Avvertenza o nota
 NON OMETTERE!	Istruzioni importanti
 COSA SERVE	Consigli pratici e informazioni
 INFORMAZIONI TECNICHE	Ulteriori informazioni tecniche dettagliate
	Riferimento a un'altra parte/ sezione del manuale utente



Prima dell'installazione, studiare attentamente la parte **Uso sicuro delle cortine d'aria**, dove è possibile trovare tutte le istruzioni per l'uso sicuro e corretto del prodotto.

Il presente manuale contiene istruzioni importanti per l'installazione corretta di una cortina d'aria. Leggere attentamente e attenersi alle seguenti istruzioni prima di installare la cortina d'aria! Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche, anche alla documentazione tecnica, senza preavviso. Conservare il manuale d'uso per uso futuro. Considerare le istruzioni nel manuale utente come parte del prodotto.

Dichiarazione di conformità

I dettagli sono consultabili sul sito www.2VV.cz

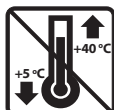
2. DISIMBALLAGGIO

2.1 CONTROLLARE LA SPEDIZIONE

NON OMETTERE!

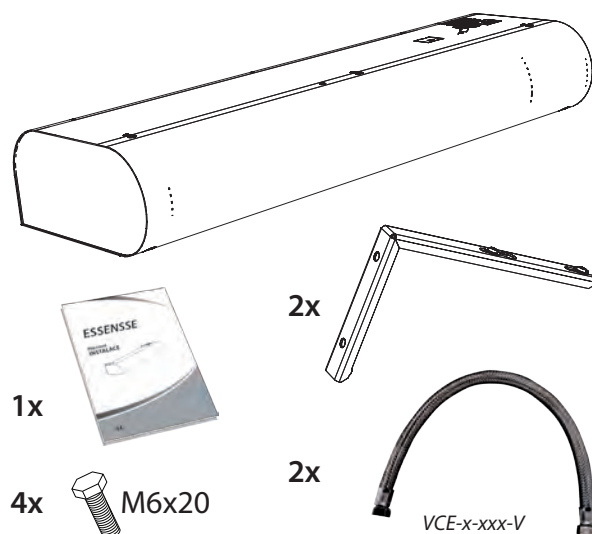
Verificare immediatamente alla consegna che il prodotto imballato non risulti danneggiato. Se l'imballaggio risulta danneggiato, notificare il vettore. Se non viene sporto reclamo nei tempi previsti, non sarà possibile effettuare richieste in garanzia in futuro.

- Verificare che la tipologia del prodotto sia quella ordinata. In caso di discrepanze, non disimballare la cortina d'aria e segnalare immediatamente il difetto al fornitore.
- Dopo il disimballaggio, controllare per verificare che la cortina d'aria e gli altri componenti siano in buono stato. In caso di dubbio, contattare il fornitore.
- Non installare mai una cortina d'aria danneggiata!
- Se la cortina non viene disimballata subito dopo la consegna deve essere conservata in un ambiente asciutto e al chiuso con una temperatura ambiente tra **+5 °C e +40 °C**



	Tutti i materiali di imballaggio utilizzati sono ecologici e possono essere riutilizzati o riciclati. Contribuite attivamente a proteggere l'ambiente smaltendo e riciclando i materiali d'imballaggio in modo corretto.	
--	---	--

2.2 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

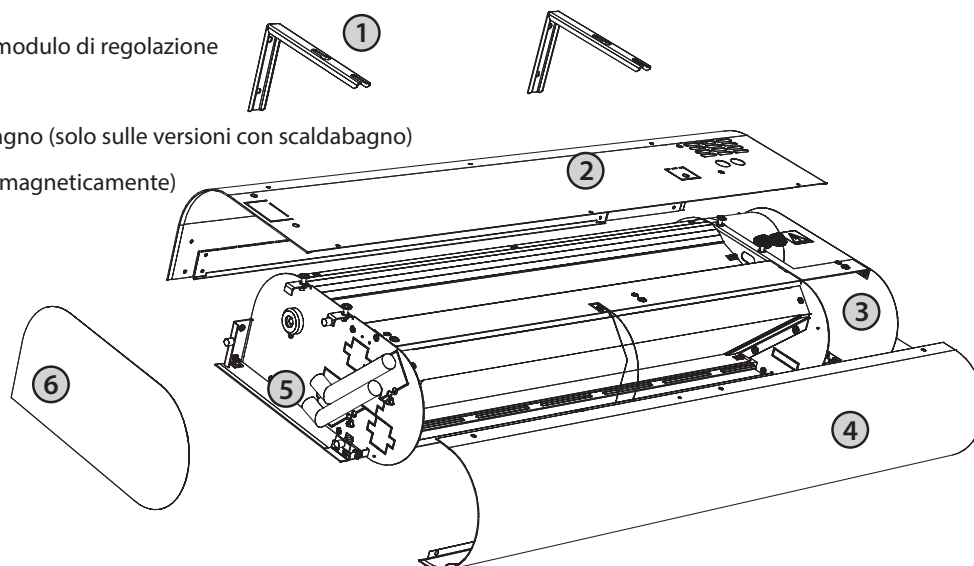


NON OMETTERE!

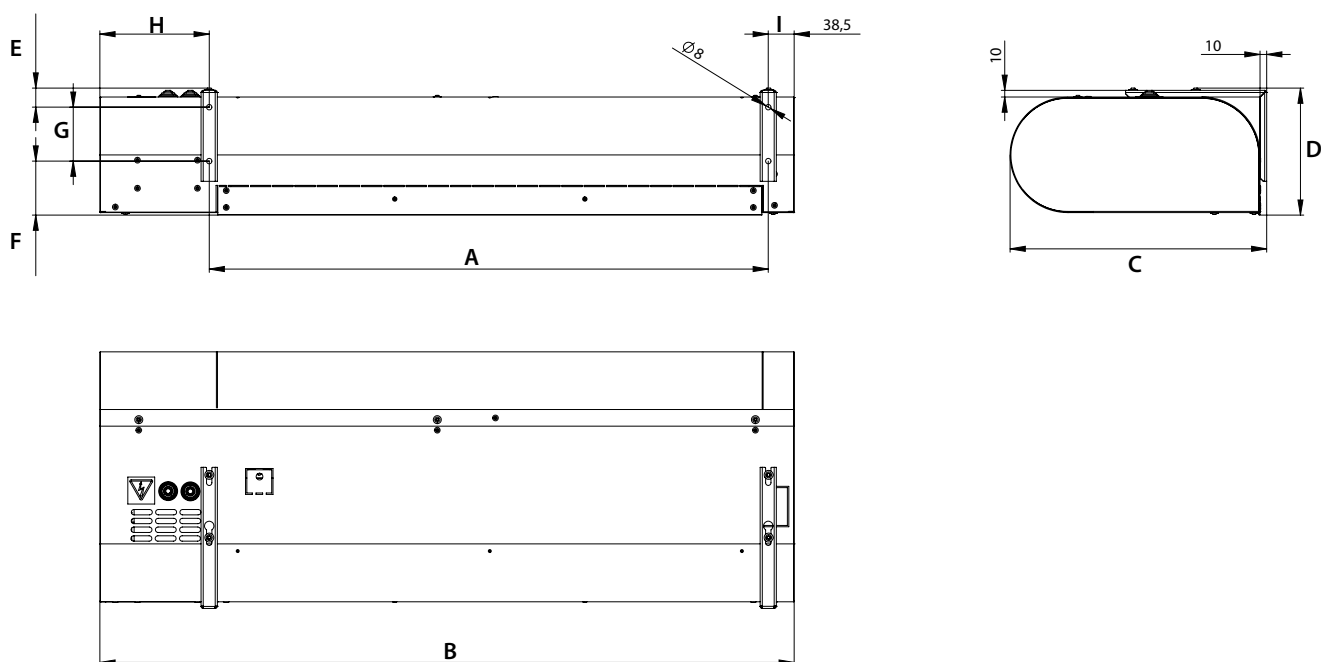
- Nel caso in cui l'unità di ventilazione sia stata trasportata ad una temperatura inferiore a **0 °C**, è necessario lasciare l'unità per almeno **2 ore** senza accenderla, per consentire alla temperatura all'interno dell'unità di uniformarsi alla temperatura dell'area circostante.

3. COMPONENTI PRINCIPALI

- 1 Staffe di montaggio
- 2 Coperchio superiore
- 3 Area per il collegamento del modulo di regolazione
- 4 Coperchio di aspirazione
- 5 Collegamento per lo scaldabagno (solo sulle versioni con scaldabagno)
- 6 Coperchio laterale (collegato magneticamente)



4. DIMENSIONI



Tipo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
VCE-A-100-X-...	834	1035	347	179	24	60	80	169	32
VCE-A-150-X-...	1334	1535	347	179	24	60	80	169	32
VCE-A-200-X-...	1834	2035	347	179	24	60	80	169	32
VCE-B-100-X-...	829	1030	381	189	29	80	80	163	38
VCE-B-150-X-...	1330	1530	381	189	29	80	80	163	38
VCE-B-200-X-...	1830	2030	381	189	29	80	80	163	38
VCE-C-100-X-...	825	1075	441	250	50	110	90	203	38
VCE-C-150-X-...	1337	1577	441	250	50	110	90	203	38
VCE-C-200-X-...	1837	2077	441	250	50	110	90	203	38

i diametri del tubo per il collegamento dello scaldabagno sono G1/2".

5. PARAMETRI TECNICI

VCE-A

Tipo	Altezza di installazione consigliata [m]*	Uscita dell'aria [m³/h]			Pressione acustica [dB(A)]**		Uscita di potenza del riscaldatore [kW]***	Consumo totale [V/A]	Consumo del motore [V/A]	Aumento della temperatura Δt [°C]***	Frequenza di alimentazione [Hz]	Peso [kg]****
		Velocità 3	Velocità 2	Velocità 1	3m	5m						
VCE-A-100-E-...	2,2	980	880	760	48,5	44,0	4,7	400/7,1	230/0,3	14	50	15
VCE-A-150-E-...		1440	1330	1170	50,3	45,9	7,6	400/11,4	230/0,4	15	50	20
VCE-A-200-E-...		2000	1730	1460	50,9	46,5	9,5	400/14,1	230/0,5	14	50	25
VCE-A-100-S-...		990	890	770	48,5	44,0	-	230/0,3	230/0,3	-	50	14
VCE-A-150-S-...		1490	1360	1190	50,3	45,9	-	230/0,4	230/0,4	-	50	18
VCE-A-200-S-...		2050	1770	1500	50,9	46,5	-	230/0,5	230/0,5	-	50	23
VCE-A-100-G-...		980	880	760	48,5	44,0	2,5	400/6,1	230/0,3	7	50	15
VCE-A-150-G-...		1440	1330	1170	50,3	45,9	4,9	400/8,4	230/0,4	10	50	20
VCE-A-200-G-...		2000	1730	1460	50,9	46,5	6,0	400/10,3	230/0,5	9	50	25

* Altezza di installazione massima consigliata adatta per la maggior parte delle applicazioni (può variare in base alle condizioni esistenti al punto di installazione).

** Pressione acustica misurata a 3 e 5 m di distanza dal dispositivo alla velocità massima del motore. Coefficiente di direzione Q: 2

*** Temperatura dell'aria di aspirazione +18°C, al massimo livello di riscaldamento e alla massima velocità della ventola.

**** Peso senza regolazione.

VCE-B

Tipo	Altezza di installazione consigliata [m]*	Uscita dell'aria [m³/h]			Pressione acustica [dB(A)]**		Uscita di potenza del riscaldatore [kW]***	Consumo totale [V/A]	Consumo del motore [V/A]	Aumento della temperatura Δt [°C]***	Frequenza di alimentazione [Hz]	Peso [kg]****
		Velocità 3	Velocità 2	Velocità 1	3m	5m						
VCE-B-100-E-...	3	1440	1320	1120	1120	51,5	6,0	400/10,2	230/0,6	12	50	16
VCE-B-150-E-...		2130	1860	1500	1500	52,6	10,0	400/15,9	230/0,7	15	50	22
VCE-B-200-E-...		2790	1160	1770	1770	53,0	12,6	400/19,6	230/0,8	14	50	27
VCE-B-100-V-...		1280	1190	1010	1010	51,3	9,6	230/0,6	230/0,6	24	50	17
VCE-B-150-V-...		1900	1720	1410	1410	49,9	15,7	230/0,7	230/0,7	26	50	23
VCE-B-200-V-...		2550	2160	1730	1730	49,7	22,4	230/0,8	230/0,8	27	50	28
VCE-B-100-S-...		1460	1340	1140	1140	52,0	-	230/0,6	230/0,6	-	50	15
VCE-B-150-S-...		2190	1880	1530	1530	54,2	-	230/0,7	230/0,7	-	50	20
VCE-B-200-S-...		2900	2290	1800	1800	53,2	-	230/0,8	230/0,8	-	50	24
VCE-B-100-F-...		1440	1320	1120	1120	51,5	9,5	400/14,0	230/0,6	21	50	16
VCE-B-150-F-...		2130	1860	1500	1500	52,6	15,0	400/22,8	230/0,7	22	50	22
VCE-B-200-F-...		2790	2260	1770	1770	53,0	19,0	400/28,3	230/0,8	20	50	27
VCE-B-100-G-...		1440	1320	1120	1120	51,5	4,9	400/ 7,4	230/0,6	10	50	16
VCE-B-150-G-...		2130	1860	1500	1500	52,6	7,8	400/11,6	230/0,7	11	50	22
VCE-B-200-G-...		2790	2260	1770	1770	53,0	9,5	400/14,6	230/0,8	10	50	27

* Altezza di installazione massima consigliata adatta per la maggior parte delle applicazioni (può variare in base alle condizioni esistenti al punto di installazione).

** Pressione acustica misurata a 3 e 5 m di distanza dal dispositivo alla velocità massima del motore. Coefficiente di direzione Q: 2

*** Temperatura dell'aria di aspirazione +18°C, al massimo livello di riscaldamento (90/70) e alla massima velocità della ventola.

**** Peso senza regolazione.

5. PARAMETRI TECNICI

VCE-C

Tipo	Altezza di installazione consigliata [m]*	Uscita dell'aria [m³/h]			Pressione acustica [dB(A)]**		Uscita di potenza del riscaldatore [kW]***	Consumo totale [V/A]	Consumo del motore [V/A]	Aumento della temperatura Δt [°C]***	Frequenza di alimentazione [Hz]	Peso [kg]****
		Velocità 3	Velocità 2	Velocità 1	3m	5m						
VCE-C-100-E-...	4	2630	-	-	66,9	62,4	9,5	400/14,9	230/1,3	10	50	24
VCE-C-150-E-...		3810	-	-	67,1	62,7	15,0	400/23,9	230/1,8	12	50	31
VCE-C-200-E-...		5460	-	-	68,8	64,4	19,0	400/29,7	230/2,3	10	50	39
VCE-C-100-V-...		2150	-	-	61,7	57,3		230/1,0	230/1,0		50	25
VCE-C-150-V-...		3130	-	-	63,2	58,7		230/1,4	230/1,4		50	33
VCE-C-200-V-...		4600	-	-	64,3	59,9		230/1,6	230/1,6		50	42
VCE-C-100-S-...		2680	-	-	67,4	63,0	-	230/1,3	230/1,3	-	50	23
VCE-C-150-S-...		3950	-	-	67,9	63,5	-	230/1,9	230/1,9	-	50	29
VCE-C-200-S-...		5700	-	-	69,2	64,8	-	230/2,6	230/2,6	-	50	37
VCE-C-100-G-...		2630	-	-	66,9	62,4	6,2	400/10,4	230/1,3	7	50	24
VCE-C-150-G-...		3810	-	-	67,1	62,7	10,0	400/15,8	230/1,8	8	50	31
VCE-C-200-G-...		5460	-	-	68,8	64,4	12,5	400/19,4	230/2,3	7	50	39

* Altezza di installazione massima consigliata adatta per la maggior parte delle applicazioni (può variare in base alle condizioni esistenti al punto di installazione).

** Pressione acustica misurata a 3 e 5 m di distanza dal dispositivo alla velocità massima del motore. Coefficiente di direzione Q: 2

*** Temperatura dell'aria di aspirazione +18°C, al massimo livello di riscaldamento (90/70) e alla massima velocità della ventola.

**** Peso senza regolazione.

Tipo	Uscita dell'aria [m³/h]	Uscita del riscaldamento [kW]	Temperatura allo scarico [°C]	Perditi di pressione [kPa]
VCE-B-100-V-...	1280	9,6	42,3	0,5
VCE-B-150-V-...	1900	15,7	44,9	2,6
VCE-B-200-V-...	2550	22,4	46,6	3,2
VCE-C-100-V-...	2150			
VCE-C-150-V-...	3130			
VCE-C-200-V-...	4600			

Cortina d'aria con scaldabagno per un gradiente della temperatura dell'acqua di 90/70 °C e una temperatura dell'aria di aspirazione di +18 °C.

Tipo	Uscita dell'aria [m³/h]	Uscita del riscaldamento [kW]	Temperatura allo scarico [°C]	Perditi di pressione [kPa]
VCE-B-100-V-...	1280	8,0	37,9	0,4
VCE-B-150-V-...	1900	13,0	40,0	2,0
VCE-B-200-V-...	2550	18,6	41,4	2,2
VCE-C-100-V-...	2150			
VCE-C-150-V-...	3130			
VCE-C-200-V-...	4600			

Cortina d'aria con scaldabagno per un gradiente della temperatura dell'acqua di 80/60 °C e una temperatura dell'aria di aspirazione di +18 °C.

5. PARAMETRI TECNICI

Tipo	Uscita dell'aria [m ³ /h]	Uscita del riscaldamento [kW]	Temperatura allo scarico [°C]	Perditi di pressione [kPa]
VCE-B-100-V-...	1280	6,3	33,6	0,2
VCE-B-150-V-...	1900	10,3	35,2	1,5
VCE-B-200-V-...	2550	14,8	36,4	1,4
VCE-C-100-V-...	2150			
VCE-C-150-V-...	3130			
VCE-C-200-V-...	4600			

Cortina d'aria con scaldabagno per un gradiente della temperatura dell'acqua di 70/50 °C e una temperatura dell'aria di aspirazione di +18 °C.

Tipo	Uscita dell'aria [m ³ /h]	Uscita del riscaldamento [kW]	Temperatura allo scarico [°C]	Perditi di pressione [kPa]
VCE-B-100-V-...	1280	4,7	29,5	0,2
VCE-B-150-V-...	1900	7,7	30,7	1,0
VCE-B-200-V-...	2550	12,2	31,5	0,8
VCE-C-100-V-...	2150			
VCE-C-150-V-...	3130			
VCE-C-200-V-...	4600			

Cortina d'aria con scaldabagno per un gradiente della temperatura dell'acqua di 60/40 °C e una temperatura dell'aria di aspirazione di +18 °C.



L'utilizzo dello scaldabagno realizzato in materiali Cu/Al è previsto per una temperatura di funzionamento massima dell'acqua di +100 °C e una pressione di esercizio massima di 1,6 MPa.

6. INSTALLAZIONE

6.1 CONDIZIONI OPERATIVE:

La cortina d'aria è progettata per il funzionamento in un ambiente interno asciutto in un intervallo da 5°C a +40°C e a un'umidità relativa fino a un massimo dell'80%, per il trasporto d'aria priva di polvere, grassi, emissioni chimiche e altri agenti inquinanti. Il valore di protezione elettrica della cortina d'aria è IP 20 (protezione da corpi di dimensioni superiori a 12,5 mm, non impermeabili). Le cortine d'aria con un riscaldatore elettrico sono munite di un termostato di funzionamento con reset automatico (situato su ogni elemento riscaldante) e di un termostato di emergenza con reset manuale. Gli scambiatori ad acqua bollente sono progettati per una temperatura massima di esercizio dell'acqua di +100°C e una pressione di esercizio massima di 1,6 MPa. Il design della cortina d'aria deve essere sempre realizzato da un tecnico specializzato in impianti HVAC e di riscaldamento centralizzato.

6.2 CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE

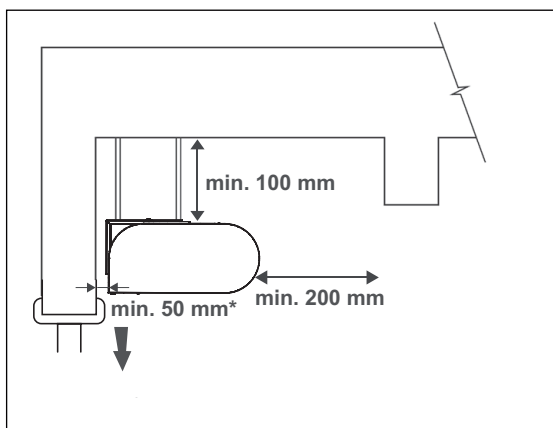
L'installazione e assemblaggio di una cortina d'aria può essere effettuato esclusivamente da una persona in possesso delle qualifiche adatte e di strumenti e apparecchi adeguati. La cortina d'aria è fornita in dotazione con 2x staffe di montaggio fissate alla parte superiore dell'involucro della cortina come dotazione standard. Se si desidera installare la cortina su delle aste filettate, è necessario ordinarle separatamente. Per il funzionamento corretto della cortina, è necessario attenersi alle seguenti regole:

6. INSTALLAZIONE

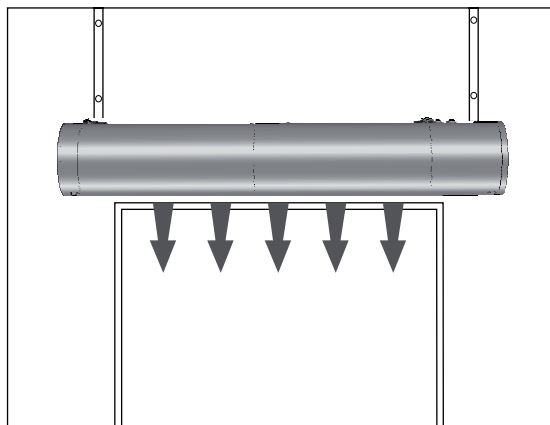


NON OMETTERE!

- È necessario rispettare le distanze di spazio minime della cortina d'aria (vedere immagine - distanze di spazio) relativamente alla infiammabilità dei materiali.
- Le distanze relative all'infiammabilità dei materiali vengono determinate dal tecnico di progetto, rispettando i codici validi nel luogo di installazione della cortina d'aria.
- La cortina d'aria può essere installata solo in posizione orizzontale.
- Per il funzionamento corretto della cortina, devono esserci almeno 200 mm di spazio libero davanti al coperchio di ingresso dell'aspirazione.
- Lo scarico della cortina deve essere situato il più vicino possibile alla porta o all'apertura della cortina.
- La cortina deve sovrapporre l'apertura su entrambi i lati di almeno 100 mm.
- Se si installa la cortina sopra una porta, posizionarla il più vicino possibile all'estremità superiore della porta. Assicurarsi che non vi siano oggetti che facciano da schermo all'aspirazione o allo scarico e che il flusso dell'aria possa circolare liberamente nell'ambiente, vedere l'immagine.



* Se le condizioni richiedono un flusso d'aspirazione superiore al normale, è necessario mantenere uno spazio di almeno 50 mm dalla parete per consentire il movimento.



6.3 PROCEDURA

DI INSTALLAZIONE DELLA CORTINA D'ARIA:

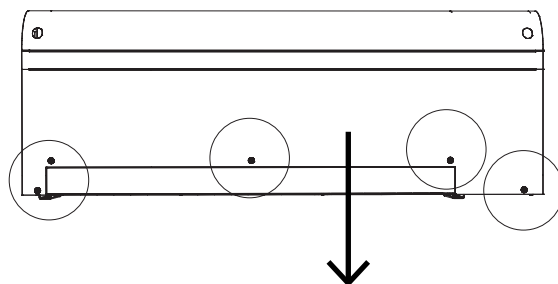
1. Installazione del tubo di erogazione flessibile

- solo sulla versione ad acqua

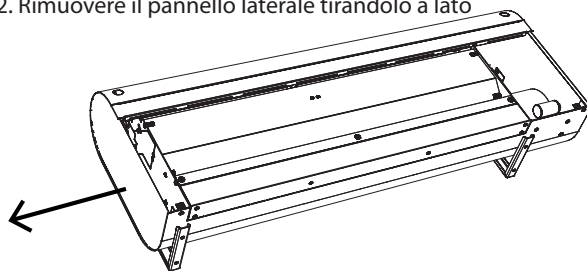
- Si consiglia di utilizzare tubi flessibili per il collegamento dello scaldabagno
- Il collegamento e i test di pressione del riscaldatore devono essere effettuati da una persona qualificata nel campo idraulico, che deve sempre attenersi alle norme e ai regolamenti validi nel paese in questione
- Il riscaldatore è progettato per l'utilizzo dell'acqua con una pressione massima di 1,6 MPa e una temperatura massima di +100 °C
- **Montaggio del tubo flessibile prima di installare le staffe**

2. Procedura di installazione

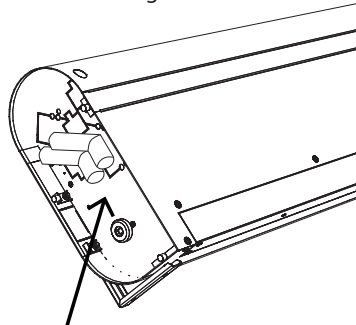
1. Rimuovere le viti del coperchio inferiore e rimuovere il coperchio



2. Rimuovere il pannello laterale tirandolo a lato



3. Piega il foglio metallico come indicato nell'immagine; tirare i tubi di erogazione dell'acqua in dotazione attraverso l'apertura realizzata. Collegare i tubi e chiudere il coperchio laterale.

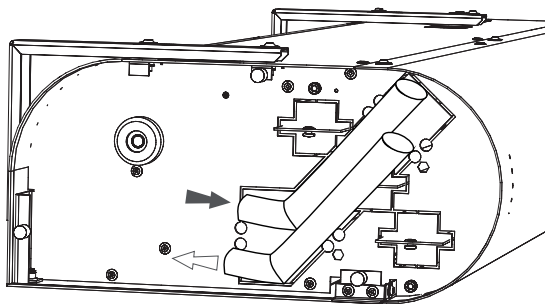


6. INSTALLAZIONE



NON OMETTERE!

- Collegare i tubi in disposizione contraria al flusso, il collegamento dell'acqua calda e dell'acqua di ritorno viene indicato nell'immagine (immagine sottostante).
- Consigliamo di fissare dei raccordi di arresto sull'ingresso e l'uscita del riscaldatore per rendere possibile l'arresto dell'acqua



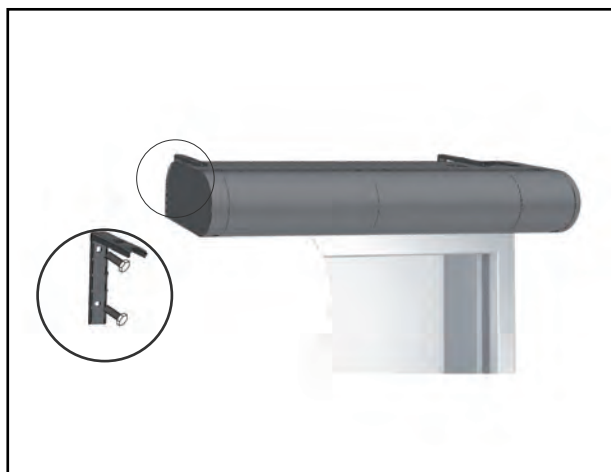
3. Sospensione della cortina nella posizione di installazione

Misurare i fori di installazione, misurare le dimensioni e preparare i montaggi della cortina - vedere la tabella Dimensioni a pagina 4.

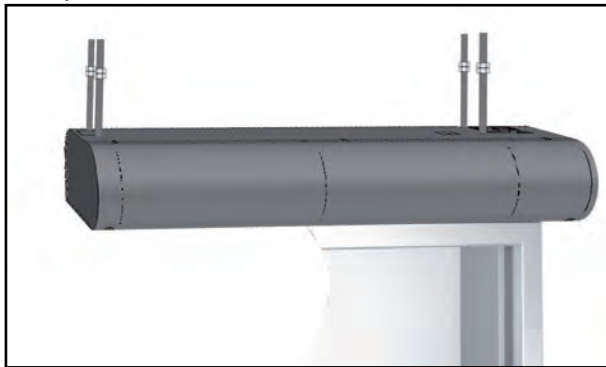
La cortina deve essere installata in modo tale che l'estremità inferiore della cortina sia più vicina possibile all'estremità della porta. Attenersi alle distanze di spazio minime durante l'installazione.

La cortina d'aria può essere normalmente installata in due modi:

1. Utilizzare le staffe d'installazione e montarla sulla parete.

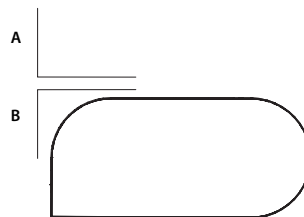


2. Sospenderla sulle aste filettate.



Normalmente la cortina viene sospesa sulle staffe d'installazione sopra la porta se il luogo d'installazione lo consente. Quando si utilizzano le staffe, si hanno le seguenti opzioni:

- a - può essere utilizzato nel caso in cui vi siano almeno 15 cm sopra la cortina e all'utente non dispiace che le staffe siano visibili.
- b - dà l'opzione per l'installazione nel caso di spazio ridotto sopra la cortina (tuttavia, almeno 5 cm). In tal caso le staffe non sono visibili.



Se è presente una finestra di ventilazione sopra la porta o un altro materiale che impedisce l'installazione di una staffa, è possibile usare delle aste filettate e sospendere la cortina dal soffitto collegandola direttamente ai tasselli (vedere più avanti nel testo).

Installazione con le staffe di montaggio



COSA SERVE

- 4x tasselli (non in dotazione)
- 4x bulloni (non in dotazione)

Svitare le staffe e, seguendo il diagramma delle dimensioni (vedere „Dimensioni”), misurare i fori sulla parete (attenersi alle regole di installazione). Ricordarsi che è necessario scegliere se installare la cortina secondo le modalità A o B e sulla base di questo impostare l'altezza dei fori! Riavvitare i bulloni utilizzati per il collegamento della staffa nei fori presenti nella cortina (solo parzialmente nella cortina) e sospendere la cortina su questi bulloni. **Verificare che la cortina sia fissata correttamente in modo tale che la cortina non fuoriesca accidentalmente.**

Installazione con le aste filettate

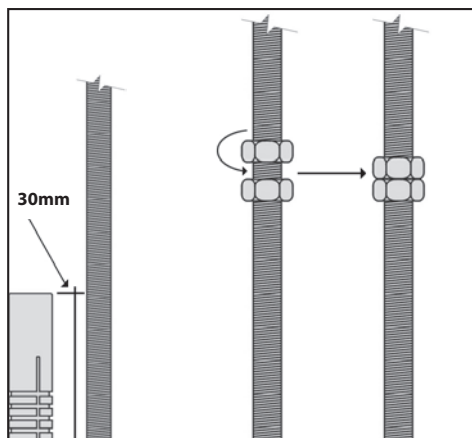


COSA SERVE

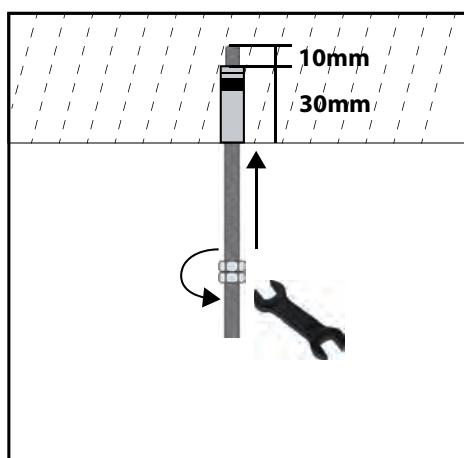
- 4x fissaggio da 6mm (non in dotazione)
- 4x asta filettata M6 (non in dotazione)
- 8x dado M6 (non in dotazione)
- Chiave M10 (non in dotazione)

6. INSTALLAZIONE

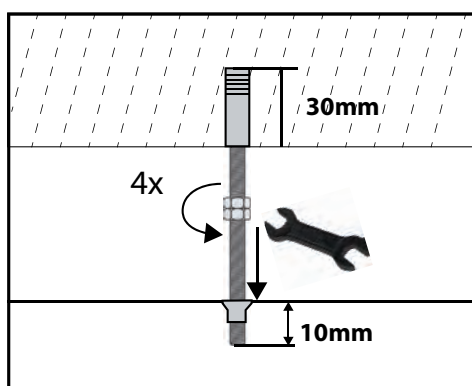
Prima dell'installazione effettiva, verificare che la struttura del soffitto abbia la capacità portante per sostenere il peso della cortina. Eseguire l'installazione seguendo le immagini sottostanti:



1. Fissaggio al soffitto



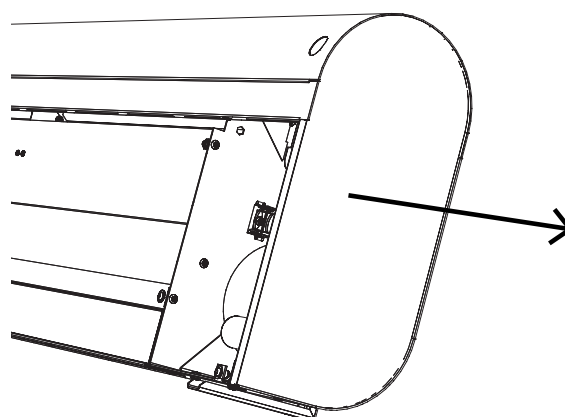
2. Fissaggio alla cortina



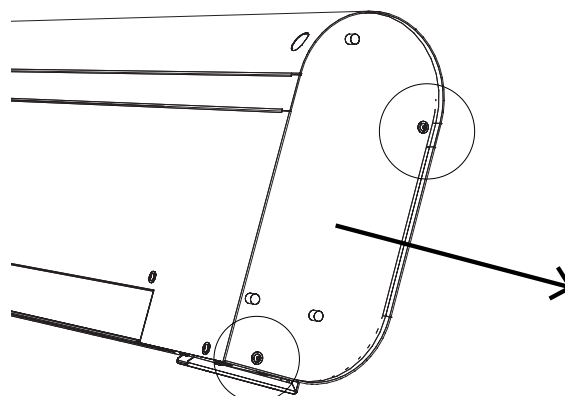
4. Installazione del modulo di regolazione (le istruzioni dettagliate si trovano nel manuale del modulo di regolazione specifico)

La seguente procedura richiede la rimozione del coperchio inferiore.

4.1 Rimuovere il pannello laterale designato, che è fissato magneticamente dal lato del motore.



4.2. Utilizzando una chiave Allen M5, rimuovere i bulloni designati e svitare il pannello laterale interno.



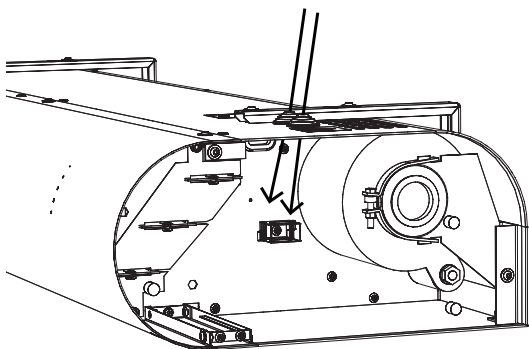
6. INSTALLAZIONE

4.3. Passaggio dei cavi di alimentazione

Far passare una sezione del cavo di lunghezza sufficiente attraverso l'unità.

Far passare il cavo di comunicazione se si ha intenzione di utilizzare il modulo di regolazione DM.

Far passare i cavi per gli accessori, se utilizzati.

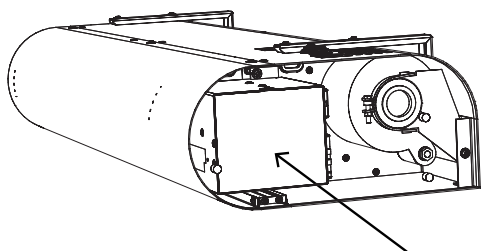


⚠ ATTENZIONE!

Il cavo di alimentazione deve essere determinato dal tecnico di progetto nell'edificio in questione, deve essere conforme alle norme e ai codici e rispettare i parametri di prestazione e installazione della cortina.

4.4. Installazione del modulo di regolazione (il modulo di regolazione non è incluso con la cortina)

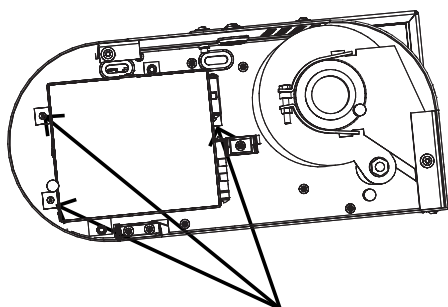
1. Inserire il modulo di regolazione appropriato nell'unità



2. Fissare 3x bulloni autofilettanti M5 utilizzando una chiave Allen M5 (i bulloni sono inclusi nell'imballaggio del modulo di regolazione)

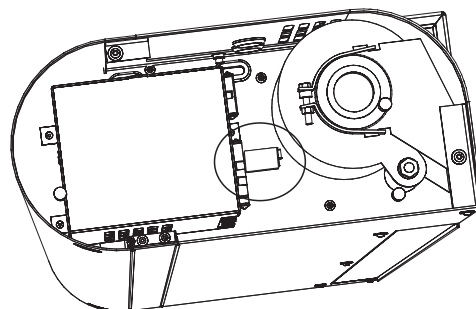
⚠ ATTENZIONE!

È necessario un cavo della lunghezza di almeno 20 cm



4.5. Collegamento dei cavi

- 6.1. Fissare il cavo di alimentazione elettrica negli elementi di riduzione del tirante.



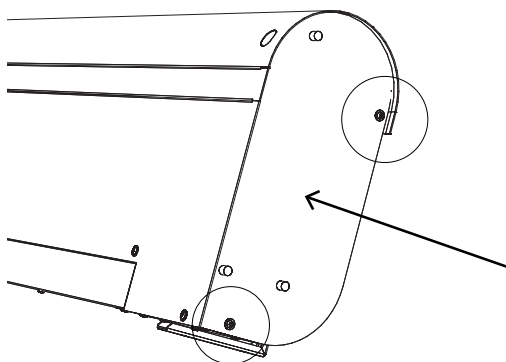
- 6.2 Collegare insieme i connettori TYCO

- 6.3 Collegare insieme gli elementi di commutazione e se appropriato il modulo di regolazione DM e il cavo di comunicazione

- 6.4 Infine collegare il cavo di alimentazione come indicato nel diagramma dei collegamenti

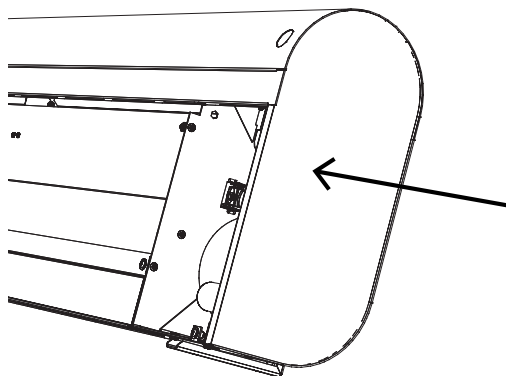
4.6. Installazione delle partizioni

1. Fissare il pannello laterale interno e stringere le viti apposite con una chiave Allen M5



2. Riportare i magneti alla posizione originale

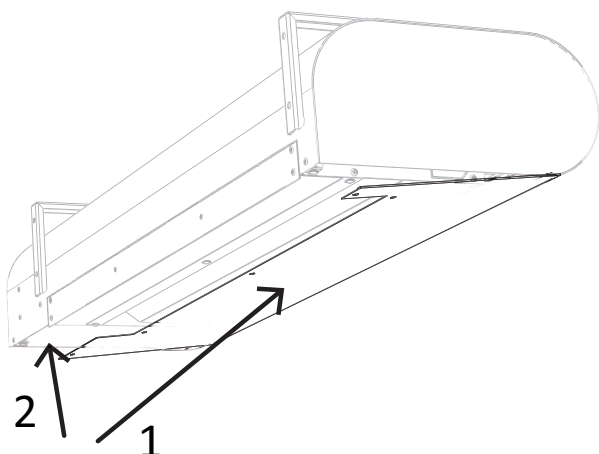
3. Ricollocare il pannello laterale al suo posto



6. INSTALLAZIONE

4.7. Installazione del coperchio inferiore

1. Far scorrere il coperchio nelle scanalature (vedere l'immagine sottostante - direzione 1)
2. Tirare il coperchio verso l'unità (vedere l'immagine sottostante - direzione 2)
3. Avvitare il coperchio inferiore all'unità



REGOLAZIONE E ACCESSORI

È possibile collegare i seguenti moduli di regolazione alle cortine d'aria ESSENSSE:

Tipo di regolazione	Tipo di cortina	DK-1	SH-TM-848	TER-P	ZV-3	DS	TV1/1	Codice di regolazione
DM	fredda	X	X	-	-	X	-	RGJ-VCE-DM-S
	acqua	X	X	X	X	X	X	RGJ-VCE-DM-V
	elettrica	X	X	X	-	X	-	RGJ-VCE-DM-E
RF	fredda	-	-	-	-	X	-	RGJ-VCE-RF-VS
	acqua	-	-	-	-	X	X	RGJ-VCE-RF-VS
	elettrica	-	-	X	-	X	-	RGJ-VCE-RF-E

x ... può essere collegato

- ... non può essere collegato

Nei manuali dei singoli moduli di regolazione sarà possibile trovare una descrizione dettagliata degli accessori.

7. ACCENSIONE PER LA PRIMA VOLTA

⚠ ATTENZIONE!

Prima di mettere in funzione la cortina d'aria, verificare quanto segue:

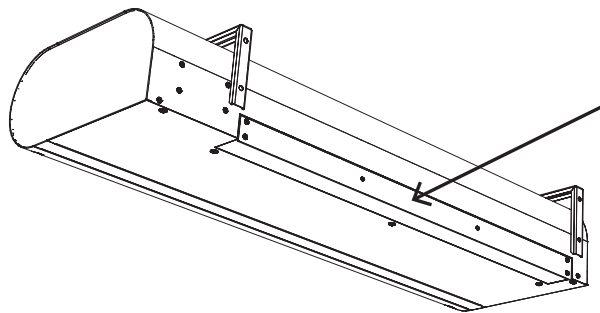
- Se sono stati lasciati nella cortina d'aria utensili o altri oggetti che potrebbero danneggiare la cortina d'aria.
- Se l'alimentazione elettrica è collegata correttamente e se il collegamento dello scaldabagno è stato effettuato correttamente.
- Se tutti i coperchi sono fissati correttamente.
- Se il pannello di controllo è collegato correttamente.

Se il dispositivo funziona correttamente quando lo si accende per la prima volta (funzionamento delle ventole, del riscaldamento). Verificare altre impostazioni e funzioni possibili del prodotto seguendo i manuali d'uso dei singoli moduli di regolazione.

7.1 IMPOSTAZIONE DELLA DIREZIONE DELLO SCARICO DELL'ARIA

⚠ ATTENZIONE!

Eseguire l'impostazione durante l'installazione della cortina facendo deviare lo scarico nella direzione richiesta. La cortina d'aria Essensse rende possibile la rotazione dello scarico dell'aria a un'angolazione massima di 15°. L'impostazione della direzione dello scarico non è progettata per un movimento frequente.



8. MANUTENZIONE E PULIZIA

ATTENZIONE!

Prima di eseguire qualsiasi intervento all'interno della cortina d'aria, è necessario scollegare l'ingresso dell'alimentazione elettrica. È necessario consentire il raffreddamento della cortina d'aria!

- È proibito utilizzare aria compressa, agenti chimici aggressivi, solventi o acqua per la pulizia.
- Pulire con un panno umido, una spazzola fine o un aspiratore.
- Pulire la superficie della cortina d'aria compresa la parte di ingresso dell'aspirazione.
- Pulire come necessario, si consiglia di eseguire la pulizia almeno una volta ogni 3 mesi.
- Attenersi alla sicurezza sul posto di lavoro e utilizzare dispositivi di protezione.

9. CONCLUSIONI

9. CONCLUSIONI

Dopo l'installazione della cortina d'aria, leggere attentamente **il Manuale del rispettivo modulo di regolazione**. In caso di dubbi o domande, non esitare a contattare il nostro dipartimento commerciale o il nostro dipartimento di assistenza tecnica.

CONTATTO

Indirizzo:

2VV, s.r.o.,
Poděbradská 289,
530 09 Pardubice,
Repubblica Ceca

Internet:

<http://www.2vv.cz/contact.distribution.php>

