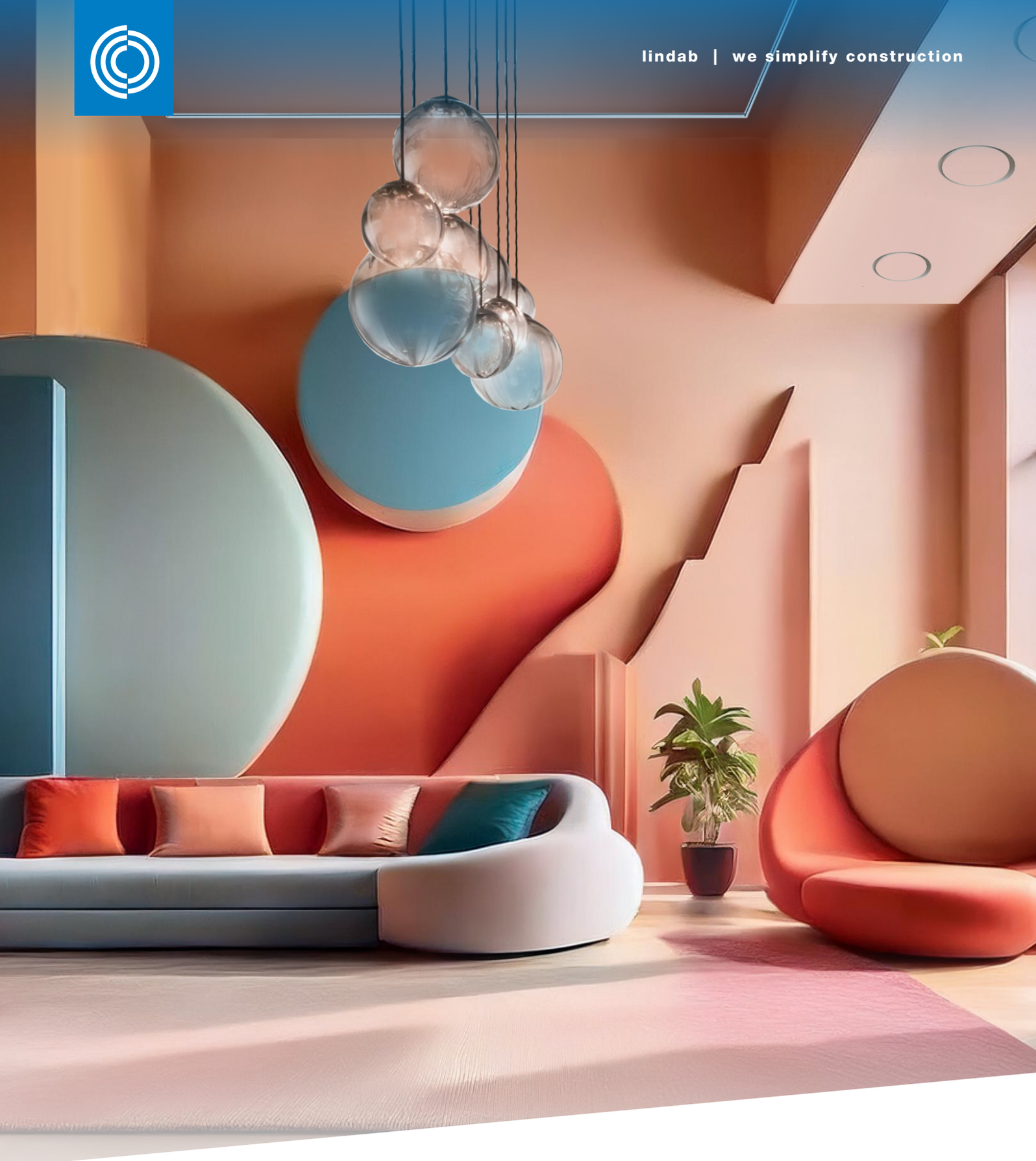




lindab | we simplify construction



Aesthetic Solutions

Voci di capitolato



Voci di capitolato

Diffusori lineari

Lineo



	LSD25	2	1000	R	AR	B
Modello						
N° feritoie						
Lunghezza						
Colore telaio: A anodizzato, B RAL 9005 matte, R RAL 9010 glossy, L RAL 9003 matte						
Colore deflettore: AA anodizzato, AB RAL 9005 matte, AR RAL 9010 glossy, AL RAL 9003 matte, ZZ senza deflettori						
B con quick fix N senza quick fix						

Diffusore lineare multi feritoia con doppia configurazione di lancio, portata aria 100m³/h singola feritoia per metro lineare, con cornice a scomparsa per rasatura su cartongesso, telaio in alluminio anodizzato, verniciato RAL ..., deflettore in alluminio anodizzato, verniciato RAL ..., larghezza feritoia 25 mm.

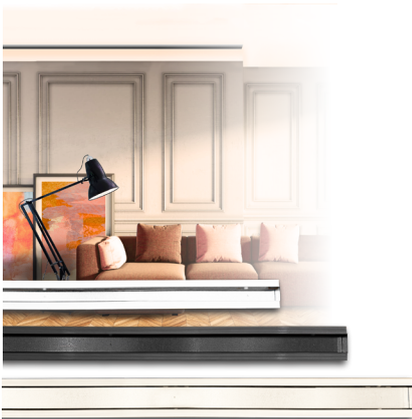
Installazione con fissaggio al cartongesso per mezzo di staffe di contrasto in alluminio da fissare tramite viti, le stesse staffe sono utilizzate per facilitare il montaggio dei diffusori in linea. Plenum in lamiera zincata fissato al diffusore per mezzo di sistema di aggancio rapido (quick-fix).

Serie Lindab LINEO tipo LSD25 numero feritoie ..., finitura RAL ..., larghezza feritoia 25 mm, lunghezza ... mm.

Telaio: RAL 9003 matte, RAL 9010 glossy, RAL 9005 matte.

Deflettore: RAL 9003 matte, RAL 9010 glossy, RAL 9005 matte.

Lineo Flat



	LSD	30	1	500	B	9005
Modello						
Variante 30, 40, 50						
N° feritoie						
Lunghezza						
Colore telaio: A anodizzato, B RAL 9005 matte, R RAL 9010 glossy, L RAL 9003 matte						
Colore deflettore: SA anodizzato, SB RAL 9005 matte, SR RAL 9010 glossy, SL RAL 9003 matte						

Diffusore lineare multi feritoia per alte portata con cornice a scomparsa per rasatura su cartongesso, telaio in alluminio anodizzato, verniciato RAL ..., deflettore in acciaio zincato, verniciato RAL ..., larghezza feritoia ... mm

Installazione con fissaggio al cartongesso per mezzo di staffe di contrasto in alluminio da fissare tramite viti, le stesse staffe sono utilizzate per facilitare il montaggio dei diffusori in linea. Plenum in lamiera zincata fissato al diffusore per mezzo di sistema di aggancio rapido (quick-fix).

Serie Lindab LINEO FLAT tipo LSD... numero feritoie..., finitura RAL ..., larghezza feritoia ... mm, lunghezza... mm.

Feritoie: 30, 40, 50 mm .

Telaio: RAL 9003 matte, RAL 9005 matte.

Deflettore: RAL 9003 matte, RAL 9010 glossy, RAL 9005 matte.

Voci di capitolato

Velo



	B-LDK	1	1000	9016	T1	25
Modello						
N° feritoie						
Lunghezza diffusore						
Finitura: RAL 9016 RAL 9005						
Testate terminali: NT senza testate terminali T1 una testata terminale T2 due testate terminali						
25 Feritoia da 25 mm 40 Feritoia da 40 mm						

Diffusore lineare monoferitoia privo di cornice studiato per posizionamento in appoggio al controsoffitto, telaio in alluminio estruso verniciato RAL..., deflettore a profilo ricurvo in alluminio estruso verniciato RAL..., larghezza feritoia... mm. Installazione su controsoffitto con golfari in corrispondenza delle testate. Plenum in lamiera zincata fissato al diffusore per mezzo di rivetti. Serie Lindab VELO tipo B-LDK, monoferitoia, finitura RAL ...,larghezza feritoia ... mm.

Feritoie: 25, 40 mm.

Telaio: RAL 9005, RAL 9016. Altre RAL a richiesta.

Deflettore: RAL 9005, RAL 9016. Altre RAL a richiesta.

Flusso



	B-DLA	SS	1	40	500	9005
Modello						
Versioni -, SS, P, PI, PS, PIS						
N° feritoie						
Larghezza feritoia						
Lunghezza						
9005 verniciato RAL 9005 9016 verniciato RAL 9016						

Diffusore lineare monoferitoia privo di cornice studiato per posizionamento in appoggio al controsoffitto, telaio in acciaio zincato verniciato RAL..., deflettore in acciaio zincato verniciato RAL..., larghezza feritoia 40 mm. Diffusore dotato di camera di raccordo al plenum integrata. Installazione su cartongesso con golfari in corrispondenza delle testate. Disponibile serranda di regolazione a scorrimento manovrabile da fronte diffusore. Plenum in lamiera zincata fissato al diffusore per mezzo di rivetti. Serie Lindab FLUSSO tipo B-DLA, monoferitoia, finitura ...,larghezza feritoia 40 mm.

Telaio: RAL 9005, RAL 9016. Altre RAL a richiesta.

Deflettore: RAL 9005, RAL 9016. Altre RAL a richiesta.

Voci di capitolato

Terminali per VMC

Airy



Corpo valvola	AIRYB	125	9003
Collegamento dim. Ød nominale			
9010 verniciato RAL 9010			
9003 verniciato RAL 9003			
Frontale	AIRYFP	125	BOW 9003
Collegamento dim. Ød nominale			
Tipologia:			
BOW, ELLI, RECT, ROUN, SQUA			
9010 verniciato RAL 9010			
9003 verniciato RAL 9003			

Valvola disponibile con cinque geometrie di frontale e finitura personalizzabile in opera tramite verniciatura o applicazione di carta da parati. Corpo diffusore tipo AIRYB in acciaio zincato diametro nominale ... mm, verniciato RAL..., frontale tipo AIRYFP in acciaio zincato, tipologia ..., diametro nominale ... mm, verniciato RAL .. Fissaggio del frontale al corpo del diffusore tramite molle. Fissaggio a parete del diffusore tramite baionetta provvista di alette flessibili o direttamente a canale circolare tramite manicotto tipo ILVRU diametro nominale ... mm.

Serie Lindab AIRY completa di corpo diffusore codice AIRYB diametro nominale ... mm verniciato RAL... con frontale tipologia AIRY FP ... diametro nominale ... mm verniciato RAL ...

Tipologia frontale: ROUN (circolare), BOW (quadrato con angoli smussati), ELLI (ellittica), RECT (rettangolare), SQUA (quadrata).

Diametri nominali: 100, 125, 160 mm.

Corpo diffusore: RAL 9010, RAL 9003.

Frontale: RAL 9010, RAL 9003.

Voci di capitolato

Diffusori a Soffitto

Integra



	LCC, LCP, LKP	125	9003	P	1
Modello					
LCC, LCP, LKP					
Dimensione					
9010 verniciato RAL 9010					
9003 verniciato RAL 9003					
Tipo di sensore:					
senza sensore, P sensore di presenza,					
T sensore di temperatura,					
P-T sensore di presenza e di temperatura					
Tipologia di controsoffitto (LCP, LKP):					
1 - 14					

LCC

Diffusore su pannello circolare con piastra frontale circolare ideale per installazione in controsoffitti continui, corpo diffusore e frontale in acciaio zincato verniciato RAL..., dimensione diametro di attacco... mm. Installazione e regolazione della portata con plenum tipo MB o CB. Possibilità di ordinare il diffusore con differenti tipologie di sensore/i a bordo diffusore. Serie Lindab INTEGRA tipo LCC, circolare con frontale circolare chiuso, finitura ..., diametro attacco... mm, con/senza sensori...

Dimensioni diametri attacco: 125, 160, 200, 250, 315 mm.

Dimensione pannello: 595x595 mm.

Corpo diffusore: RAL 9003, RAL 9010.

Frontale: RAL 9003, RAL 9010.

Sensori disponibili su richiesta: P sensore di presenza, T sensore di temperatura, P-T sensori di presenza e temperatura.

LCP

Diffusore su pannello quadrato 595x595 mm con piastra frontale circolare ideale per installazione in controsoffitti modulari, corpo diffusore e frontale in acciaio zincato verniciato RAL..., dimensione diametro di attacco... mm. Installazione e regolazione della portata con plenum tipo MB o CB. Possibilità di ordinare il diffusore con differenti tipologie di sensore/i a bordo diffusore. Serie Lindab INTEGRA tipo LCP, pannello quadrato 595x595 mm con frontale circolare, finitura RAL ..., diametro attacco... mm, con/senza sensori...

Dimensioni diametri attacco: 125, 160, 200, 250, 315 mm.

Dimensione pannello: 595x595 mm.

Corpo diffusore: RAL 9003, RAL 9010.

Frontale: RAL 9003, RAL 9010.

Sensori disponibili su richiesta: P sensore di presenza, T sensore di temperatura, P-T sensori di presenza e temperatura.

LKP

Diffusore su pannello quadrato 595x595 mm con piastra frontale quadrata ideale per installazione in controsoffitti modulari, corpo diffusore e frontale in acciaio zincato verniciato RAL..., dimensione diametro di attacco... mm. Installazione e regolazione della portata con plenum tipo MB o CB. Possibilità di ordinare il diffusore con differenti tipologie di sensore/i a bordo diffusore.. Serie Lindab INTEGRA tipo LKP, quadrato con frontale quadrato chiuso, finitura ..., diametro attacco... mm, con/senza sensori...

Dimensioni diametri attacco: 125, 160, 200, 250, 315 mm.

Dimensione pannello: 595x595 mm.

Corpo diffusore: RAL 9003, RAL 9010.

Frontale: RAL 9003, RAL 9010.

Sensori disponibili su richiesta: P sensore di presenza, T sensore di temperatura, P-T sensori di presenza e temperatura.

Voci di capitolato

KQI



Modello	KQI	125/300	T
Dimensione			
Pannello quadrato 595x595			
Modello	KQI	R	125
Pannello circolare			
Dimensione			

Diffusore ad alta induzione con piastra frontale perforata in acciaio zincato verniciata RAL..., campana e piattello in alluminio verniciato nero RAL 9005.

Installazione in sospensione tramite tiranti in campo libero o in battuta su controsoffitto in cartongesso o in appoggio sulla struttura di sostegno del controsoffitto modulare. Fissaggio del diffusore tramite ponte di montaggio e vite centrale.

Plenum in lamiera zincata tipo PP82. Disponibile versione su pannello quadrato 595x595 mm e su pannello circolare.

Serie Lindab KQI, frontale forellinato, finitura..., pannello...

Forme pannello: quadrato 595x595 mm o circolare.

Piastra frontale: RAL 9010. Altre RAL a richiesta.

Campana e piattello: RAL 9005.

Formo



Modello	LCA	160	9003
LCA, PCA, LKA, PKA			
Diametro attacco			
9010 verniciato RAL 9010			
9003 vernicaio RAL 9003			

LCA

Diffusore circolare con frontale chiuso ideale per installazione in controsoffitto continui, corpo diffusore in acciaio zincato verniciato..., frontale rimovibile in acciaio zincato verniciato..., dimensione diametro attacco... mm.

Configurazione di lancio disponibile a 4/3/2/1 vie tramite montaggio accessorio tipo DAZ sul diffusore. Installazione e regolazione della portata con plenum tipo MB o CB.

Serie Lindab FORMO tipo LCA, diffusore circolare con frontale chiuso, finitura RAL..., diametro attacco...mm.

Diametri attacco: 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400 mm.

Corpo diffusore: RAL 9003, RAL 9010. Altre RAL a richiesta.

Frontale: RAL 9003, RAL 9010. Altre RAL a richiesta.

PCA

Diffusore circolare con frontale forellinato ideale per installazione in controsoffitto continui, corpo diffusore in acciaio zincato verniciato..., frontale rimovibile in acciaio zincato verniciato..., dimensione diametro attacco... mm.

Configurazione di lancio standard a 4 vie, disponibile diffusore con configurazione di lancio a /3/2/1 vie tramite montaggio accessorio tipo DAZ sul diffusore. Installazione e regolazione della portata con plenum tipo MB o CB.

Serie Lindab FORMO tipo PCA, diffusore circolare con frontale forellinato, finitura RAL..., diametro attacco...mm.

Diametri attacco: 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400 mm.

Corpo diffusore: RAL 9003, RAL 9010. Altre RAL a richiesta.

Frontale: RAL 9003, RAL 9010. Altre RAL a richiesta.

Voci di capitolato

LKA

Diffusore quadrato con frontale chiuso ideale per installazione in controsoffitto continui, corpo diffusore in acciaio zincato verniciato..., frontale rimovibile in acciaio zincato verniciato..., dimensione diametro attacco... mm.

Configurazione di lancio standard a 4 vie, disponibile diffusore con configurazione di lancio a /3/2/1 vie tramite montaggio accessorio tipo DAZ sul diffusore. Installazione e regolazione della portata con plenum tipo MB o CB.

Serie Lindab FORMO tipo LKA, diffusore quadrato con frontale chiuso, finitura RAL..., diametro attacco...mm.

Diametri attacco: 125, 160, 200, 250, 315, 400 mm.

Corpo diffusore: RAL 9003, RAL 9010. Altre RAL a richiesta.

Frontale: RAL 9003, RAL 9010. Altre RAL a richiesta.

PKA

Diffusore quadrato con frontale forellinato ideale per installazione in controsoffitto continui, corpo diffusore in acciaio zincato verniciato..., frontale rimovibile in acciaio zincato verniciato..., dimensione diametro attacco... mm.

Configurazione di lancio standard a 4 vie, disponibile diffusore con configurazione di lancio a /3/2/1 vie tramite montaggio accessorio tipo DAZ sul diffusore. Installazione e regolazione della portata con plenum tipo MB o CB.

Serie Lindab FORMO tipo PKA, diffusore quadrato con frontale forato, finitura RAL..., diametro attacco...mm.

Diametri attacco: 125, 160, 200, 250, 315, 400 mm.

Corpo diffusore: RAL 9003, RAL 9010. Altre RAL a richiesta.

Frontale: RAL 9003, RAL 9010. Altre RAL a richiesta.

Griglie estetiche

Hidden Grid



	UFG	-	0	N	300	200
Modello						
- alluminio anodizzato						
R verniciato RAL 9010						
L verniciato RAL 9003						
0 deflessione 0°						
1 deflessione a 15°						
N versione senza portafiltro						
F versione con portafiltro						
Base (mm)						
Altezza (mm)						

Griglia a barre fisse con cornice a scomparsa per rasatura su cartongesso, telaio in alluminio anodizzato, verniciato RAL ..., dimensione base ... mm, dimensione altezza ... mm, barre fisse con interasse 12, 5 mm e deflessione ...

Installazione con fissaggio al cartongesso per mezzo di staffe di contrasto in alluminio da fissare tramite viti, le stesse staffe sono utilizzate per facilitare il montaggio dei diffusori in linea. Disponibile in versione con o senza portafiltro.

Serie Lindab HIDDEN GRID UFG finitura RAL..., deflessione barre ..., versione ..., dimensione base ... mm, dimensione altezza ...mm.

Griglia: RAL 9010 glossy, RAL 9003 matte.

Dimensioni (min/max): 200x75 mm/2000x600 mm Deflessione alette: 0 (0°)/1 (15°).

Versione: UFGN (senza portafiltro)/UFGF (con portafiltro).

Voci di capitolato

Travi fredde

Plafond XD



	PLA	FC	12	1x125	A1L	0804	24	60	20	P5
Alloggiamento	PLA	FC	12	1x125	A1L	0804	24	60	20	P5
Tipo di installazione	PLA	FC	12	1x125	A1L	0804	24	60	20	P5
Connessione acqua	PLA	FC	12	1x125	A1L	0804	24	60	20	P5
Connessione aria	PLA	FC	12	1x125	A1L	0804	24	60	20	P5
Tipologia di connessione	PLA	FC	12	1x125	A1L	0804	24	60	20	P5
Tipologia di batteria	PLA	FC	12	1x125	A1L	0804	24	60	20	P5
Lunghezza nominale	PLA	FC	12	1x125	A1L	0804	24	60	20	P5
Pressione statica all'ugello	PLA	FC	12	1x125	A1L	0804	24	60	20	P5
Portata d'aria primaria	PLA	FC	12	1x125	A1L	0804	24	60	20	P5
Posizione dei JetCones	PLA	FC	12	1x125	A1L	0804	24	60	20	P5

	PLA-FC	Zune	2800	NON	9003
Frontale	PLA-FC <td>Zune <td>2800 <td>NON <td>9003</td> </td></td></td>	Zune <td>2800 <td>NON <td>9003</td> </td></td>	2800 <td>NON <td>9003</td> </td>	NON <td>9003</td>	9003
Design del carter	PLA-FC <td>Zune <td>2800 <td>NON <td>9003</td> </td></td></td>	Zune <td>2800 <td>NON <td>9003</td> </td></td>	2800 <td>NON <td>9003</td> </td>	NON <td>9003</td>	9003
Lunghezza	PLA-FC <td>Zune <td>2800 <td>NON <td>9003</td> </td></td></td>	Zune <td>2800 <td>NON <td>9003</td> </td></td>	2800 <td>NON <td>9003</td> </td>	NON <td>9003</td>	9003
Foratura	PLA-FC <td>Zune <td>2800 <td>NON <td>9003</td> </td></td></td>	Zune <td>2800 <td>NON <td>9003</td> </td></td>	2800 <td>NON <td>9003</td> </td>	NON <td>9003</td>	9003
Finitura	PLA-FC <td>Zune <td>2800 <td>NON <td>9003</td> </td></td></td>	Zune <td>2800 <td>NON <td>9003</td> </td></td>	2800 <td>NON <td>9003</td> </td>	NON <td>9003</td>	9003

Per maggiori dettagli riguardo le codifiche, si rimanda alla scheda tecnica.

Trave fredda attiva per installazione a vista dotata di corpo trave e cover separati. Cover disponibile in sette differenti tipologie di design del frontale, con verniciatura RAL 9003 o, su richiesta, in altre tipologie di colorazione RAL. Installazione della trave direttamente a parete senza distanza dal soffitto (FC) o con distanza dal soffitto (FW). Trave fredda dotata di ugelli di direzione del lancio con regolazione tramite tecnologia JetCone in funzione della pressione statica desiderata (espressa in Pa) e della portata aria primaria (espressa in l/s). Trave fredda disponibile con batteria a 2 tubi (per raffrescamento o riscaldamento) o con batteria a 4 tubi (per raffrescamento e riscaldamento).

Serie Lindab PLAFOND XD completa di:

corpo trave codice PLA per installazione ..., connessione aria 12 mm, connessione aria 1x125 mm, tipologia di connessione aria ..., tipo di batteria... lunghezza nominale ...m pressione statica ...Pa portata aria primaria ...l/s tipologia di posizionamento JetCone ...

cover trave codice PLA-FC design del frontale ... lunghezza nominale della cover ... mm tipologia di perforazione della cover ... verniciatura RAL

Specifiche corpo trave:

Codice: PLA.

Installazione: FC, FW.

Tipologia connessione aria: A1L, A3L, A1R, A3R.

Tipologia di batteria: 0800 (2 tubi), 0804 (4 tubi).

Lunghezza nominale trave: 0.8-3.2 (passi da 0.1 m) Pressione statica: 30-120 Pa.

Portata aria primaria: 1-90 l/s.

Posizionamento JetCone: P0, P1, P2, P3, P4, P5 (standard), P6, P8, P9, NR.

Specifiche cover trave:

Codice: PLA-FC.

Design: ALEA, BADGE, CLYP, CUBO, GAP, TRAC, ZUNE Lunghezza nominale cover: 200-3600 (passi 1 mm).

Tipologia di perforazione cover: NON, SLO, DOX, M6F, SQU Verniciatura: RAL 9003 (standard), altre RAL su richiesta.

Voci di capitolato

Diffusori per impianti a vista



PCS



LCS



DCS

	DCS	160	9003	A
Modello	PCS2, LCS2, DCS			
Dimensione	9010 verniciato RAL 9010 9003 verniciato RAL 9003			
Versione				

PCS

Diffusore circolare con frontale perforato e plenum integrato per installazione in impianti a vista. Diffusore in acciaio zincato verniciato RAL... diametro attacco... mm. Diffusore dotato di serranda di taratura e prese di misura della pressione. Lato superiore del diffusore provvisto di foro con bullone M8 per lo staffaggio.
Serie Lindab PCS, circolare finitura RAL..., diametro...mm.

Diametri disponibili: 125, 160, 200, 250, 315 mm.
Corpo diffusore: RAL 9003, RAL 9010, non verniciato. Altre RAL a richiesta.

LCS

Diffusore circolare con frontale chiuso e plenum integrato per installazione in impianti a vista. Diffusore in acciaio zincato verniciato RAL... diametro attacco... mm. Diffusore dotato di serranda di taratura e prese di misura della pressione. Lato superiore del diffusore provvisto di foro con bullone M8 per lo staffaggio.
Serie Lindab LCS, circolare finitura RAL..., diametro...mm.

Diametri disponibili: 125, 160, 200, 250, 315 mm.
Corpo diffusore: RAL 9003, RAL 9010, non verniciato. Altre RAL a richiesta.

DCS

Diffusore circolare ad ugelli regolabili con plenum integrato per installazione in impianti a vista. Diffusore in acciaio zincato verniciato RAL... diametro attacco... mm. Diffusore dotato di serranda di taratura e prese di misura della pressione. Lato superiore del diffusore provvisto di foro con bullone M8 per lo staffaggio a soffitto.
Serie Lindab DCS, circolare ad ugelli regolabili, finitura RAL..., diametro...mm.

Diametri disponibili: 125, 160, 200, 250, 315 mm.
Corpo diffusore: RAL 9003, RAL 9010, non verniciato. Altre RAL a richiesta.

Voci di capitolato

Dislocatori



	CBA	2010	9010
Modello			
CBA mandata 180°			
CHA mandata 180°, alte portate			
CCA circolare			
CQA circolare, installazione negli angoli			
Dimensione			
9010 verniciato RAL 9010			
9003 verniciato RAL 9003			

CBA

Diffusore a dislocamento con frontale forellinato di forma semicircolare per installazione in appoggio a parete. Frontale in acciaio zincato verniciato RAL..., ugelli regolabili singolarmente in plastica nera.

Diffusore dotato di raccordo per canale circolare con collegamento da lato superiore o inferiore.

Serie Lindab CBA, diffusore a dislocamento di forma semicircolare, finitura RAL..., dimensione...mm.

Dimensioni: 1207, 1607, 2010, 2510, 3115, 4020, 5020.

Corpo diffusore: RAL 9003 gloss 30, RAL 9010 gloss 30.

CHA

Diffusore a dislocamento con frontale forellinato di forma semicircolare per installazione in appoggio a parete, adatto per alte portate. Frontale in acciaio zincato verniciato RAL..., ugelli regolabili singolarmente in plastica nera.

Diffusore dotato di raccordo per canale circolare con collegamento da lato superiore o inferiore.

Serie Lindab CHA, diffusore a dislocamento di forma semicircolare per alte portate, finitura RAL..., dimensione...mm.

Dimensioni: 1207, 1607, 2010, 2510, 3115, 4020, 6320.

Corpo diffusore: RAL 9003 gloss 30, RAL 9010 gloss 30.

CCA

Diffusore a dislocamento con frontale forellinato di forma circolare per installazione in appoggio a parete. Frontale in acciaio zincato verniciato RAL..., ugelli regolabili singolarmente in plastica nera.

Diffusore dotato di raccordo per canale circolare con collegamento da lato superiore o inferiore.

Serie Lindab CCA, diffusore a dislocamento di forma circolare, finitura RAL..., dimensione...mm.

Dimensioni: 1207, 1607, 2010, 2510, 3115, 4020, 5020, 6320.

Corpo diffusore: RAL 9003 gloss 30, RAL 9010 gloss 30.

CQA

Diffusore a dislocamento con frontale forellinato per installazione in appoggio alla parete con angolo a 90°. Frontale in acciaio zincato verniciato RAL..., ugelli regolabili singolarmente in plastica nera.

Diffusore dotato di raccordo per canale circolare con collegamento da lato superiore o inferiore.

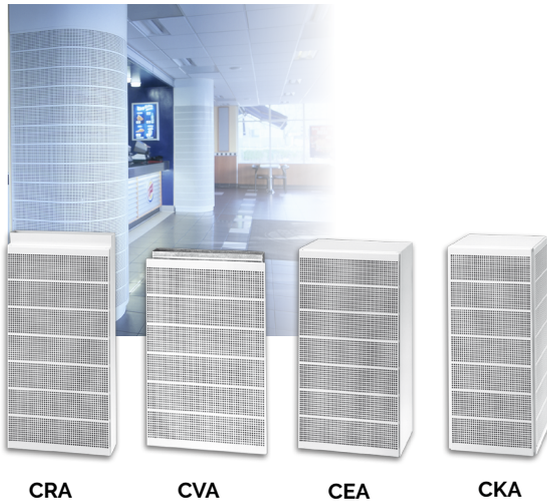
Serie Lindab CQA, diffusore a dislocamento di forma circolare, finitura RAL..., dimensione...mm, installazione in parete con angolo a 90°.

Dimensioni: 1207, 1607, 2010, 2510, 3115, 4020.

Corpo diffusore: RAL 9003 gloss 30, RAL 9010 gloss 30.

Voci di capitolato

Dislocatori



	CRA	3010	9010
Modello	CRA ad ingombro ridotto	CVA ad incasso in pareti/colonne	CEA rettangolare
Dimensione	CKA quadrato	9010 verniciato RAL 9010	9003 verniciato RAL 9003

CRA

Diffusore a dislocamento con frontale forellinato di forma rettangolare per installazione in appoggio a parete, con ingombro ridotto. Frontale in acciaio zincato verniciato RAL..., ugelli regolabili singolarmente in plastica nera.

Diffusore dotato di attacco rettangolare e dimensioni compatte. Disponibile accessorio per il collegamento a canale circolare. Serie Lindab CRA, diffusore a dislocamento di forma rettangolare a ingombro ridotto, finitura RAL..., dimensione...mm.

Dimensioni: 3010, 5010, 8010, 8020.

Corpo diffusore: RAL 9003 gloss 30, RAL 9010 gloss 30.

CVA

Diffusore a dislocamento con frontale forellinato di forma rettangolare per installazione ad incasso in parete. Frontale in acciaio zincato verniciato..., ugelli regolabili singolarmente in plastica nera.

Diffusore dotato di raccordo per canale rettangolare con collegamento da lato superiore o inferiore. Disponibile accessorio per il collegamento a canale circolare.

Serie Lindab CVA, diffusore a dislocamento di forma rettangolare ad incasso, finitura RAL..., dimensione...mm.

Dimensioni: 3005, 5005, 6005, 6008, 8008.

Corpo diffusore: RAL 9003 gloss 30, RAL 9010 gloss 30.

CEA

Diffusore a dislocamento con frontale forellinato di forma rettangolare per installazione in appoggio a parete. Frontale in acciaio zincato verniciato RAL..., ugelli regolabili singolarmente in plastica nera.

Diffusore dotato di raccordo per canale circolare con collegamento da lato superiore o inferiore.

Serie Lindab CEA, diffusore a dislocamento di forma rettangolare, finitura RAL..., dimensione...mm.

Dimensioni: 2010, 2510, 3115, 4015.

Corpo diffusore: RAL 9003 gloss 30, RAL 9010 gloss 30.

CKA

Diffusore a dislocamento a 3 vie con frontale forellinato di forma rettangolare per installazione in appoggio a parete. Frontale in acciaio zincato verniciato RAL..., ugelli regolabili singolarmente in plastica nera.

Diffusore dotato di raccordo per canali circolari con collegamento da lato superiore o inferiore.

Serie Lindab CKA, diffusore a dislocamento di forma rettangolare a 3 vie, finitura RAL..., dimensione...mm.

Dimensioni: 2010, 2510, 3110, 4015, 5020, 6320.

Corpo diffusore: RAL 9003 gloss 30, RAL 9010 gloss 30.

Voci di capitolato

Griglie di transito afoniche



	OLR	500	9010
Modello			
Dimensione			
	9010 verniciato RAL 9010		
	9003 verniciato RAL 9003		

	OLC	100	9010
Modello			
Dimensione			
	9010 verniciato RAL 9010		
	9003 verniciato RAL 9003		

OLR

Griglia di transito afonica rettangolare dotata di doppio frontale per installazione a parete, verniciata RAL..., dimensione ...
 Installazione a parete senza o tramite apposito manicotto telescopico perforato da parete.
 Serie Lindab OLR, finitura RAL..., dimensione...

Griglia: RAL 9010 gloss 30, RAL 9003 gloss 30.
 Dimensioni: 300, 500, 700, 850.

OLC

Griglia di transito afonica rettangolare dotata di doppio frontale per installazione a parete, verniciata RAL..., dimensione ...mm.
 Installazione a parete senza o tramite apposito manicotto telescopico perforato da parete.
 Serie Lindab OLC, finitura..., diametro nominale... mm.

Griglia: RAL 9010 gloss 30, RAL 9003 gloss 30.
 Diametri nominali: 100, 125, 160 mm.