

GRA



Griglie di ripresa ad alette fisse inclinate di 45° passo 25 mm

Costruzione: Alluminio anodizzato

Impiego: A parete, in ripresa

Altezza di installazione:

2,5 - 3,5 m

Fissaggio:

- Standard con clips
- Fori per viti a richiesta

- Calamite a richiesta

- Morsetti a richiesta

Accessori:

- Plenum in acciaio zincato standard o isolato

- Serranda di taratura in acciaio zincato con alette a movimento contrapposto (SC)

- Controtelaio di montaggio in lamiera di acciaio zincata (CT)

GRA: Griglia di ripresa passo 25 mm

GRA-R: Griglia di ripresa passo 25 mm con rete antivoltile

GRA-R-SS: Griglia di ripresa passo 25 mm con rete antivoltile e serranda di sovrappressione a gravità

a r. griglia completa di tegolo anti-pioggia

Prezzo €					
Dimensioni BxH (mm)	GRA	GRA-R	GRA-R-SS	SC serranda	CT controtelaio
200x100					
300x100					
400x100					
500x100					
600x100					
800x100					
1000x100					
1200x100					
200x150					
300x150					
400x150					
500x150					
600x150					
800x150					
1000x150					
1200x150					
200x200					
300x200					
400x200					
500x200					
600x200					
800x200					
1000x200					
1200x200					
200x300					
300x300					
400x300					
500x300					
600x300					
800x300					
1000x300					
1200x300					

BOCCHETTE•DIFFUSORI•GRIGLIE•SERRANDE

griglie di ripresa

Dimensioni BxH (mm)	GRA	GRA-R	GRA-R-SS	SC serranda	CT controtelaio
200x400					
300x400					
400x400					
500x400					
600x400					
800x400					
1000x400					
1200x400					
200x500					
300x500					
400x500					
500x500					
600x500					
800x500					
1000x500					
1200x500					
200x600					
300x600					
400x600					
500x600					
600x600					
800x600					
1000x600					
1200x600					
200x800					
300x800					
400x800					
500x800					
600x800					
800x800					
1000x800					
1200x800					
595x595 esterno cornice					

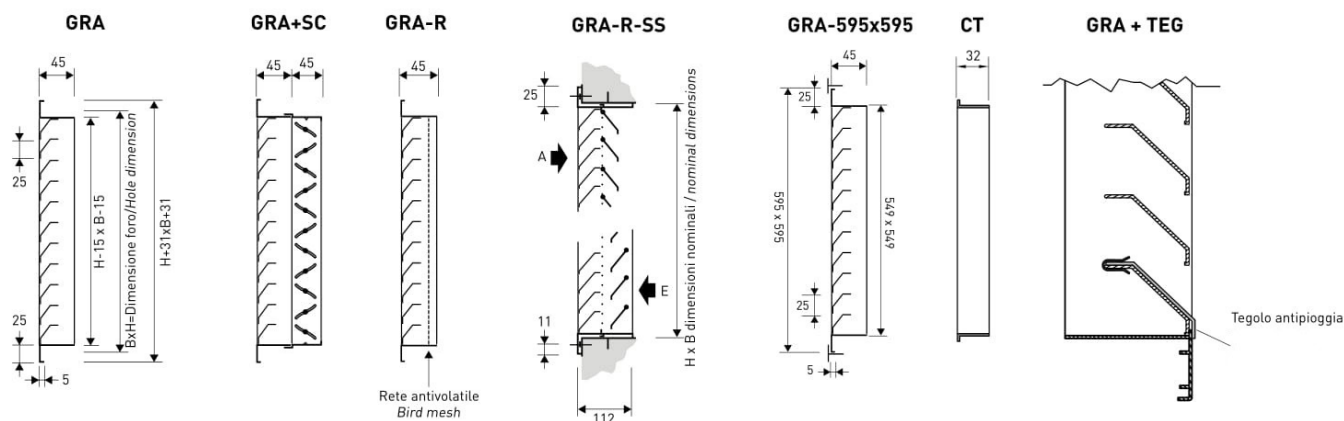
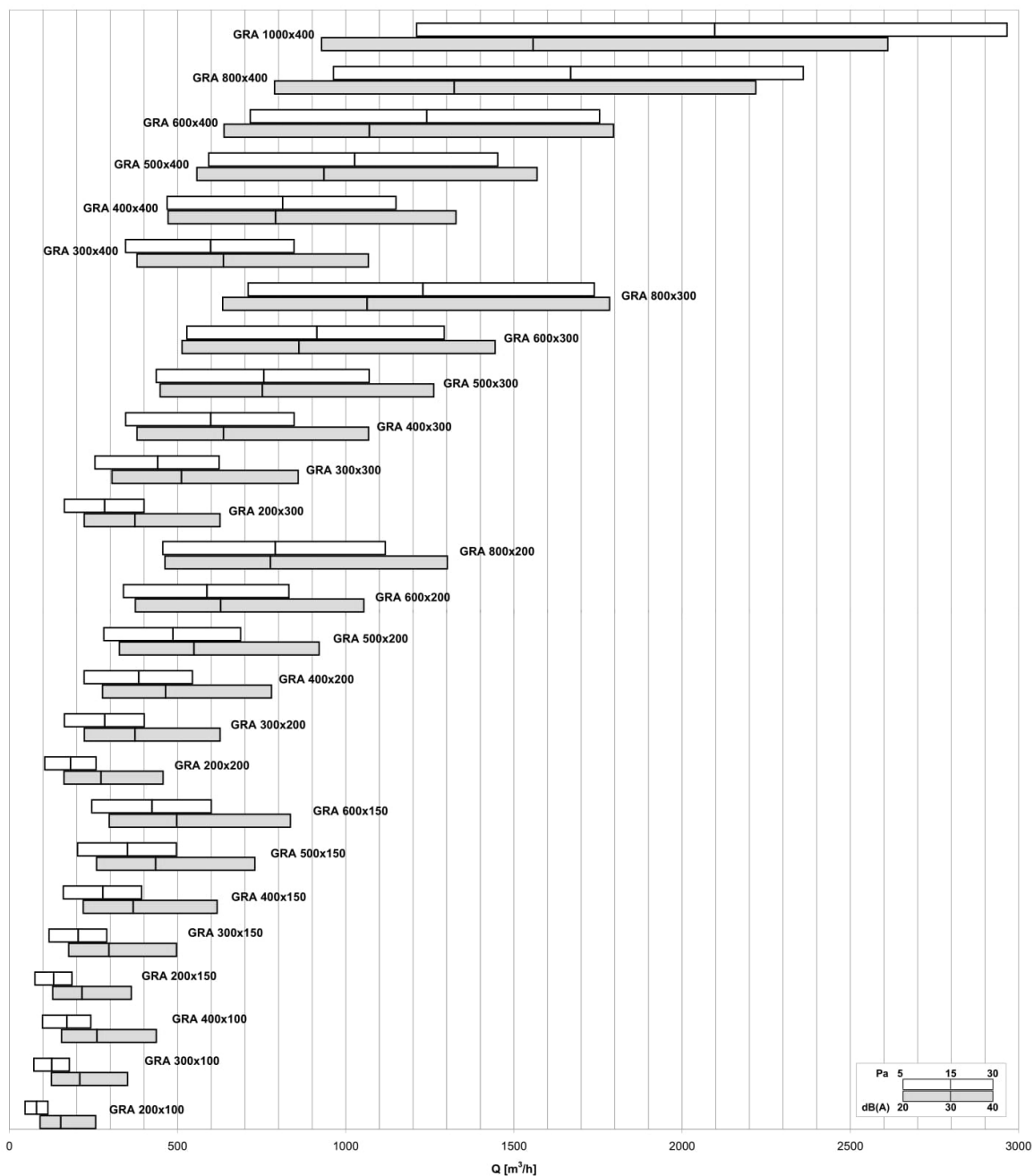


DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA / QUICK SELECTION DIAGRAM



TIPO DI FISSAGGIO / TYPE OF FIXING



BOCCHETTE•DIFFUSORI•GRIGLIE•SERRANDE

griglie di ripresa

TABELLA DI SELEZIONE / SELECTION TABLE

Modello Model	A _v [m ²]	Q [m ³ /h]		L _{wa} [dB(A)]		D _p [Pa]	
		min	max	min	max	min	max
GRA 200x100	0,0101	50	120	-	25	5	30
GRA 300x100	0,0157	70	180	-	27	5	30
GRA 400x100	0,0213	100	240	-	28	5	30
GRA 500x100	0,0269	120	310	-	30	5	30
GRA 600x100	0,0325	150	370	-	31	5	30
GRA 800x100	0,0437	200	500	-	33	5	30
GRA 1000x100	0,0548	250	620	-	34	5	30
GRA 1200x100	0,0660	310	750	-	35	5	30
GRA 200x150	0,0164	80	190	-	27	5	30
GRA 300x150	0,0255	120	290	-	30	5	30
GRA 400x150	0,0346	160	390	-	31	5	30
GRA 500x150	0,0437	200	500	-	33	5	30
GRA 600x150	0,0528	250	600	-	34	5	30
GRA 800x150	0,0709	330	810	-	35	5	30
GRA 1000x150	0,0891	410	1010	-	36	5	30
GRA 1200x150	0,1073	500	1220	20	38	5	30
GRA 200x200	0,0227	110	260	-	29	5	30
GRA 300x200	0,0353	160	400	-	31	5	30
GRA 400x200	0,0478	220	540	-	33	5	30
GRA 500x200	0,0604	280	690	-	34	5	30
GRA 600x200	0,0730	340	830	-	35	5	30
GRA 800x200	0,0982	460	1120	-	37	5	30
GRA 1000x200	0,1234	570	1400	21	38	5	30
GRA 1200x200	0,1486	690	1690	22	39	5	30
GRA 200x300	0,0352	160	400	-	31	5	30
GRA 300x300	0,0548	250	620	-	34	5	30
GRA 400x300	0,0744	350	850	-	36	5	30
GRA 500x300	0,0940	440	1070	-	37	5	30
GRA 600x300	0,1136	530	1290	21	38	5	30
GRA 800x300	0,1528	710	1740	22	40	5	30
GRA 1000x300	0,1920	890	2190	23	41	5	30
GRA 1200x300	0,2312	1070	2630	24	42	5	30
GRA 200x400	0,0478	220	540	-	33	5	30
GRA 300x400	0,0744	350	850	-	36	5	30
GRA 400x400	0,1010	470	1150	-	37	5	30
GRA 500x400	0,1276	590	1450	21	38	5	30
GRA 600x400	0,1542	720	1750	22	39	5	30
GRA 800x400	0,2073	960	2360	24	41	5	30
GRA 1000x400	0,2605	1210	2970	25	42	5	30
GRA 1200x400	0,3137	1460	3570	26	43	5	30
GRA 200x500	0,0603	280	690	-	34	5	30
GRA 300x500	0,0939	440	1070	-	37	5	30
GRA 400x500	0,1275	590	1450	21	38	5	30
GRA 500x500	0,1611	750	1830	23	40	5	30
GRA 600x500	0,1947	900	2220	23	41	5	30
GRA 800x500	0,2619	1220	2980	25	42	5	30
GRA 1000x500	0,3291	1530	3750	26	44	5	30
GRA 1200x500	0,3963	1840	4510	27	45	5	30
GRA 200x600	0,0729	340	830	-	35	5	30
GRA 300x600	0,1135	530	1290	21	38	5	30
GRA 400x600	0,1541	720	1750	22	40	5	30
GRA 500x600	0,1947	900	2220	23	41	5	30
GRA 600x600	0,2353	1090	2680	25	42	5	30
GRA 800x600	0,3165	1470	3600	26	44	5	30
GRA 1000x600	0,3977	1850	4530	28	45	5	30
GRA 1200x600	0,4789	2230	5450	29	46	5	30
GRA 200x800	0,0980	460	1120	-	37	5	30
GRA 300x800	0,1526	710	1740	22	40	5	30
GRA 400x800	0,2072	960	2360	24	41	5	30
GRA 500x800	0,2618	1220	2980	25	42	5	30
GRA 600x800	0,3164	1470	3600	26	44	5	30
GRA 800x800	0,4256	1980	4850	28	45	5	30
GRA 1000x800	0,5348	2490	6090	29	46	5	30
GRA 1200x800	0,6440	2990	7330	30	47	5	30
GRA 595x595	0,1957	910	2230	24	41	5	30