**CARATTERISTICHE:**

Canale microforato di diffusione aria ad effetto induttivo.

COSTRUZIONE:

Lamiera zincata, Lamiera verniciata, Acciaio inox aisi 304 e 316, Rame.

IMPIEGO:

A soffitto, in mandata.
Altezza di installazione:
3,0-10,0 m.

FISSAGGIO:

Staffaggio da dimensionare in funzione dell'installazione (escluso dalla fornitura).

ACCESSORI:

Pezzi speciali di canale non microforati (da quotare di volta in volta).

CHARACTERISTICS:

Inductive effect micro perforated duct.

CONSTRUCTION:

Galvanized sheet, Painted sheet metal, Stainless steel AISI 304 and 316, Copper sheet.

UTILIZATION:

Ceiling supply
Installation height:
3.0-10.0 m.

FIXING:

Fixture to be sized according to the site (not supplied).

ACCESSORIES:

Special pieces of duct not perforated (to be quoted from time to time).

PREZZI AL METRO - PRICES PER METER


	LAMIERA ZINCATA GALVANIZED METAL SHEET	LAMIERA ZINCATA VERNICIATA PAINTED GALVANIZED METAL SHEET	LAMIERA ACCIAIO INOX AISI 304 2B STAINLESS STEEL AISI 304 2B	LAMIERA INOX AISI 316 2B AISI 316 2B STAINLESS STEEL	LAMIERA DI RAME COPPER SHEET
Ø mm	€/m	€/m	€/m	€/m	€/m
200					
250					
315					
355					
400					
450					
500					
560					
630					
710					
800					
900					
1000					

Il prezzo relativo alla verniciatura è per i seguenti RAL: 9003-9005-9010-9016 - The price for the painting is for the following RAL: 9003-9005-9010-9016
Prezzo finitura inox BA a richiesta - BA stainless steel finish price on request

	COLLARE DI FISSAGGIO ZINCATO GALVANIZED FIXING COLLAR	COLLARE DI FISSAGGIO ZINCATA VERNICIATO PAINTED GALVANIZED FIXING COLLAR	COLLARE DI FISSAGGIO ACCIAIO INOX AISI 304 2B AISI 304 2B STAINLESS STEEL FIXING COLLAR	COLLARE DI FISSAGGIO INOX AISI 316 2B AISI 316 2B STAINLESS STEEL FIXING COLLAR	COLLARE DI FISSAGGIO DI RAME COPPER FIXING COLLAR
Ø mm	€	€	€	€	€
200					
250					
315					
355					
400					
450					
500					
560					
630					
710					
800					
900					
1000					

	TAPPO ZINCATO GALVANIZED CAP	TAPPO ZINCATO VERNICIATO PAINTED GALVANIZED CAP	TAPPO ACCIAIO INOX AISI 304 2B AISI 304 2B STAINLESS STEEL CAP	TAPPO INOX AISI 316 2B AISI 316 2B STAINLESS STEEL CAP	TAPPO DI RAME COPPER CAP
Ø mm	€	€	€	€	€
200					
250					
315					
355					
400					
450					
500					
560					
630					
710					
800					
900					
1000					




	CURVA 30° ZINCATA GALVANIZED 30 ° CURVE	CURVA 45° ZINCATA GALVANIZED 45 ° CURVE	CURVA 60° ZINCATA GALVANIZED 60 ° CURVE	CURVA 90° ZINCATA GALVANIZED 90 ° CURVE
Ø mm	€	€	€	€
200				
250				
315				
355				
400				
450				
500				
560				
630				
710				
800				
900				
1000				

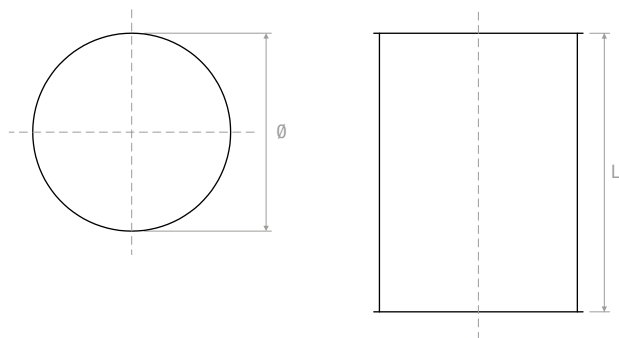
A richiesta riduzioni e TEE - On request reductions and TEE

A richiesta versione con isolamento interno - On request version with internal insulation

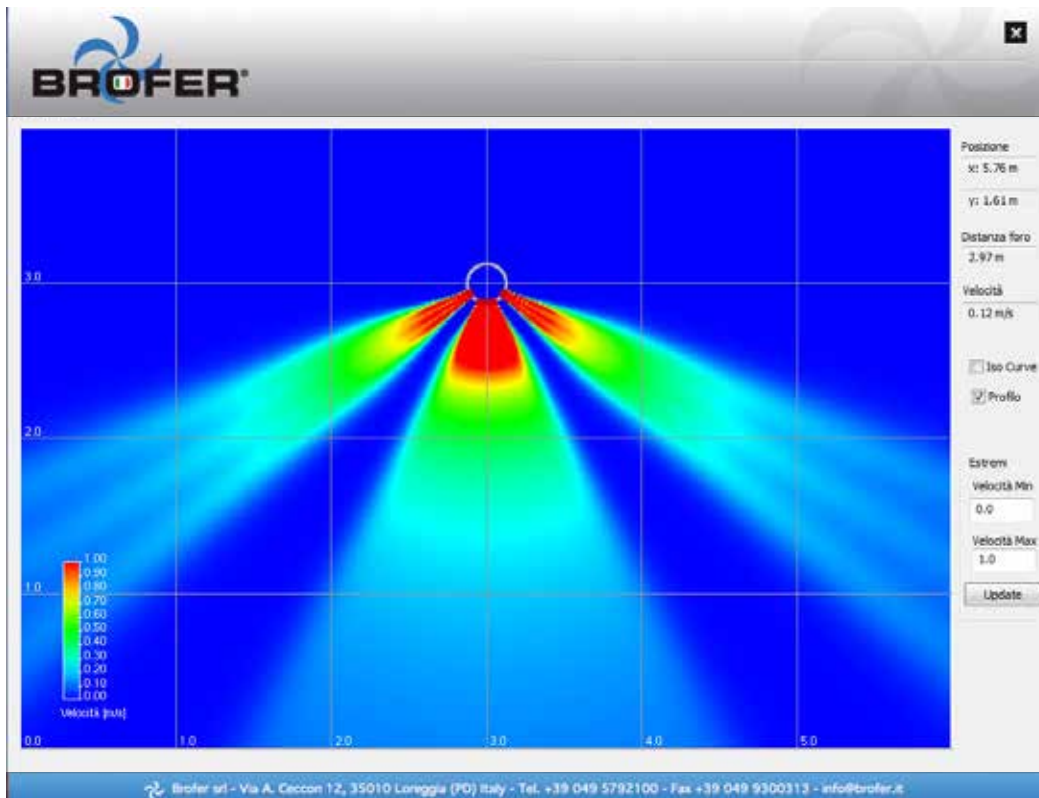
MISURE - MEASURES

	L	Spessori lamiera acciaio Thick sheet steel	Peso al metro (acciaio) Weight per meter (steel)	Minima Portata Aria Minimum air flow rate	Massima Portata Aria Maximum air flow rate
DN	mm	mm	kg	mc/h	mc/h
200	983	0,8	4,2	200	1000
250	983	0,8	5,2	400	1600
315	983	0,8	6,4	500	2500
355	983	0,8	7,2	900	3300
400	983	1	9,8	1500	4000
450	983	1	11,1	2000	5200
500	983	1	12,3	2800	6500
560	983	1	13,8	3500	8000
630	983	1	15,5	4400	10000
710	983	1,2	21	5600	12800
800	983	1,2	23,7	7200	16300
900	983	1,2	26,6	9100	20500
1000	983	1,2	29,6	11300	25400

DISEGNI - DRAWINGS

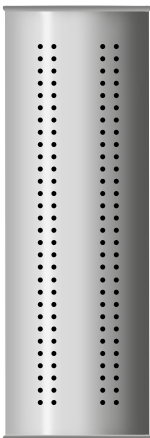


ESEMPIO SEZIONE VERTICALE VELOCITÀ DISTRIBUZIONE ARIA - EXAMPLE VERTICAL SECTION AIR DISTRIBUTION

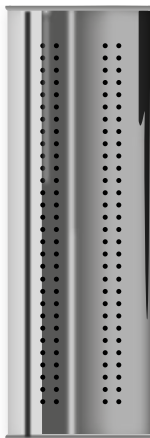


MATERIALI - MATERIALS

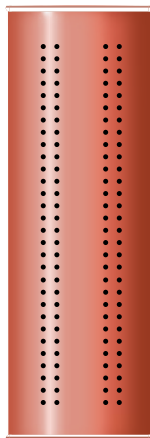
Acciaio zincato
Galvanized steel



Acciaio inox finitura 2B
2B finish stainless steel

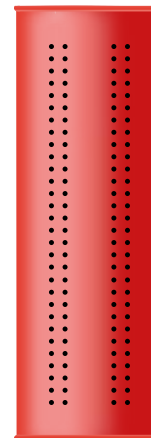
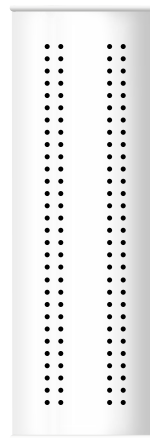


Rame
Copper



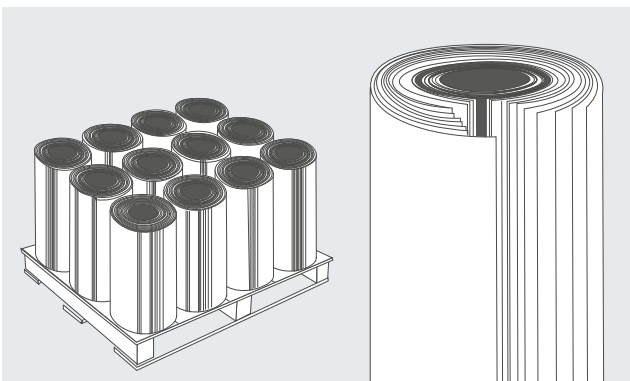
COLORI - COLORS

A scelta colori RAL
Choice colors RAL



Ogni progetto viene dimensionato di volta in volta con un apposito software di calcolo che simula tutte le condizioni di distribuzione aria sia condizionamento che in riscaldamento.

Each project is dimensioned from time to time with a special calculation software that simulates all the conditions of air distribution both conditioning and heating.



Su richiesta fornitura di condotti con giunzione longitudinale a mezzo di rivetti e materiale espandente da effettuarsi in cantiere per facilitare il trasporto.

On demand delivery of ducts with longitudinal junction by means of rivets and expanding material to be made on site to facilitate transport.

Il prodotto verniciato non è adatto per tale soluzione.
The painted product is not suitable for this solution.