

# Griglie di aspirazione industriali

GL



## Descrizione

La serie GL è rappresentata da una gamma di griglie di aspirazione ed espulsione ad elementi orizzontali fissi inclinati a 49° utilizzate per l'immissione di aria esterna, per l'emissione dell'aria esausta dagli ambienti. Si raccomanda nel posizionamento esterno di queste unità terminali l'applicazione di una rete protettiva antivolatile.

## Materiali e finitura

**Cornice** alluminio estruso, larghezza 50 mm, a spigoli smussati costruita in quattro parti collegate tra loro in modo invisibile mediante assemblaggio meccanico.

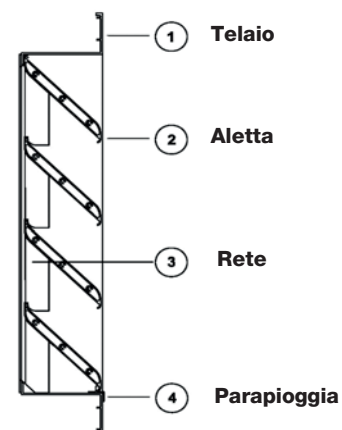
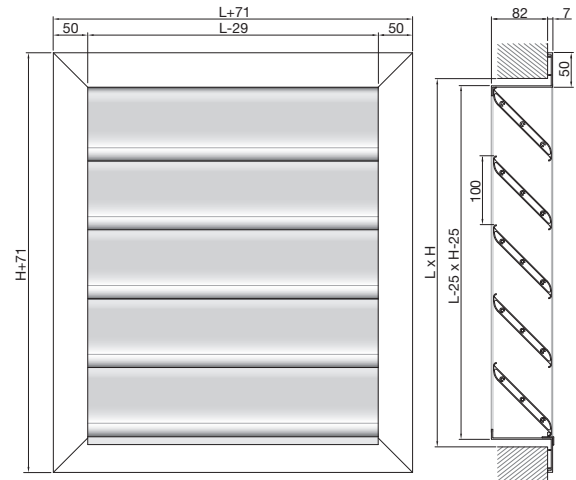
**Alette** alluminio estruso con interasse di 100 mm, assemblate al telaio di contenimento mediante 4 punti di attacco.

## Descrizione

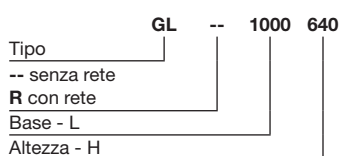
Minima: 300 x 240

Massima: 2.000 x 2.040

## Dimensioni



## Esempio di ordinazione



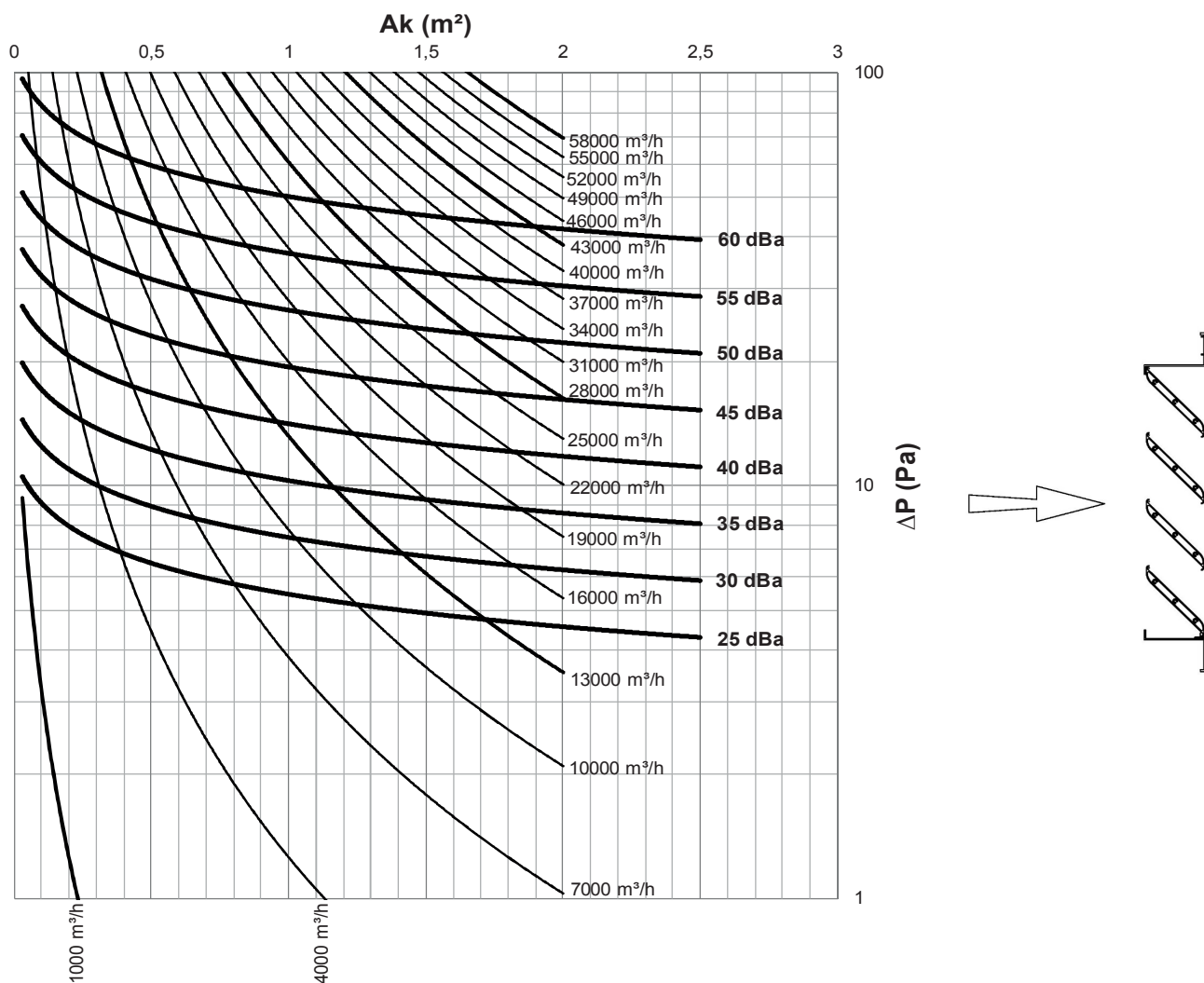
# Griglie di aspirazione industriali

GL

## Dati tecnici

### Espulsione

	Base																	
	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
Altezza	240	0,019	0,024	0,030	0,035	0,040	0,046	0,051	0,057	0,062	0,068	0,073	0,079	0,084	0,089	0,095	0,100	0,106
	340	0,037	0,048	0,059	0,070	0,081	0,092	0,103	0,114	0,124	0,135	0,146	0,157	0,168	0,179	0,190	0,201	0,211
	440	0,056	0,073	0,089	0,105	0,121	0,138	0,154	0,170	0,187	0,203	0,219	0,236	0,252	0,268	0,284	0,301	0,317
	540	0,075	0,097	0,118	0,140	0,162	0,184	0,205	0,227	0,249	0,271	0,292	0,314	0,336	0,358	0,379	0,401	0,423
	640	0,094	0,121	0,148	0,175	0,202	0,230	0,257	0,284	0,311	0,338	0,365	0,393	0,420	0,447	0,474	0,501	0,528
	740	0,112	0,145	0,178	0,210	0,243	0,276	0,308	0,341	0,373	0,406	0,439	0,471	0,504	0,536	0,569	0,602	0,634
	840	0,131	0,169	0,207	0,245	0,283	0,321	0,359	0,397	0,436	0,474	0,512	0,550	0,588	0,626	0,664	0,702	0,740
	940	0,150	0,193	0,237	0,280	0,324	0,367	0,411	0,454	0,498	0,541	0,585	0,628	0,672	0,715	0,759	0,802	0,846
	1040	0,169	0,218	0,267	0,315	0,364	0,413	0,462	0,511	0,560	0,609	0,658	0,707	0,756	0,805	0,853	0,902	0,951
	1140	0,187	0,242	0,296	0,350	0,405	0,459	0,514	0,568	0,622	0,677	0,731	0,785	0,840	0,894	0,948	1,003	1,057
	1240	0,206	0,266	0,326	0,386	0,445	0,505	0,565	0,625	0,684	0,744	0,804	0,864	0,924	0,983	1,043	1,103	1,163
	1340	0,225	0,290	0,355	0,421	0,486	0,551	0,616	0,681	0,747	0,812	0,877	0,942	1,007	1,073	1,138	1,203	1,268
	1440	0,244	0,314	0,385	0,456	0,526	0,597	0,668	0,738	0,809	0,879	0,950	1,021	1,091	1,162	1,233	1,303	1,374
	1540	0,262	0,339	0,415	0,491	0,567	0,643	0,719	0,795	0,871	0,947	1,023	1,099	1,175	1,251	1,328	1,404	1,480
	1640	0,281	0,363	0,444	0,526	0,607	0,689	0,770	0,852	0,933	1,015	1,096	1,178	1,259	1,341	1,422	1,504	1,585
	1740	0,300	0,387	0,474	0,561	0,648	0,735	0,822	0,909	0,996	1,082	1,169	1,256	1,343	1,430	1,517	1,604	1,691
	1840	0,319	0,411	0,503	0,596	0,688	0,781	0,873	0,965	1,058	1,150	1,242	1,335	1,427	1,520	1,612	1,704	1,797
1940	0,337	0,435	0,533	0,631	0,729	0,827	0,924	1,022	1,120	1,218	1,316	1,413	1,511	1,609	1,707	1,805	1,902	
2040	0,356	0,459	0,563	0,666	0,769	0,872	0,976	1,079	1,182	1,285	1,389	1,492	1,595	1,698	1,802	1,905	2,008	



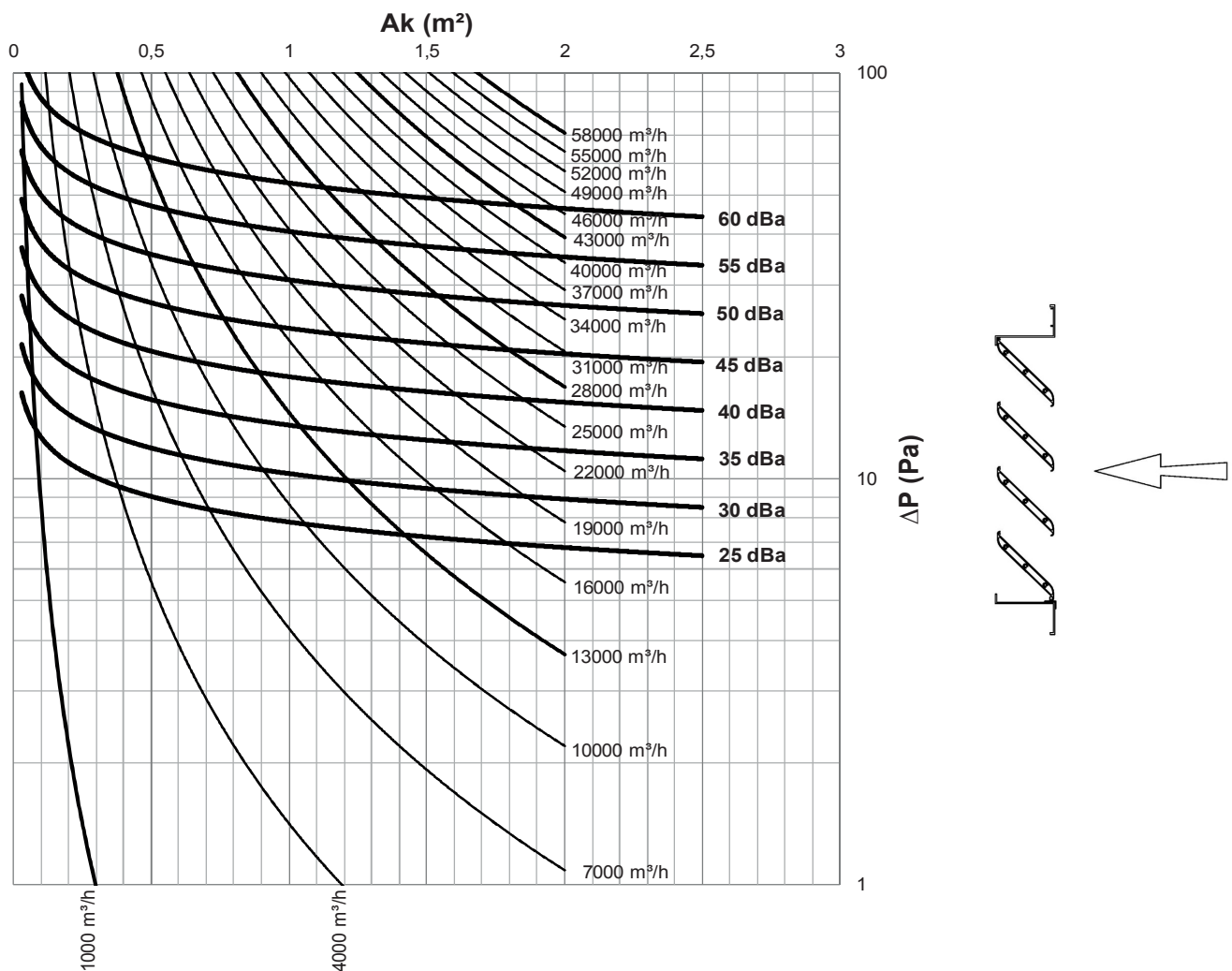
# Griglie di aspirazione industriali

GL

## Dati tecnici

### Aspirazione

		Base																
		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Altezza	240	0,019	0,024	0,030	0,035	0,040	0,046	0,051	0,057	0,062	0,068	0,073	0,079	0,084	0,089	0,095	0,100	0,106
	340	0,037	0,048	0,059	0,070	0,081	0,092	0,103	0,114	0,124	0,135	0,146	0,157	0,168	0,179	0,190	0,201	0,211
	440	0,056	0,073	0,089	0,105	0,121	0,138	0,154	0,170	0,187	0,203	0,219	0,236	0,252	0,268	0,284	0,301	0,317
	540	0,075	0,097	0,118	0,140	0,162	0,184	0,205	0,227	0,249	0,271	0,292	0,314	0,336	0,358	0,379	0,401	0,423
	640	0,094	0,121	0,148	0,175	0,202	0,230	0,257	0,284	0,311	0,338	0,365	0,393	0,420	0,447	0,474	0,501	0,528
	740	0,112	0,145	0,178	0,210	0,243	0,276	0,308	0,341	0,373	0,406	0,439	0,471	0,504	0,536	0,569	0,602	0,634
	840	0,131	0,169	0,207	0,245	0,283	0,321	0,359	0,397	0,436	0,474	0,512	0,550	0,588	0,626	0,664	0,702	0,740
	940	0,150	0,193	0,237	0,280	0,324	0,367	0,411	0,454	0,498	0,541	0,585	0,628	0,672	0,715	0,759	0,802	0,846
	1040	0,169	0,218	0,267	0,315	0,364	0,413	0,462	0,511	0,560	0,609	0,658	0,707	0,756	0,805	0,853	0,902	0,951
	1140	0,187	0,242	0,296	0,350	0,405	0,459	0,514	0,568	0,622	0,677	0,731	0,785	0,840	0,894	0,948	1,003	1,057
	1240	0,206	0,266	0,326	0,386	0,445	0,505	0,565	0,625	0,684	0,744	0,804	0,864	0,924	0,983	1,043	1,103	1,163
	1340	0,225	0,290	0,355	0,421	0,486	0,551	0,616	0,681	0,747	0,812	0,877	0,942	1,007	1,073	1,138	1,203	1,268
	1440	0,244	0,314	0,385	0,456	0,526	0,597	0,668	0,738	0,809	0,879	0,950	1,021	1,091	1,162	1,233	1,303	1,374
	1540	0,262	0,339	0,415	0,491	0,567	0,643	0,719	0,795	0,871	0,947	1,023	1,099	1,175	1,251	1,328	1,404	1,480
	1640	0,281	0,363	0,444	0,526	0,607	0,689	0,770	0,852	0,933	1,015	1,096	1,178	1,259	1,341	1,422	1,504	1,585
	1740	0,300	0,387	0,474	0,561	0,648	0,735	0,822	0,909	0,996	1,082	1,169	1,256	1,343	1,430	1,517	1,604	1,691
	1840	0,319	0,411	0,503	0,596	0,688	0,781	0,873	0,965	1,058	1,150	1,242	1,335	1,427	1,520	1,612	1,704	1,797
1940	0,337	0,435	0,533	0,631	0,729	0,827	0,924	1,022	1,120	1,218	1,316	1,413	1,511	1,609	1,707	1,805	1,902	
2040	0,356	0,459	0,563	0,666	0,769	0,872	0,976	1,079	1,182	1,285	1,389	1,492	1,595	1,698	1,802	1,905	2,008	



# Griglie di aspirazione industriali

GL

Misure realizzabili (passo standard 100)

