

Cappello da tetto

HF



Descrizione

I cappelli biconici sono terminali di espulsione adatti sia per l'industria che per la ventilazione civile. L'aria viene espulsa verticalmente verso l'alto, evitando così di inquinare l'aria e la caduta di polveri nelle vicinanze del cappello. Questi cappelli sono particolarmente efficienti e si può quindi montare nelle immediate vicinanze un'aspirazione di aria pulita senza dover utilizzare particolari precauzioni.

Normalmente vengono costruiti in acciaio zincato, ma possono essere forniti su ordinazione in altri materiali quali acciaio inox, aluzink e verniciati in diversi colori. E' provvisto di rete sull'apertura e all'interno c'è un cono rovesciato per raccogliere acqua piovana e neve, che vengono espulse tramite apposita canalina di scolo. La canalina può sopportare temperature comprese tra -45 e +65 °C.

Il cappello ha una connessione a flangia, che include una flangia di accoppiamento, ma può comunque essere ordinato con la connessione che si preferisce.

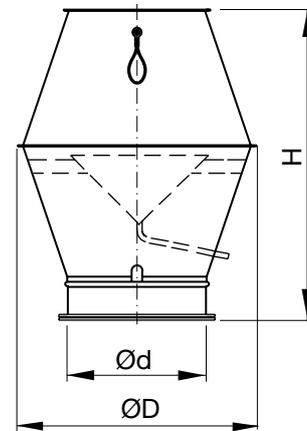
Per evitare danneggiamenti durante il trasporto la rete è provvista di protezione che deve essere rimossa prima di mettere in funzione il cappello.

Il cappello è fornito di tre ganci di sollevamento e ancoraggio pieghevoli. I ganci non devono essere sottoposti a forze superiori a 1500 N per gancio.

Esempio d'ordine

Prodotto	HF	630
Dimensione Ød		

Dimensioni



Ød nom	ØD mm	H mm	m kg	Attraversamento da tetto TGR	
				50 mm	100 mm
Tipo					
400	685	905	11,1	5	6
500	855	1055	20,0	6	7
630	1075	1295	38,0	8	9
800	1360	1640	63,0	9	10
1000	1600	2110	89,1	11	12
1250	2020	2615	118	14	15

Dati tecnici

