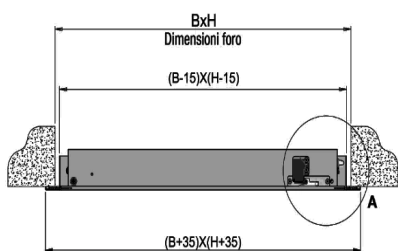


**GRIGLIE DI RIPRESA IN ALLUMINIO CON FILTRO
PASSO 25 MM**



DESCRIZIONE

Griglie per la ripresa dell'aria costruite con alette orizzontali fisse ed inclinate a 45°, con doppia cornice ad apertura a cerniere per l'agevole alloggiamento e la sostituzione del filtro.

CARATTERISTICHE

Materiale: alluminio

Finitura: anodizzato naturale

Installazione: Con clips (con viti a richiesta obbligatorio per installazione a solaio). Chiusura con push/pull.

IMPIEGO

Griglia per la ripresa dell'aria esterna o in ambiente dove sia consigliata una prefiltrazione di polvere. **Installazione a parete o soffitto in ripresa**
Si consiglia di non superare la velocità frontale di 1,5 m/s.

NOTE

Plenum zincato o isolato vedi modello EPB.

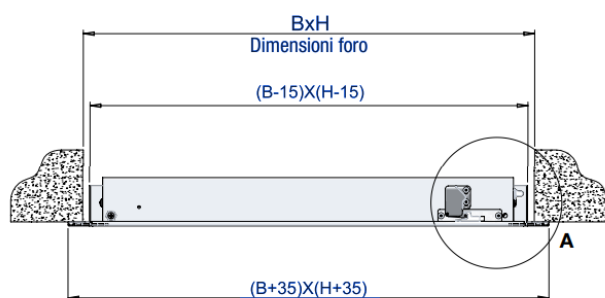
EGRA6

GRIGLIE DI RIPRESA IN ALLUMINIO CON FILTRO PASSO 25 MM



air for life

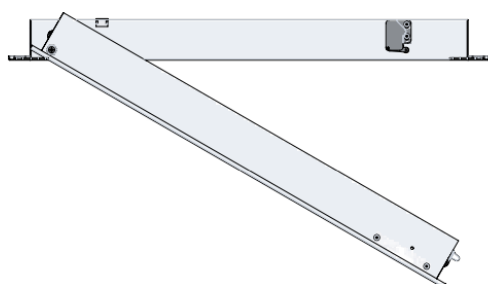
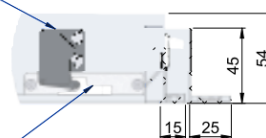
DISEGNI



Cricchetto per apertura push-pull

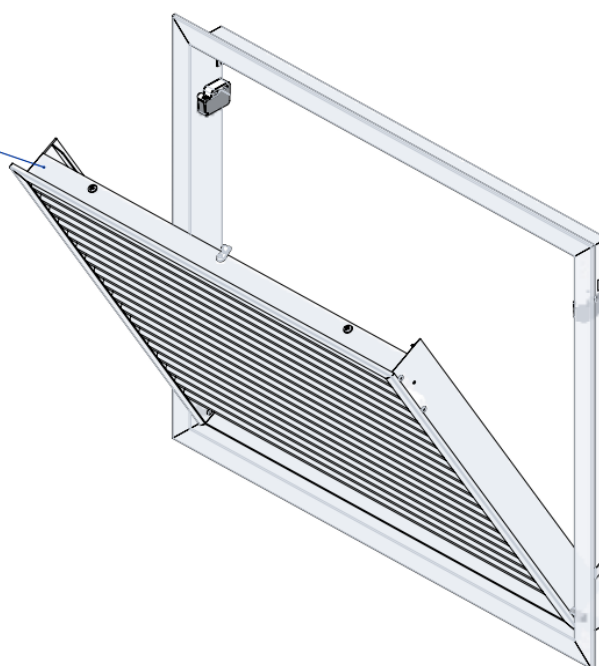
Dettaglio A

Assieme con piastrina per apertura push-pull



Vano alloggiamento filtro

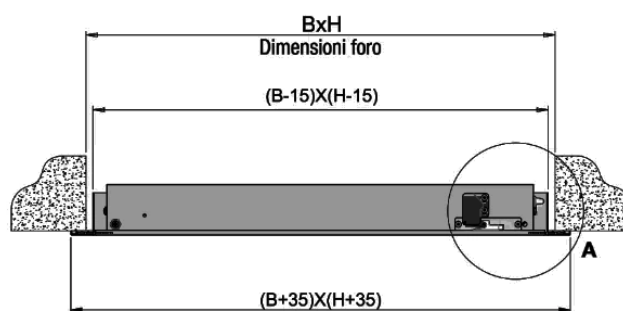
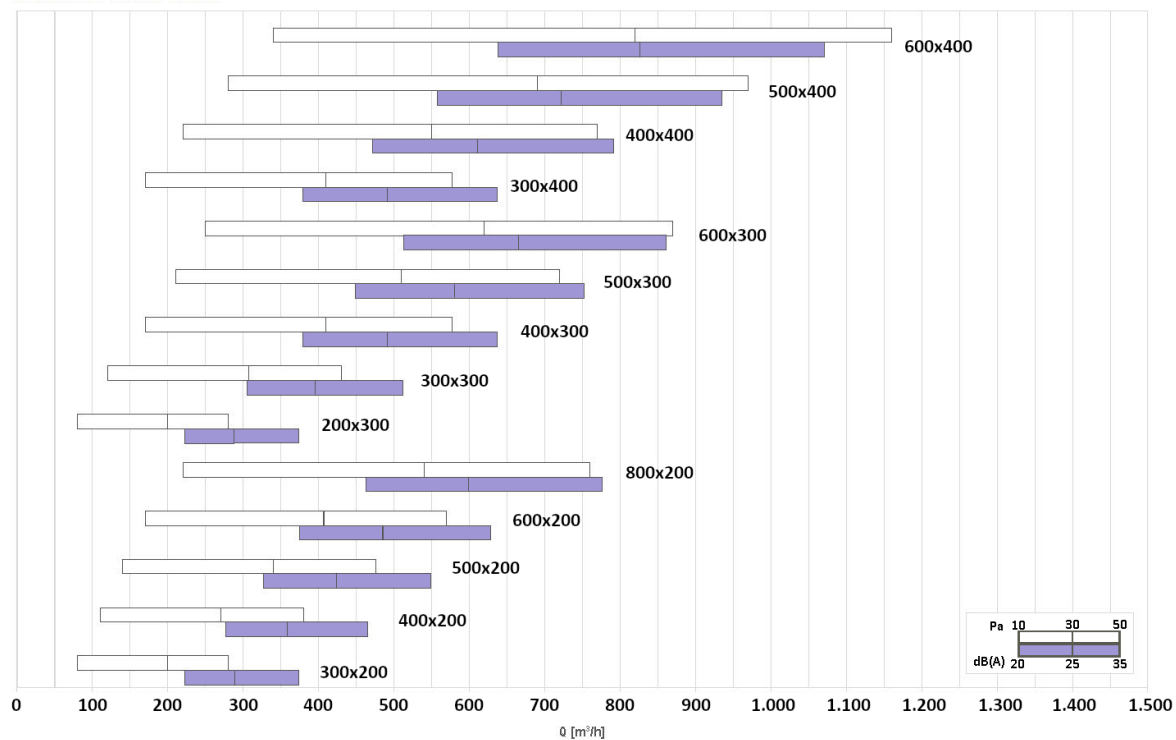
Filtro
(B-48) x (H-48)



N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso

**GRIGLIE DI RIPRESA IN ALLUMINIO CON FILTRO
PASSO 25 MM**

DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA



DIMENSIONI EGRA6						
H	B					
	200	300	400	500	600	800
200	152x152	252x152	352x152	452x152	552x152	752x152
300	152x252	252x252	352x252	452x252	552x252	752x252
400	152x352	252x352	352x352	452x352	552x352	752x352
500	152x452	252x452	352x452	452x452	552x452	752x452
600	152x552	252x552	352x552	452x552	552x552	752x552

N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso

EGRA6

GRIGLIE DI RIPRESA IN ALLUMINIO CON FILTRO PASSO 25 MM

DATI DI FUNZIONAMENTO EGRA6

Modello	A _k [m ²]	Q [m ³ /h]		L _{WA} [dB(A)]		Dp _t [Pa]	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max
200x200	0,0227	50	190	-	23	10	50
300x200	0,0353	80	280	-	24	10	50
400x200	0,0478	110	380	-	26	10	50
500x200	0,0604	140	480	-	27	10	50
600x200	0,0730	170	570	-	28	10	50
800x200	0,0982	220	760	-	30	10	50
200x300	0,0352	80	280	-	24	10	50
300x300	0,0548	120	430	-	27	10	50
400x300	0,0744	170	580	-	28	10	50
500x300	0,0940	210	720	-	29	10	50
600x300	0,1136	250	870	-	30	10	50
800x300	0,1528	330	1160	-	32	10	50
200x400	0,0478	110	380	-	26	10	50
300x400	0,0744	170	580	-	28	10	50
400x400	0,1010	220	770	-	29	10	50
500x400	0,1276	280	970	-	31	10	50
600x400	0,1542	340	1160	-	32	10	50
800x400	0,2073	460	1560	-	33	10	50
200x500	0,0603	140	480	-	27	10	50
300x500	0,0939	210	720	-	29	10	50
400x500	0,1275	280	960	-	31	10	50
500x500	0,1611	350	1210	-	32	10	50
600x500	0,1947	420	1460	-	33	10	50
800x500	0,2619	560	1960	-	34	10	50
200x600	0,0729	160	570	-	28	10	50
300x600	0,1135	250	870	-	30	10	50
400x600	0,1541	340	1160	-	32	10	50
500x600	0,1947	430	1460	-	33	10	50
600x600	0,2353	510	1760	-	34	10	50
800x600	0,3165	690	2350	-	35	10	50
200x800	0,0980	220	760	-	30	10	50
300x800	0,1526	330	1160	-	32	10	50
400x800	0,2072	440	1560	-	33	10	50
500x800	0,2618	560	1960	-	34	10	50
600x800	0,3164	680	2350	-	35	10	50
800x800	0,4256	910	3150	-	37	10	50

N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso