

Modello	A	B	C	D	E	F	Ø G
IL S 200	400	200	440	240	207	500	9
IL S 225	500	250	560	310	207	560	9
IL S 250	500	300	560	360	233	560	9
IL S 280	600	300	560	360	233	710	9
IL S 310	600	350	660	410	283	710	9
IL S 350	700	400	760	460	322	780	9
IL S 400	800	500	860	560	322	880	9
IL S 450	1000	500	1060	560	345	980	9

## IL S

### ASPIRATORE CENTRIFUGO IN LINEA

Ventilatori centrifughi progettati per l'agevole inserimento in condotti di ventilazione aventi sezione rettangolare installabili sia in controsoffitto che a parete, il motore esterno al flusso consente una elevata affidabilità.

- Temperatura max aria aspirata: 60°C;
- Ventola centrifuga a pale avanti realizzata in lamiera d'acciaio zincata;
- Corpo in lamiera d'acciaio zincata con flange aventi dimensioni normalizzate;

- Motore UNEL-MEC autoventilato, classe F, IP55 esterno al flusso d'aria;
- Dotato di pressacavo per l'ingresso del cavo di alimentazione;
- Velocità regolabile tramite i regolatori industriali (opzionali);
- Conforme alle Direttive comunitarie vigenti ed alle Norme UNI EN ISO 13857 - 12499; CEI EN 60204-1.



### POSIZIONAMENTO

- a soffitto
- a Parete

### AMBITI APPLICATIVI

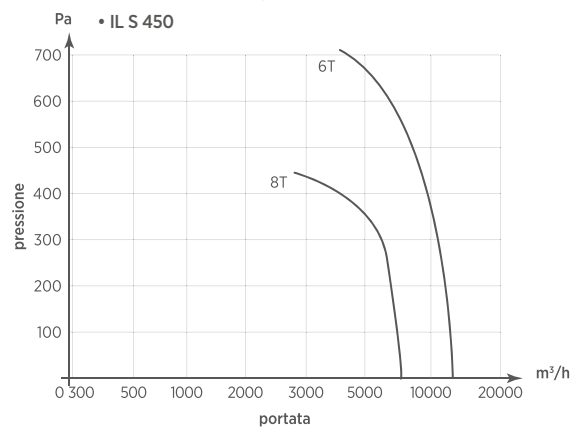
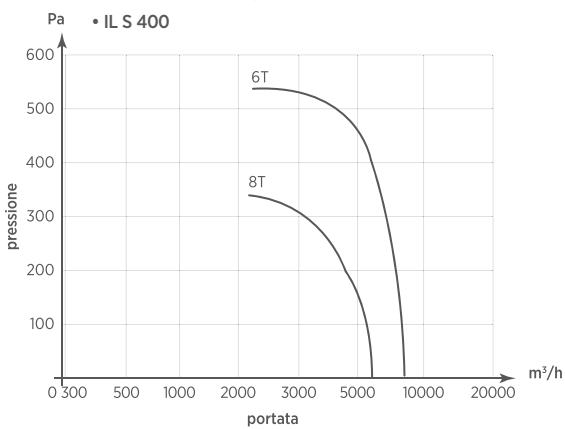
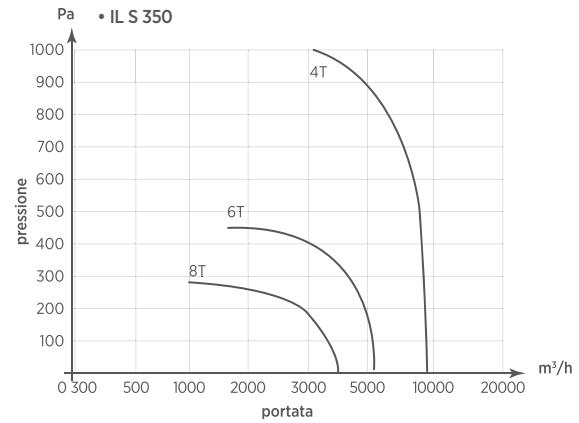
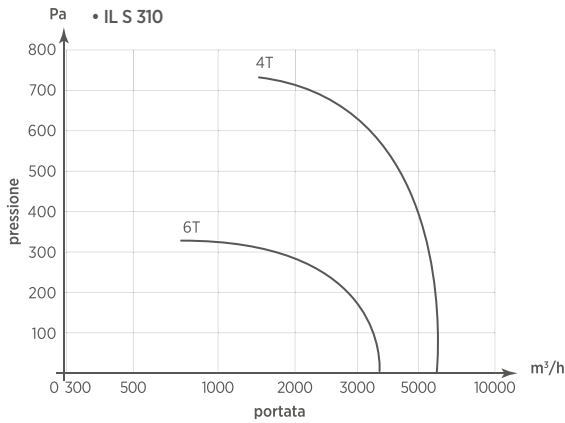
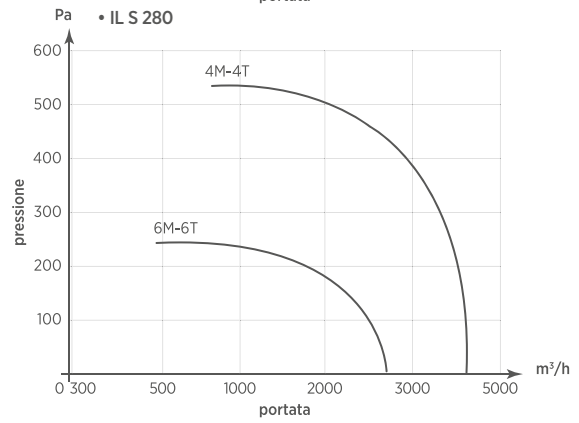
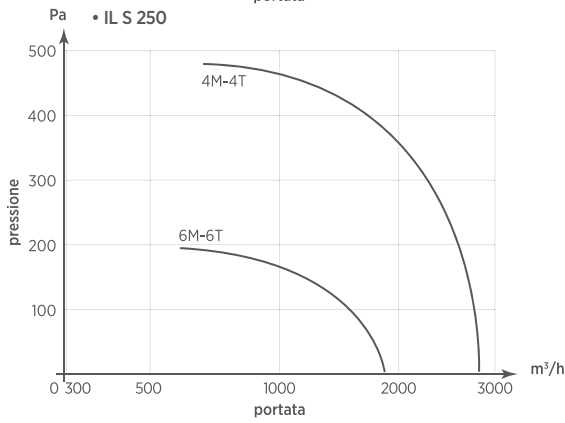
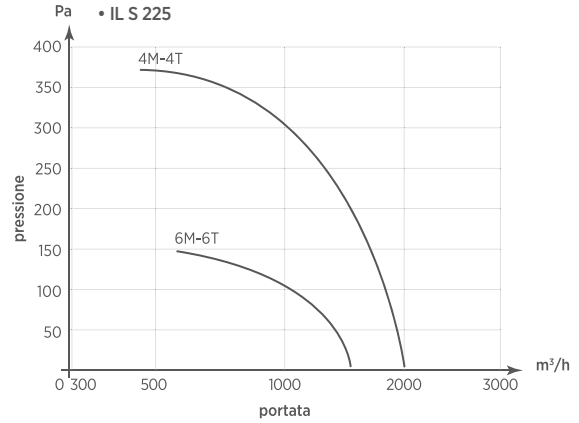
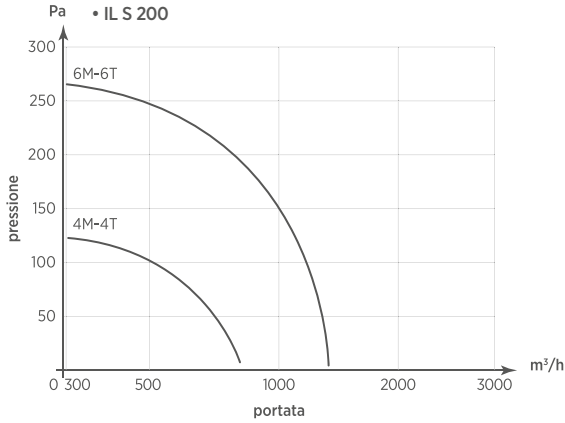
Indicato per installazione prevalentemente in ambito commerciale e terziario:

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

### DATI TECNICI

Modello	Codice	Motore	N° poli	Giri al minuto (RPM)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata max (m³/h)	Press. max (mm H <sub>2</sub> O)	Press max (Pa)	Potenza (kW)	Corr. Nom. (A) 230 V   400 V	Grado IP	Rumorosità dB(A) <sub>2m</sub>	Peso (Kg)	
IL S 200 4M	0012402	Monofase	4	1400	230	50	1250	26	255	0,25	2,4	-	IP55	66	22
IL S 200 6M	0012404	Monofase	6	900	230	50	900	13	128	0,18	1,8	-	IP55	60	22
IL S 225 4M	0012406	Monofase	4	1400	230	50	1800	37	363	0,37	3,0	-	IP55	69	35
IL S 225 6M	0012408	Monofase	6	900	230	50	1300	15	147	0,18	1,8	-	IP55	66	35
IL S 250 4M	0012410	Monofase	4	1400	230	50	2850	47	461	0,55	5,7	-	IP55	72	40
IL S 250 6M	0012412	Monofase	6	900	230	50	1750	20	196	0,18	1,8	-	IP55	67	40
IL S 280 4M	0012414	Monofase	4	1400	230	50	4000	53	520	0,75	6,0	-	IP55	76	43
IL S 280 6M	0012416	Monofase	6	900	230	50	2400	25	245	0,75	2,4	-	IP55	68	43
IL S 200 4T	0012401	Trifase	4	1400	400	50	1250	26	255	0,25	1,3	0,8	IP55	66	22
IL S 200 6T	0012403	Trifase	6	900	400	50	900	13	128	0,18	1,2	0,7	IP55	60	22
IL S 225 4T	0012405	Trifase	4	1400	400	50	1800	37	363	0,37	1,8	1,1	IP55	69	35
IL S 225 6T	0012407	Trifase	6	900	400	50	1300	15	147	0,18	1,2	0,7	IP55	66	35
IL S 250 4T	0012409	Trifase	4	1400	400	50	2850	47	461	0,55	2,6	1,5	IP55	72	40
IL S 250 6T	0012411	Trifase	6	900	400	50	1750	20	196	0,18	1,2	0,7	IP55	67	40
IL S 280 4T	0012413	Trifase	4	1400	400	50	4000	53	520	0,75	3,1	1,8	IP55	76	43
IL S 280 6T	0012415	Trifase	6	900	400	50	2400	25	245	0,25	1,6	0,9	IP55	68	43
IL S 310 4T	0012417	Trifase	4	1400	400	50	5750	72	706	1,50	5,6	3,2	IP55	77	55
IL S 310 6T	0012419	Trifase	6	900	400	50	3730	33	324	0,37	2,1	1,2	IP55	69	55
IL S 350 4T	0012421	Trifase	4	1400	400	50	9400	99	971	3,00	11,0	6,4	IP55	80	85
IL S 350 6T	0012423	Trifase	6	900	400	50	5600	45	441	1,10	4,9	2,8	IP55	71	85
IL S 350 8T	0012425	Trifase	8	700	400	50	4700	26	255	0,37	2,4	1,4	IP55	70	85
IL S 400 6T	0012427	Trifase	6	900	400	50	8200	54	530	1,50	6,5	3,7	IP55	74	92
IL S 400 8T	0012429	Trifase	8	700	400	50	6500	32	314	0,55	3,6	2,1	IP55	71	92
IL S 450 6T	0012431	Trifase	6	900	400	50	12500	72	706	2,20	9,2	5,3	IP55	76	120
IL S 450 8T	0012433	Trifase	8	700	400	50	9000	42	412	1,10	5,7	3,3	IP55	72	120

**GRAFICI DI PORTATA**



**ACCESSORI:**  
VEDI PAGINA 84



Regolatori