

BOCCHETTE E GRIGLIE di mandata - ripresa - transito

SERIE STANDARD ALLUMINIO



PL. e PL.ISO posteriore



PL. e PL.ISO laterale

ESECUZIONE STANDARD



SV.



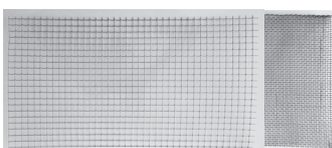
SK.



SSA. e SSE.



CM. e CM.GE



R1 e R2

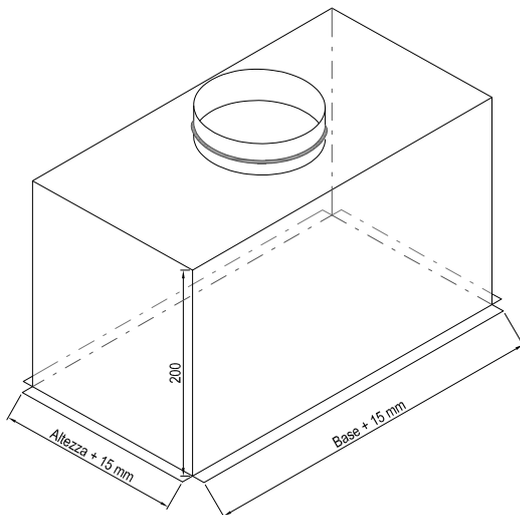
PLENUM

Plenum di distribuzione aria con piega perimetrale ed eventuale isolamento esterno. Esecuzione standard con **collare laterale** (lato lungo).

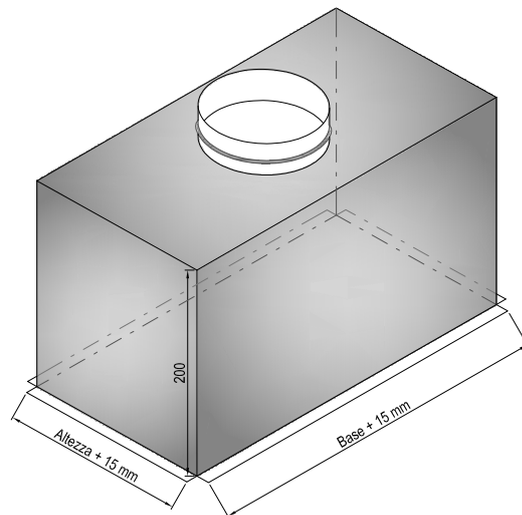
Costruzione in acciaio zincato, isolante esterno a pannelli autoadesivi in schiuma di polietilene spessore 6 mm, euroclasse di reazione al fuoco **B-s2, d0** (secondo la norma UNI EN 13501-1:2009).

Dimensione d'ingombro

PL. posteriore



PL.ISO posteriore



Base	Altezza	Ø attacco	n° attacchi
200	80	100	1
	120		
	160	125	1
	200		
280	80	100	1
	120		
	160	125	1
	200		
	240	150	1
360	80	100	1
	120		
	160	125	1
	200		
	240	150	1
	280		
	320	200	1
400	80	150	1
	120		
	160	200	1
	200		
	280	250	1
	400		

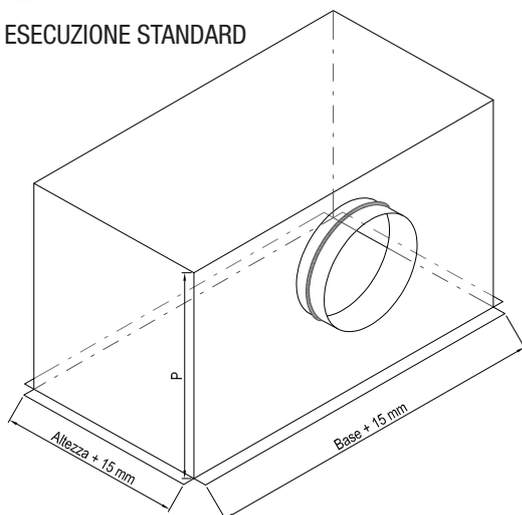
Base	Altezza	Ø attacco	n° attacchi
440	80	150	1
	120		
	160	200	1
	200		
	280	250	1
480	80	150	1
	120		
	160	200	1
	200		
	280	250	1
520	80	200	1
	120	250	1
	160		
	200		
	280	315	1
560	80	250	1
	120		
	160		
	200	315	1
	280		
400	80	200	2
	120		
	160		
	200	315	1
	280		

Base	Altezza	Ø attacco	n° attacchi
600	80	250	1
	120		
	160		
	200	315	1
	280		
	400	200	2
640	80	250	1
	120		
	160		
	200	315	1
	280		
680	80	250	2
	120		
	160		
	200	315	2
	280		
	400	200	300
720	80	250	2
	120		
	160		
	200	315	2
	280		
	400	200	3

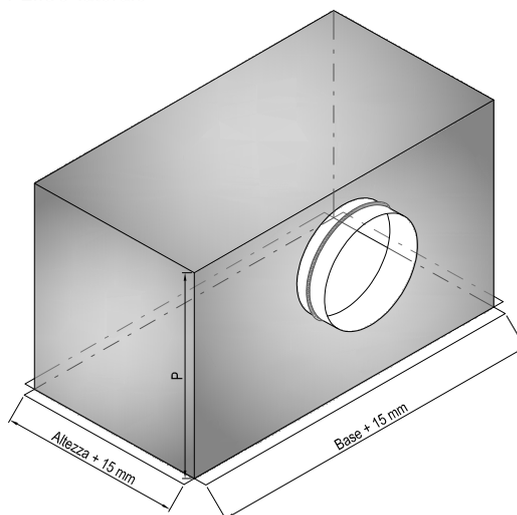
Base	Altezza	Ø attacco	n° attacchi
760	80	200	3
	120		
	160		
	200	315	2
	280		
800	80	250	3
	120		
	160		
	200	315	2
	280		
595	595	315	2

PL. laterale

ESECUZIONE STANDARD



PL.ISO laterale



Base	Altezza	Ø attacco	n° attacchi	P
200	80	100	1	200
	120			
	160	125	1	250
	200			
280	80	100	1	200
	120			
	160	125	1	250
	200			
360	240	150	1	
	280			
	80	100	1	200
	120			
160	125	1	250	
200				
400	240	150	1	250
	280			
	320	200	1	300
	360			
	80	150	1	250
	120			
160	200	1	300	
200				
440	280	250	1	350
	400			
	80	150	1	250
	120			
	160	200	1	300
200				

Base	Altezza	Ø attacco	n° attacchi	P
480	80	150	1	250
	120			
	160	200	1	300
	200			
	520	280	250	1
400				
80		200	1	300
120				
560	160	315	1	420
	200			
	280	250	1	350
	400			
600	80	250	1	350
	120			
	160	315	1	420
	200			
	280	200	2	300
	400			
	640	80	250	1
120				
160		315	1	420
200				
280		200	2	300
400				

Base	Altezza	Ø attacco	n° attacchi	P
680	80	250	2	350
	120			
	160	315	2	420
	200			
	720	280	200	300
400				
80		250	2	350
120				
760	160	315	2	420
	200			
	280	200	3	300
	400			
	800	80	250	3
120				
160		315	2	420
200				
280		200	2	420
400				
595	595	315	2	420

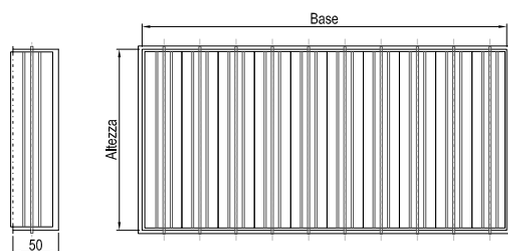
SERRANDE

SV.

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

Predisposizione per motorizzazione a richiesta.

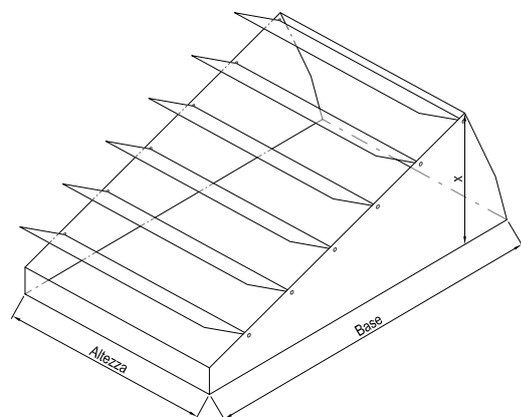
Costruzione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio.



SK.

Serranda captatrice, installata a corredo dell'articolo scelto. Movimentazione da fronte bocchetta/griglia tramite leva di comando.

Costruzione in acciaio zincato.

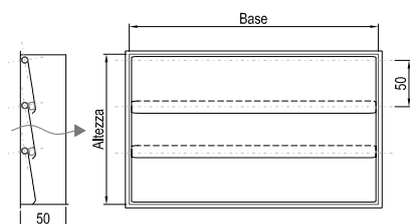


Profondità x variabile in base al diametro del canale.

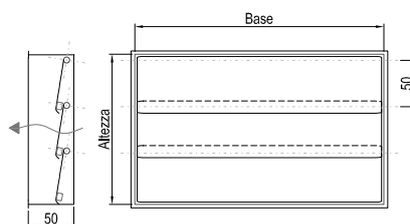
SSA. e SSE.

Serranda di sovrappressione ad alette basculanti in alluminio, adatta al funzionamento in aspirazione (SSA.) o espulsione (SSE.), installata a corredo dell'articolo scelto.

Costruzione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio.



SSA.: Funzionamento in aspirazione



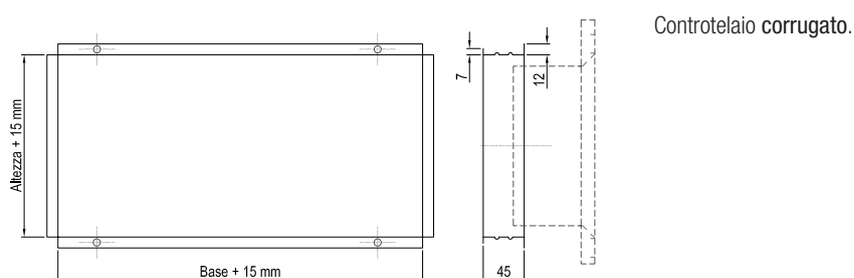
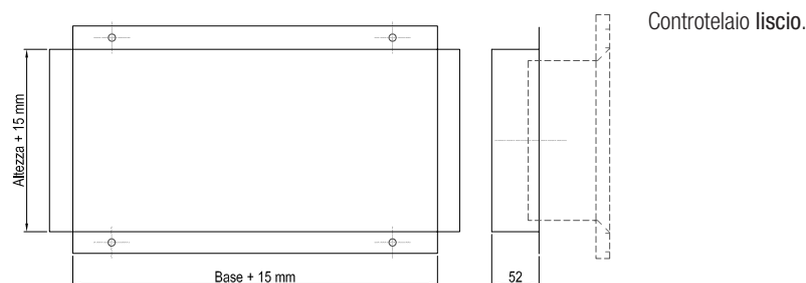
SSE.: Funzionamento in espulsione

CONTROTELAI

CM.

Controtelaio a "L" liscio per rasatura cartongesso o **corrugato** per muratura. A richiesta fissaggio bocchetta con calamite.

Costruzione in acciaio zincato.



CM.CE

Controtelaio a "L" liscio per rasatura cartongesso o **corrugato** per muratura (a richiesta), fornito assemblato alla relativa griglia tramite cerniere.

Costruzione in acciaio zincato.

