

BRAGHE Braghe a 45°



Descrizione

Le braghe a 45° sono raccordi progettati per suddividere o convogliare il flusso d'aria all'interno delle reti aerauliche mediante una derivazione inclinata che favorisce una distribuzione più equilibrata e performante rispetto alle tradizionali derivazioni a 90°.

Grazie alla geometria a Y e all'angolo di 45°, le braghe consentono una deviazione graduale del flusso d'aria, riducendo le turbolenze e le perdite di carico. Per questo motivo rappresentano una soluzione particolarmente indicata negli impianti di ventilazione, climatizzazione e trattamento aria ad alta efficienza.

Caratteristiche

Realizzate in acciaio zincato di alta qualità.
Derivazione inclinata a 45°.

Geometria a Y per una migliore distribuzione del flusso.

Elevata precisione costruttiva.

Ottima resistenza meccanica.

Elevata resistenza alla corrosione.

Compatibili con canalizzazioni circolari standard.

Installazione semplice e veloce.

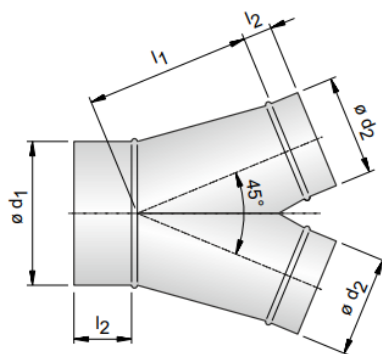
Disponibili in diverse combinazioni dimensionali.

Spessore del materiale:

- Ø 71 - 300 mm: $s = 0,6$ mm;
- Ø 315 - 600 mm: $s = 0,7$ mm.

Lunghezza (l2):

- Ø 71 - 250 mm: $l_2 = 40$ mm;
- Ø 280 - 315 mm: $l_2 = 60$ mm.



Modelli

- BRAGHE - In lamiera zincata a 45°;
- BRAGHE-G - In lamiera zincata a 45° con guarnizione a due labbri.

Dimensioni e Listino Prezzi

Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

Ø d1-d2-d3	L1	BRAGHE 45°	BRAGHE-G 45°
		€	€
100	278	-	
125	255	-	-
150	295	-	
160	295	-	-
200	350	-	-