



### DESCRIZIONE

Griglie per la ripresa dell'aria costruite con alette orizzontali fisse ed inclinate a 45°, con l'inserimento di uno speciale profilo o controtelaio che permette l'alloggiamento di un filtro piano per polveri grossolane e fini.

### CARATTERISTICHE

**Materiale:** alluminio

**Finitura:** anodizzato naturale

**Installazione:** fissaggio mediante clips

### IMPIEGO

Per la ripresa dell'aria esterna o ambiente dove sia consigliata una prefiltrazione di polvere.

Si consiglia di non superare la velocità frontale di 1,5 m/s.

### NOTE

Plenum zincato o isolato vedi modello EPB.

# EGRA1

GRIGLIE DI RIPRESA IN ALLUMINIO PASSO 25 MM

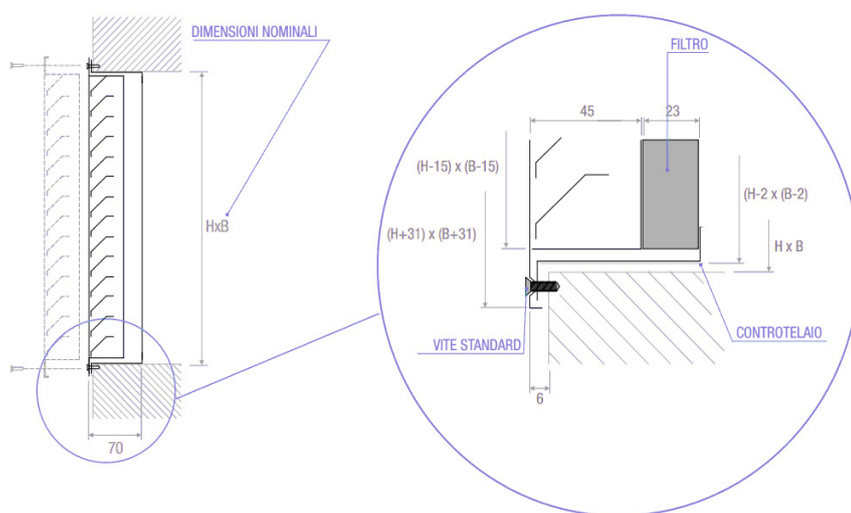


air for life

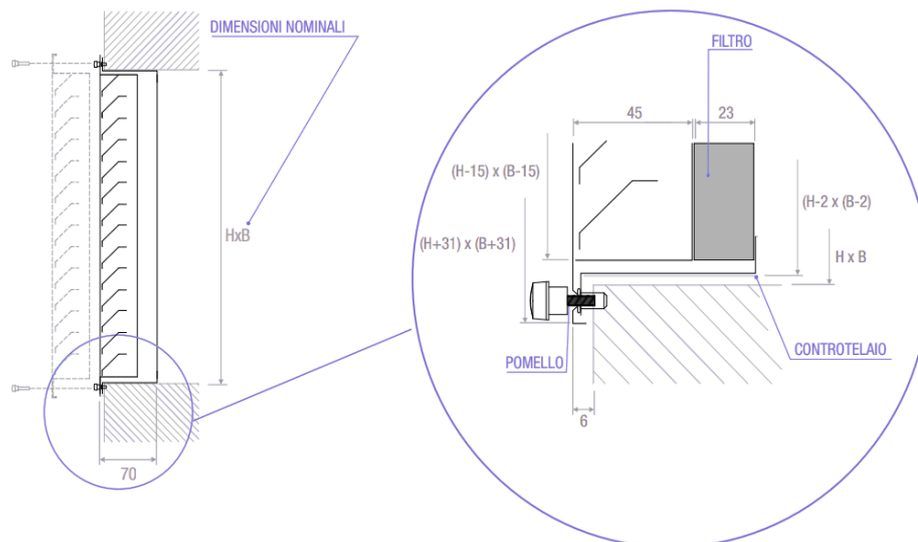
## DISEGNI EGRA1

EGRA1V: Griglia con filtro  
fissaggio con vite

### DISEGNI

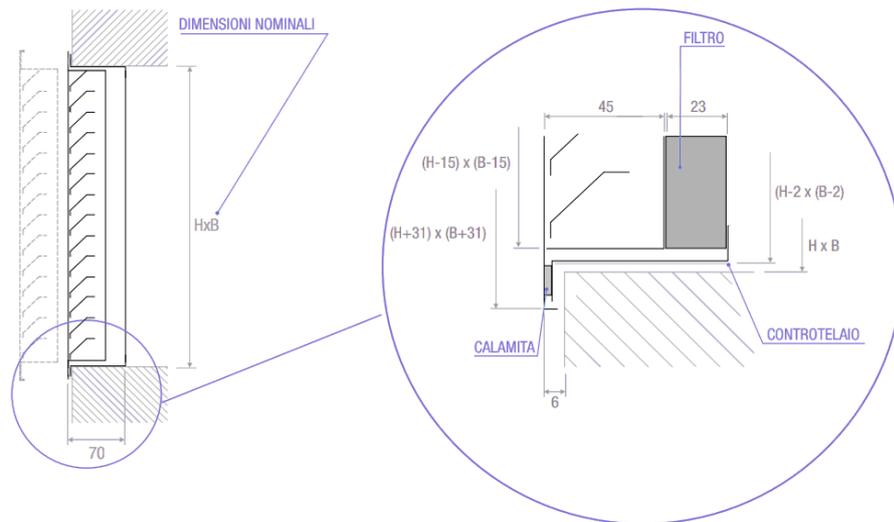


EGRA1P: Griglia con filtro fissaggio con  
pomelli  
EGRA2P= EGRA1P + SERRANDA

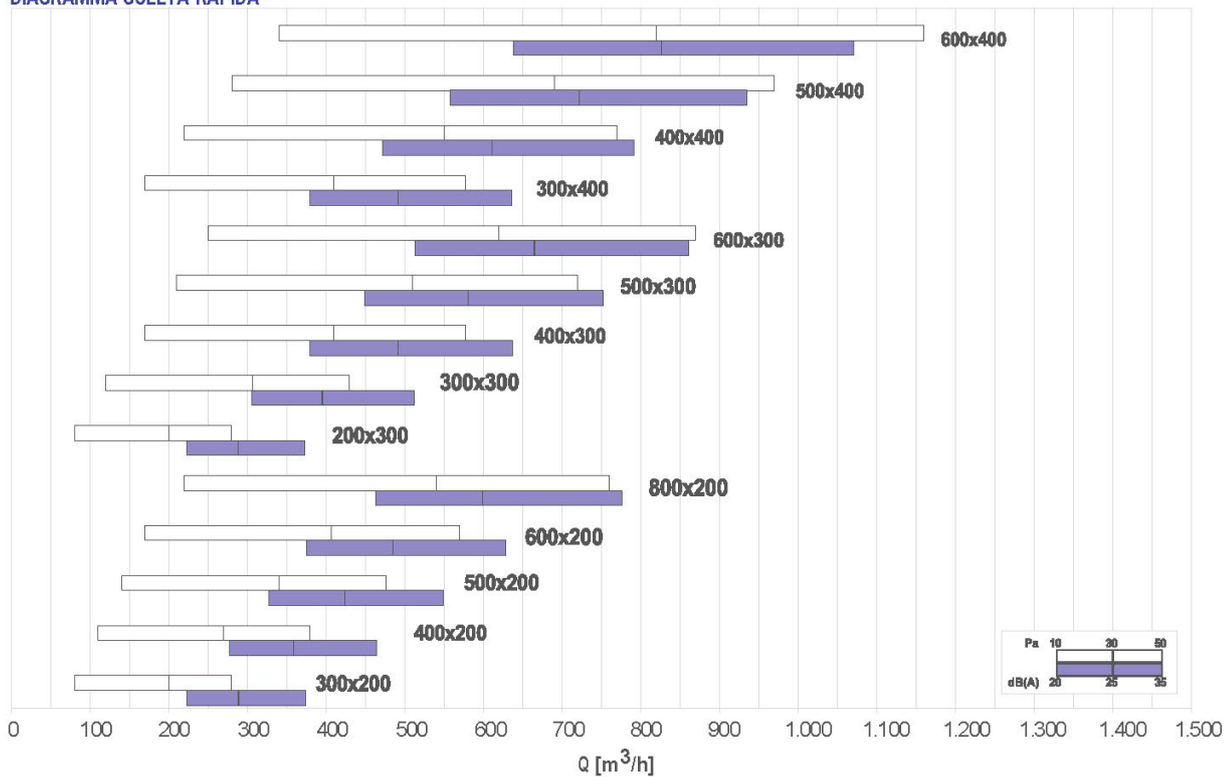


N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso

EGRA1C: Griglia con filtro fissaggio con calamita  
EGRA2C= EGRA1C + SERRANDA



**DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA**



### DATI DI FUNZIONAMENTO EGRA1

Modello	A <sub>k</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q [m <sup>3</sup> /h]		L <sub>WA</sub> [dB(A)]		Dp <sub>t</sub> [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	590	2350	-	35	10	50
200x800	0,9800	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