



# Lindab LCP

Integra - Diffusore con piastra di fondo



# LCP



#### **Descrizione**

LCP è un diffusore quadrato con piastra frontale chiusa circolare per installazione in controsoffitti modulari e permanenti. LCP è ideale per mandata orizzontale (aria fredda) e assicura un ampio range di funzionamento.

L'installazione con plenum tipo MB o CB ottimizza il flusso dell'aria e permette una regolazione accurata della portata. Il plenum MB può essere provvisto di serranda conica lineare di tipo B che permette il massimo range di funzionamento, 0-100%, il perfetto bilanciamento con elevate perdite di carico e livelli sonori contenuti. La serranda, inoltre, consente di ottenere misure accurate e affidabili.

Il plenum MB può essere provvisto di serranda conica lineare di tipo B che permette il massimo range di funzionamento 0-100%, il perfetto bilanciamento con elevate perdite di carico e livelli sonori contenuti. La serranda, inoltre, consente un bilanciamento lineare e di ottenere misure accurate e affidabili.

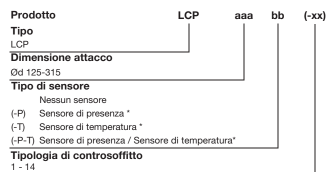
Nella versione con serranda di tipo C o E, i plenum MB e CB sono provvisti di serranda di regolazione rispettivamente per la mandata (C) e per la ripresa (E), solitamente utilizzate in applicazioni in cui non è richiesto un bilanciamento del sistema.

LCP, abbinato a plenum VAV tipo MBV, può essere utilizzato in sistemi DCV e potenzialmente abbinato al Lindab Pascal System Management.

LCP può essere ordinato con sensore di presenza (-P) e/o con sensore di temperatura (-T). I sensori sono integrati nella piastra frontale.

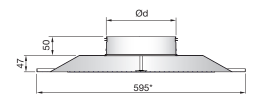
- Aspetto sobrio ed elegante
- Ampio range di funzionamento
- Adatto per mandata e ripresa
- Adatto alla maggior parte dei sistemi di controsoffitto
- Plenum con differenti tipologie di serranda

### Codice d'ordine



Esempio: LCP-200-P-T-1 \* Solo taglia 200-315

### **Dimensioni**



Ød = 315 => LCP non ha fori di fissaggio per plenum MB.

Ød	m
mm	kg
125	3,2
160	3,2
200	3,3
250	3,4
315	3,5

#### LCP-P, LCP-T, LCP-P-T



La schiuma isolante assicura una misurazione ottimale della temperatura nel diffusore senza disturbi dovuti all'aria di mandata.

#### Manutenzione

Direttamente integrabile nei più comuni controsoffitti modulari. Il frontale può essere rimosso per consentire la pulizia dei componenti interni o per accedere al canale. Il diffusore può essere pulito con un panno umido.

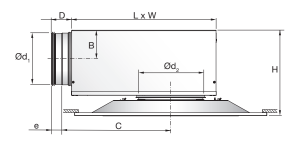
### Materiali e finitura

Sezione superiore: Acciaio zincato
Frontale LCP: Acciaio zincato
Finitura dei frontali: Verniciatura a polveri
Colore standard: RAL 9010, gloss 30

I diffusori sono disponibili in altri colori. Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio commerciale Lindab.



# LCP + MB plenum box



#### LCP + MB

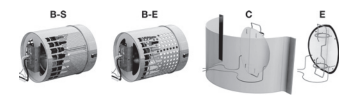
Ød <sub>1</sub>	Ød <sub>2</sub>	В	С	D	е	H*	L	W	
m	m		mm						
100	125	62	245	78	40	213 - 253	310	260	
100	160	62	245	78	40	213 - 253	310	260	
125	125	75	291	78	40	238 - 278	376	310	
125	160	75	291	78	40	238 - 278	376	310	
125	200	75	291	78	40	238 - 278	376	310	
160	160	92	352	78	40	273 - 313	459	380	
160	200	92	352	78	40	273 - 313	459	380	
160	250	92	352	78	40	273 - 313	459	380	
200	200	112	425	78	40	313 - 353	565	460	
200	250	112	425	78	40	313 - 353	565	460	
200	315	112	425	78	40	313 - 353	565	460	
250	250	137	534	118	60	363 - 403	698	540	
250	315	137	534	118	60	363 - 403	698	540	
315	315	170	695	118	60	428 - 468	858	540	

\* Utilizzando MBZ la dimensione H risulta maggiorata:

 $Ød_2 = 125 - 200 \text{ mm} => H + 40 \text{ mm}$ 

 $Ød_2^2 = 250 - 315 \text{ mm} => H + 60 \text{ mm}$ 

## Serrande disponibili

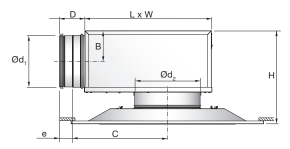


## Codice d'ordine

Prodotto	МВа	bbb	ccc	d
Tipo				
MB				
Serranda				
B = Serranda a campana				
C = Serranda a pala per mandata				
E = Serranda a pala per ripresa				
Dimensione attacco canale Ød-	1			
Ø100-315				
Dimensione attacco diffusore @	Ød <sub>2</sub>			
Ø125-315				
Funzione (Solo per serranda B)				
S = Mandata E = Ripres	a			

Esempio 1: LCP-200-P-T-1-MBB-160-200-S Esempio 2: LCP-160-1+MBC-125-160

## LCP + CBC/CBE plenum box



#### LCP + CBC/CBE

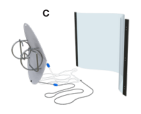
Ød,	Ød <sub>2</sub>	В	С	D	е	H*	L	W
m	mm mm							
100	125	65	213	78	40	225 - 265	277	213
100	160	65	231	78	40	225 - 265	312	248
125	160	78	250	78	40	250 - 290	331	248
125	200	78	270	78	40	250 - 290	371	288
160	200	95	295	78	40	285 - 325	396	288
160	250	95	320	78	40	285 - 325	446	338
200	250	115	345	78	40	325 - 365	471	338
200	315	115	377	78	40	325 - 365	536	403
250	315	140	423	118	60	375 - 415	563	405

\* Utilizzando MBZ la dimensione H risulta maggiorata:

 $Ød_2 = 125 - 200 \text{ mm} => \text{H} + 40 \text{ mm}$ 

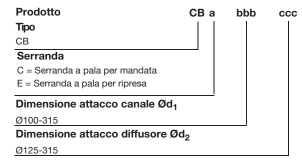
 $Ød_2^2 = 250 - 315 \text{ mm} => H + 60 \text{ mm}$ 

## Serrande disponibili





## Codice d'ordine



Esempio 1: LCP-200 + CBC-160-200

Esempio 2: LCP-160 + CBE-125-160

#### **Dati Tecnici**

I seguenti dati sono validi per LCP + plenum MBB-S/-E. Per i dati relativi a MBC, MBE e MBV, andare su <u>www.lindQST.</u> com.

Per tutte le configurazione del diffusore LCC, andare su LindQST Selezione prodotti aria <u>LindQST Airborne calculator</u>.

#### **Dimensionamento**

I diagrammi mostrano la portata  $q_v$  [l/s] e [m³/ora], la perdita di carico complessiva  $\Delta p_t$  [Pa], il lancio  $I_{0,2}$  [m] e il livello della potenza sonora  $L_{wA}$  [dB(A)].

### Potenza sonora in banda d'ottava

Il livello della potenza sonora in banda d'ottava è definito come  $L_{\text{WA}}+K_{\text{ok}}$ . I valori di  $K_{\text{ok}}$  sono indicati nelle tabelle sotto ai diagrammi di dimensionamento riportati nelle pagine seguenti.

## Selezione rapida, mandata

LCP+N	/IBB-S	$\Delta p_t \ge$	50 Pa	$\Delta p_t \ge 50 \text{ Pa}$		
Canale	LCP	30d	B(A)	<b>35</b> d	IB(A)	
Ød <sub>1</sub>	$\emptyset d_2$	l/s	m³/h	l/s	m³/h	
100	125	37	133	44	158	
100	160	39	140	48	173	
125	125	48	173	56	202	
125	160	56	202	66	238	
125	200	61	220	73	263	
160	160	67	241	85	306	
160	200	79	284	99	356	
160	250	95	342	113	407	
200	200	92	331	117	421	
200	250	105	378	122	439	
200	315	118	425	145	522	
250	250	112	403	132	475	
250	315	131	472	168	605	
315	315	144	518	169	608	

#### **Attenuazione Acustica**

Attenuazione acustica dei diffusori  $\Delta L$  dal canale al locale, compresa la riflessione di estremità: vedere la tabella riportata di seguito.

LCP+ MB	B-S/-E		_						
Canale	LCP		Ва	anda	di fre	quen	za Hz	Z	
Ød <sub>1</sub>	$\emptyset d_2$	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	125	17	15	10	17	15	18	19	21
100	160	17	16	6	10	18	18	18	21
125	125	17	15	10	17	15	18	19	21
125	160	15	14	10	17	16	17	18	21
125	200	13	12	7	13	13	16	17	18
160	160	17	15	12	21	19	19	21	21
160	200	17	16	10	20	17	17	19	20
160	250	16	14	7	17	15	16	19	20
200	200	13	11	10	17	18	15	19	18
200	250	14	11	8	15	19	15	18	17
200	315	14	9	7	13	18	14	17	17
250	250	15	10	9	17	18	18	19	19
250	315	15	8	9	16	18	16	18	18
315	315	8	10	10	17	18	17	18	24

#### **Bilanciamento**

Per le linee guida sul bilanciamento, vedere MB istruzioni di montaggio MB installation instruction.



# LCP

### Dati Tecnici LCP + CBC/CBE

I seguenti dati sono validi per LCP + Plenum CBC. Per i dati relativi a CBE, seguire il link sottostante. Per la configurazione completa del diffusore LCA, consultare il <u>LindQST Airborne calculator</u>.

#### **Dimensionamento**

I diagrammi mostrano la portata  $q_v$  [l/s] e [m³/ora], la perdita di carico complessiva  $\Delta p_t$  [Pa], il lancio  $I_{0,2}$  [m] e il livello della potenza sonora  $L_{wA}$  [dB(A)].

#### Potenza sonora in banda d'ottava

Il livello della potenza sonora in banda d'ottava è definito come  $L_{\text{WA}}+K_{\text{ok}}$ . I valori di  $K_{\text{ok}}$  sono indicati nelle tabelle sotto ai diagrammi di dimensionamento riportati nelle pagine seguenti.

## Selezione rapida, mandata

LCP +	CBC	Δp, ≥	50 Pa	$\Delta p_t \ge$	50 Pa	
Canale	LCP		B(A)	35 dB(A)		
Ød₁	Ød,	l/s	m³/h	l/s	m³/h	
100	125	21	77	51	182	
100	160	27	97	62	222	
125	160	40	145	77	278	
125	200	43	153	91	326	
160	200	71	254	104	373	
160	250	74	265	124	448	
200	250	120	433	152	548	
200	315	137	493	166	599	
250	315	118	424	163	588	

### **Attenuazione Acustica**

Attenuazione acustica dei diffusori  $\Delta L$  dal canale al locale, compresa la riflessione di estremità: vedere la tabella riportata di seguito.

LCP +	LCP + CBC		_						
Canale	LCP	Banda di frequenza Hz							
Ød₁	Ød,	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	125	25	18	16	11	17	20	13	14
100	160	25	11	14	13	16	16	12	11
125	160	22	13	13	14	17	17	11	13
125	200	20	17	14	14	17	14	11	12
160	200	18	10	13	14	17	14	12	10
160	250	23	12	14	14	15	13	11	10
200	250	23	8	12	15	16	13	14	11
200	315	20	9	12	14	15	11	12	10
250	315	17	9	11	16	16	11	11	7

#### **Bilanciamento**

Per le linee guida sul bilanciamento, vedere CBC/CBE istruzioni di montaggio CBC/CBE installation instruction.

#### **Dati Tecnici**

## LCP + MBV (Pascal)

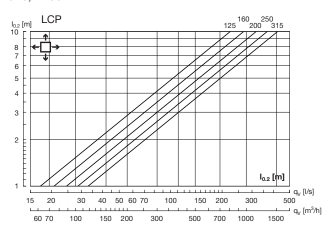
LCP con sensori integrati si adatta solo a MBV a causa del cavo di collegamento interno.

Vai su <u>www.lindQST.com</u> per maggiori dettagli riguardo il plenum MBV e per le soluzioni <u>Pascal solutions</u>.

#### **Dati Tecnici**

# Lancio I<sub>0.2</sub>

Il lancio  $I_{0,\,2}$  è indicato per aria isoterma con velocità finale di 0,2 m/s.



Accuratezza della misurazione della temperatura con con sensore di temperatura integrato.

## Precisione del prodotto

La precisione di seguito si applica solo quando l'aria fornita in ambiente risulta fino a 8 K più fredda della temperatura ambiente. La precisione indicata di seguito si basa sulla differenza di temperatura

tra il sensore di temperatura integrato e un sensore di riferimento posto a 2 cm sotto il diffusore.

Con portata > 20 l/s  $\pm 0.4$ °C Con portata  $\leq 20$  l/s  $\pm 0.7$ °C

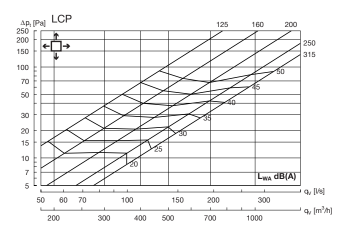
La precisione delle misurazioni della temperatura migliora quando si fornisce aria più vicina alle condizioni isotermiche.

In caso di mandata aria calda, prestare attenzione agli effetti dei gradienti di temperatura ambiente.

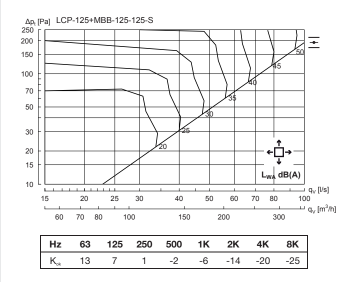
# I CP

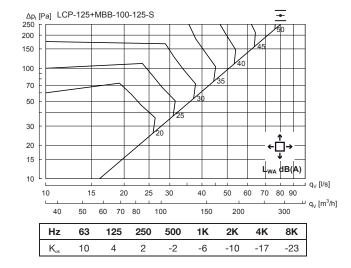
Dati Tecnici

LCP senza plenum - Mandata



## LCP 125 + MBB-S - Mandata







# Dati Tecnici LCP 160 + MBB-S - Mandata

63

13

K<sub>o</sub>

125

8

30

100

80

40

150

250

0

500

-3

1K

-6

2K

-10

4K

-19

8K

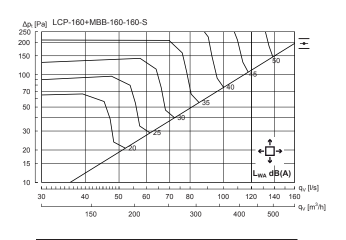
-25

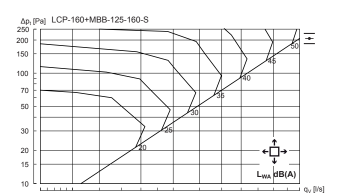
100 120

400

300

□ q<sub>V</sub> [m<sup>3</sup>/h]

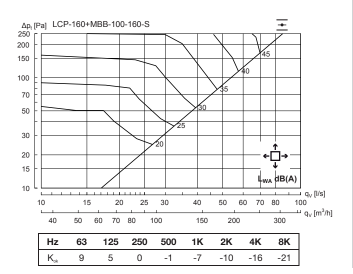




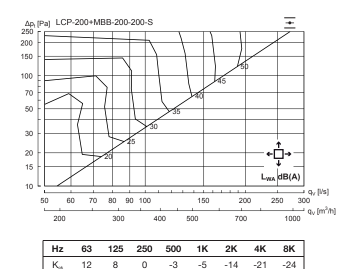
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K <sub>ok</sub>	9	8	1	-3	-6	-11	-16	-22

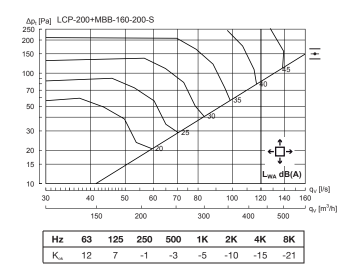
50 60 70 80

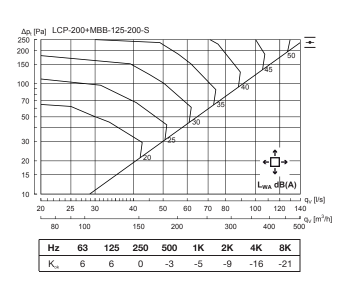
200



### LCP 200 + MBB-S - Mandata



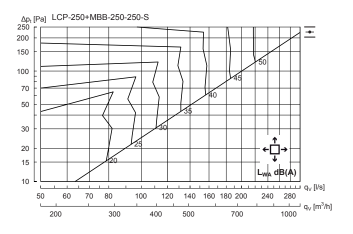




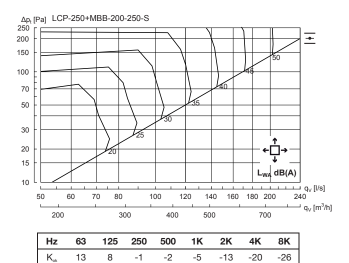
# I CP

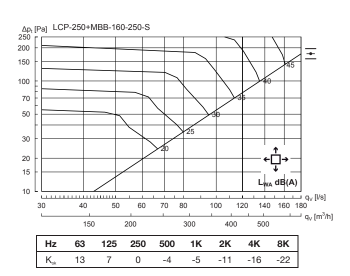
## **Dati Tecnici**

## LCP 250 + MBB-S - Mandata

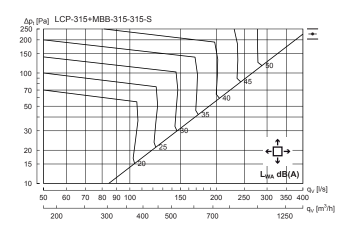


Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K <sub>ok</sub>	15	6	-1	-1	-5	-15	-23	-29

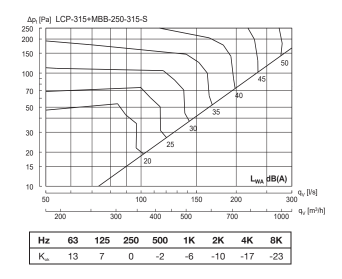


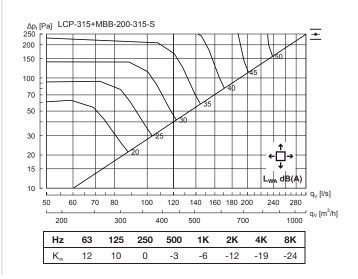


#### LCP 315 + MBB-S - Mandata



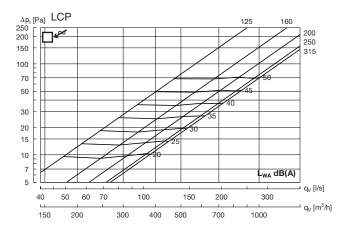
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K <sub>ok</sub>	12	4	0	-2	-4	-14	-19	-27



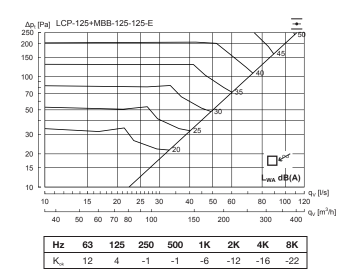


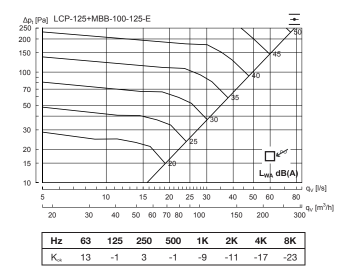


# Dati Tecnici LCP senza plenum - Ripresa



# LCP 125 + MBB-E - Ripresa

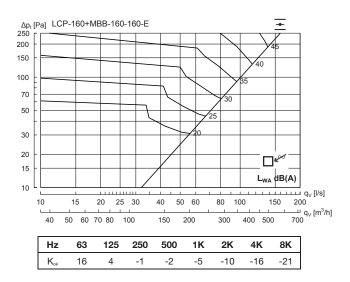


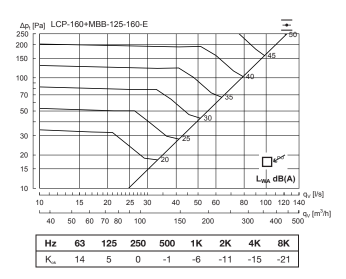


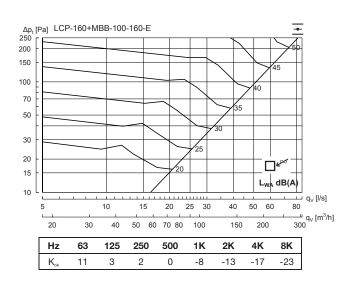
# I CP

### **Dati Tecnici**

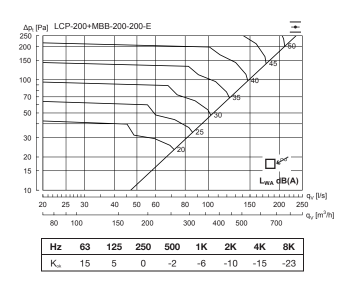
# LCP 160 + MBB-E - Ripresa

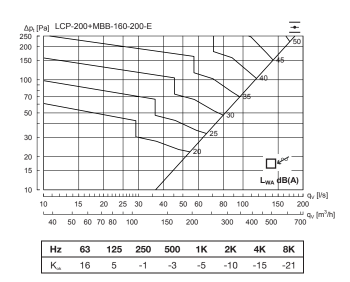


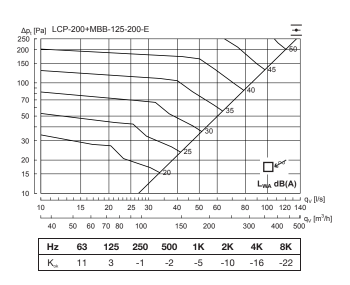




## LCP 200 + MBB-E - Ripresa





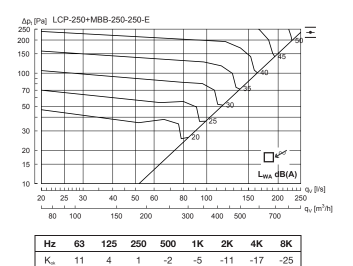


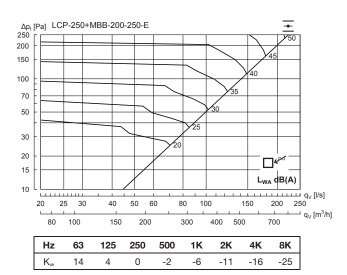


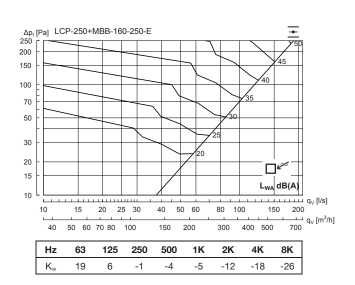
# LCP

### **Dati Tecnici**

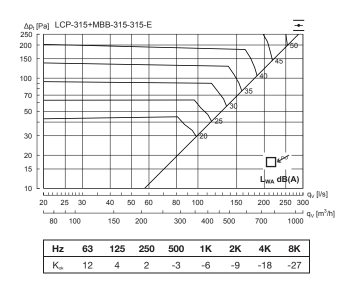
# LCP 250 + MBB-E - Ripresa

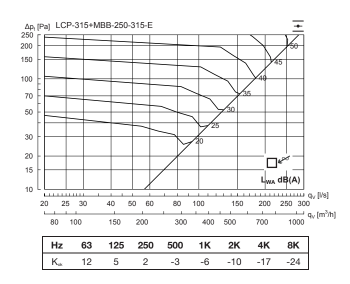


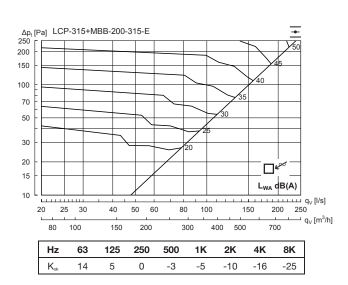




# LCP 315 + MBB-E - Ripresa











Molti di noi passano la maggior parte del tempo al chiuso. Il clima degli ambienti interni è cruciale per come ci sentiamo, quanto siamo produttivi siamo e se ci manteniamo in salute.

Per noi di Lindab l'obiettivo più importante è contribuire a un clima degli ambienti interni che migliori la vita delle persone. Lo facciamo sviluppando soluzioni di ventilazione efficienti dal punto di vista energetico e prodotti per l'edilizia durevoli. Vogliamo anche contribuire a un clima migliore per il nostro pianeta, lavorando in un modo che sia sostenibile sia per le persone che per l'ambiente.

Lindab | Per un clima migliore

