

Modello	A	ØB	ØC	D	E	F	G	H
TURBO 100 ES	287	98	275	17	70	242	282	12
TURBO 100	287	98	275	17	70	242	282	12
TURBO 125 ES	287	123	275	24	70	242	282	12
TURBO 125	287	123	275	24	70	242	282	12
TURBO 150 ES	287	148	275	32	70	242	282	12
TURBO 150	287	148	275	32	70	242	282	12
TURBO 160 ES	287	158	275	35	70	242	282	12
TURBO 160	354	158	345	24	84	272	345	12
TURBO 200 ES	354	198	345	34	84	272	345	12
TURBO 200	354	198	345	34	84	272	345	12
TURBO 250	354	248	345	48	84	272	345	12
TURBO 315 ES	354	313	345	48	84	272	345	12
TURBO 315	354	313	345	48	84	272	345	12

## TURBO

### ASPIRATORE CENTRIFUGO IN LINEA

Aspiratori centrifughi IN LINEA ad elevate caratteristiche per convogliare in condotti aria e fumi.

- Idonei per installazione in ambienti civili, commerciali e industriali;
- Temperatura max aria aspirata: 55°C;
- Disponibile nella versione ES (Energy Saving) ad elevata silenziosità e basso consumo elettrico;
- Motore dotato di cuscinetti a sfera e termoprotettore a riarmo non automatico;
- Staffa di sostegno e/o fissaggio integrata nel prodotto;
- Convogliatori in acciaio zincato, supporto motore in nylon caricato in fibra di vetro ad alta resistenza dotato di raddrizzatore di flusso;
- Possibilità di montaggio in qualsiasi posizione;
- Fori nella staffa per montaggio a sospensione;



CE IPX4 T 40



- Staffa di sostegno e/o fissaggio integrata nel prodotto;
- Grado di protezione: IPX4;
- Imbocchi di aspirazione e mandata con vari diametri adatti per tubazioni comunemente in commercio;
- La serie è in grado di offrire elevate prestazioni, anche nella versione ES, (Energy Saving) che offre elevata silenziosità abbinata ad un consumo elettrico assai ridotto aumentandone ulteriormente la durata;
- Vano collegamento elettrico con grado di protezione IP54;
- Realizzati in doppio isolamento, non necessitano di messa a terra;
- Velocità regolabile mediante regolatore (opzionale);
- Conformi alla NORMA EN 60335-2-80.

### POSIZIONAMENTO

- a Condotta

### AMBITI APPLICATIVI

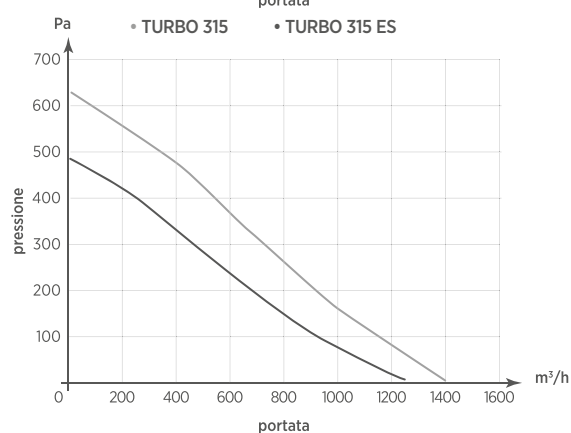
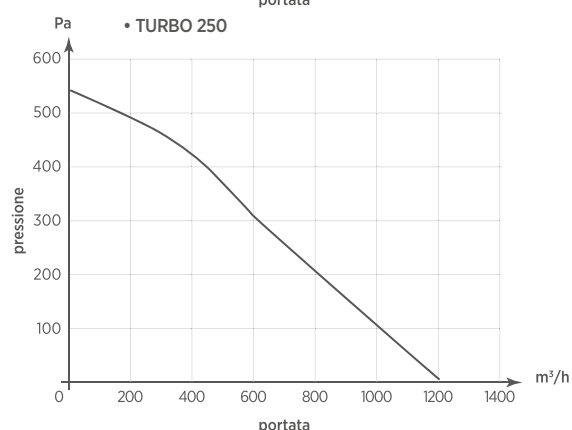
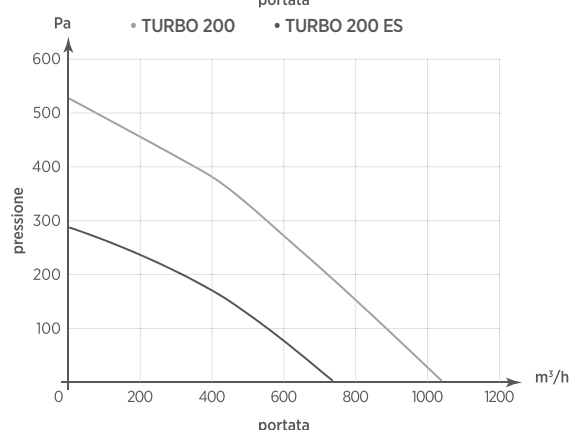
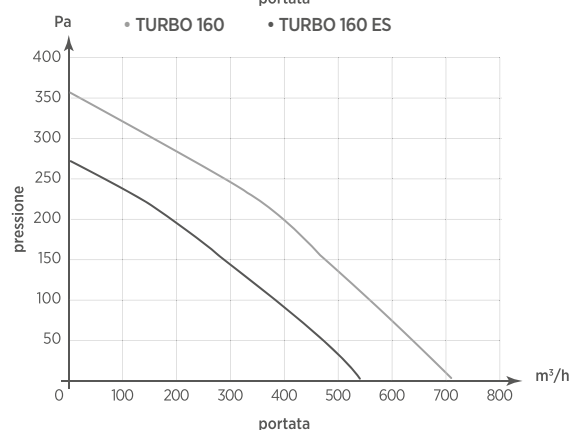
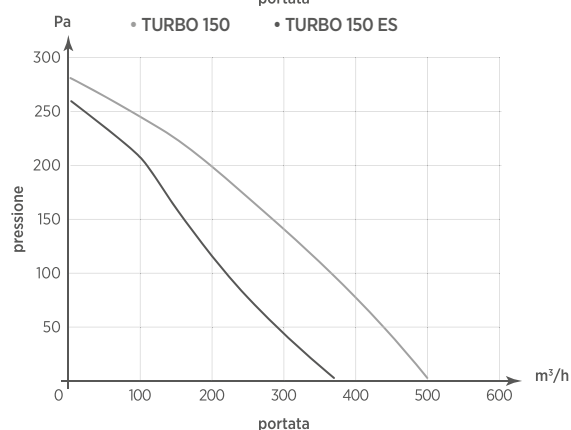
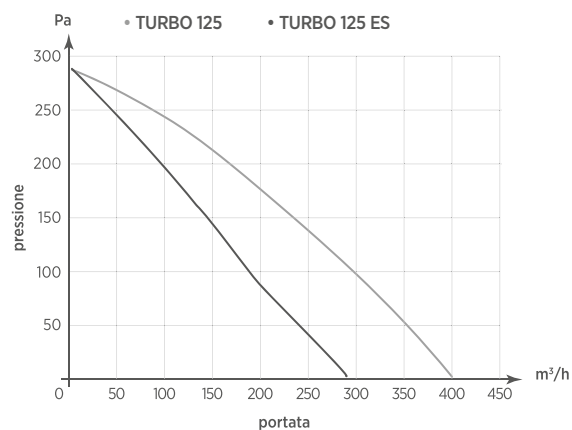
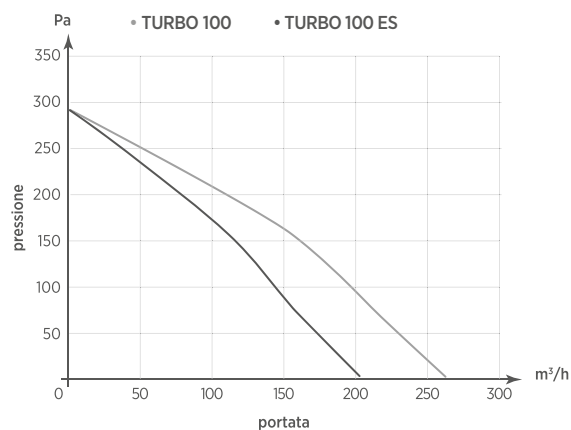
Idonei per applicazioni in ambienti civili, commerciali e industriali:

- Bagni
- Cucine
- Uffici
- Fabbriche
- Negozi
- Palestre
- Bar e ristoranti

### DATI TECNICI

Modello	Codice	Motore	N° poli	Giri al minuto	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata max (m³/h)	Press. max (mm H <sub>2</sub> O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Corr. Nom. 230V (A)	Grado IP	Rumorosità dB(A) <sub>1m</sub>	Peso (Kg)
TURBO 100 ES	0037100	monofase	2	2000	220-240	50	210	30	294	40	0,25	IPX4	45	3
TURBO 100	0037000	monofase	2	2600	220-240	50	270	30	294	60	0,35	IPX4	53	3
TURBO 125 ES	0037400	monofase	2	1850	220-240	50	290	29	285	40	0,25	IPX4	45	3
TURBO 125	0037300	monofase	2	2530	220-240	50	400	29	285	60	0,38	IPX4	52	3
TURBO 150 ES	0037700	monofase	2	1850	220-240	50	370	27	265	40	0,25	IPX4	42	3
TURBO 150	0037600	monofase	2	2530	220-240	50	500	29	285	60	0,38	IPX4	52	3
TURBO 160 ES	0037800	monofase	2	2500	220-240	50	540	28	275	60	0,38	IPX4	52	3
TURBO 160	0037900	monofase	2	2500	220-240	50/60	710	37	363	90	0,43	IPX4	56	4,5
TURBO 200 ES	0038000	monofase	2	2550	220-240	50/60	730	30	294	90	0,42	IPX4	56	4,5
TURBO 200	0038100	monofase	2	2550	220-240	50/60	1050	55	540	180	0,78	IPX4	58	5,5
TURBO 250	0038300	monofase	2	2590	220-240	50/60	1200	56	549	180	0,78	IPX4	59	5,5
TURBO 315 ES	0038500	monofase	2	2600	220-240	50/60	1250	50	490	180	0,78	IPX4	59	5,5
TURBO 315	0038400	monofase	2	2500	220-240	50/60	1400	65	638	280	1,24	IPX4	59	6

## GRAFICI DI PORTATA



## ACCESSORI: VEDI PAGINA 85



Regolatori

Fascetta  
stringituboGriglia di  
protezioneSerranda  
antiritorno