

Modello	VENT	A	H	B	Bocca di mandata CxD	E	L
CV-2P	7/7	500	500	500	232x210	188	134
CV-2P	9/7	600	600	600	232x265	195	134
CV-2P	9/9	600	600	600	302x265	195	149
CV-2P	10/8	600	600	600	262x294	120	516
CV-2P	10/10	600	600	600	328x294	225	169
CV-2P	12/9	750	750	750	302x347	250	224
CV-2P	12/12	650	650	700	389x347	250	180

CV-2P

CASSONATO

Ventilatori cassonati ad accoppiamento diretto con telaio portante in alluminio e doppia pannellatura con riempimento fonoassorbente, equipaggiati con gruppo ventilante a doppia aspirazione e ventola centrifuga a pale avanti. Progettati per l'utilizzo in impianti di aspirazione canalizzati di tipo professionale, ove siano necessari silenziosità di funzionamento ed isolamento termico.

- Gamma composta da 7 formati, con portate da 1200 a 8000 m³/h e pressioni da 125 a 550 Pa;
- Temperatura di esercizio: +60°C;
- Telaio struttura portante realizzato con profilati estrusi in alluminio;

- Pannelli di rivestimento in lamiera d'acciaio, esterno verniciata colore RAL 7032 ed interno zincata, con interposti 25 mm di poliuretano espanso ad alta densità, avente potere fonoisolante Rw=40db ed isolamento termico
- Porta di ispezione con chiusura a norme CE completa di maniglia;
- Motore monofase 230V o trifase 400V, direttamente accoppiato, protezione IP54, classe F;
- Velocità singola di funzionamento, versione a tre velocità fornibile a richiesta;
- Conforme ai requisiti essenziali della dir. 2006/42/CE relative alle macchine e alle NORME UNI EN ISO 13857 e 12499; CEI EN 60204 - 1.



POSIZIONAMENTO

- a Pavimento - a Mensola - a Sospensione

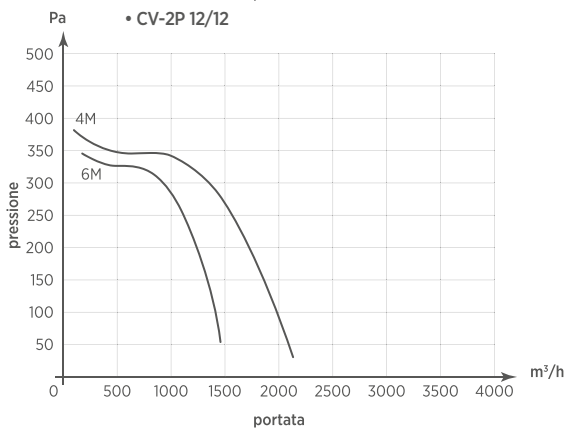
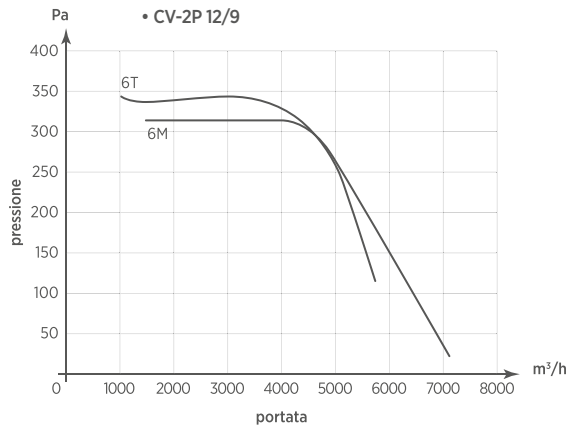
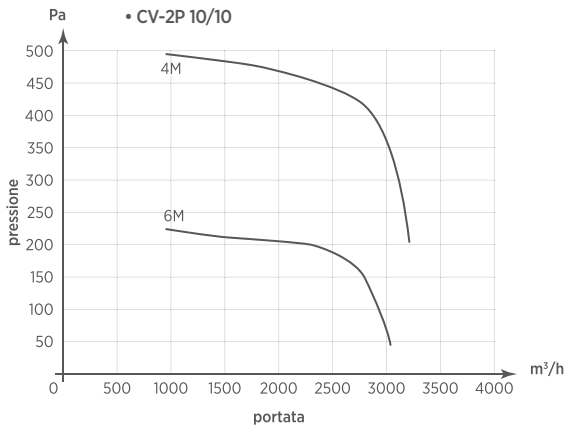
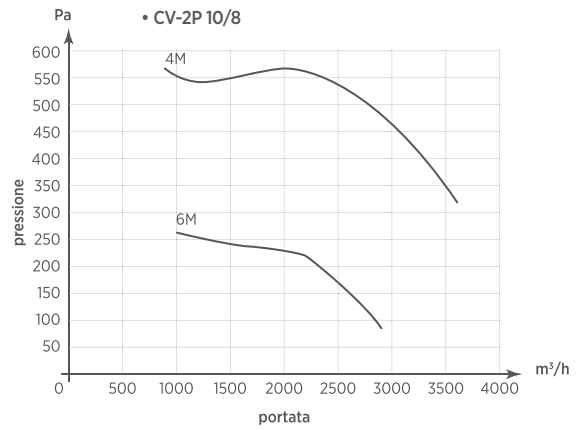
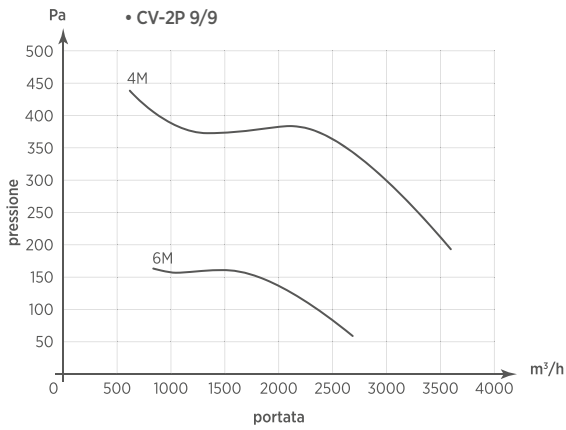
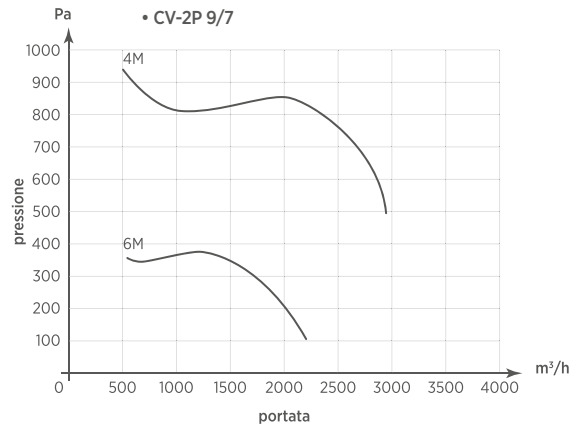
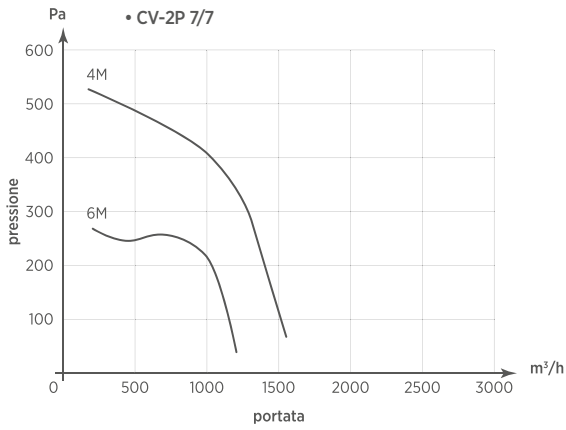
AMBITI APPLICATIVI

I ventilatori CV-2P sono ideali per applicazioni professionali dove è necessario installare una macchina assolutamente silenziosa ed affidabile.

- Uffici
- Scuole, nidi d'infanzia, scuole materne
- Cliniche ed ambulatori medici
- Ristoranti, bar, mense
- Unità abitative
- Negozi
- Laboratori
- Servizi igienici

DATI TECNICI

Modello	Codice	Motore	N° poli	Giri al minuto (RPM)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m ³ /h)	Press. max (mm H ₂ O)	Press. max (Pa)	Potenza (kW)	Corr. Nom. (A) 230 V	400 V	Grado IP del motore	Rumorosità dB(A) _{2m}	Peso (Kg)
CV-2P 7/7 4M	0012902	Monofase	4	1230	230	50	1500	25	250	0,15	1,4	-	IP54	54	30
CV-2P 7/7 6M	0012904	Monofase	6	820	230	50	1200	12,5	125	0,07	0,6	-	IP54	48	30
CV-2P 9/7 4M	0012906	Monofase	4	1320	230	50	3000	42,5	425	0,37	2,9	-	IP54	57	38
CV-2P 9/7 6M	0012908	Monofase	6	850	230	50	2200	19	190	0,25	2,3	-	IP54	53	38
CV-2P 9/9 4M	0012910	Monofase	4	1320	230	50	3500	38	380	0,37	2,9	-	IP54	56	40
CV-2P 9/9 6M	0012912	Monofase	6	860	230	50	2600	16	160	0,15	1,2	-	IP54	54	40
CV-2P 10/8 4M	0012914	Monofase	4	1310	230	50	3500	55	550	0,55	5,7	-	IP54	59	67
CV-2P 10/8 6M	0012916	Monofase	6	830	230	50	2900	29	290	0,25	2,3	-	IP54	55	67
CV-2P 10/10 4M	0012918	Monofase	4	1310	230	50	3300	50	500	0,55	5,7	-	IP54	61	50
CV-2P 10/10 6M	0012920	Monofase	6	830	230	50	3000	22	220	0,25	2,3	-	IP54	55	50
CV-2P 12/9 6M	0012922	Monofase	6	900	230	50	4700	36	360	0,55	4,7	-	IP54	63	63
CV-2P 12/12 6M	0012924	Monofase	6	850	230	50	6000	33	330	0,75	2,0	-	IP54	61	62
CV-2P 12/9 6T	0012901	Trifase	6	850	400	50	7000	40	400	1,10	4,8	2,8	IP54	65	63
CV-2P 12/12 6T	0012903	Trifase	6	890	400	50	8000	35	350	1,10	4,8	2,8	IP54	65	62



ACCESSORI DISPONIBILI A RICHIESTA:

Giunto
antivibrante
flangiato

Tronchetto di
espulsione con
rete di protezione

Tronchetto
porta filtri

Piedini
di appoggio

Tetto
parapioggia