

# Riduzione

# RCU

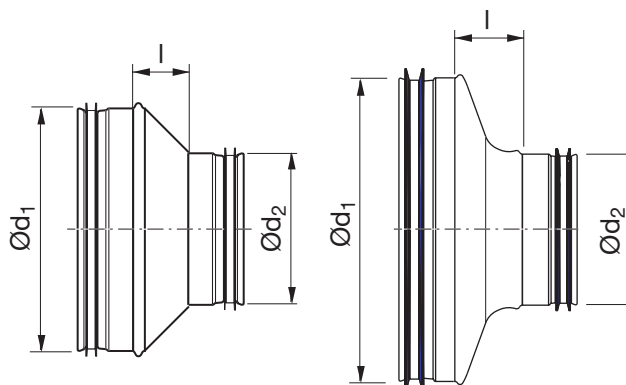


## Descrizione

Riduzione concentrica stampata per installazione in spazi ridotti, con perdite di carico ridotte e bassa rumorosità.

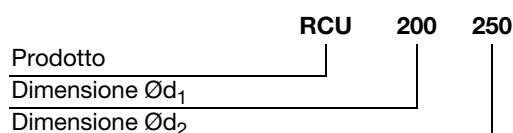
Per le perdite di carico fare riferimento ai grafici a fondo scheda tecnica.

## Dimensioni



Ød <sub>1</sub> nom	Ød <sub>2</sub> nom	l mm	m kg
80	63	18	0,12
100	63	30	0,17
100	80	26	0,18
125	80	36	0,16
125	100	27	0,21
150	100	41	0,20
150	125	31	0,15
160	80	55	0,31
160	100	46	0,17
160	125	35	0,22
160	150	22	0,26
180	100	55	0,24
180	125	40	0,37
180	150	27	0,29
180	160	20	0,26
200	100	46	0,22
200	125	55	0,30
200	150	37	0,37
200	160	39	0,29
200	180	26	0,35
224	150	48	0,53
224	160	44	0,53
224	180	34	0,48
224	200	24	0,45
250	125	70	0,62
250	150	62	0,60
250	160	60	0,46
250	180	47	0,59
250	200	42	0,46
250	224	29	0,57
300	200	59	0,64
300	250	34	0,71

## Esempio d'ordine



# Riduzione

# RCU

$\varnothing d_1$ nom	$\varnothing d_2$ nom	l mm	m kg
315	160	91	0,86
315	200	74	0,72
315	250	50	0,65
355	250	69	1,08
355	315	33	0,99
400	200	118	1,37
400	250	94	1,38
400	315	54	1,29
500 *	250	128	2,30
500	315	95	1,90
500	400	68	1,76
630 *	315	160	3,37
630 *	400	118	3,17
630 *	500	68	2,89

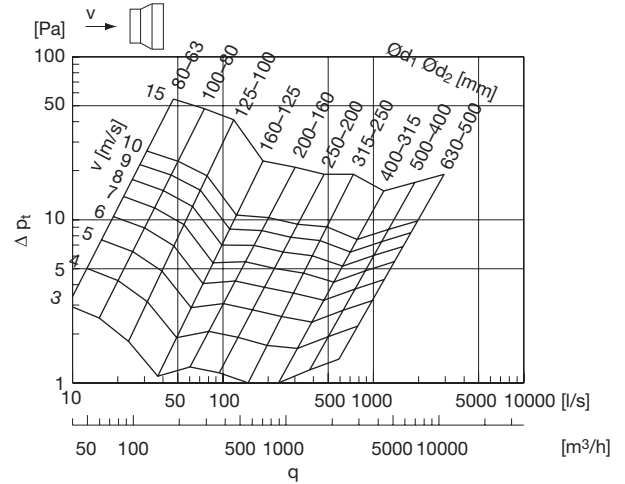
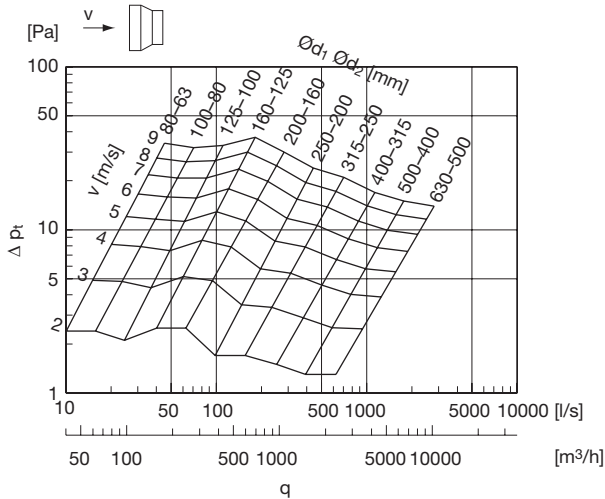
\* Fatto a mano

# Riduzioni

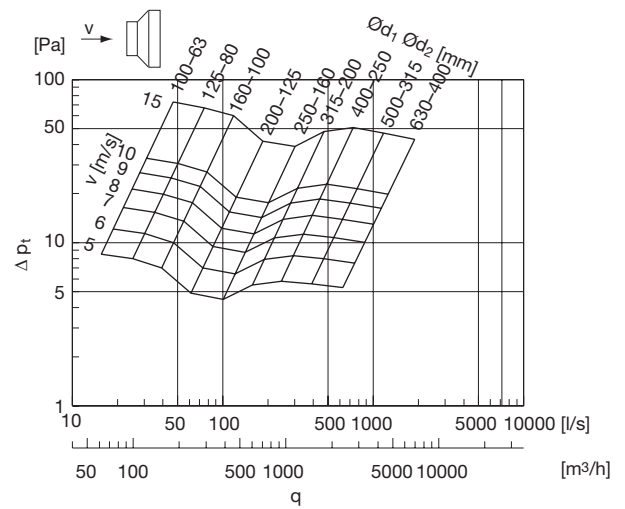
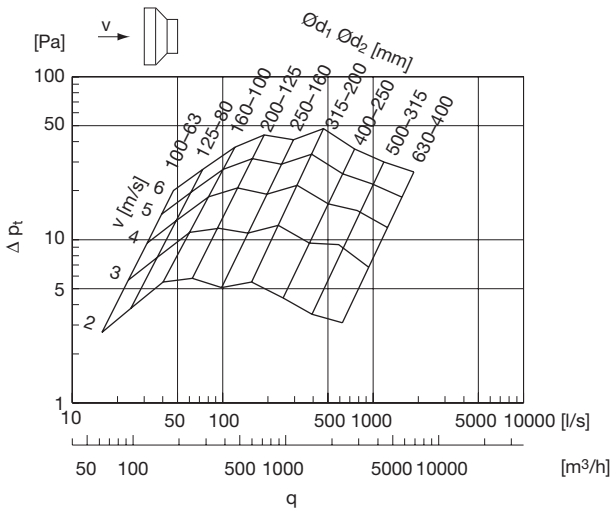
# RCU

## Dati tecnici

### Riduzione di 1 misura



### Riduzione di 2 misure



### Riduzione di 3 misure

