

Raccordo a croce con guarnizione CRSG



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.

Alle estremità vengono applicate due guarnizioni in EPDM così da raggiungere la classe di tenuta dell'aria "D" secondo EN 12237 per sistemi di ventilazione e recupero.

Materiali disponibili

Acciaio zincato

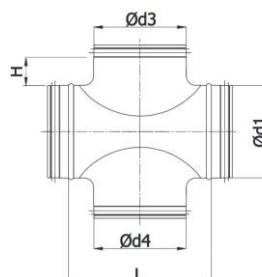
Acciaio inox

Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	Ød3	Ød4
CRSG	100	100	100

Dimensioni

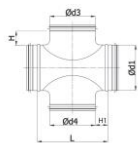


Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso (Kg)
80	80	80	235	80	0.58
100	80	80	235	80	0.66
	100	100	255	80	0.75
125	80	80	235	80	0.77
	100	100	255	80	0.87
	125	125	280	80	0.98
150	80	80	235	80	0.89
	100	100	255	80	0.98
	125	125	280	80	1.11
	150	150	305	80	1.23
160	80	80	235	80	0.93
	100	100	255	80	1.03
	125	125	280	80	1.16
	160	160	315	80	1.34
180	80	80	235	80	1.02
	100	100	255	80	1.13
	125	125	280	80	1.26
	160	160	315	80	1.45
200	80	80	235	80	1.11
	100	100	255	80	1.23
	125	125	280	80	1.37
	150	150	305	80	1.50
	160	160	315	80	1.56
	200	200	355	80	1.78
224	80	80	235	80	1.39
	100	100	255	80	1.51
	125	125	280	80	1.66
	150	150	305	80	1.81
	160	160	315	80	1.87
	200	200	355	80	2.10
250	80	80	235	80	1.53
	100	100	255	80	1.66
	125	125	280	80	1.82
	150	150	305	80	1.97
	160	160	315	80	2.04
	200	200	355	80	2.28
	250	250	445	100	2.78
315	100	100	255	80	2.06
	125	125	280	80	2.25

Raccordo a croce con guarnizione CRSG

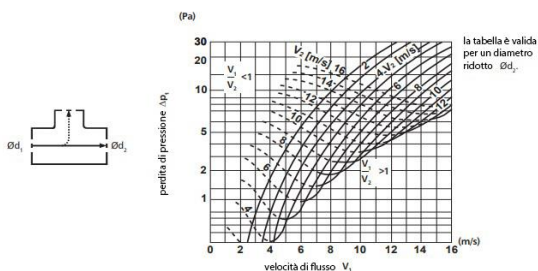
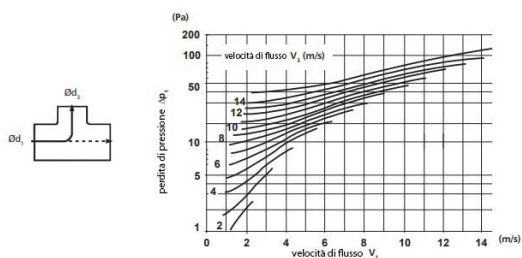
Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	Ød4 nom. (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso (Kg)
315	150	150	305	80	2.43
	160	160	315	80	2.50
	200	200	355	80	2.78
	250	250	445	100	3.31
	315	315	510	100	3.85
400	100	100	255	80	2.55
	125	125	280	80	2.78
	150	150	305	80	2.99
	160	160	315	80	3.08
	200	200	355	80	3.41
	250	250	445	100	4.00
	315	315	510	100	4.59
	400	400	595	100	5.36
500	160	160	315	80	4.14
	200	200	355	80	4.54
	250	250	445	100	5.21
	315	315	510	100	5.89
	400	400	595	100	6.74

Dimensioni per pezzi su misura



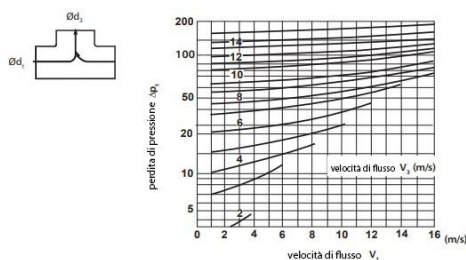
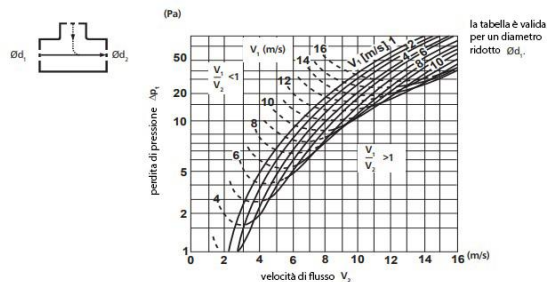
	H (mm)	H1 (mm)
Da Ø80 a Ø200	80	80
Da Ø224 a Ø400	100	100
Da Ø450 a Ø710	120	120
Da Ø800 a Ø1250	150	150

Diagramma di flusso per CRSG

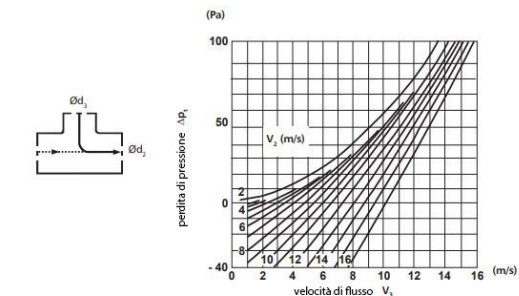
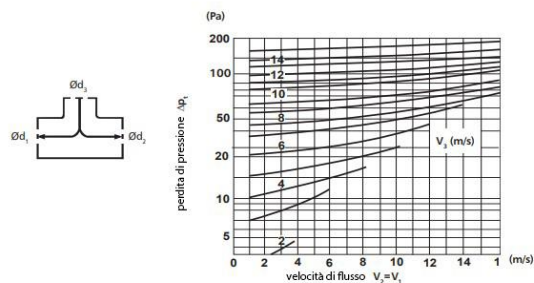


V_1 - velocità di flusso media attraverso d_1
 V_2 - velocità di flusso media attraverso d_2
 V_3 - velocità di flusso media attraverso d_3

Diagramma di flusso per CRSG



V_1 - velocità di flusso media attraverso d_1
 V_2 - velocità di flusso media attraverso d_2
 V_3 - velocità di flusso media attraverso d_3



V_1 - velocità di flusso media attraverso d_1
 V_2 - velocità di flusso media attraverso d_2
 V_3 - velocità di flusso media attraverso d_3