



CARATTERISTICHE:

Bocchette ad alette fisse con deflessione 0° o 15° e isolamento termico anticondensa.

COSTRUZIONE:

Alluminio anodizzato.

IMPIEGO:

A parete o su fan-coils, in mandata aria fredda con elevati gradienti di temperatura. Altezza di installazione: 2,5-3,1 m.

FISSAGGIO:

Fissaggio con clips o viti frontali (su richiesta).

ACCESSORI:

- Serranda di taratura in acciaio zincato con alette a movimento contrapposto.
- Controtelaio di montaggio in lamiera di acciaio zincata.

CHARACTERISTICS:

Grilles with fixed blades with 0° or 15° deflection and anti-condensing thermal insulation.

CONSTRUCTION:

Anodized aluminium.

UTILIZATION:

For wall and fan-coils installation, and for cold air delivery with high temperature gradient. Installation height: 2,5-3,1 m.

FIXING:

Fixing by using clips or frontal screws (on request).

ACCESSORIES:

- Calibration damper made of galvanized steel and fins with opposite movement.
- Mounting counterframes made of galvanized steel sheet.

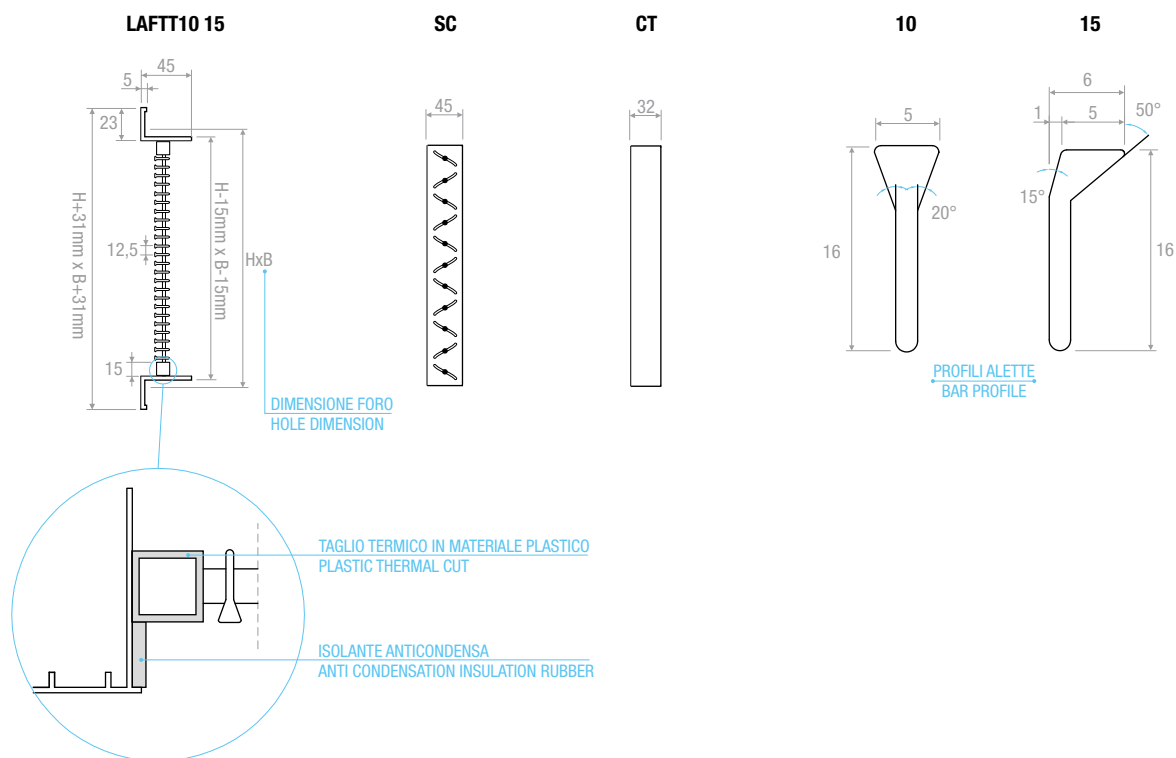
PREZZI - PRICES

BxH	LAFTT10 LAFTT15	SC	CT
mm	€	€	€
400x75			
500x75			
600x75			
800x75			
1000x75			
1200x75			
200x100			
300x100			
400x100			
500x100			
600x100			
800x100			
1000x100			
1200x100			
400x125			
500x125			
600x125			
800x125			
1000x125			
1200x125			
300x150			
400x150			
500x150			
600x150			
800x150			
1000x150			
1200x150			
300x200			
400x200			
500x200			
600x200			
800x200			
1000x200			
1200x200			
400x300			
500x300			
600x300			
800x300			
1000x300			
1200x300			
1000x400			
1200x400			

VERNICIATURA - PAINTING:

Colori RAL 9010 - 9016: + 15% - Color RAL 9010 - 9016: + 15%
Altri colori: prezzi a richiesta - Different colors: prices on request

DISEGNI - DRAWINGS



MODELLI - MODELS

LAFTT10: Bocchetta a barre orizzontali fisse a deflessione 0° - Fixed horizontal bar grille deflection 0°

LAFTT15: Bocchetta a barre orizzontali fisse a deflessione 15° - Fixed horizontal bar grille deflection 15°

ACCESSORI - ACCESSORIES:

SC: Serranda di tarature ad alette con movimento contrapposto - Opposed blade damper

CT: controtelaio di fissaggio in lamiera d'acciaio zincata - Counterframes in galvanised steel sheet profile section

PBZ: Plenum di raccordo - Conneting plenum

DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA - QUICK SELECTION DIAGRAM

GRI

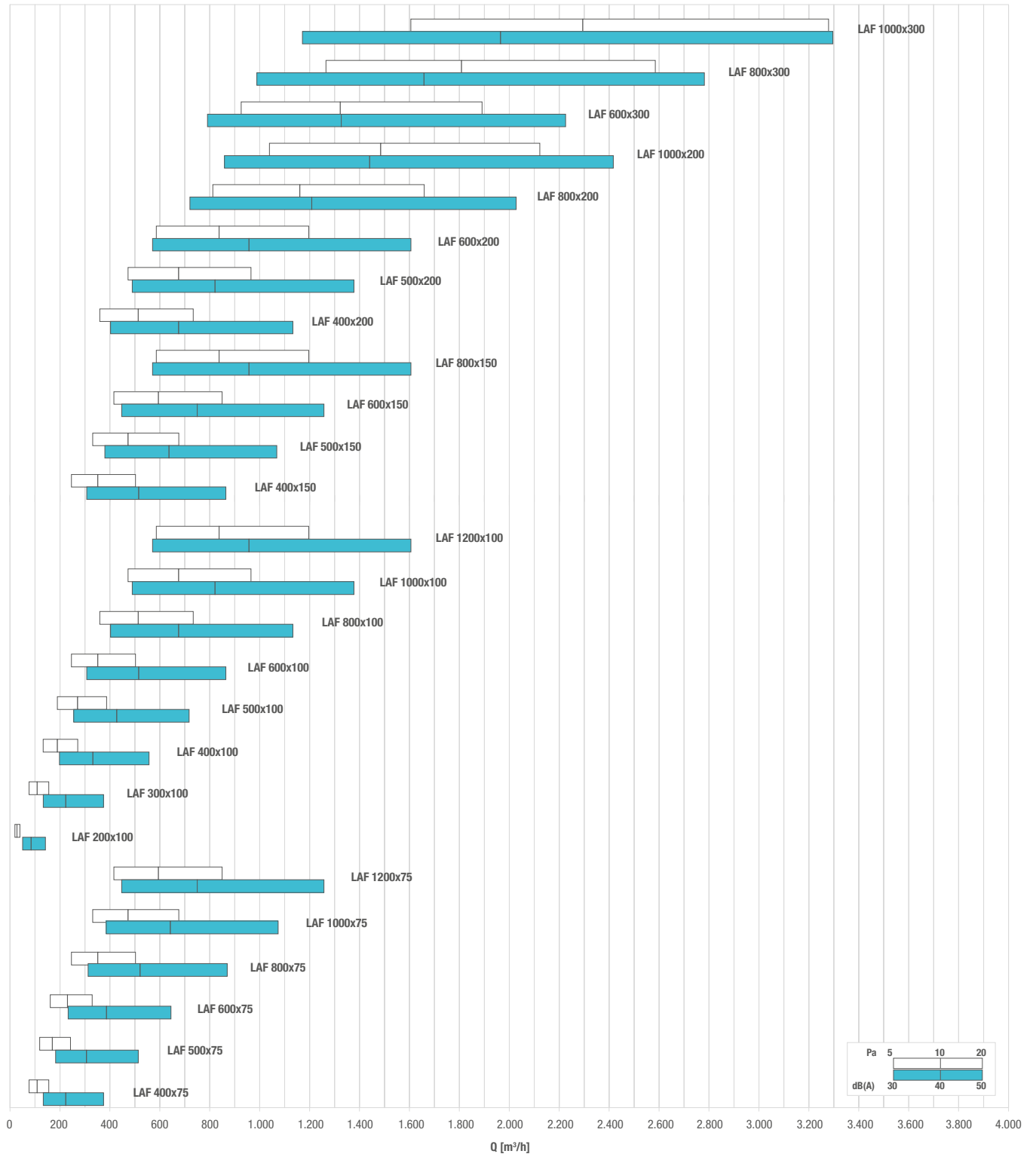


TABELLA DI SELEZIONE - SELECTION TABLE

Modello - Model	A _s [m ²]	Q [m ³ /h]		L _{wa} [dB(A)]		X _(0,25) [m]		Dp _t [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
LAFTT 400x75	0,0083	80	160	20	34	3,5	6,6	5	20
LAFTT 500x75	0,0129	120	240	22	35	4,2	8,0	5	20
LAFTT 600x75	0,0176	160	330	23	37	4,8	9,4	5	20
LAFTT 800x75	0,0268	250	500	26	39	6,1	11,7	5	20
LAFTT 1000x75	0,0361	330	680	27	41	6,9	13,8	5	20
LAFTT 1200x75	0,0453	420	850	29	42	7,9	15,5	5	20
LAFTT 200x100	0,0021	50	100	20	31	1,9	3,3	5	20
LAFTT 300x100	0,0083	80	160	20	34	3,5	6,6	5	20
LAFTT 400x100	0,0145	130	270	22	36	4,3	8,5	5	20
LAFTT 500x100	0,0206	190	390	24	38	5,3	10,3	5	20
LAFTT 600x100	0,0268	250	500	26	39	6,1	11,7	5	20
LAFTT 800x100	0,0392	360	730	28	41	7,3	14,2	5	20
LAFTT 1000x100	0,0515	470	970	29	43	8,3	16,6	5	20
LAFTT 1200x100	0,0638	590	1200	31	44	9,4	18,6	5	20
LAFTT 400x125	0,0206	190	390	24	38	5,3	10,3	5	20
LAFTT 500x125	0,0284	260	530	26	40	6,1	12,1	5	20
LAFTT 600x125	0,0361	330	680	27	41	6,9	13,8	5	20
LAFTT 800x125	0,0515	470	970	29	43	8,3	16,6	5	20
LAFTT 1000x125	0,0669	610	1250	31	45	9,5	19,0	5	20
LAFTT 1200x125	0,0823	760	1540	32	46	10,7	21,2	5	20
LAFTT 300x150	0,0176	160	330	23	37	4,8	9,4	5	20
LAFTT 400x150	0,0268	250	500	26	39	6,1	11,7	5	20
LAFTT 500x150	0,0361	330	680	27	41	6,9	13,8	5	20
LAFTT 600x150	0,0453	420	850	29	42	7,9	15,5	5	20
LAFTT 800x150	0,0638	590	1200	31	44	9,4	18,6	5	20
LAFTT 1000x150	0,0823	760	1540	32	46	10,7	21,2	5	20
LAFTT 1200x150	0,1008	930	1890	33	47	11,9	23,7	5	20
LAFTT 300x200	0,0268	250	500	26	39	6,1	11,7	5	20
LAFTT 400x200	0,0392	360	730	28	41	7,3	14,2	5	20
LAFTT 500x200	0,0515	470	970	29	43	8,3	16,6	5	20
LAFTT 600x200	0,0638	590	1200	31	44	9,4	18,6	5	20
LAFTT 800x200	0,0885	810	1660	32	46	11,0	22,1	5	20
LAFTT 1000x200	0,1132	1040	2120	34	47	12,6	25,2	5	20
LAFTT 1200x200	0,1379	1270	2590	35	49	14,0	28,0	5	20
LAFTT 400x300	0,0638	590	1200	31	44	9,4	18,6	5	20
LAFTT 500x300	0,0823	760	1540	32	46	10,7	21,2	5	20
LAFTT 600x300	0,1008	930	1890	33	47	11,9	23,7	5	20
LAFTT 800x300	0,1379	1270	2590	35	49	14,0	28,0	5	20
LAFTT 1000x300	0,1749	1610	3280	36	50	15,8	31,8	5	20
LAFTT 1200x300	0,2119	1950	3970	37	51	17,5	35,2	5	20
LAFTT 1000x400	0,2366	2170	4440	38	52	18,5	37,4	5	20
LAFTT 1200x400	0,2859	2630	5360	39	53	20,5	41,4	5	20

