

Modello	A	B	ØC	D	E	F	G	H	Y	K	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	z	Øa	Øb
CS 310	139	108	180	127	122	94	91	-	63	42	190	-	326	-	-	135	135	114	114	88	90	4	8,2	-
CS 320	172	128	200	146	150	112	117	-	63	45	190	-	347	-	-	152	152	126	126	105	105	4	8,2	-
CS 330	209	163	250	147	188	141	139	-	71	40	210	-	391	-	-	191	191	165	165	134	134	4	8,2	-
CS 340	250	194	250	178	222	164	162	-	80	45	240	-	449	-	-	225	235	195	205	161	170	4	8,2	-
CS 350	290	225	315	210	260	194	192	245	80	50	240	232	484	120	149	255	255	225	225	191	194	4	8,2	11
CS 360	290	225	315	210	260	194	192	245	90	50	255	232	499	120	155	255	255	225	225	191	194	4	8,2	11
CS 370	334	244	355	230	250	221	210	350	100	50	315	325	586	170	173	284	305	254	275	313	244	4	10,2	11
CS 380	429	315	400	300	370	249	280	350	112	62	330	325	641	170	194	310	360	280	330	241	295	8	9	11

## CS

### ASPIRATORE CENTRIFUGO

Aspiratori centrifughi per l'espulsione in condotto di grossi volumi di aria non polverosa.

- Applicabile su macchinari dove sia necessaria ventilazione o aspirazione forzata;
- Bassa rumorosità in rapporto alle elevate prestazioni;
- Temperatura max aria aspirata: 50°C;
- Corpo in lamiera di acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche anticorrosione;
- Ventola in lamiera di acciaio;
- Prodotto standard con colcea in posizione CCW 270

- Su richiesta fornito con posizioni colcea e senso di rotazione diversi (vedi tabella a pag. 88);
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Grado di protezione motore IP55;
- Regolabili mediante i regolatori industriali (opzionali);
- A partire dal modello 350, i prodotti sono dotati di supporto rigido (sedia) per facilitarne l'installazione;
- Conforme ai requisiti essenziali della dir. 2006/42/CE relativa alle macchine ed alle NORME UNI EN ISO 13857 e 12499; CEI EN 60204 - 1.



### POSIZIONAMENTO

- a Parete

### AMBITI APPLICATIVI

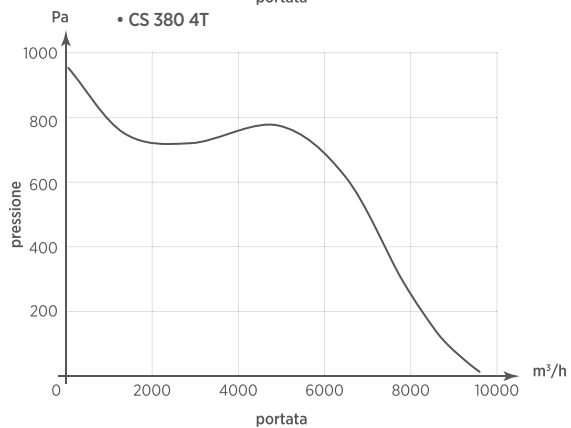
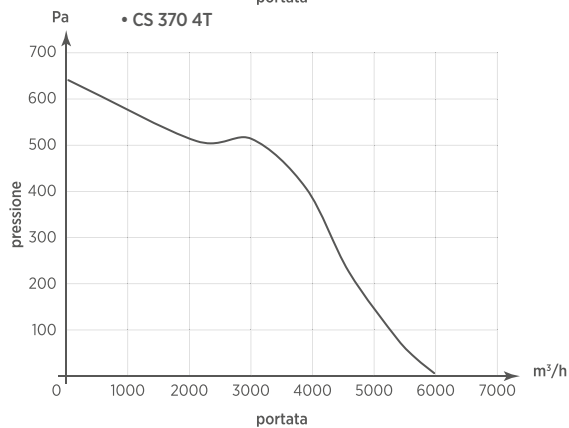
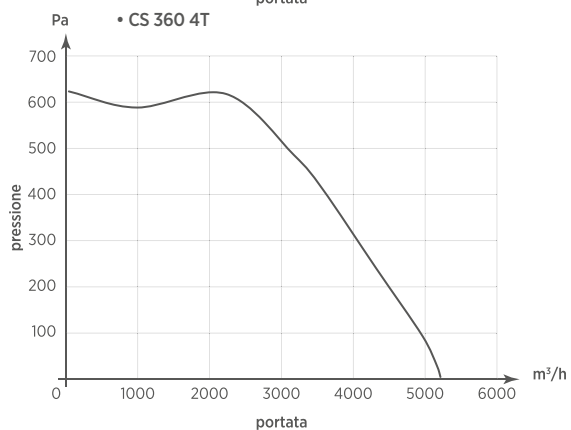
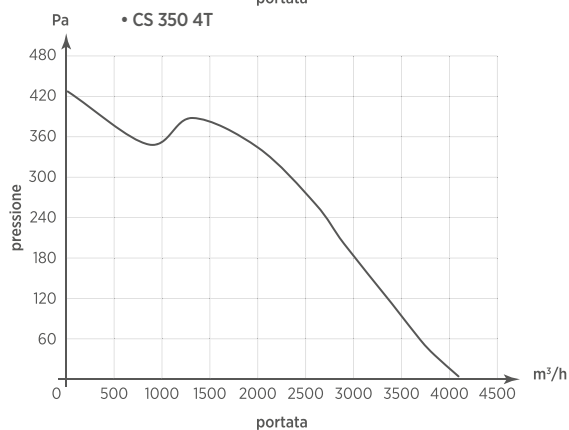
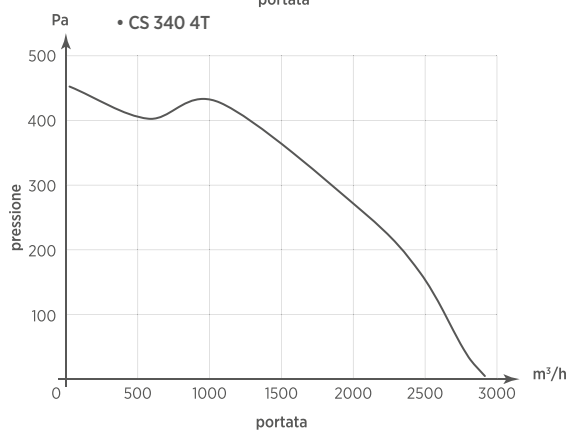
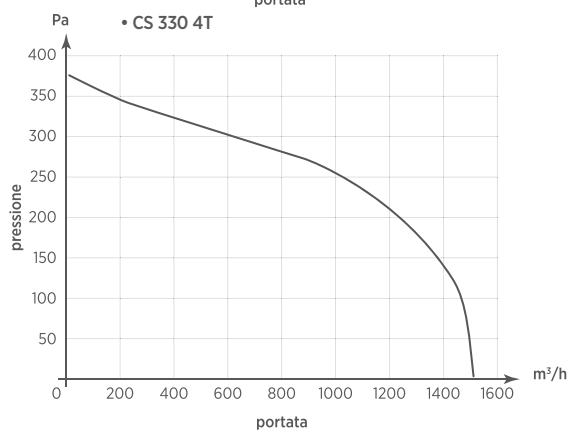
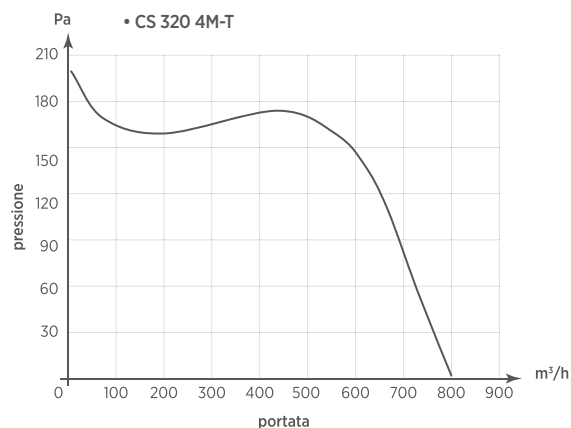
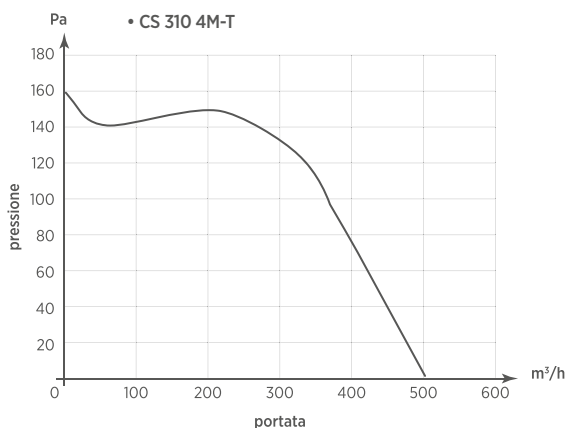
Indicato per installazione in ambito commerciale, terziario e industriale:

- Cucine e mense
- Negozi,
- uffici,
- officine
- Impianti sportivi
- Supermercati e centri commerciali
- Depositi e magazzini
- Industrie
- Macchinari

### DATI TECNICI

Modello	Codice	Motore	N° poli	Giri al minuto (RPM)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H <sub>2</sub> O)	Press. max Pa	Potenza (W)	Corr. Nom. (A) 230 V   400 V	Grado IP del motore	Rumorosità dB(A) <sub>2m</sub>	Peso (Kg)
CS 310 4M	0042000	Monofase	4	1400	230	50	500	16	155	110	0,72	-	IP55	8
CS 320 4M	0042200	Monofase	4	1400	230	50	800	20	200	130	0,78	-	IP55	9
CS 310 4T	0042100	Trifase	4	1400	230/400	50	500	16	155	110	0,7	0,4	IP55	8
CS 320 4T	0042300	Trifase	4	1400	230/400	50	800	20	200	130	0,74	0,43	IP55	9
CS 330 4T	0042400	Trifase	4	1400	230/400	50	1500	36	360	300	1,2	0,7	IP55	11
CS 340 4T	0042500	Trifase	4	1400	230/400	50	2900	46	450	800	2,8	1,6	IP55	21
CS 350 4T	0042600	Trifase	4	1400	230/400	50	4100	44	430	1300	4,0	2,3	IP55	24
CS 360 4T	0042700	Trifase	4	1400	230/400	50	5200	64	630	1800	6,0	3,5	IP55	27
CS 370 4T	0042800	Trifase	4	1400	230/400	50	6000	66	650	2600	8,7	5,0	IP55	42
CS 380 4T	0042900	Trifase	4	1430	230/400	50	9500	97	950	4500	15	9,0	IP55	63

## GRAFICI DI PORTATA



**ACCESSORI:**  
VEDI PAGINA 85



Regolatori