GRIGLIE DI TRANSITO IN ALLUMINIO



Serie ETA

Griglie con particolare profilo antiluce in alluminio con passo 20 mm per consentire un'ottimale circolazione dell'aria da un locale all'altro.

CARATTERISTICHE

Materiale: alluminio.

Finitura: anodizzato naturale.

Installazione: fissaggio con viti frontali. Massima grandezza: 1000 mm x 1000 mm.

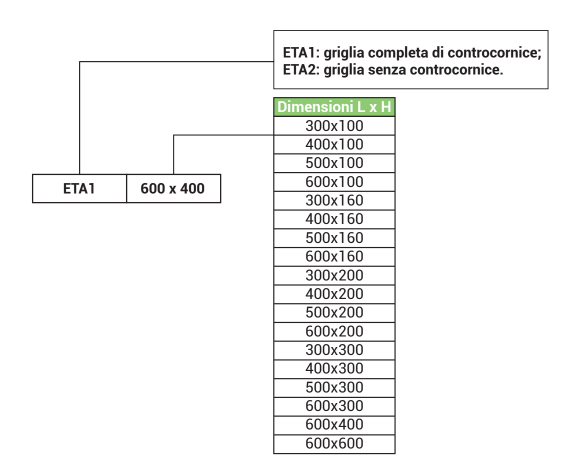
IMPIEGO

Montata su pareti divisorie o porte, consente una ottimale circolazione dell'aria e garantisce un equilibrio di pressione in locali adiacenti di edifici climatizzati con sistemi centralizzati ad aria.

MODELLI

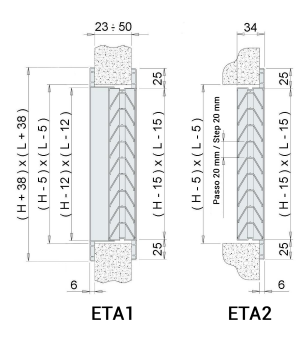
ETA1: griglia completa di controcornice; ETA2: griglia senza controcornice.

NOMENCLATURA CODICE





DIMENSIONI



DATI DI FUNZIONAMENTO

	sezione	portata m³/h		
dimensioni LxH	efficace		Vk (m/s)	
	m²	0,8	1	1,5
300x100	0,007	20	25	37
400x100	0,010	29	36	54
500x100	0,012	35	43	65
600x100	0,015	43	54	80
300x160	0,015	43	54	80
400x160	0,020	57	72	108
500x160	0,025	72	90	135
600x160	0,030	86	108	162
300x200	0,019	54	68	103
400x200	0,026	75	93	140
500x200	0,033	95	118	178
600x200	0,040	115	144	216
300x300	0,031	89	112	167
400x300	0,043	123	154	232
500x300	0,054	155	195	292
600x300	0,065	187	234	350
600x400	0,090	260	325	485
600x600	0,189	545	680	1020
Pa		7	10	20
dB(A)		25/30	30/35	40/45

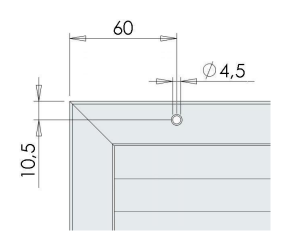
Vk: velocità efficace (m/s)

m³/h: portata
Pa: perdite di carico in Pascal
dB(A): indice di rumorosità

L: larghezza H: altezza

Tutte le dimensioni sono espresse in mm

DETTAGLIO FORI





INSTALLAZIONE

