

Modello	A	B	ØC	D	E	F	G	H	Y	K	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Øa	Øb	n° fori
CAA 610	90	90	125	103	109	133	270	130	55	28	179	175	297	130	80	135	135	110	110	85	85	-	7,5	10	4
CAA 620	165	135	200	148	148	201	397	200	63	48	220	215	403	170	95	180	210	164	194	130	160	85	7	10	6+2
CAA 630	205	165	250	185	180	240	503	250	80	45	245	255	455	175	125	228	266	200	240	160	200	80	7	10	8+2
CAA 640	245	205	315	222	218	293	590	310	90	65	282	234	552	175	155	265	306	241	282	195	240	100	9	12	6+4
CAA 650	290	235	355	259	268	356	699	320	100	60	315	285	610	200	170	305	356	275	326	225	280	100	9	12	8+4

CAA

ASPIRATORE CENTRIFUGO

Aspiratori centrifughi per l'espulsione in condotti di aria e fumi con agenti chimici e corrosivi (acido solforico, nitrico, trielina, benzina, ecc.).

- Applicabile su macchinari dove è necessaria una ventilazione o aspirazione forzata;
- Corpo e ventola in polipropilene con mozzoin nylon grafitato;
- Motore su cuscinetti a sfere per una lunga durata
- Temperatura max aria aspirata: 50°C;

- Il prodotto standard viene fornito con la coclea in posizione CCW 360;
- Su richiesta possono essere fornite posizioni della coclea e senso di rotazione diversi, come indicato nella tabella a pag. 88;
- Dotati di supporto rigido (sedia) per facilitarne l'installazione;
- Regolabili tramite i regolatori industriali (opzionali);
- Conforme ai requisiti essenziali della dir. 2006/42/CE relative alle macchine ed alle NORME UNI EN ISO 13857 e 12499; CEI EN 60204 - 1.



POSIZIONAMENTO

- a Parete

AMBITI APPLICATIVI

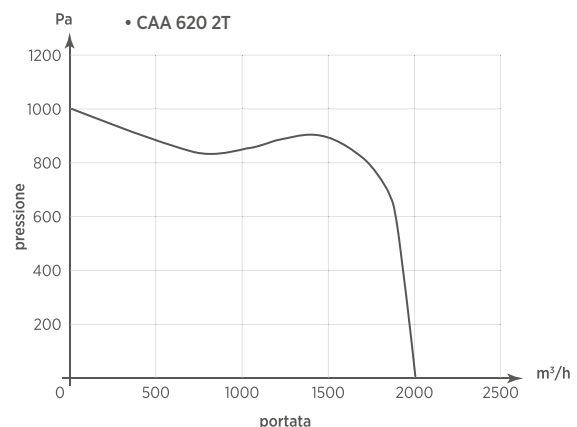
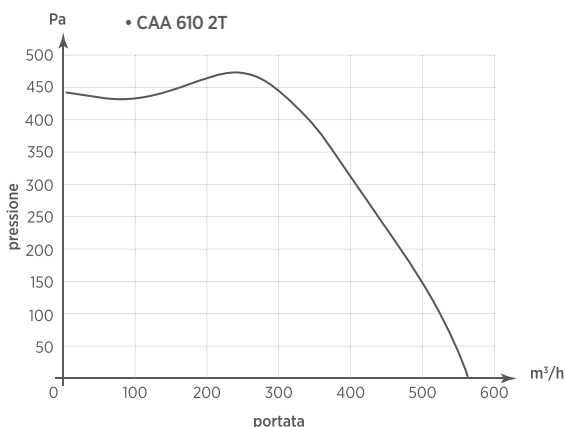
Indicato per installazione in ambito terziario e industriale dove sono presenti fumi con agenti chimici e corrosivi :

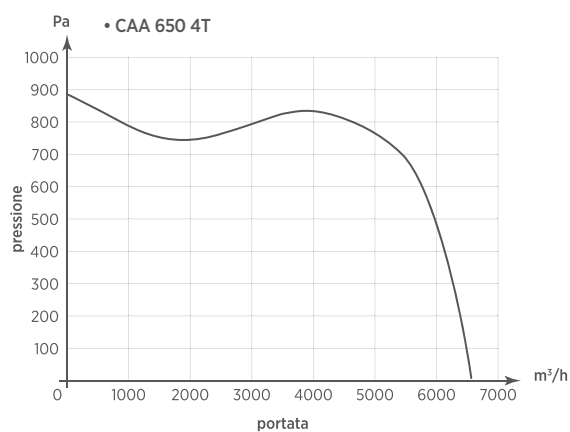
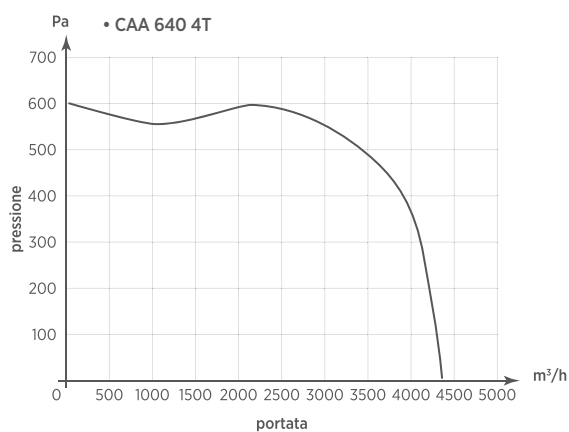
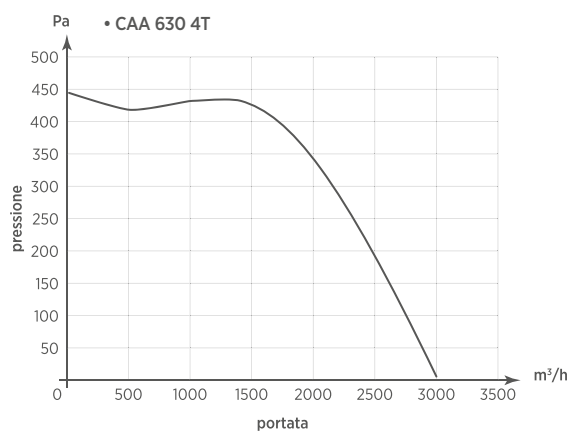
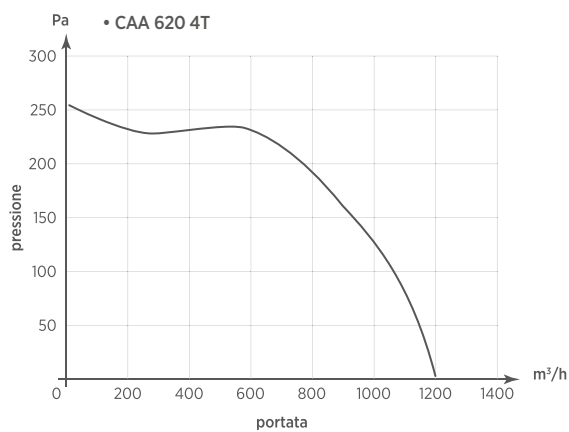
- officine
- Depositi e magazzini
- Industrie
- Macchinari

DATI TECNICI

Modello	Codice	Motore	N° poli	Giri al minuto (RPM)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H ₂ O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Corr. Nom. (A) 230 V	Corr. Nom. (A) 400 V	Grado IP	Rumorosità dB(A) _{2m}	Peso (Kg)
CAA 610 2T	0044000	Trifase	2	2800	230/400	50-60	550	49	481	220	0,83	0,48	IP55	65	6,0
CAA 620 2T	0044100	Trifase	2	2800	230/400	50-60	2000	103	103	1010	3,45	2	IP55	68	13,0
CAA 620 4T	0044200	Trifase	4	1400	230/400	50-60	1200	26	255	270	1,18	0,68	IP55	55	13,0
CAA 630 4T	0044300	Trifase	4	1400	230/400	50-60	3000	43	422	800	2,6	1,5	IP55	64	19,0
CAA 640 4T	0044400	Trifase	4	1400	230/400	50-60	4300	61	598	1300	4,3	2,5	IP55	65	31,0
CAA 650 4T	0044500	Trifase	4	1400	230/400	50-60	6500	90	883	2300	10,4	6	IP55	70	64,0

GRAFICI DI PORTATA





ACCESSORI:

VEDI PAGINA 84



Regolatori