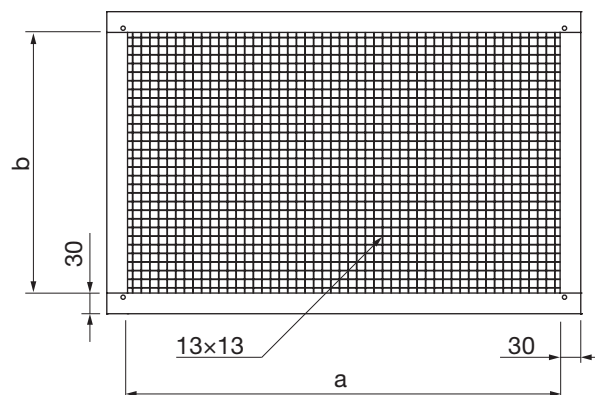


Rete rettangolare

GRS



Dimensioni



Descrizione

Rete rettangolare idonea per il funzionamento in impianti di evacuazione fumo e calore, realizzata in conformità alla normativa UNI 9494-2:2012. Telaio 30 mm, rete a maglia quadra 13x13 mm.

Materiale

Materiale: Acciaio zincato
Fissaggio: Con viti

A mm	B mm	Area libera m ²	m kg
200	150	0,026	0,11
200	200	0,034	0,13
200	300	0,052	0,17
200	400	0,069	0,22
200	500	0,086	0,27
200	600	0,103	0,32
200	700	0,121	0,38
200	800	0,138	0,45
200	900	0,155	0,52
300	150	0,039	0,15
300	300	0,078	0,22
300	400	0,103	0,27
300	500	0,129	0,32
300	600	0,155	0,38
300	700	0,181	0,45
300	800	0,207	0,52
300	900	0,233	0,60
400	150	0,052	0,19
400	400	0,138	0,32
400	500	0,172	0,38
400	600	0,207	0,45
400	700	0,241	0,52
400	800	0,276	0,60
400	900	0,310	0,68
500	150	0,065	0,24
500	500	0,216	0,45
500	600	0,259	0,52
500	700	0,302	0,60
500	800	0,345	0,68
500	900	0,388	0,76
600	150	0,078	0,30
600	600	0,310	0,60

Esempio d'ordine

	GRS	400	500
Prodotto	_____	_____	_____
Base A	_____	_____	_____
Altezza B	_____	_____	_____

Rete rettangolare

GRS

A mm	B mm	Area libera m ²	m kg
600	700	0,320	0,68
600	800	0,380	0,76
600	900	0,430	0,85
700	150	0,050	0,35
700	700	0,390	0,76
700	800	0,450	0,85
700	900	0,510	0,94
800	150	0,060	0,42
800	800	0,510	0,94
800	900	0,580	1,04
900	150	0,070	0,48
900	900	0,660	1,15
1000	600	0,480	0,94
1000	800	0,650	1,15

Per dimensioni più grandi si prega di contattare gli uffici Lindab. La dimensione massima è 3000x1700 mm.