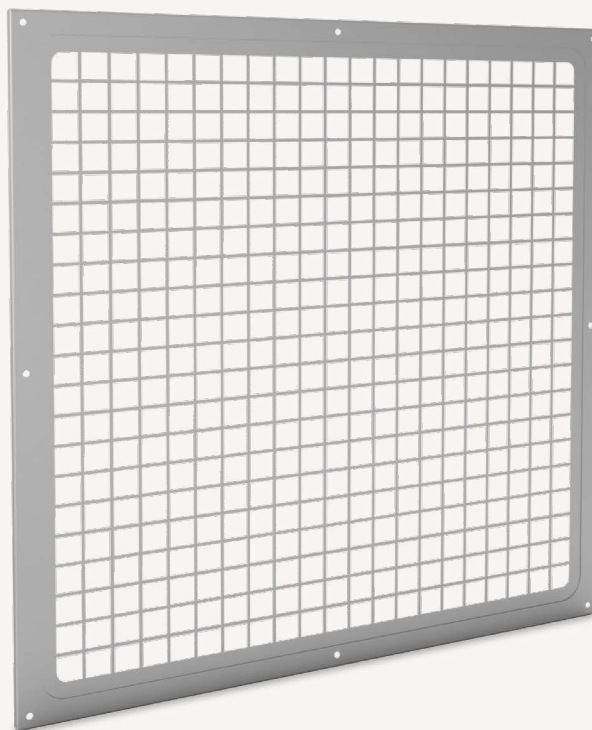


## Griglie per il controllo dei fumi

Griglie per l'aspirazione dei fumi in ambiente, l'espulsione degli stessi e l'immissione dell'aria esterna negli impianti di controllo fumo.



### **CERTIFICAZIONE**

Griglie provviste di dichiarazione di conformità alla UNI 9494-2:2017.



## CAMPO DI APPLICAZIONE

→ Sistemi di controllo fumo e calore.

→ Installazione in condotte certificate CE della linea SEDuct® in materiale metallico e in silicato di calcio.

## STRUTTURA

Le griglie SEDuct® QHR-2 sono realizzate tramite processo di stampaggio e ricavate da un unico foglio di metallo. Tale lavorazione conferisce elevata robustezza all'intera struttura.

## DIMENSIONI STANDARD REALIZZABILI

Base: 200 ÷ 1.250 mm

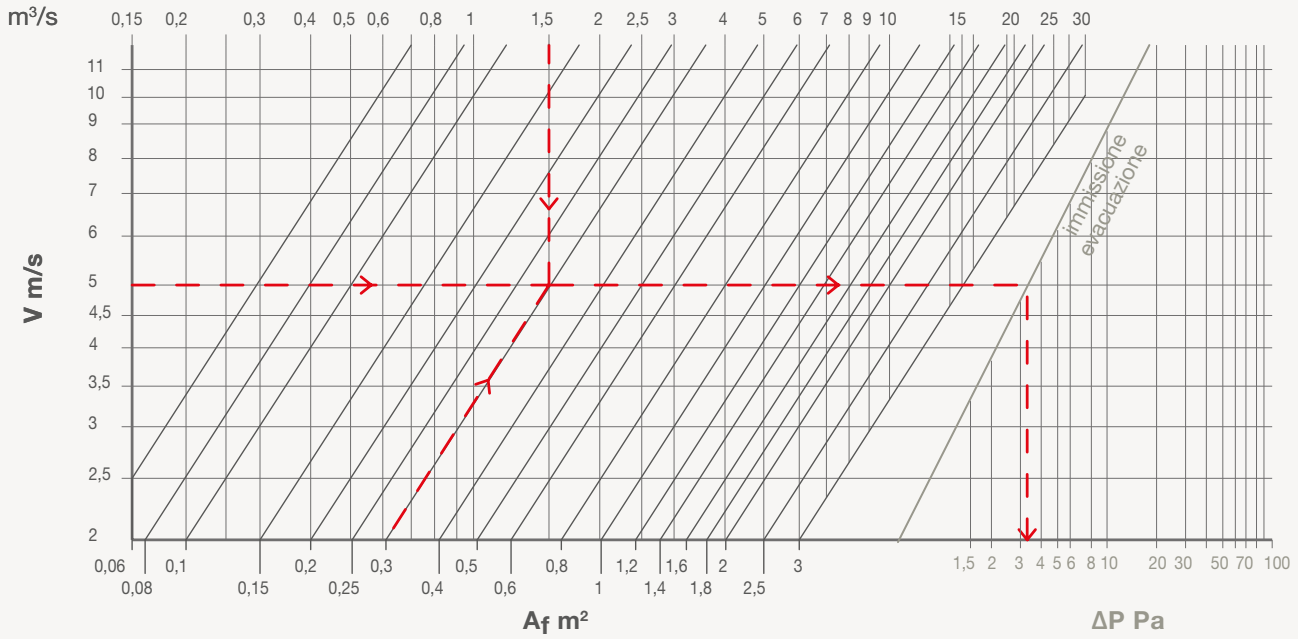
Altezza: 200 ÷ 1.000 mm

*Altre dimensioni su richiesta*

## AREA DI PASSAGGIO

		B [mm]																					
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1.000	1.050	1.100	1.150	1.200	1.250
A [mm]	200	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21
	250	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26
	300	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,27	0,29	0,30	0,31
	350	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,28	0,29	0,31	0,32	0,33	0,35	0,36
	400	0,07	0,08	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32	0,33	0,35	0,37	0,38	0,40	0,42
	450	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,47
	500	0,08	0,10	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50	0,52
	550	0,09	0,11	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,43	0,46	0,48	0,50	0,52	0,55	0,57
	600	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52	0,55	0,57	0,60	0,62
	650	0,11	0,13	0,16	0,19	0,22	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,38	0,40	0,43	0,46	0,49	0,51	0,54	0,57	0,59	0,62	0,65	0,67
700	0,12	0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	
750	0,12	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,65	0,68	0,72	0,75	0,78	
800	0,13	0,17	0,20	0,23	0,27	0,30	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63	0,66	0,70	0,73	0,76	0,80	0,83	
850	0,14	0,18	0,21	0,25	0,28	0,32	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67	0,71	0,74	0,78	0,81	0,85	0,88	
900	0,15	0,19	0,22	0,26	0,30	0,34	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,56	0,60	0,63	0,67	0,71	0,75	0,78	0,82	0,86	0,90	0,93	
950	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,35	0,39	0,43	0,47	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83	0,87	0,91	0,95	0,99	
1.000	0,17	0,21	0,25	0,29	0,33	0,37	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,62	0,66	0,71	0,75	0,79	0,83	0,87	0,91	0,95	1,00	1,04	

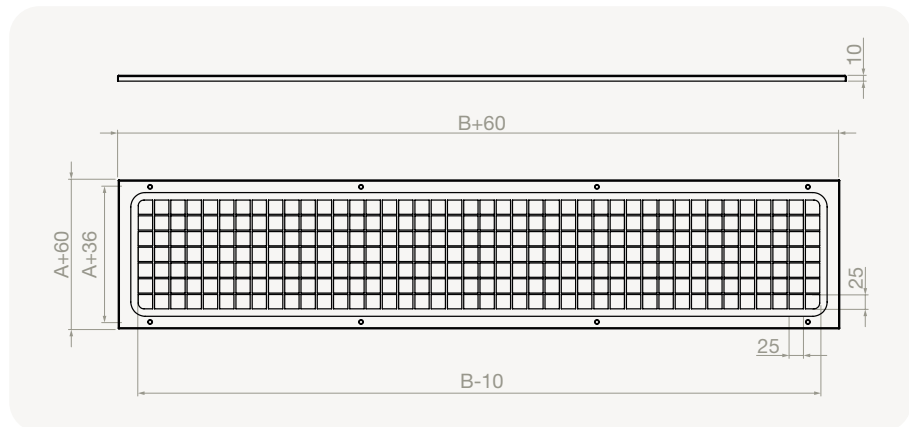
## PERDITE DI CARICO



### INSTALLAZIONE

L'installazione delle griglie SEDuct® QHR-2 si effettua su condotte certificate CE della linea SEDuct® in materiale metallico e in silicato di calcio per mezzo di viti in vista sulla cornice attraverso fori predisposti.

### SCHEDE DIMENSIONALI



### ACCESSORI

→ Acciaio verniciato (RAL su richiesta)