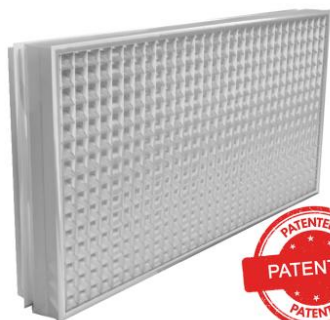


# EGQIF Griglie a maglia quadra inclinata senza cornice



## Descrizione

Griglie di ripresa dell'aria con pannello a maglia quadra 13x13 mm inclinata.

## Caratteristiche

Materiale: alluminio.  
Finitura: anodizzato naturale  
Installazione: fissaggio con staffe.

## Impiego

L'aspetto gradevole e l'elevata sezione utile di passaggio la rendono particolarmente interessante negli impianti civili:

- Per la ripresa dell'aria;
- Per installazione a filo per pareti in cartongesso con spessore 12,5 mm.
- Per installazione a filo per pareti in muratura.
- Per ripresa su mobili di ventilconvettori;

## Accessori

SC serranda di taratura in acciaio zincato con alette a movimento contrapposto.

## A richiesta

Verniciatura nei colori RAL a scelta;

## Sezione efficace

H	L					
	400	500	600	800	1000	1200
	sezione efficace m <sup>2</sup>					
75	0,022	0,029	0,035	0,046	0,059	0,070
100	0,032	0,041	0,050	0,066	0,084	0,100
125	0,046	0,059	0,071	0,095	0,120	0,144
150	0,051	0,065	0,077	0,101	0,132	0,158
200	0,070	0,088	0,108	0,143	0,181	0,217
300	0,107	0,137	0,166	0,221	0,271	0,334
400	0,139	0,179	0,217	0,288	0,365	0,436

## Dati di funzionamento

Vk: velocità efficace (m/s)

m<sup>3</sup>/h: portata

Pa: perdite di carico in Pascal

db(A): indice di rumorosità

L: larghezza

H: altezza

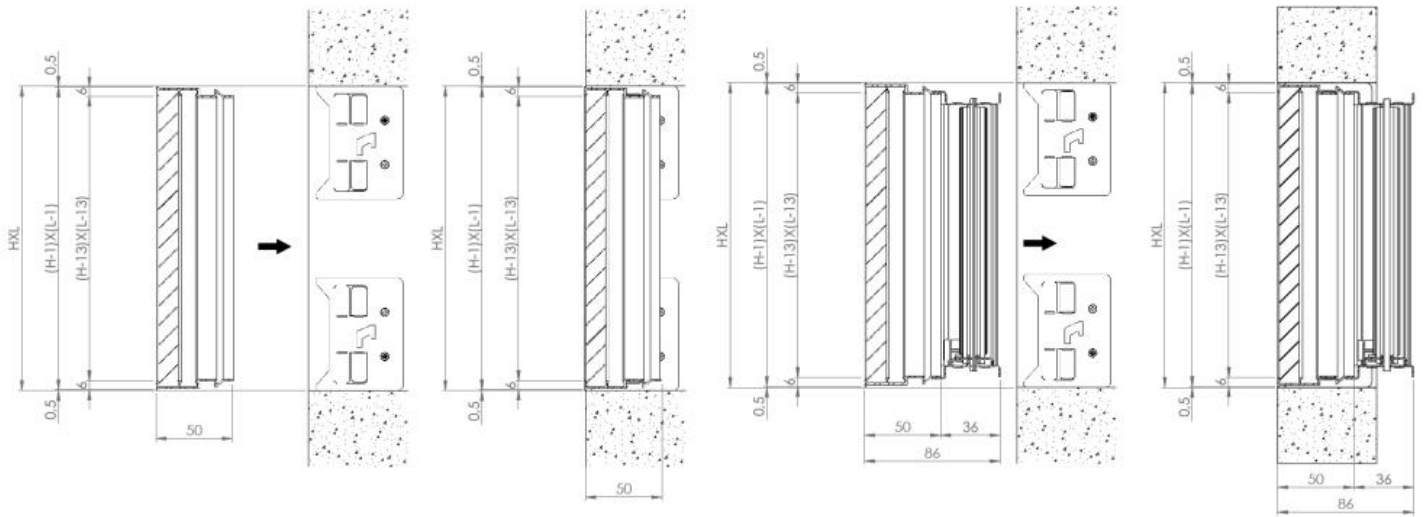
Tutte le misure sono espresse in mm.

H	Vk m/s	L						Pa	dB(A)
		400	500	600	800	1000	1200		
		portata m <sup>3</sup> /h							
75	1	81	103	125	167	212	254	2	<15
	3	242	309	376	502	635	761	7	28/32
	5	323	412	502	669	847	1014	12	38/42
100	1	120	150	180	240	305	360	2	<15
	3	350	445	540	715	905	1080	7	28/32
	5	465	590	715	955	1205	1440	12	38/42
125	1	167	212	257	342	433	518	2	<15
	3	500	636	772	1027	1299	1554	7	28/32
	5	666	847	1029	1369	1732	2072	12	38/42
150	1	183	233	276	362	477	571	2	<15
	3	550	700	827	1086	1431	1712	7	28/32
	5	734	934	1103	1448	1908	2282	12	38/42
200	1	251	318	388	516	653	781	2	<15
	3	754	953	1164	1549	1959	2344	7	28/32
	5	1005	1270	1552	2065	2612	3125	12	38/42
300	1	387	492	597	795	975	1203	2	<15
	3	1161	1476	1792	2384	2926	3608	7	28/32
	5	1547	1968	2389	3179	3901	4810	12	38/42
400	1	502	643	781	1038	1313	1571	2	<15
	3	1516	1928	2342	3115	3946	4714	7	28/32
	5	2008	2572	3122	4153	5254	6285	12	38/42

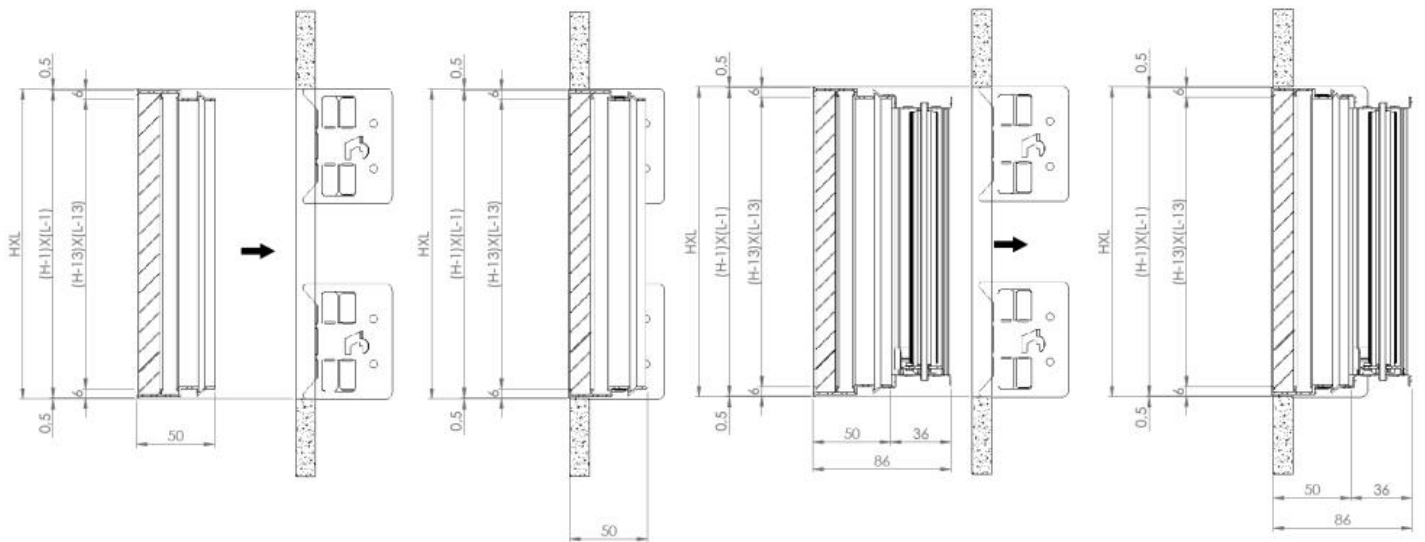
## EGQIF dimensioni con e senza serranda su muratura

Per l'installazione è necessario il kit di fissaggio, per muratura o cartongesso a seconda della necessità, composto da 4 staffe fornite con l'articolo.

N.B. per l'installazione su parete in muratura non sono disponibili le altezze 75mm, 100 mm.



**EGQIF dimensioni con e senza serranda su cartongesso**



**SC serranda di taratura**

Serranda di taratura a movimento contrapposto.  
 Dimensioni massime L x H per costruzione in unico pezzo 1000 mm x 600 mm



**Listino prezzi**

dimensioni LxH	EGQIF	SC serranda di taratura
	euro	euro
400x75	46,56 v	17,73 v
500x75	53,23 v	21,16 v
600x75	59,96 v	24,21 v
800x75	73,70 v	30,43 v
1000x75	85,71 v	37,34 v
1200x75	101,40 v	48,41 v
400x100	46,56 v	17,73 v
500x100	53,23 v	21,16 v
600x100	59,96 v	24,21 v
800x100	73,70 v	30,43 v
1000x100	85,71 v	37,34 v
1200x100	101,40 v	48,41 v
400x125	50,44 v	20,46 v
500x125	57,88 v	23,69 v
600x125	65,31 v	27,00 v
800x125	80,52 v	34,58 v
1000x125	99,25 v	41,67 v
1200x125	118,52 v	53,99 v
400x150	54,28 v	20,46 v
500x150	62,47 v	23,69 v
600x150	70,01 v	27,00 v
800x150	85,71 v	34,58 v
1000x150	112,79 v	41,67 v
1200x150	135,65 v	53,99 v
400x200	69,14 v	25,31 v
500x200	75,67 v	29,73 v
600x200	85,71 v	34,25 v
800x200	105,68 v	41,97 v
1000x200	138,56 v	46,84 v
1200x200	168,54 v	68,50 v
400x300	85,71 v	35,42 v
500x300	97,11 v	39,00 v
600x300	118,53 v	42,63 v
800x300	154,25 v	51,72 v
1000x300	195,64 v	62,36 v
1200x300	225,64 v	85,26 v
400x400	113,28 v	40,57 v
500x400	127,10 v	49,00 v
600x400	149,96 v	52,67 v
800x400	195,64 v	64,45 v
1000x400	244,19 v	76,48 v
1200x400	285,57 v	105,35 v

#### Listino prezzi RAL 9016

dimensioni LxH	EGQIFB	SC serranda di taratura
	euro	euro
400x75	55,87 v	17,73 v
500x75	63,88 v	21,16 v
600x75	71,95 v	24,21 v
800x75	88,44 v	30,43 v
1000x75	102,85 v	37,34 v
1200x75	121,68 v	48,41 v
400x100	55,87 v	17,73 v
500x100	63,88 v	21,16 v
600x100	71,95 v	24,21 v
800x100	88,44 v	30,43 v
1000x100	102,85 v	37,34 v
1200x100	121,68 v	48,41 v
400x125	60,52 v	20,46 v
500x125	69,45 v	23,69 v
600x125	78,37 v	27,00 v
800x125	96,61 v	34,58 v
1000x125	119,10 v	41,67 v
1200x125	142,22 v	53,99 v
400x150	65,14 v	20,46 v
500x150	74,96 v	23,69 v
600x150	84,01 v	27,00 v
800x150	102,85 v	34,58 v
1000x150	135,34 v	41,67 v
1200x150	162,78 v	53,99 v
400x200	82,98 v	25,31 v
500x200	90,80 v	29,73 v
600x200	102,85 v	34,25 v
800x200	126,81 v	41,97 v
1000x200	166,26 v	46,84 v
1200x200	202,25 v	68,50 v
400x300	102,85 v	35,42 v
500x300	116,53 v	39,00 v
600x300	142,24 v	42,63 v
800x300	185,10 v	51,72 v
1000x300	234,77 v	62,36 v
1200x300	270,76 v	85,26 v
400x400	135,94 v	40,57 v
500x400	152,52 v	49,00 v
600x400	179,95 v	52,67 v
800x400	234,77 v	64,45 v
1000x400	293,03 v	76,48 v
1200x400	342,67 v	105,35 v

## Kit di fissaggio di ricambio

Per l'installazione è necessario il kit di fissaggio composto da 4 staffe.

Descrizione	Euro
Kit di fissaggio	29,71 ▾