



CXT Bocchette circolare d'aria esterna

MADEL®

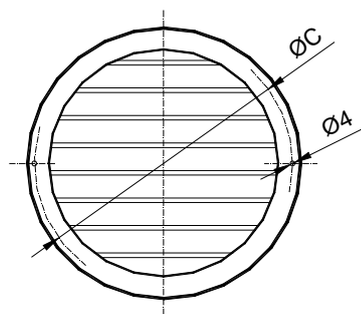
Le bocchette della serie **CXT** sono progettate per l'aspirazione di aria esterna e l'espulsione di aria viziata.

Alette fisse a 45° gradi, disegnate per impedire la penetrazione della pioggia. Costruzione di grande robustezza, resistente alle aggressioni climatiche, ideale per la loro installazione all'esterno.

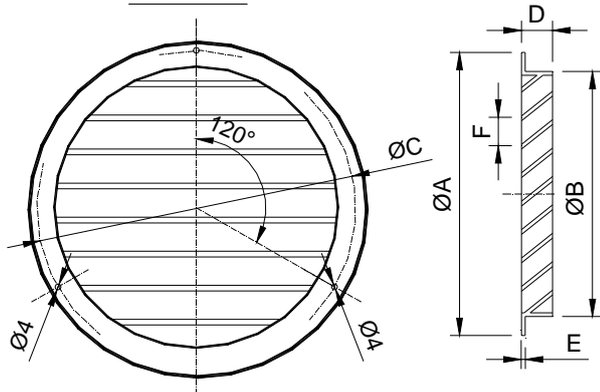


CXT

125 / 160 / 200 / 250



315 / 400



| H | Ø A | Ø B | Ø C | D | E | F | Kg |
|-----|-----|-----|-------|----|---|----|------|
| 125 | 155 | 124 | 139,5 | 25 | 3 | 20 | 0,36 |
| 160 | 190 | 159 | 174,5 | 25 | 3 | 20 | 0,41 |
| 200 | 230 | 199 | 214,5 | 25 | 3 | 20 | 0,49 |
| 250 | 280 | 248 | 264 | 28 | 3 | 20 | 0,74 |
| 315 | 350 | 314 | 332 | 20 | 3 | 20 | 1,94 |
| 400 | 440 | 399 | 419,5 | 25 | 7 | 25 | 3,6 |

CLASSIFICAZIONE

CXT Bocchetta circolare con rete incorporata.

MATERIALE

Bocchette di alluminio iniettate.
Queste bocchette hanno incorporata una maglia.

SISTEMI DI FISSAGGIO

(T) Il fissaggio si realizza mediante viti.

FINITURE

M9016 Verniciato bianco simile RAL 9016
(85-95% gloss)

R9016S Verniciato bianco RAL 9016 semi-opaco
(60-70% gloss)

R9010S Verniciato bianco RAL 9010 semi-opaco
(60-70% gloss)

M9006 Verniciato grigio simile RAL 9006 (80% gloss)

RAL... Verniciato altri colori RAL.

SPECIFICHE PER CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera bocchetta circolare di ripresa con rete serie **CXT (T) M9016 dim. 400**, costruita in alluminio e verniciata bianco **M9016**, fissaggio con viti in vista **(T)**.
Marca **MADEL**.



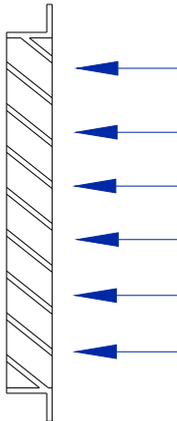
CXT

VELOCITÀ NEL COLLO, PERDITA DI CARICO E POTENZA SONORA.

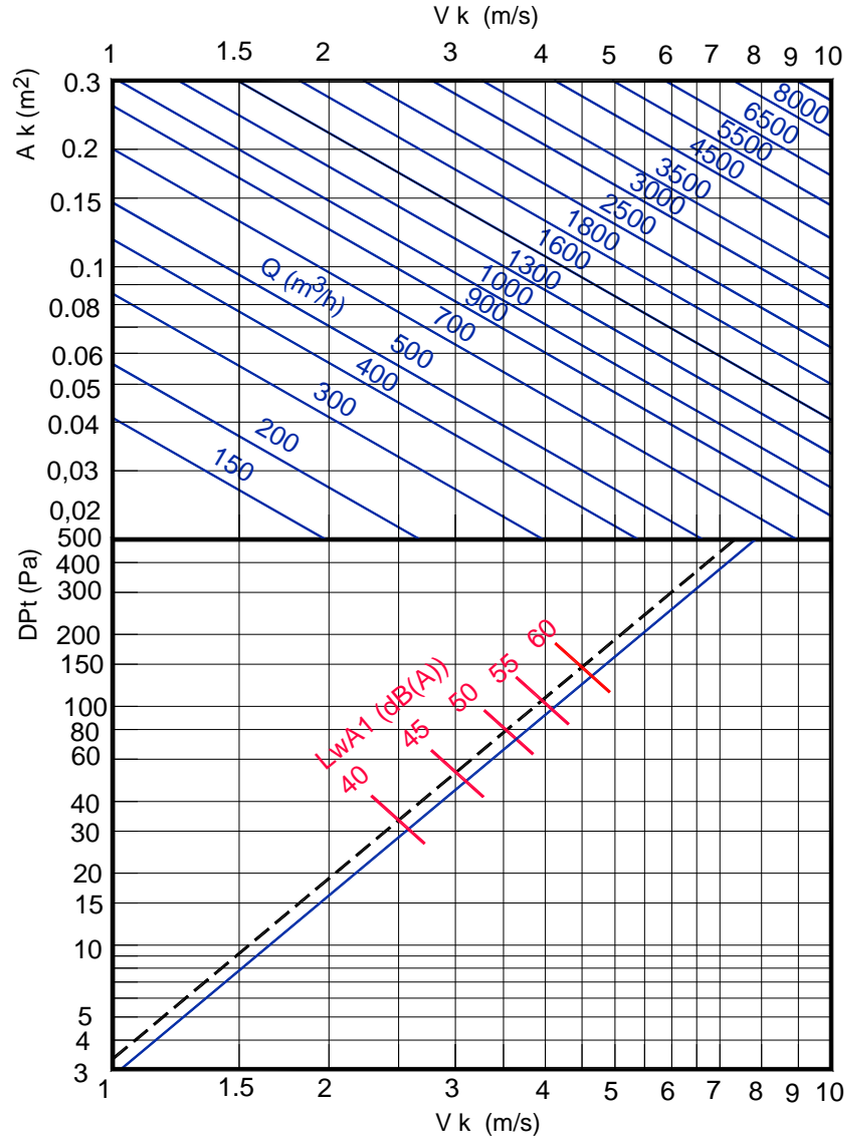
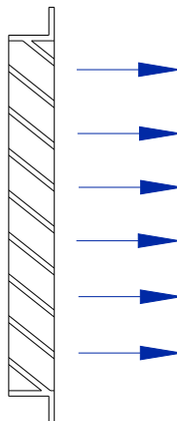
SEZIONE DEL COLLO m².

| | A _k m ² |
|-----|----------------------------------|
| 125 | 0,0123 |
| 160 | 0,0201 |
| 200 | 0,0314 |
| 250 | 0,0491 |
| 315 | 0,0779 |
| 400 | 0,125 |

RIPRESA



ESTRAZIONE



--- RIPRESA
— ESTRAZIONE

$$V_{\text{bocchetta}} \text{ (m/s)} = \frac{Q \text{ (m}^3/\text{h)}}{A_{\text{bocchetta}} \text{ (m}^2) \cdot 3600}$$

$$V_{\text{bocchetta}} \text{ (m/s)} = \frac{Q \text{ (l/s)}}{A_{\text{bocchetta}} \text{ (m}^2) \cdot 1000}$$