

Raccordo a croce

CRS



Descrizione

I raccordi di ventilazione a "CROCE" sono disponibili in diversi tipi e forme, a seconda delle dimensioni, del diametro e del dimensionamento standard o personalizzato.

Tutti i pezzi sono dotati di foro centrale ed uscita a 90 gradi, di diametro pari o inferiore alla dimensione del condotto principale.

Le saldature forniscono una finitura pulita e non richiedono alcuna sigillatura aggiuntiva.

Disponibile anche la versione con estremità femmina.

Materiali disponibili

Acciaio zincato

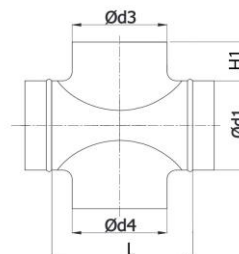
Acciaio inox

Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	Ød3	Ød4
CRS	100	100	100

Dimensioni



Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L (mm)	H1 (mm)	Peso (Kg)
80	80	80	240	80	0.60
100	80	80	240	80	0.69
	100	100	260	80	0.77
125	80	80	240	80	0.90
	100	100	260	80	0.89
	125	125	285	80	1.01
150	80	80	240	80	0.91
	100	100	260	80	1.01
	125	125	285	80	1.14
	150	150	310	80	1.26
160	80	80	240	80	2.18
	100	100	260	80	1.06
	125	125	285	80	1.19
	150	150	310	80	1.32
	160	160	320	80	1.37
180	80	80	240	80	1.05
	100	100	260	80	1.16
	125	125	285	80	1.29
	150	150	310	80	1.43
	160	160	320	80	1.48
200	80	80	240	80	1.14
	100	100	260	80	1.26
	125	125	285	80	1.40
	150	150	310	80	1.54
	160	160	320	80	1.60
	200	200	360	80	1.82
224	125	125	285	80	1.53
	150	150	310	80	1.68
	160	160	320	80	1.74
	200	200	360	80	1.97
250	100	100	260	80	1.51
	125	125	285	80	1.67
	150	150	310	80	1.83
	160	160	320	80	1.89
	200	200	360	80	2.14
	250	250	410	80	2.45
300	125	125	285	80	1.97
	150	150	310	80	2.15
	160	160	320	80	2.22
	200	200	360	80	2.49
	250	410	80	80	2.83

Raccordo a croce CRS

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L (mm)	H1 (mm)	Peso (Kg)
315	80	80	240	80	1.71
	100	100	260	80	1.87
	125	125	285	80	2.05
	150	150	310	80	2.24
	160	160	320	80	2.31
	200	200	360	80	2.59
	250	250	410	80	2.94
	315	315	475	80	3.43

Dimensioni per pezzi su misura

	H (mm)	H1 (mm)
Fino a Ø500	80	80
Da Ø560 a Ø710	100	100
Da Ø800 a Ø1250	150	150

Diagramma di flusso per CRS

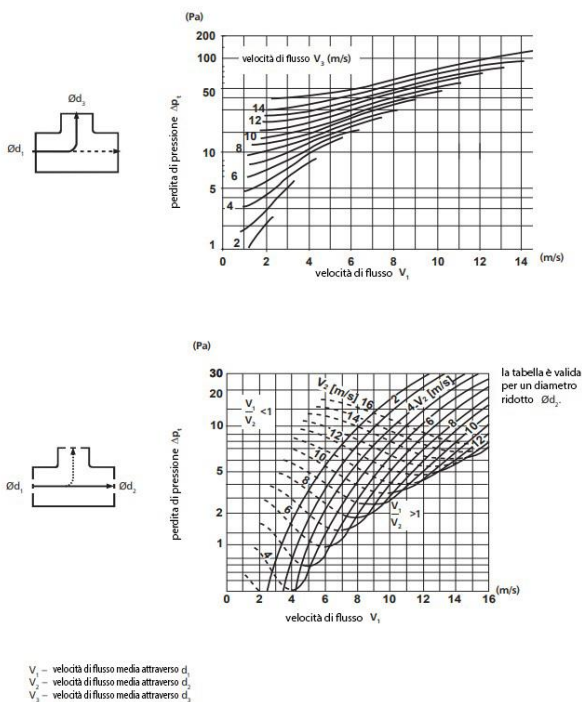


Diagramma di flusso per CRS

