

Modello	A	B	ØC	D	E	F	G	Y	K	I	M	P	Q	R	S	T	U	Øa
CB 210	80	66	68	86	72	60	50	-	-	110	170	100	100	85	85	58	58	5,7
CB 220	95	76	90	105	80	77	60	-	-	121	198	115	110	95	90	71	64	6,8
CB 230	139	108	180	127	122	94	91	63	42	190	326	135	135	114	114	88	90	8,2
CB 240	172	128	200	146	150	112	117	71	45	210	367	152	152	126	126	105	105	8,2

## CB

### ASPIRATORE CENTRIFUGO

Aspiratori centrifughi per l'espulsione di aria in condotti medio-lunghi.

- Applicabile su macchinari dove sia necessaria una ventilazione o aspirazione forzata;
- Alte pressioni in grado di superare perdite di carico notevoli dovute alle resistenze del condotto;
- Temperatura max aria aspirata: 50°C;
- Corpo in acciaio verniciato anti corrosione;

- Ventola in lamiera d'acciaio;
- Il prodotto standard viene fornito con la coclea in posizione CCW 270°;
- Su richiesta possono essere fornite posizioni della coclea e senso di rotazione diversi, come indicato nella tabella a pag. 88;
- Regolabili tramite i regolatori industriali (opzionale);
- 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 Parete

### AMBITI APPLICATIVI

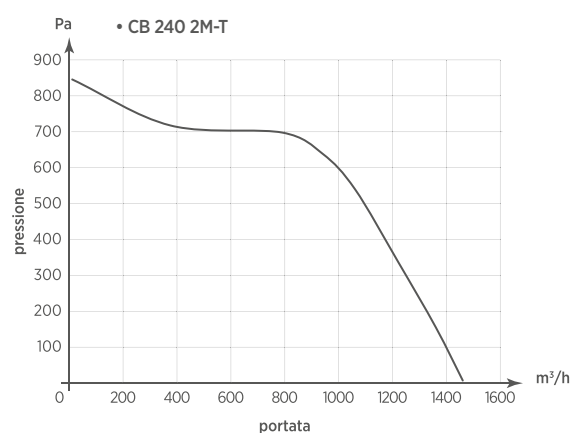
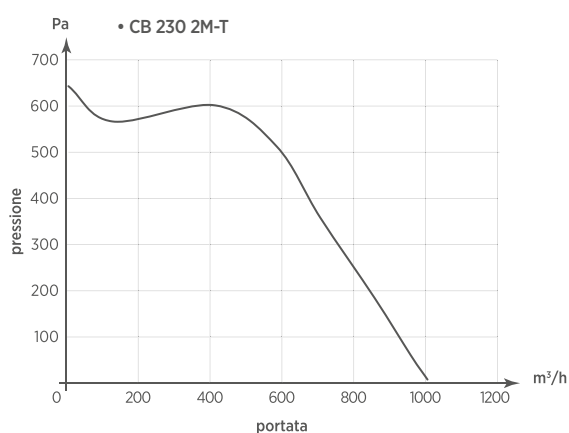
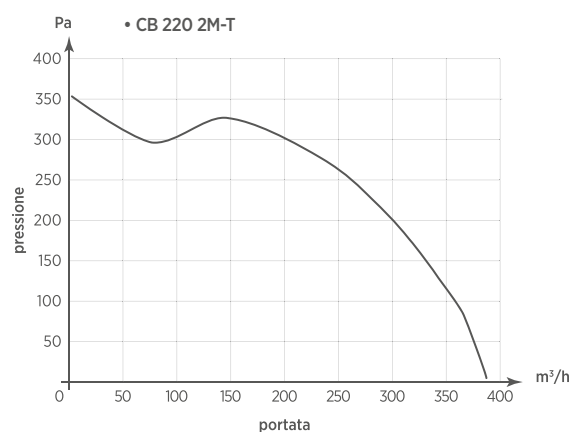
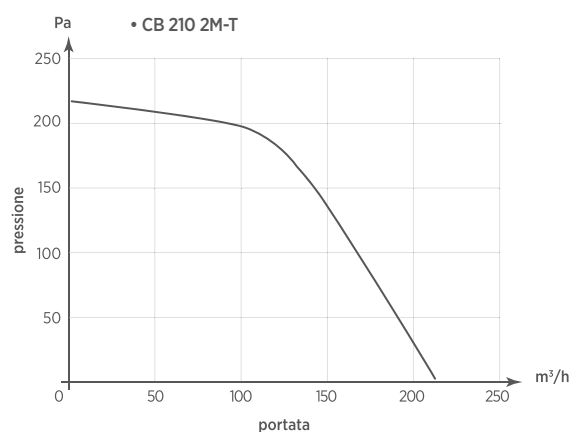
Indicato per installazione in ambito commerciale, terziario e industriale:

- 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 H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Corr. Nom. (A) 230 V   400 V	Grado IP del motore	Rumorosità dB(A) <sub>2m</sub>	Peso (Kg)
CB 210 2M	0041000	Monofase	2	2800	230	50	210	22	216	67	0,29   -	IP22	64	2,5
CB 220 2M	0041200	Monofase	2	2500	230	50	380	35	343	115	0,49   -	IP22	68	3,5
CB 230 2M	0041400	Monofase	2	2800	230	50	1000	66	650	400	1,8   -	IP55	76	7
CB 240 2M	0041600	Monofase	2	2750	230	50	1450	87	850	900	3,5   -	IP55	83	9
CB 210 2T	0041100	Trifase	2	2800	230/400	50	210	22	216	67	0,26   0,15	IP22	64	2,5
CB 220 2T	0041300	Trifase	2	2500	230/400	50	380	35	343	110	0,36   0,21	IP22	68	3,5
CB 230 2T	0041500	Trifase	2	2800	230/400	50	1000	69	650	400	1,75   1,0	IP55	76	7
CB 240 2T	0041700	Trifase	2	2750	230/400	50	1450	87	850	900	2,4   1,4	IP55	83	9

## GRAFICI DI PORTATA



## ACCESSORI: VEDI PAGINA 85



Regolatori