

Cappello Biconico CB



Descrizione

I cappelli biconici sono terminali di espulsione adatti sia per l'industria sia per la ventilazione civile.

L'aria viene espulsa verticalmente verso l'alto. In questo modo si evita di inquinare l'aria nelle vicinanze del cappello e di sporcare la superficie del tetto vicino al cappello. Questi cappelli d'espulsione sono così efficienti che si può montare senza problemi una aspirazione di aria pulita nelle immediate vicinanze. Normalmente vengono costruiti in lamiera zincata, ma su ordinazione, possono essere forniti in altri materiali: acciaio inox, alluminio, lamiera plastificata in diversi colori.

Sulla sommità è montata una rete antiuccelli da 1/2". All'interno è previsto un cono rovesciato per raccogliere neve e acqua piovana, che vengono espulse tramite apposito tubo.

Fino al Ø 355 vengono montati infilandoli direttamente sul tubo, per Ø maggiori è prevista la connessione a flangia.

Tutte le misure possono essere fornite su ordinazione con la connessione preferita.

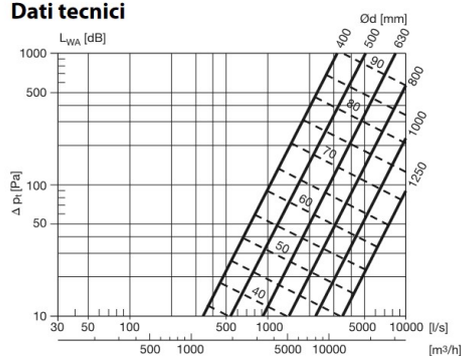
Materiali disponibili

Acciaio zincato
Acciaio inox
Alluminio

Esempio di codice prodotto

tipo	Ød1	Ød3
CB	80	130

Dati tecnici



Dimensioni e descrizione

Ød1 nom. (mm)	Ød3 nom. (mm)	H (mm)	Peso (Kg)
80	130	160	0.5
100	180	220	0.7
125	200	230	0.8
140	225	240	0.9
150	265	280	1.0
160	280	315	1.0
180	310	340	1.7
200	345	375	2.0
224	385	420	2.3
250	430	475	3
280	480	505	3.7
300	515	585	4.4
315	550	600	5.0
355	615	620	5.5
400	685	670	7.5
450	775	705	13.2
500	855	905	16.4
560	955	970	19.0
600	1015	1055	23.0
630	1075	1170	30.0
710	1215	1255	34.0
800	1360	1300	44.0
900	1420	1490	51.0
1000	1600	1630	69.0
1120	1820	1925	82.0
1200	2020	2125	91.0
1250	2050	2360	102.0