

DIFFUSORE A MICROUGELLI

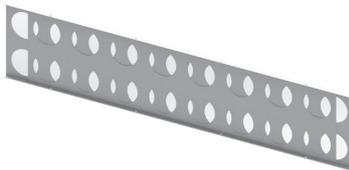
PP. - PF.



PL. e PL.ISO



SV.



SC.

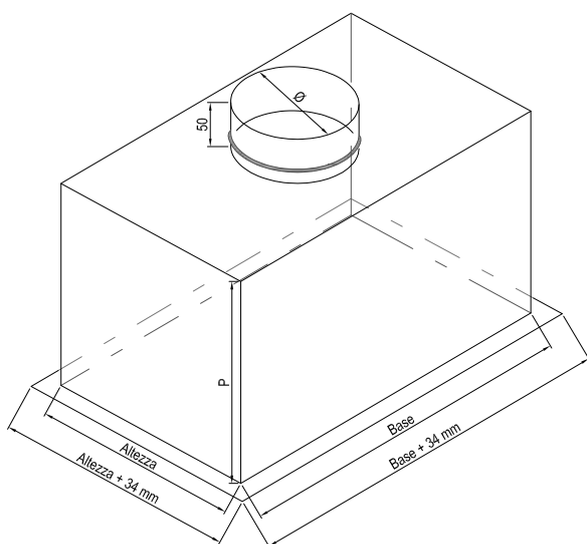
PLENUM

Plenum di distribuzione aria con piega perimetrale ed eventuale isolamento esterno. Collare posteriore.

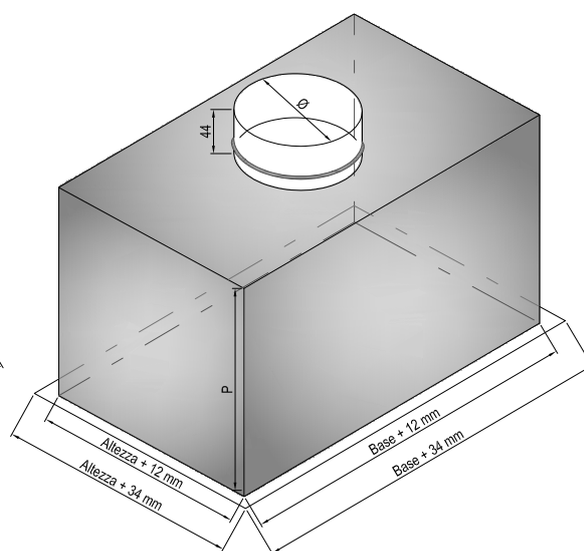
Costruzione in acciaio zincato, isolante esterno a pannelli autoadesivi in schiuma di polietilene spessore 6 mm, euroclasse di reazione al fuoco B-s2, d0 (secondo la norma UNI EN 13501-1:2009).

Dimensione d'ingombro

PL.



PL.ISO



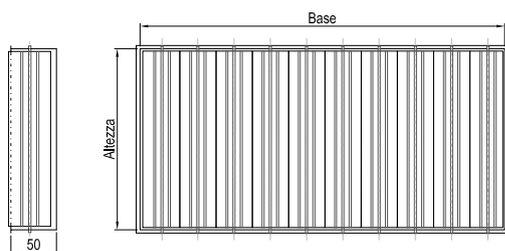
n° file di ugelli	Base		P	Altezza	Ø	n° attacchi	Pesi - kg
	da	a					
1	155	995	200	100	125	1	1
	1065	1485				2	4,2
	1555	1975				3	5,9
2	155	995	200	140	150	1	1,2
	1065	1485				2	4,7
	1555	1975				3	6,6
3	155	995	250	240	200	1	2
	1065	1485				2	6,6
	1555	1975				3	9,2
4	155	995	250	300	200	1	2,2
	1065	1485				2	7,2
	1555	1975				3	10
5	155	995	300	360	200	1	2,9
	1065	1485				2	8,8
	1555	1975				3	12,1
6	155	995	300	460	250	1	3,5
	1065	1485				2	10
	1555	1975				3	13,7

SERRANDE

SV.

Serranda di regolazione a contrasto, installata a corredo dell'articolo scelto. Movimentazione da fronte diffusore tramite chiave a brugola.

Costruzione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio.



SC.

Serranda di regolazione a scorrimento, installata sul collo del diffusore. Movimentazione da fronte diffusore.

Costruzione in acciaio zincato.

