

02 SPIRO® SYSTEM

DHF

Cappello biconico



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.

Esempio di ordinazione

Codice prodotto **DHF aaa**
Dimensione Ød₁

CAPPELLO BICONICO "DHF"

Ød ₁	ØD mm	H mm	kg
80	130	160	0.5
100	180	220	0.7
112	200	230	0.8
125	225	240	0.9
140	245	280	1.0
150	265	315	1.0
160	280	340	1.7
180	310	375	2.0
200	345	420	2.3
224	385	475	3.0
250	430	505	3.7
280	480	585	4.4
300	515	600	5.0
315	550	620	5.5
355	615	705	7.5
400	685	905	13.2
450	775	970	16.4
500	855	1055	19.0
560	955	1170	23.0
600	1015	1255	30.0
630	1075	1300	34.0
710	1215	1490	44.0
800	1360	1630	51.0
900	1420	1925	69.0
1000	1600	2125	82.0
1120	1820	2360	91.0
1250	2020	2660	102.0

Dati tecnici

