

CRAQ/CRAQBS

Diffusore su pannello a coni regolabili



Diffusione

Comfort ad alta
efficienza energetica



Prodotto

CRAQ/CRAQBS

Impiego

A soffitto, in mandata e ripresa

Costruzione

Alluminio verniciato a polveri epossidiche bianco RAL 9010. Coni regolabili a mezzo di vite micrometrica con dado autobloccante in acciaio zincato

CAPITOLATO

Diffusore su pannello a coni regolabili

FISSAGGIO

Fissaggio con viti non in vista posizionate sul collo del diffusore

ACCESSORI

SF Serranda a farfalla.
PCOI Plenum in lamiera zincata isolato.
PCOS Plenum in lamiera zincata

DIMENSIONALI E PRESTAZIONI

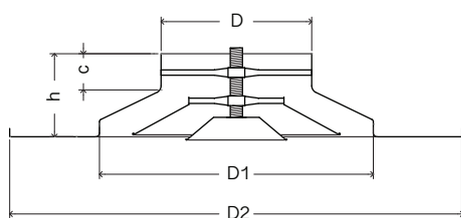
CRAQ

Modello mm	D mm	D1 mm	Ø D2 mm	C mm	H mm	Coni n.	A _k m ²	Q m ³ /h	ΔP Pa	Lancio -L m
160	157	280	596	45	100	2	0,0197	213	16	1,1
200	198	360	596	48	110	2	0,0302	326	15	1,5
250	248	445	596	48	120	2	0,0462	499	14	1,6
300	298	495	596	48	126	2	0,0653	706	13	1,9
315	313	495	596	48	126	2				

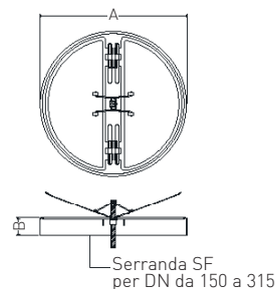
- Coni interni regolabili

Prestazioni calcolate per altezze di installazione 2,7<H<3,4 e velocità v = 3 m/s

Per altezze di installazione e velocità differenti contattare Aerservice Components



CRAQ



SERRANDA

CRAQ/CRAQBS

Diffusore circolare a coni regolabili

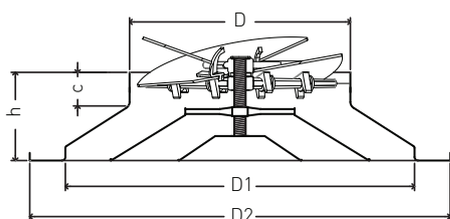
CRAQBS

Modello mm	D mm	D1 mm	Ø D2 mm	C mm	H mm	Coni n.	A _k m ²	Q m ³ /h	ΔP Pa	Lancio -L m
160	157	280	596	45	100	3	0,0197	213	16	1,1
200	198	360	596	48	110	3	0,0302	326	15	1,5
250	248	445	596	48	120	3	0,0462	499	14	1,6
315	313	495	596	48	126	3	0,0653	706	13	1,9

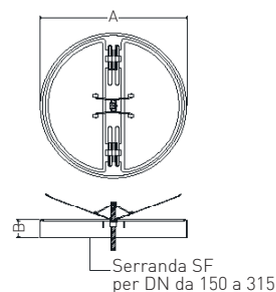
- Coni interni regolabili

Prestazioni calcolate per altezze di installazione 2,7<H<3,4 e velocità v = 3 m/s

Per altezze di installazione e velocità differenti contattare Aerservice Components



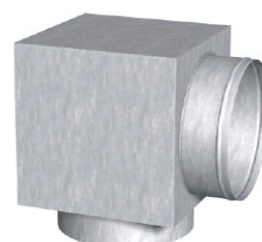
CRAQBS



SERRANDA

PLENUM PCOS/PCOI

Dimensioni nominali mm	AxB mm	C mm	C ₁ mm	Ø D mm	Ø E mm	H1 mm	N
100	200x200	65	65	96	102	200	1
150	250x250	70	70	146	152	250	1
160	250x250	60	90	156	162	250	1
200	300x300	60	90	196	202	300	1
250	350x350	60	90	246	252	350	1
300	400x400	60	90	296	302	400	1
315	400x400	60	90	311	317	400	1



PCOS - PCOI

