

**CARATTERISTICHE:**

Diffusori lineari a feritoie con deflettore a goccia e isolamento termico anticondensa.

**COSTRUZIONE:**

Alluminio anodizzato estruso, deflettore nero RAL 9005.

**IMPIEGO:**

A soffitto, in mandata aria fredda con elevati gradienti di temperatura.  
Altezza di installazione: 2,5-3,1 m.

**FISSAGGIO:**

- Mediante viti frontali.
- Con molle all'interno del plenum.

**ACCESSORI:**

Plenum di raccordo in acciaio zincato con isolamento.

**CHARACTERISTICS:**

Linear slot diffusers with drop profile deflector and anti-condensing thermal insulation.

**CONSTRUCTION:**

Anodized extruded aluminium, RAL 9005 black deflector.

**UTILIZATION:**

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

**FIXING:**

- By frontal screws.
- By springs inside the plenum.

**ACCESSORIES:**

Galvanized steel connecting plenum with insulation.

**PREZZI - PRICES**

FERITOIE-SLOTS	LUNGHEZZA LENGTH	DLNTT10	DLNTT20	PDLTT	PDLTTI
N.	mm*	€	€	PEZZI - PIECES	€
1	800			2	
	1000			2	
	1500			2	
	2000			2	
2	800			2	
	1000			2	
	1500			2	
	2000			2	
3	800			2	
	1000			2	
	1500			2	
	2000			2	
4	800			2	
	1000			2	
	1500			2	
	2000			2	

\*N.B.: le lunghezze riportate sono da intendere passaggio aria - The lengths are actual neck sizes

**VERNICIATURA - PAINTING:**

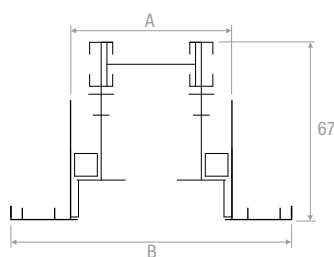
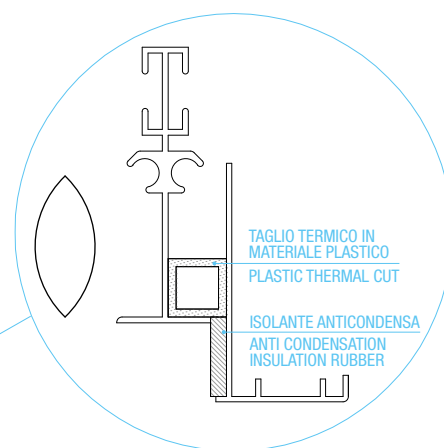
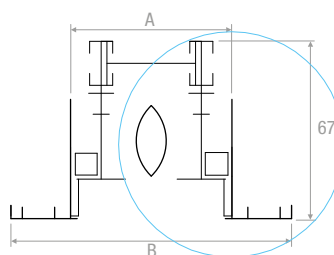
Colori RAL 9010: + 15% - Color RAL 9010: + 15%

Altri colori: prezzi a richiesta - Different colors: prices on request

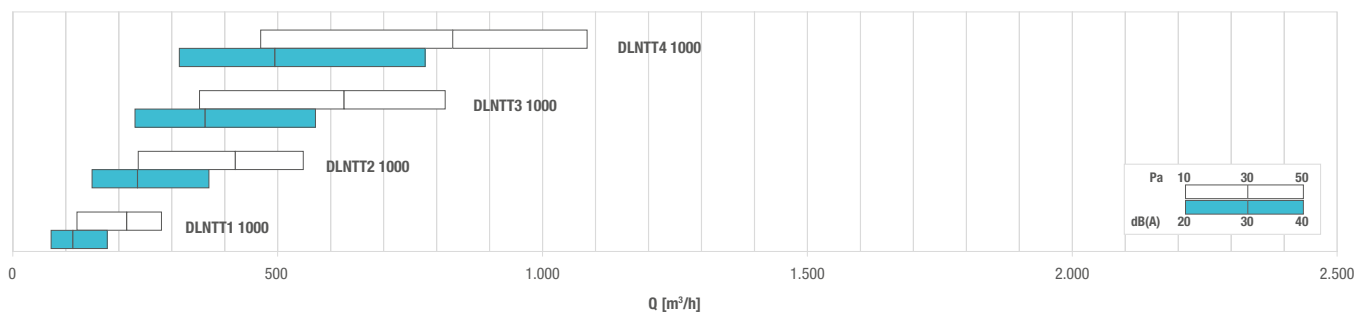
**MODELLI - MODELS:**

DLNTT10: Diffusore standard - Standard diffuser (without sliding control damper and deflector)

DLNTT20: Diffusore con deflettore - Diffuser with deflector

**DISEGNI - DRAWINGS****DLNTT10****DLNTT20**

## DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA - QUICK SELECTION DIAGRAM



## TABELLA DI SELEZIONE - SELECTION TABLE

Modello - Model	$A_k$ [m²]	Q [m³/h]		$L_{wa}$ [dB(A)]		$X_{(0,25)}$ [m]		$Dp_t^*$ [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
<b>DLNTT1 1000</b>	0,01061	120	280	31	50	3,6	8,6	10	50
<b>DLNTT2 1000</b>	0,02073	240	550	30	49	5,0	11,8	10	50
<b>DLNTT3 1000</b>	0,03085	350	820	29	48	5,9	14,1	10	50
<b>DLNTT4 1000</b>	0,04097	470	1080	29	47	6,8	16,0	10	50

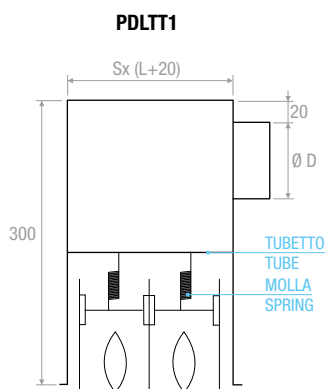
\*Senza equalizzatore e serranda completamente aperta - Without equalizer and calibration damper completely open



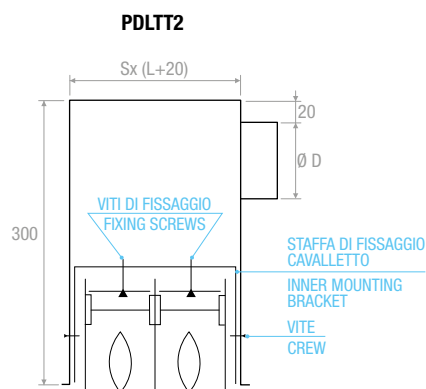
## MISURE - MEASURES

N. feritoie - N. slots	Lunghezza mm Length mm	Ø collarino est. N. collarini Ø spigot - N. spitos	A mm	B mm	S mm	NR. CVL Cavalletti Mounting brackets	NR. CM Molle - Spring
<b>1</b>	800	98-1	63	107	67	2	2
	1000	98-1				2	2
	1500	98-2				2	2
	2000	98-3				2	3
<b>2</b>	800	148-1	101	145	105	2	4
	1000	148-2				2	4
	1500	148-3				2	4
	2000	148-4				2	6
<b>3</b>	800	198-1	139	183	143	2	4
	1000	198-2				2	4
	1500	198-3				2	6
	2000	198-4				3	6
<b>4</b>	800	198-1	177	221	181	2	4
	1000	198-2				2	4
	1500	198-3				2	6
	2000	198-4				3	6

## DISEGNI - DRAWINGS



**Fissaggio al plenum con molle CM**  
Fixing the plenum by springs CM



**Fissaggio al plenum con staffe  
CVL cavalletti**  
Fixing the plenum by inner  
mounting brackets CVL

## ACCESSORI - ACCESSORIES

		€
<b>CVLTT</b> 1-4 Feritoie - 1-4 Slots		
<b>CM</b> Molla - Spring		
<b>CG</b> Gancio - Hook		
<b>CCCN</b> Kit Continuità (2 pezzi) Kit continuity (2 pieces)		