



GRA6

DESCRIZIONE CODICE

GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO BIANCA:	GRA6-LXH	Es: GRA6-800X400
GRIGLIA DI RIPRESA CON FILTRO ALLUMINIO:	GRA6-LXHA	Es: GRA6-800X400A
PLENUM PORTA GRIGLIA ATTACCO LATERALE:	PLLGRA6-LXH	Es: PLLGRA6-800X400
PLENUM PORTA GRIGLIA ATTACCO POSTERIORE:	PLPGA6-LXH	Es: PLPGA6-800X400

Prodotto colorazione alluminio (codice finale "A") - Es. GRA6-800X400A
Profondità standard PLENUM porta griglia 200 mm

DESCRIZIONE

Griglia per ripresa dell'aria passo 25 mm costruita con alette orizzontali fisse ed inclinate a 45°C con doppia cornice ad apertura a cerniere che rende agevole l'alloggiamento e la sostituzione del filtro.

INSTALLAZIONE

L'installazione viene eseguita fissando il telaio esterno della griglia al muro mediante viti.

A RICHIESTA

Dimensioni fuori standard.
Chiusura con viti o con sistema push-pull.

CARATTERISTICHE

Materiale: alluminio.
Finitura: verniciato bianco RAL9016.
Colore: codice finale "A" alluminio.
Filtro: classe COARSE (G2) spessore 12 mm.
Chiusura: mediante calamite.

IMPIEGO

Per la ripresa dell'aria esterna o in ambiente dove sia consigliata una pre-filtrazione di polvere.

ACCESSORI

SC serranda di taratura in acciaio zincato con alette a movimento contrapposto.
CT controtelaio da murare in acciaio zincato.

ATTENZIONE: La tabella include tutte le misure della griglia di ripresa bianca. Per altri CODICI fare riferimento alla tabella sopra riportata.

	ALTEZZA (mm)					
	H 200	H 300	H 400	H 500	H 600	H 800
LUNGHEZZA (mm)						
200	GRA6-200X200	GRA6-200X300	GRA6-200X400	GRA6-200X500	GRA6-200X600	GRA6-200X800
300	GRA6-300X200	GRA6-300X300	GRA6-300X400	GRA6-300X500	GRA6-300X600	GRA6-300X800
400	GRA6-400X200	GRA6-400X300	GRA6-400X400	GRA6-400X500	GRA6-400X600	GRA6-400X800
500	GRA6-500X200	GRA6-500X300	GRA6-500X400	GRA6-500X500	GRA6-500X600	GRA6-500X800
600	GRA6-600X200	GRA6-600X300	GRA6-600X400	GRA6-600X500	GRA6-600X600	GRA6-600X800
800	GRA6-800X200	GRA6-800X300	GRA6-800X400	GRA6-800X500	GRA6-800X600	GRA6-800X800
1000	GRA6-1000X200	GRA6-1000X300	GRA6-1000X400	GRA6-1000X500	GRA6-1000X600	GRA6-1000X800
1200	GRA6-1200X200	GRA6-1200X300	GRA6-1200X400	GRA6-1200X500	GRA6-1200X600	GRA6-1200X800

2.7 Bocchette e griglie

DATI TECNICI

m³/h: portata

V m/s: velocità frontale sul filtro

Si consiglia la velocità dell'aria sul filtro di 1,5 m/s per contenere le perdite di carico e mantenere l'efficienza di filtrazione; i dati di portata in tabella si riferiscono alla griglia con il filtro.

Tutte le dimensioni sono espresse in mm

Dimensione H	V m/s	Dimensione L						
		200	300	400	500	600	800	1000
		portata m ³ /h						
200	1,5	63	121	180	238	296	413	530
	2	84	162	240	317	395	551	706
300	1,5	121	234	346	458	571	795	1020
	2	162	312	461	611	761	1060	1360
400	1,5	180	346	512	679	845	1178	1510
	2	240	461	683	905	1127	1570	2014
500	1,5	238	458	679	899	1119	1560	2000
	2	317	611	905	1199	1492	2080	2667
600	1,5	296	571	845	1119	1394	1942	2491
	2	395	761	1127	1492	1858	2590	3321
800	1,5	413	795	1178	2560	1942	2707	3471
	2	551	1060	1570	2080	2590	3609	4629
1000	1,5	530	1020	1510	2000	2491	3471	4452
	2	706	1360	2014	2667	3321	4629	5936

INDICE RUMOROSITÀ dB(A)

V m/s	dB(A)
1,5	32/38
2	39/45

DIMENSIONI

