

# Cappello da tetto

VH



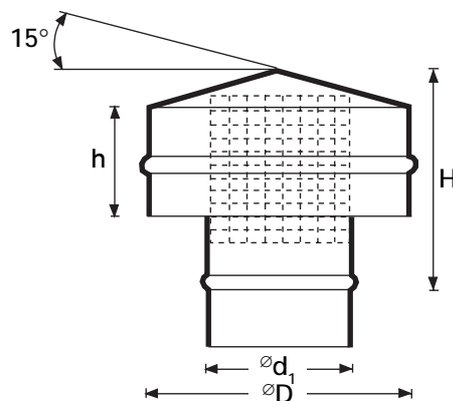
## Descrizione

Il cappello da tetto VH è stato studiato per l'aspirazione di aria fresca sia nell'industria che nell'edilizia civile, ma può anche essere usato come cappello di emissione.

Il cappello è costruito in lamiera zincata, ma su richiesta può anche essere fornito in altri materiali come acciaio inox, alluminio (con rete in acciaio) e lamiera plastificata, e in diversi colori. E' provvisto di una rete antipassero e di una camicia, che assicura un'efficace protezione da pioggia, foglie ecc.

La versione standard è prevista per connessioni a raccordo, ma il cappello, su ordinazione, può anche essere fornito con flangia o altri tipi di attacco.

## Dimensioni



Ød nom	ØD mm	h mm	H mm	Area libera m <sup>2</sup>	m kg
80	180	60	133	0,015	0,7
100	180	60	133	0,017	0,7
125	224	60	139	0,021	0,9
150	290	60	148	0,025	1,1
160	290	60	148	0,027	1,1
180	360	100	197	0,051	1,7
200	360	100	197	0,057	1,9
250	450	100	228	0,071	2,6
300	570	100	244	0,085	3,8
315	570	100	244	0,089	4,1
355	570	150	337	0,151	6,0
400	720	150	337	0,170	6,2
450	720	150	349	0,191	7,2
500	810	200	411	0,283	11,2
560	900	200	435	0,317	12,0
600	1080	200	435	0,339	12,2
630	1080	200	442	0,356	12,8
710	1280	200	482	0,401	14,5
800	1440	200	503	0,452	18,0

## Esempio di ordinazione

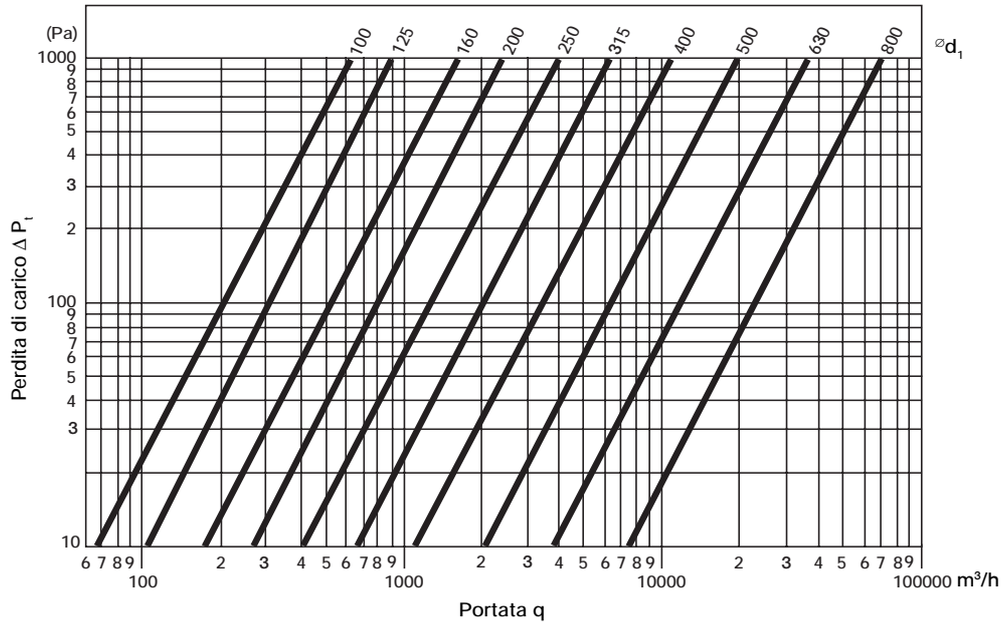
Prodotto	VH	125
Diametro Ød		

# Cappello da tetto

VH

## Dati tecnici

### Aspirazione



### Espulsione

