



SCARICA AGGIORNAMENTO PREZZI

BQFSMF

DESCRIZIONE CODICE	CODICE	ESEMPIO
DIFFUSORE:	BQFSMF-LXH	Es. BQFSMF-600X400

DESCRIZIONE

Griglia di ripresa dell'aria a pannello forellinato, con doppia cornice ad apertura a cerniere e sistema push-pull per l'agevole alloggiamento e la sostituzione del filtro. La maglia forellata è realizzata secondo le seguenti specifiche:

- fori tondi alternati a 60°;
- rapporto vuoto/pieno 46%;
- diametro dei fori 5mm;
- distanza tra i centri 7mm.

INSTALLAZIONE

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

A RICHIESTA

Colorazione RAL differente.
Chiusura con calamita.

CARATTERISTICHE



- Materiale telaio perimetrale: alluminio.
- Materiale pannello: acciaio zincato.
- Finitura: verniciatura bianco RAL9016.
- Filtro: classe COARSE (G2) spessore 12 mm.
- Apertura/chiusura: con sistema push-pull.

IMPIEGO

Griglia per la ripresa dell'aria in ambienti dove sia consigliata una prefiltrazione.

ACCESSORI

Clips e viti.

 LXH (mm)	BQFSMF	 LXH (mm)	BQFSMF
200X200	109,30 €	500X500	154,00 €
200X300	113,80 €	500X600	165,10 €
200X400	122,80 €	600X200	128,80 €
200X500	125,80 €	600X300	138,70 €
200X600	128,80 €	600X400	149,00 €
300X200	113,80 €	600X500	165,10 €
300X300	119,50 €	600X600	177,50 €
300X400	129,80 €	800X200	139,10 €
300X500	130,80 €	800X300	152,80 €
300X600	138,70 €	800X400	169,20 €
400X200	122,80 €	800X500	188,20 €
400X300	129,80 €	800X600	209,40 €
400X400	135,20 €	1000X200	150,90 €
400X500	144,70 €	1000X300	166,20 €
400X600	149,00 €	1000X400	192,20 €
500X200	125,80 €	1000X500	217,00 €
500X300	130,80 €	1000X600	244,70 €
500X400	144,70 €		

DATI TECNICI

V (m/s): velocità frontale su filtro.

m³/h: portata.

Pa: perdita di carico.

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

Dimensioni LxH (mm)	Sezione efficace (m ²)	V 1,5 (m/s)	V 2 (m/s)	V 2 (m/s)	Dimensioni LxH (mm)	Sezione efficace (m ²)	V 1,5 (m/s)	V 2 (m/s)	V 2-3 (m/s)
		(m ³ /h)	(m ³ /h)	(Pa)			(m ³ /h)	(m ³ /h)	(Pa)
200X200	0,008	63	84	45/50	500X500	0,087	899	1199	45/50
200X300	0,015	121	162	45/50	500X600	0,107	1119	1492	45/50
200X400	0,021	180	240	45/50	600X200	0,033	296	395	45/50
200X500	0,027	238	317	45/50	600X300	0,058	571	761	45/50
200X600	0,033	296	395	45/50	600X400	0,082	845	1127	45/50
300X200	0,015	121	162	45/50	600X500	0,107	1119	1492	45/50
300X300	0,025	234	312	45/50	600X600	0,132	1394	1858	45/50
300X400	0,036	346	461	45/50	800X200	0,046	413	551	45/50
300X500	0,047	458	611	45/50	800X300	0,079	795	1060	45/50
300X600	0,058	571	761	45/50	800X400	0,113	1178	1570	45/50
400X200	0,021	180	240	45/50	800X500	0,147	1560	2080	45/50
400X300	0,036	346	461	45/50	800X600	0,181	1942	2590	45/50
400X400	0,052	512	683	45/50	1000X200	0,058	530	706	45/50
400X500	0,067	679	905	45/50	1000X300	0,101	1020	1360	45/50
400X600	0,082	845	1127	45/50	1000X400	0,144	1510	2014	45/50
500X200	0,027	238	317	45/50	1000X500	0,187	2000	2667	45/50
500X300	0,047	458	611	45/50	1000X600	0,230	2491	3321	45/50
500X400	0,067	679	905	45/50					

DIMENSIONI

