

IMPIEGO

- Applicazione in ambienti industriali quali: fabbriche, officine, magazzini, depositi, garage, cantine, spogliatoi, mense, cappe industriali, ristoranti, ospedali, etc.
- **L'uscita verticale del flusso d'aria limita la rumorosità verso l'esterno e li rende installabili anche nei centri abitati.**
- **Ideali in zone ventose per evitare l'eventuale ingresso trasversale di pioggia o grandine.**
- Per le caratteristiche costruttive e di prestazioni la serie **TCP-V** può essere utilizzata per aspirazione diretta o canalizzata.

CARATTERISTICHE

- Torri centrifughi per aspirazione libera o canalizzata
- Installazione a tetto
- Adatti per aria pulita con temperatura da -20°C a +80°C.
- Convogliatore di flusso e cappello di protezione in ABS
- Fessure perimetrali per deflusso acqua
- Motore separato dal flusso d'aria
- Girante a pale rovesce autopulenti in acciaio zincato
- Bilanciatura statica e dinamica secondo norme ISO 1940
- Base in acciaio zincato resistente agli agenti atmosferici
- Rete di protezione in filo d'acciaio trafilato e protetto contro gli agenti atmosferici per il modello 350. Altri modelli in lamiera zincata microstridata quadra e protetta contro gli agenti atmosferici.
- Motore asincrono Monofase (230V) o Trifase (230/400V) adatto per servizio continuo
- I motori IP55 sono del tipo a grandezze standard UNELMEC, autoventilati con cuscinetti a sfera
- Marcatura **CE**



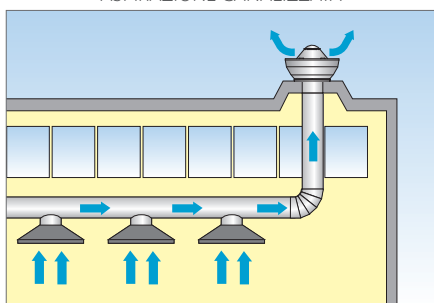
Conformi alla Direttiva ErP 2009/125/CE e al Regolamento UE1253/2014

(Classifica: Unità di ventilazione)

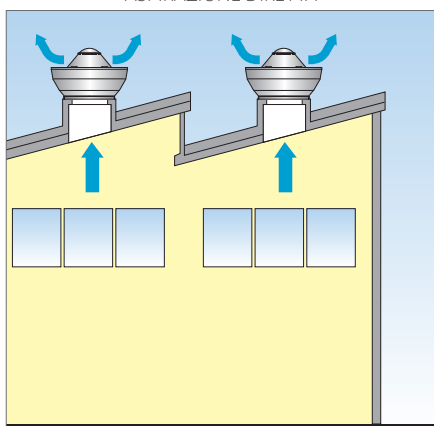
- 9 taglie da Ø350 a Ø900 mm
- Flusso d'aria verticale
- Ideali in zone ventose e centri abitati

INSTALLAZIONI

ASPIRAZIONE CANALIZZATA



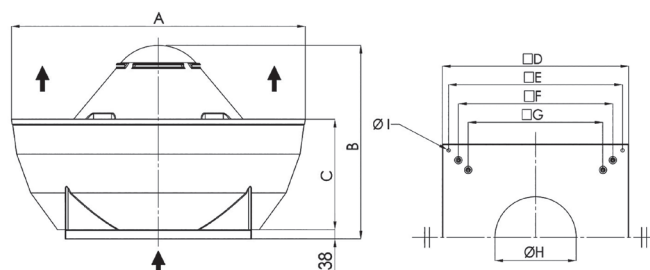
ASPIRAZIONE DIRETTA



ACCESSORI

- **BA** - Basi per tetti ondulati
- **PB** - Riduzioni per tetti ondulati
- **TS** - serranda a gravità
- **CB** - Controbasi a murare
- **RA** - Rete di sicurezza

DIMENSIONI (mm)



TIPO	ØA	B	C	D	E	F	G	ØH	ØI	PESO (kg)
TCP-V 354	800	630	300	500	450	-	370	237	12	34
TCP-V 404	980	670	360	650	600	521	471	269	12	50
TCP-V 454	980	700	360	650	600	521	471	301	12	55
TCP-V 504	1200	790	450	760	710	630	550	331	14	86
TCP-V 564	1200	830	450	760	710	630	550	370	14	76
TCP-V 566	1200	830	450	760	710	630	550	370	14	76
TCP-V 634	1400	1025	500	930	870	775	665	418	14	167
TCP-V 636	1400	930	500	930	870	775	665	418	14	127
TCP-V 754	1400	1075	500	930	870	775	665	470	14	217
TCP-V 756	1400	980	500	930	870	775	665	470	14	177
TCP-V 806	1600	1150	600	1100	1030	895	785	470	14	228
TCP-V 906	1600	1180	600	1100	1030	895	785	530	14	258

* Pesì indicativi

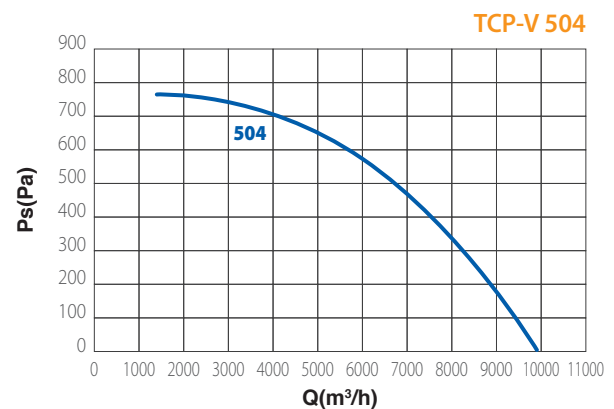
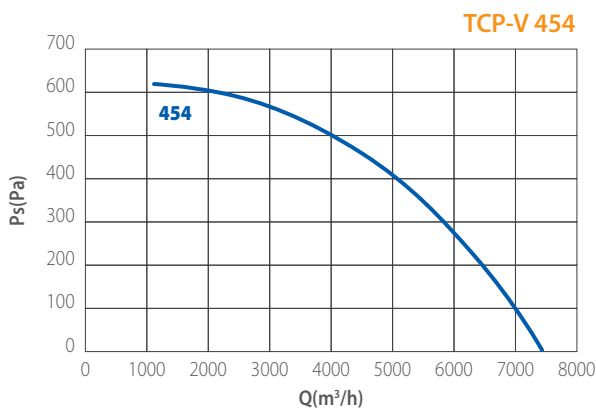
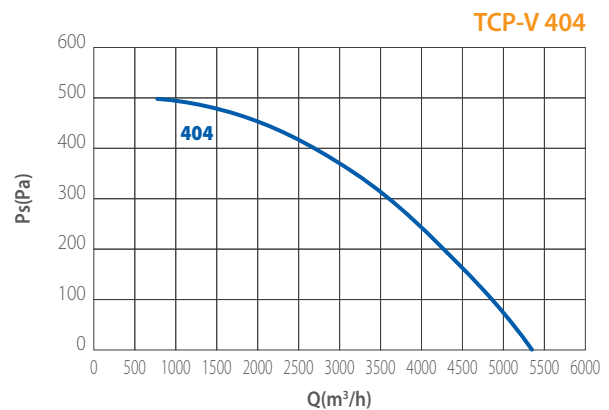
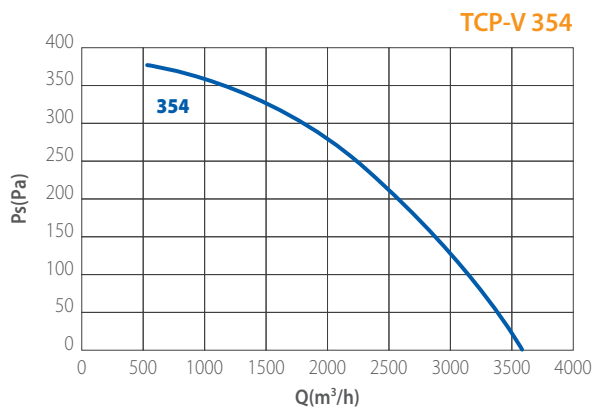
PRESTAZIONI

	CODICE	MODELLO	PORTATA MAX	TENSIONE A 50 Hz	CORRENTE ASSORBITA	POTENZA	POLI	GRADO DI PROTEZIONE	MOTORE	LIVELLI SONORI
			m ³ /h	V	A	kW	N°	IP	IE3	dB(A)
MONOFASE	1TF1354	TCP-V 354 M 3600 0,25kW	3.600	230	2,4	0,25	4	55	-	81
	1TF1404	TCP-V 404 M 5400 0,55kW	5.400	230	4	0,55	4	55	-	85
	1TF1454	TCP-V 454 M 7500 0,75kW	7.500	230	5,4	0,75	4	55	✓	90
TRIFASE	1TF1352	TCP-V 354 T 3600 0,25kW	3.600	400	0,8	0,25	4	55	-	81
	1TF1402	TCP-V 404 T 5400 0,55kW	5.400	400	1,6	0,55	4	55	-	85
	1TF1452	TCP-V 454 T 7500 0,75kW	7.500	400	2,3	0,75	4	55	✓	90
	1TF1502	TCP-V 504 T 10000 1,5kW	10.000	400	3,1	1,5	4	55	✓	91
	1TF1564	TCP-V 564 T 14000 3kW	14.000	400	7,1	3,0	4	55	✓	93
	1TF1562	TCP-V 566 T 9000 0,55kW	9.000	400	1,7	0,55	6	55	-	84
	1TF1634	TCP-V 634 T 20900 5,5kW	20.900	400	12	5,5	4	55	✓	97
	1TF1632	TCP-V 636 T 13400 1,1kW	13.400	400	2,9	1,1	6	55	✓	88
	1TF1754	TCP-V 754 T 29900 9kW	29.900	400	19,5	9,0	4	55	✓	101
	1TF1752	TCP-V 756 T 19200 2,2kW	19.200	400	5,7	2,2	6	55	✓	94
	1TF1801	TCP-V 806 T 22500 3,0kW	22.500	400	7	3	6	55	✓	95
	1TF1901	TCP-V 906 T 30000 5,5kW	30.000	400	11,4	5,5	6	55	✓	98

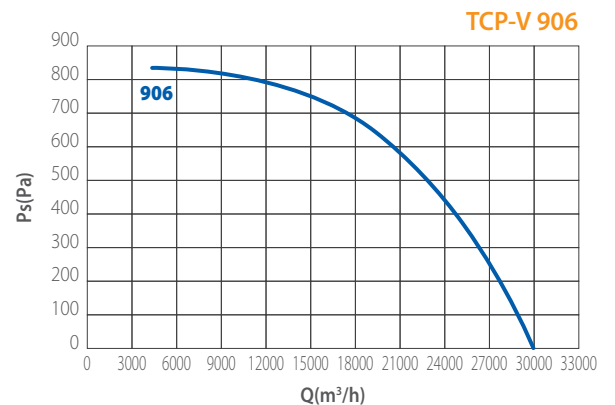
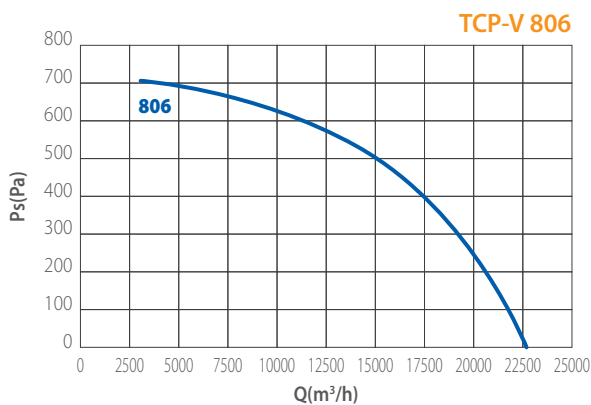
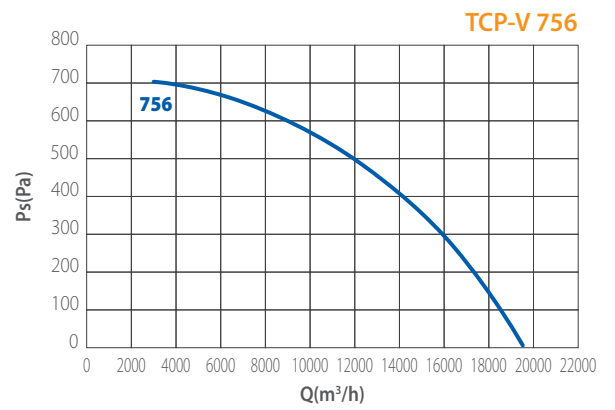
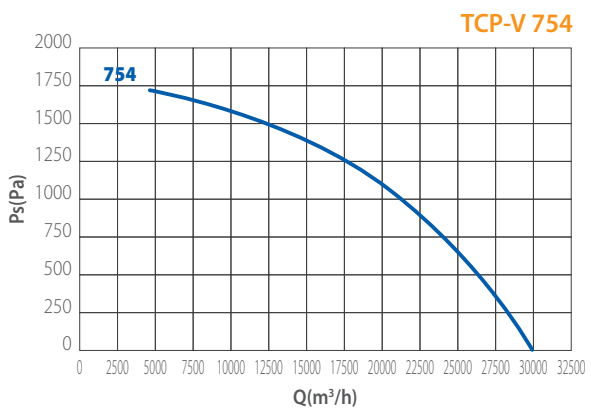
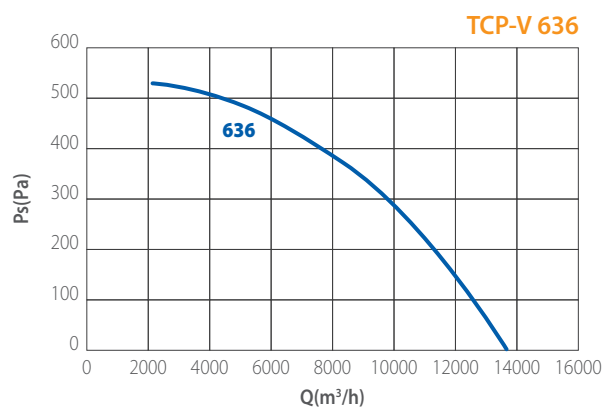
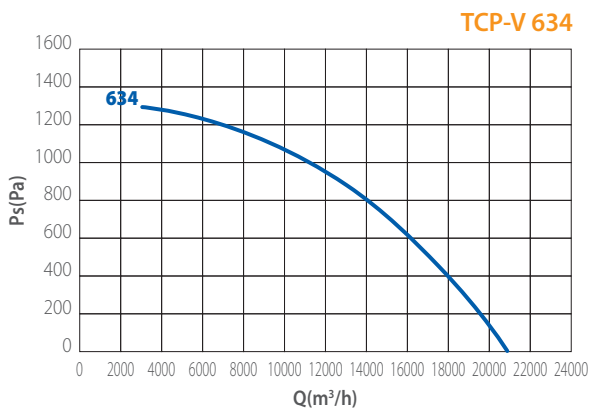
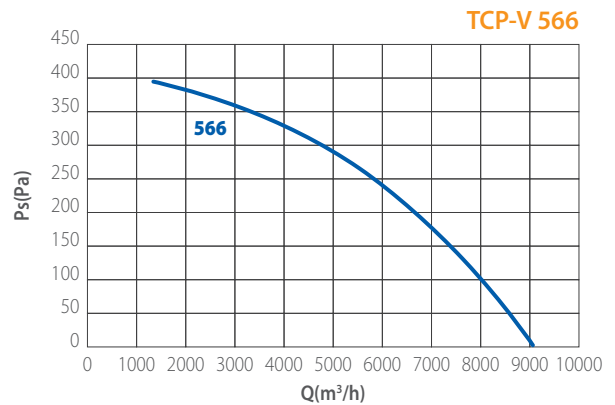
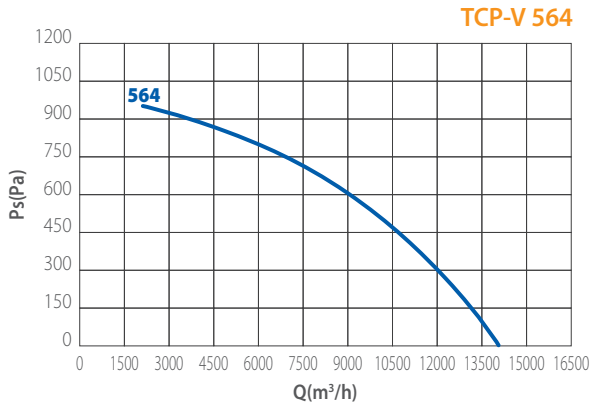
Le prestazioni aerauliche sono rilevate in conformità alla norma EN ISO 5801/AMCA 210 con densità dell'aria standard avente peso specifico 1,2 Kg/m³. Alimentazione 220-240/1Ph/50Hz. Conformi alla Direttiva ErP 2009/125/CE e al regolamento UE 1253/2014. In conformità al regolamento UE 1253/2014, le Unità di Ventilazione a singolo flusso devono essere abbinare al momento della messa in servizio, a un azionamento a velocità multiple o variatore di velocità (VSD).

Lw: Livello di potenza sonora ottenuto secondo norma AMCA 300-08 in camera riverberante. Istantanea C (open outlet). Tolleranza +/- 3 dB(A).

CURVE

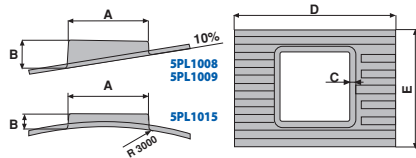


CURVE



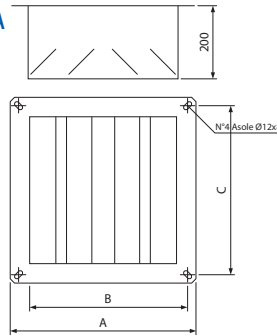
ACCESSORI

BA - BASI PER TETTI ONDULATI



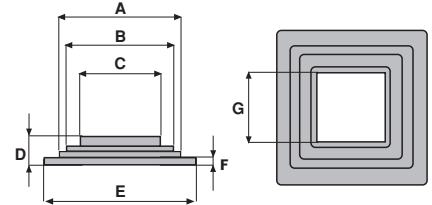
CODICE	MODELLO	A	B	C	D	E	PASSO ONDA	ALTEZZA ONDA
SPL1008	Base ondulata 10x177	920	250	60	1820	1300	177	51
SPL1009	Base ondulata 10x146	920	250	60	1820	1300	146	48
SPL1015	Base curva 3x177	920	170	60	2400	1300	177	51

TS - SERRANDA A GRAVITÀ



CODICE	MODELLO	A	B	C	KG
STS1950	SERR. 350	425	325	370	5,0
STS1951	SERR. 400/450	505	405	471	6,0
STS1952	SERR. 500/560	610	510	550	7,0
STS1953	SERR. 600/700	820	720	780	8,0
STS1953	SERR. 800/900	820	720	780	8,0

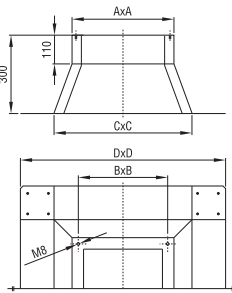
PL - RIDUZIONE PER BASI ONDULATE



CODICE	MODELLO	A	B	C	D	E	F	G
SPL1010	Riduzione per base ondulata	740	635	480	180	945	45	425

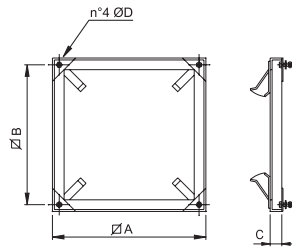
Dimensioni in mm

PB - BASE D'APPOGGIO RIDUZIONE SILENZIATA



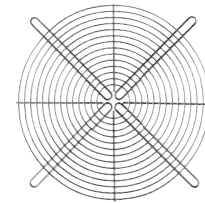
CODICE	MODELLO	AxA	BxB	CxC	DxD
5PB3500	BASE SILENZIATA 350	480	450	620	880
5PB4000	BASE SILENZIATA 400/450	630	600	770	1030
5PB5000	BASE SILENZIATA 500/550	740	710	880	1140
5PB6300	BASE SILENZIATA 600/700/800	910	870	1050	1310
5PB8000	BASE SILENZIATA 800/900	1070	1030	1210	1470

CB - CONTROBASE A MURARE



CODICE	MODELLO	A	B	C	ØD	KG
1CB3500	CONT. BASE 350	490	450	30	M8X30	2,8
1CB4000	CONT. BASE 400/450	630	600	30	M8X30	3,2
1CB5000	CONT. BASE 500/600	740	710	30	M10X40	3,6
1CB6000	CONT. BASE 600/700/750	900	870	30	M10X40	4,0
1CB8000	CONT. BASE 800/900	1070	1030	30	M10X40	5,0

RA - RETE DI SICUREZZA

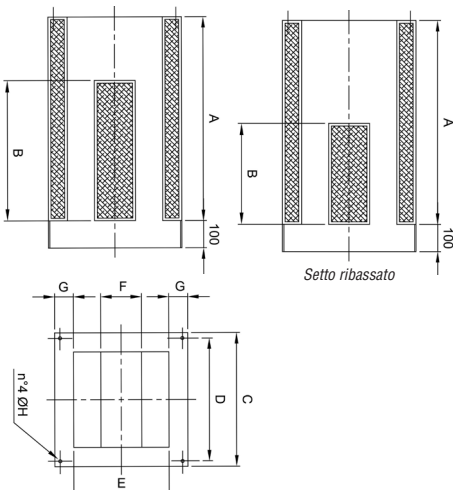


CODICE	MODELLO
5RE9051	KIT RETE DI SICUREZZA TCP / TCP-V 350
5RE9064	KIT RETE DI SICUREZZA TCP / TCP-V 400/450
5RE9083	KIT RETE DI SICUREZZA TCP / TCP-V 500/600
5RE9093	KIT RETE DI SICUREZZA TCP / TCP-V 630/750
SU RICHIESTA	KIT RETE DI SICUREZZA TCP / TCP-V 800/900

Dimensioni in mm

GR - SILENZIATORI

Silenziatori con setto centrale, riducono la rumorosità del torino in aspirazione. Materiale fonoassorbente in lana minerale. Struttura portante in lamiera zincata. Attenzione: l'utilizzo del silenziatore abbinato alla serranda TS, richiede una versione speciale dotata di setto centrale ridotto (da specificare in fase d'ordine).



Cod. (1)	Cod. (2)	Tipo	A	B	B ribassato	C	D	E	F	G	ØH	kg
1SI0350	1SI0457	GR 35	750	650	400	490	450	120	150	50	M8	37
1SI0400	1SI0454	GR 40	750	650	350	640	600	145	250	50	M8	42
1SI0400	1SI0454	GR 45	750	650	350	640	600	145	250	50	M8	42
1SI0560	1SI0458	GR 50	750	650	300	750	710	200	250	50	M10	42
1SI0560	1SI0458	GR 56	750	650	300	750	710	210	250	50	M10	50
1SI0630	1SI0691	GR 63	1000	800	500	920	870	210	400	50	M10	79
1SI0630	1SI0691	GR 75	1000	800	500	920	870	210	400	50	M10	79
1SI0650	1SI0851	GR 80	1000	800	500	1080	1030	980	400	50	M10	89
1SI0850	1SI0851	GR 90	1000	800	500	1080	1030	980	400	50	M10	89

(1) Versione standard - Standard version
(2) Versione con setto ribassato - Version with lowered pod

Attenuazione in dB per banda di ottava (HZ)									
Tipo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
GR 35	3	5	9	11	19	20	18	14	
GR 40	3	4	8	9	18	15	10	6	
GR 45	3	4	8	9	18	15	10	6	
GR 50	4	5	11	15	16	12	9	5	
GR 56	4	5	11	15	16	12	9	5	
GR 71	3	4	5	8	14	9	7	3	
GR 75	3	4	5	8	14	9	7	3	
GR 80	3	4	5	8	14	9	7	3	
GR 90	3	4	5	8	14	9	7	3	

Dimensioni in mm