

GE120 Griglie tagliafuoco



Descrizione:

Griglie con resistenza al fuoco EI 120 (Ve i ↔ o) certificate secondo la norma EN 1364-1 ideali per la ventilazione naturale dei locali tecnici.

Caratteristiche:

Barre lineari in materiale sintetico con all'interno materiale intumescente resistente al fuoco fino 100 °C.

Per uso interno e adatta per l'installazione in parete rigida

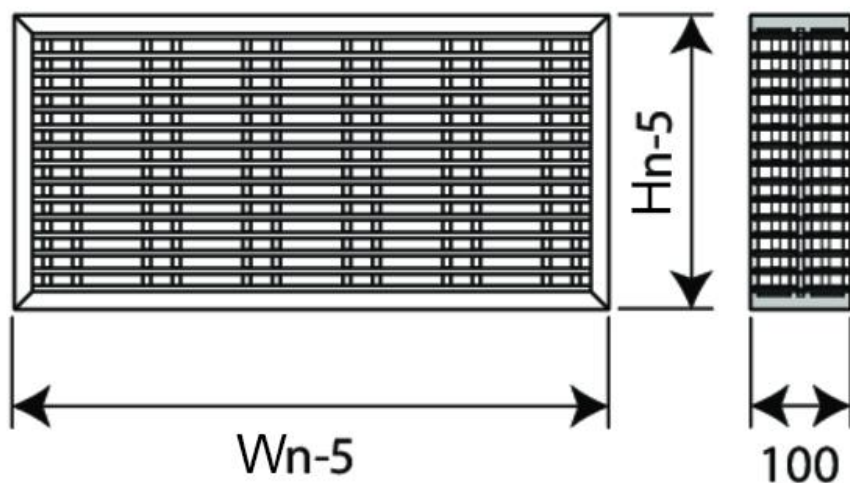
Telaio esterno rinforzato in HDF

Impiego:

La griglia GE120 può essere impiegata come griglia tagliafuoco o come griglia di transito in una parete rigida.

Non è adatta per essere installata su condotte o su box canalizzati.

In caso di utilizzo come griglia di transito, la movimentazione dell'aria deve avvenire in modo naturale senza nessun movimento forzato (es. locale in pressione o depressione).



Nota importante:

La griglia GE120 è testata nelle costruzioni standardizzate secondo la norma EN 1634-1 / EN 1364-1 / EN 1364-2.

I risultati raggiunti sono validi per strutture di supporto simili con una resistenza al fuoco, spessore e densità uguale o superiore alla costruzione di supporto utilizzata durante la prova.

Tabella certificazioni:

installazione su	caratteristiche	certificazione
parete rigida	parete in calcestruzzo aerato spessore ≥ 100 mm	EI 120 (Ve i ↔ o)

Dimensioni e Listino prezzi GE120

Hn: altezza (mm)	Wn: Base (mm)													
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
	euro	euro	euro	euro	euro	euro	euro	euro	euro	euro	euro	euro	euro	euro
100	131,55	148,08	164,71	181,29	197,87	214,48	241,70	268,95	285,56	302,09	324,79	347,50	373,38	399,51
150	157,30	178,32	199,26	220,25	251,92	283,63	304,55	325,51	346,48	367,50	395,05	422,62	449,57	476,56
200	182,97	208,41	244,43	280,48	305,88	331,37	367,37	403,42	428,90	454,20	488,27	522,31	555,66	589,06
250	208,78	249,22	284,36	319,44	354,61	389,70	430,19	470,75	500,57	530,36	570,08	609,87	648,84	687,80
300	234,56	290,19	324,39	358,54	403,34	448,16	493,11	538,04	572,27	606,50	652,02	697,43	741,95	698,60
350	271,04	320,41	364,29	408,23	457,49	506,70	556,06	605,35	643,83	682,48	733,66	784,80	834,99	885,05
400	307,44	350,60	404,19	457,81	511,54	565,34	618,96	672,53	715,56	758,45	815,36	872,22	927,87	983,55