



## Pompe - soffianti a canali laterali

### Caratteristiche

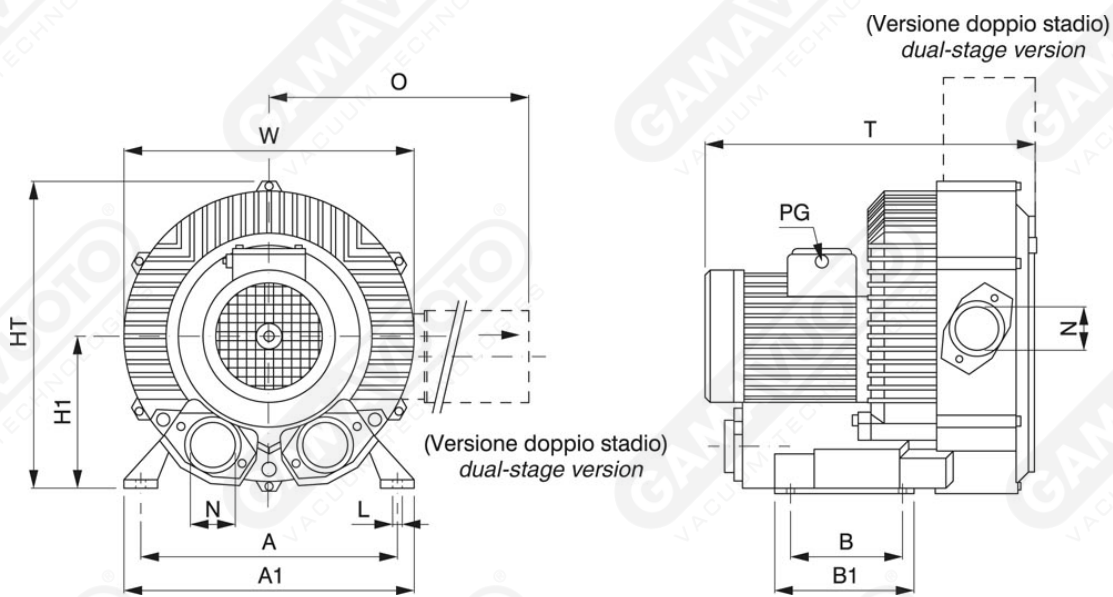
Le pompe a canali laterali aspiranti/comprimenti sono realizzate in pressofusione d'alluminio. Essendo prive di lubrificazione, grazie alla mancanza totale di elementi a contatto tra statore e rotore, riducono al minimo la manutenzione e l'usura dei componenti. Sono particolarmente indicate nelle applicazioni dove sia necessario avere una buona portata d'aspirazione/ compressione ad un medio grado di vuoto mantenendo i fluidi completamente privi di sostanze inquinanti (olio, polvere, grafite ecc.).

### Impieghi

- Macchine da stampa
- Aspiratori industriali
- Macchine riempitrici
- Sollevamento di materiali porosi

### Precauzioni

Per un corretto utilizzo delle pompe, si consiglia d'applicare un filtro in aspirazione e sia la temperatura ambientale che il fluido convogliato non devono superare i 40° C.



**Art. GPE 101 - GPE 942**

Art.	W	HT	A	A1	T	H1	B	B1	N	L	O	Portata m <sup>3</sup> /h	Vuoto mbar*	Potenza motore kw
------	---	----	---	----	---	----	---	----	---	---	---	---------------------------	-------------	-------------------

	<b>GPE101MG</b>	198	212	179	196	220	115	65	90	1 ¼"	8,5	-	40	75	0,2				
	<b>GPE201MF</b>	246	247	205	230	256	128	83	108	1 ¼"	10	-	80	125	0,4				
	<b>GPE301MF</b>	268	272	205	230	260	141	83	108	1 ¼"	10	-	95	175	0,5				
	<b>GPE401MF</b>	285	302	225	255	294	154	95	130	1 ½"	12	-	140	175	0,85				
	<b>GPE501MF</b>	334	337	260	295	346	175	115	155	2"	14	-	210	200*	225*	1,5	2,2		
<b>Mono stadio</b>	<b>GPE531MF</b>	334	337	260	295	334	175	115	155	2"	14	-	260	125*	180*	240*	1,3	1,5	2,2
	<b>GPE601MF</b>	382	384	290	325	377	197	140	180	2"	15	-	320	200*	250*	300*	2,2	3	4
	<b>GPE701MF</b>	451	509	356	394	450	240	170	217	2 ½"	15	-	540	200*	300*	325*	4	5,5	7,5
	<b>GPE731MF</b>	451	461	356	394	449	240	170	217	2 ½"	15	-	700	150*	200*	260*	4	5,5	7,5
	<b>GPE901MF</b>	550	624	360	415	525	300	533	-	4"	15	-	1250	200*	275*	350*	8	12,5	18,5
	<b>GPE931MF</b>	550	624	360	415	682	300	533	-	4"	15	-	1350	120*	210*	310*	8,5	12,5	18,5
	<b>GPE951MF</b>	615	723	-	526	1201	-	-	-	5"	-	-	2100	160*	250*	310*	15	20	25
	<b>GPE302SF</b>	284	270	205	230	316	128	83	108	1 ¼"	10	316	90	210	0,7				
	<b>GPE402SF</b>	322	315	225	255	401	154	95	130	1 ½"	12	324	150	280*	320*	1,6	2,2		
	<b>GPE502SF</b>	372	371	260	295	465	175	115	155	2"	14	411	225	330*	380*	3	4		
	<b>GPE602SF</b>	426	410	290	326	526	197	140	180	2"	15	426	310	350*	450*	450*	4	5,5	7,5
<b>Doppio stadio</b>	<b>GPE902SF</b>	500	509	356	394	589	240	170	217	2 ½"	15	549	520	250*	400*	425*	5,5	7,5	11
	<b>GPE602PF</b>	424	480	290	325	526	257	140	180	2"	15	469	480	150*	240*	240*	4	5,5	7,5
	<b>GPE802PF</b>	500	550	356	394	589	300	170	217	2 ½"	15	-	900	200*	280*	7,5	11		
	<b>GPE902PF</b>	615	607	360	415	752	300	533	-	4"	15	780	1120	300*	410*	450*	12,5	16,5	20
	<b>GPE942PF</b>	615	657	360	415	752	350	533	-	4"	15	-	1900	125*	225*	325*	15	20	25

\* Il grado di vuoto è determinato dalla potenza del motore richiesto.

Dati tecnici e dimensioni non sono impegnativi. La ditta si riserva di apportare modifiche e miglioramenti in qualsiasi momento e senza preavviso.