



Serie **TCF / TCV ATEX**

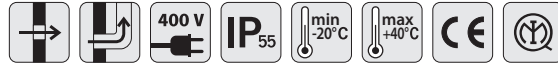
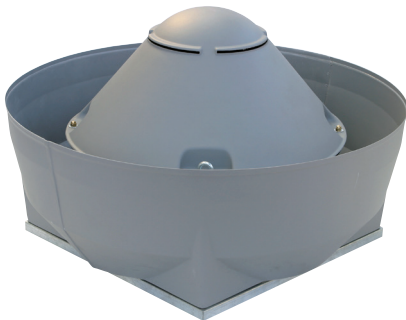


Torrini centrifughi antideflagranti
Espulsione a Tetto

TCF - FLUSSO ORIZZONTALE



TCV - FLUSSO VERTICALE



IMPIEGO

- Ventilazione di ambienti nei quali sia necessario garantire sicurezza per la presenza di gas, e miscele infiammabili o sostanze che, in determinate condizioni, possano sviluppare atmosfere esplosive (zona 1/21) dovute a gas (II2G) e/o polveri infiammabili (II2D/II2GD).
- La classificazione e identificazione di tali ambienti deve essere effettuata da autorità preposte.
- Per le caratteristiche costruttive e di prestazioni le serie **TCF e TCV ATEX** possono essere utilizzate per espulsione diretta o canalizzata.

NB: i motori antideflagranti non sono idonei alla regolazione della velocità.

CARATTERISTICHE

- Torrini centrifughi per aspirazione libera o canalizzata.
- Installazione a tetto.
- Adatti per aria pulita con temperatura da -20°C a +40°C
- Conformi alla direttiva ATEX 94/9 CE e 2014/34/UE
- Marcatura ATEX gruppo II2G
- Costruzione certificata da IMQ secondo la EN 14986 (Certificato IMQ 10 ATEX 020 X).

COSTRUZIONE

- Copertura in ABS, con idonee feritoie per il corretto raffreddamento del motore.
- Convogliatore in ABS (TCF-V ATEX).
- Telaio di base in lamiera d'acciaio zincato.
- Rete di protezione in tondino d'acciaio trafilato e protetto contro gli agenti atmosferici. Realizzata a norme UNI 12499.
- Girante a pale rovesce autopulenti, ad alto rendimento aeraulico e bassa rumorosità, in lamiera zincata, bilanciata staticamente e dinamicamente secondo ISO 1940.
- Motore separato dal flusso di aria convogliata.

MOTORIZZAZIONE

- Motore asincrono trifase o monofase a norme internazionali IEC 60034, IEC 60072, IEC 60079 e/o IEC 61241, EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, marchiati CE e certificati ATEX da ente notificato per atmosfere esplosive categoria G gruppo II classe termica T4 protezione Exd, IP 55, classe F. Idonei ad un servizio S1 (funzionamento continuo a carico costante).

ACCESSORI

- **TS** - Serranda a gravità.
- **GR** - Silenziatore.
- **CB** - Controbasi a murare.
- **BA** - Basi d'appoggio su tetti ondulati.
- **RA** - Rete lato aspirazione.
- **PL** - Riduzione per basi ondulate.
- **PB** - Base d'appoggio/riduzione silenziata.
- **CCr** - Rete di sicurezza.
- Interruttore di servizio ATEX.

A RICHIESTA

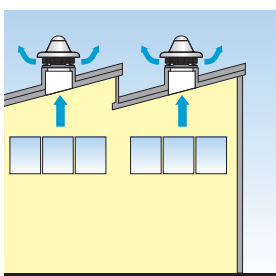
- Versioni con temperature d'esercizio diverse.
- Versioni con motori per atmosfere diverse.
- Versioni con motori idonei alla regolazione della velocità.
- Versioni con motori a doppia polarità.
- Versioni con copertura di alluminio.



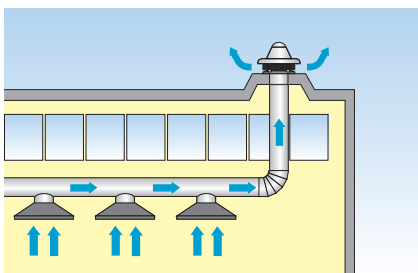
Certificato
IMQ 10 ATEX 020 X

- 8 modelli
- Ø da 250 a 700 mm
- Marcatura ATEX II2G

INSTALLAZIONI



ASPIRAZIONE DIRETTA

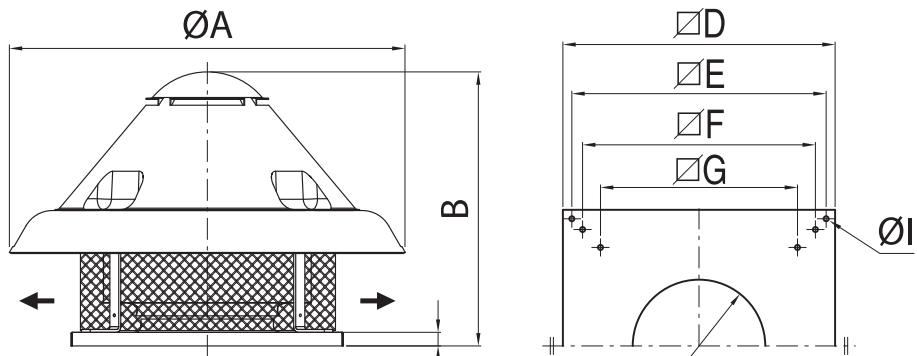


ASPIRAZIONE CANALIZZATA

PRESTAZIONI

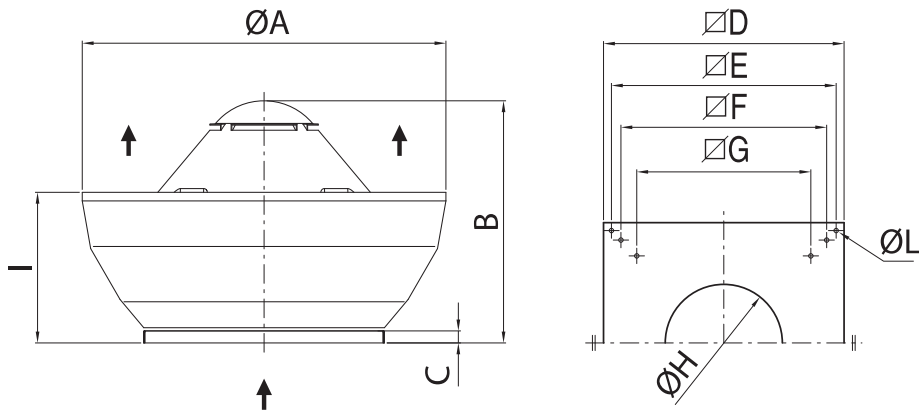
CODICE	MODELLO	PORTATA MAX	TENSIONE A 50 Hz	CORRENTE ASSORBITA	POTENZA	VELOCITÀ	POLI	GRADO DI PROTEZIONE	PRESSIONE SONORA (a 3 mt) dB (A)	
		m ³ /h	V	A	KW	GIRI/1'	N°	IP	Lw	Lp
TCF ATEX										
1XT2506	TCF ATX 254 T	970	400	0,30	0,09	1.400	4	55	65	41
1XT3006	TCF ATX 314 T	2.000	400	0,54	0,12	1.400	4	55	74	51
1XT3007	TCF ATX 316 T	1.315	400	0,60	0,12	950	6	55	59	42
1XT3506	TCF ATX 354 T	3.340	400	1,00	0,25	1.400	4	55	78	54
1XT3507	TCF ATX 356 T	2.240	400	0,80	0,18	720	6	55	63	45
1XT4006	TCF ATX 404 T	4.600	400	1,50	0,55	1.400	4	55	80	56
1XT4007	TCF ATX 406 T	3.070	400	0,80	0,18	950	6	55	65	47
1XT4008	TCF ATX 408 T	2.300	400	0,65	0,12	720	8	55	59	41
1XT4506	TCF ATX 454 T	5.000	400	2,00	0,75	1.400	4	55	81	58
1XT4507	TCF ATX 456 T	3.340	400	1,40	0,37	950	6	55	67	49
1XT4508	TCF ATX 458 T	2.500	400	1,20	0,25	720	8	55	60	43
1XT5006	TCF ATX 504 T	7.200	400	2,80	1,10	1.400	4	55	84	60
1XT5007	TCF ATX 506 T	4.820	400	1,40	0,37	950	6	55	69	52
1XT5008	TCF ATX 508 T	3.600	400	1,20	0,25	720	8	55	63	45
1XT5506	TCF ATX 566 T	6.250	400	1,80	0,55	950	6	55	76	52
1XT5507	TCF ATX 568 T	4.690	400	1,20	0,25	720	8	55	64	46
1XT6006	TCF ATX 636 T	9.960	400	3,20	1,10	950	6	55	82	59
1XT6007	TCF ATX 638 T	7.470	400	1,90	0,55	720	8	55	70	52
1XT7506	TCF ATX 756 T	13.055	400	4,90	2,20	950	6	55	86	63
1XT7507	TCF ATX 758 T	9.800	400	3,60	1,10	720	8	55	74	56
1XT8006	TCF ATX 806 T	19.670	400	9,10	3,00	950	6	55	93	69
1XT8007	TCF ATX 808 T	14.750	400	4,30	1,50	720	8	55	80	63
TCV ATEX										
1XT2507	TCV ATX 254 T	970	400	0,30	0,09	1.400	4	55	65	41
1XT3008	TCV ATX 314 T	2.000	400	0,54	0,12	1.400	4	55	74	51
1XT3009	TCV ATX 316 T	1.315	400	0,60	0,12	950	6	55	59	42
1XT3508	TCV ATX 354 T	3.340	400	1,00	0,25	1.400	4	55	78	54
1XT3509	TCV ATX 356 T	2.240	400	0,80	0,18	720	6	55	63	45
1XT4009	TCV ATX 404 T	4.600	400	1,50	0,55	1.400	4	55	80	56
1XT4010	TCV ATX 406 T	3.070	400	0,80	0,18	950	6	55	65	47
1XT4011	TCV ATX 408 T	2.300	400	0,65	0,12	720	8	55	59	41
1XT4509	TCV ATX 454 T	5.000	400	2,00	0,75	1.400	4	55	81	58
1XT4510	TCV ATX 456 T	3.340	400	1,40	0,37	950	6	55	67	49
1XT4511	TCV ATX 458 T	2.500	400	1,20	0,25	720	8	55	60	43
1XT5009	TCV ATX 504 T	7.200	400	2,80	1,10	1.400	4	55	84	60
1XT5010	TCV ATX 506 T	4.820	400	1,40	0,37	950	6	55	69	52
1XT5011	TCV ATX 508 T	3.600	400	1,20	0,25	720	8	55	63	45
1XT5508	TCV ATX 566 T	6.250	400	1,80	0,55	950	6	55	76	52
1XT5509	TCV ATX 568 T	4.690	400	1,20	0,25	720	8	55	64	46
1XT6008	TCV ATX 636 T	9.960	400	3,20	1,10	950	6	55	82	59
1XT6009	TCV ATX 638 T	7.470	400	1,90	0,55	720	8	55	70	52
1XT7508	TCV ATX 756 T	13.055	400	4,90	2,20	950	6	55	86	63
1XT7509	TCV ATX 758 T	9.800	400	3,60	1,10	720	8	55	74	56
1XT8008	TCV ATX 806 T	19.670	400	9,10	3,00	950	6	55	93	69
1XT8009	TCV ATX 808 T	14.750	400	4,30	1,50	720	8	55	80	63

DIMENSIONI (mm)



TIPO	ØA	B	C	D	E	F	G	ØH	ØI	Kg
TCF ATX 250	600	500	38	400	360	-	257	180	12	16
TCF ATX 310	600	510	38	400	360	-	307	220	12	18
TCF ATX 350	755	580	38	500	450	-	380	270	12	27
TCF ATX 400	910	640	38	650	600	530	471	296	12	32
TCF ATX 450	910	650	38	650	600	530	471	296	12	40
TCF ATX 500	1.000	750	38	760	710	650	550	320	14	57
TCF ATX 560	1.000	750	38	760	710	650	550	370	14	60
TCF ATX 630	1.100	850	38	930	870	775	665	430	14	78
TCF ATX 750	1.100	880	38	930	870	775	665	480	14	120
TCF ATX 800	1.100	880	38	930	870	775	665	530	14	140

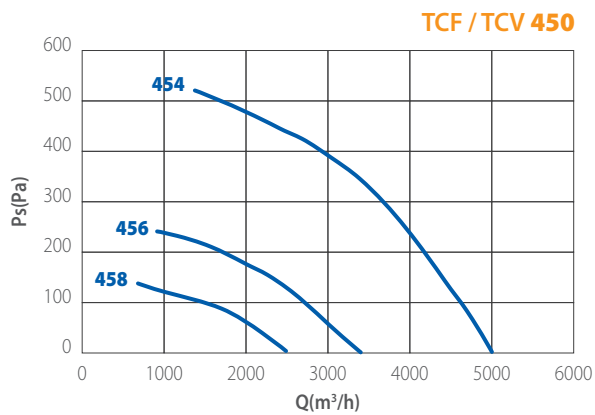
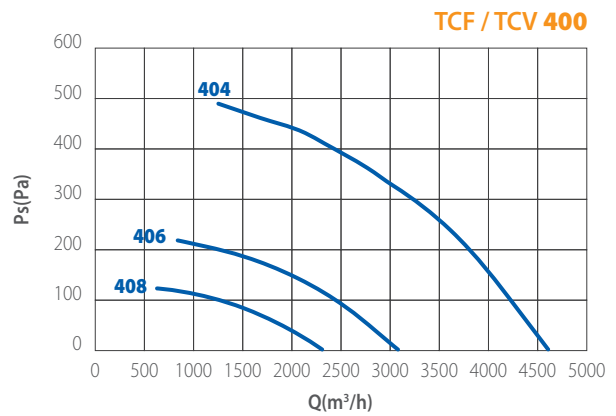
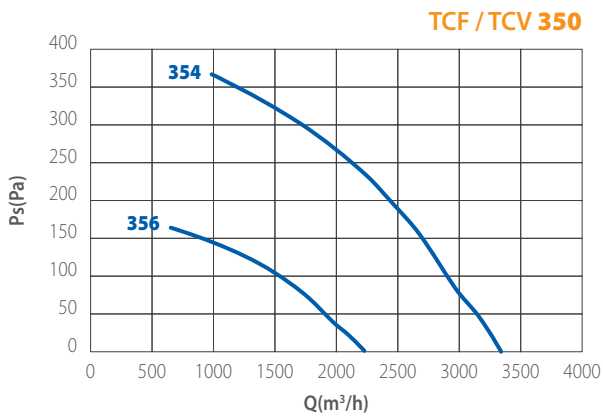
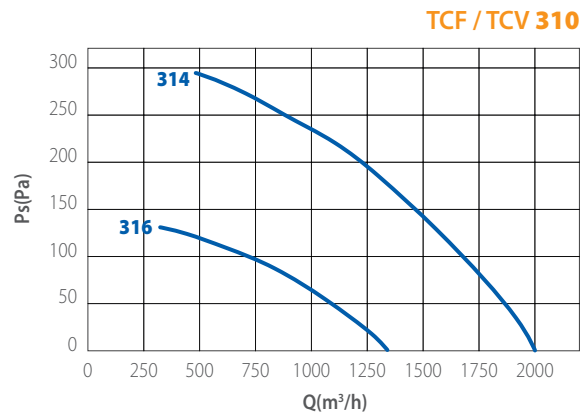
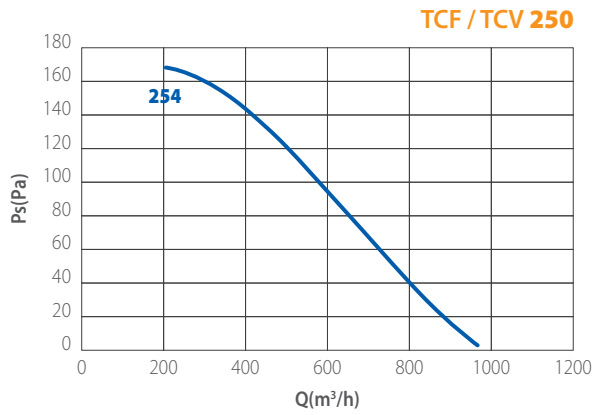
Dimensioni in mm / Pesì indicativi



TIPO	ØA	B	C	D	E	F	G	ØH	I	ØL	Kg
TCV ATX 25	650	510	38	400	360	-	257	180	290	-	18
TCV ATX 31	650	510	38	400	360	-	307	220	290	-	18
TCV ATX 35	800	580	38	500	450	-	380	270	340	-	27
TCV ATX 40	980	640	38	650	600	530	471	296	400	12	32
TCV ATX 45	980	650	38	650	600	530	471	296	400	12	40
TCV ATX 50	1.200	750	38	760	710	650	550	320	490	14	58
TCV ATX 56	1.200	750	38	760	710	650	550	370	490	14	60
TCV ATX 63	1.400	850	38	930	870	775	665	430	540	14	78
TCV ATX 75	1.400	880	38	930	870	775	665	480	540	14	110
TCV ATX 80	1.400	880	38	930	870	775	665	530	540	14	110

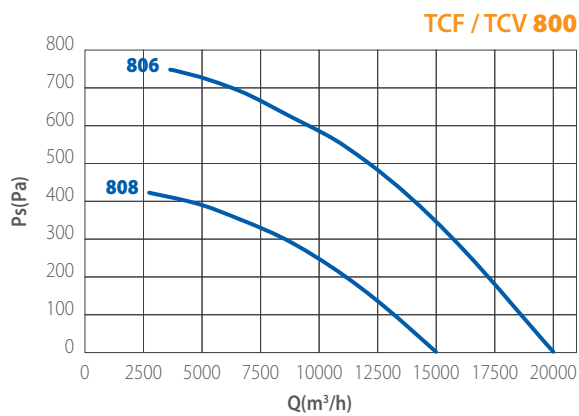
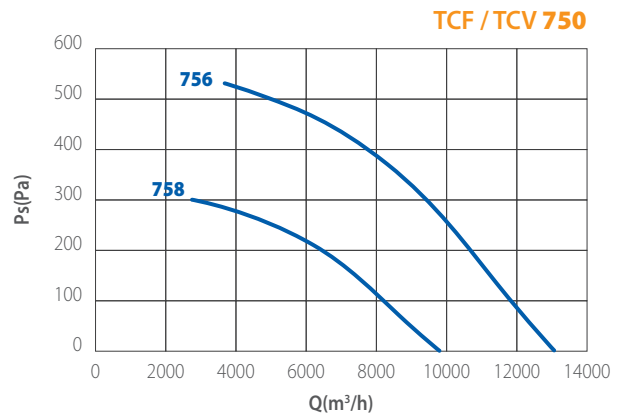
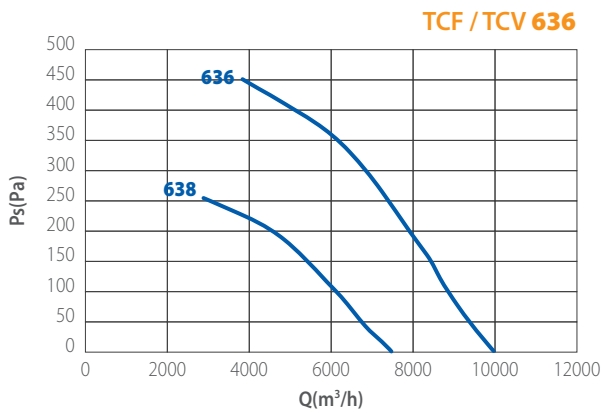
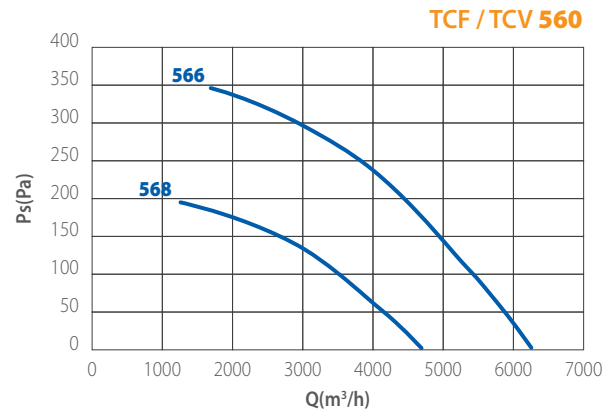
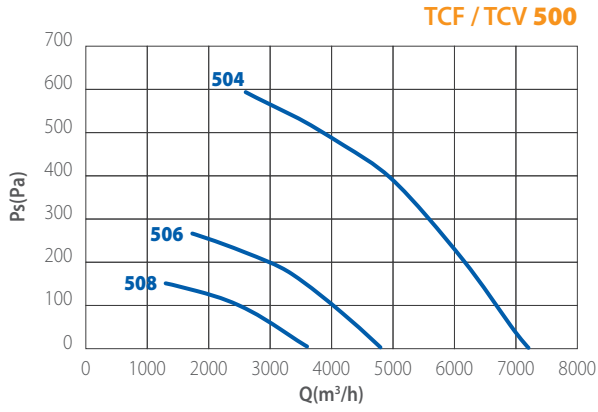
Dimensioni in mm / Pesì indicativi

CURVE



9,81 Pa = 1 mmH₂O

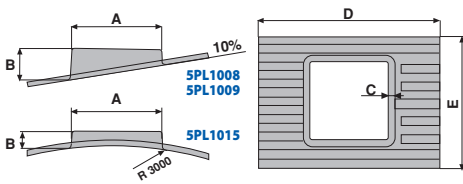
CURVE



9,81 Pa = 1 mmH₂O

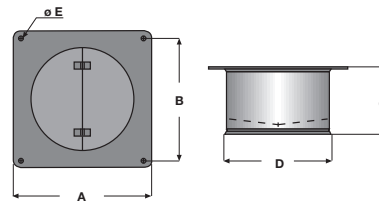
ACCESSORI

BA - BASI PER TETTI ONDULATI



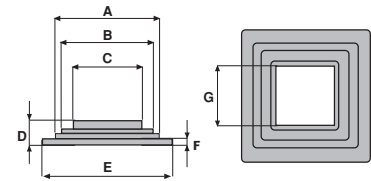
CODICE	MODELLO	A	B	C	D	E	PASSO ONDA	ALTEZZA ONDA
SPL1008	Base ondulata 10x177	920	250	60	1.820	1.300	177	51
SPL1009	Base ondulata 10x146	920	250	60	1.820	1.300	146	48
SPL1015	Base curva 3x177	920	170	60	2.400	1.300	177	51

TS - SERRANDA A GRAVITÀ



CODICE	MODELLO	A	B	C	D	E	KG
1TS2500	SERRANDA 250	280	257	150	200	10	1,5
1TS3000	SERRANDA 300	330	307	170	250	10	1,9
1TS3500	SERRANDA 350	410	380	200	310	10	3,1
1TS4000	SERR. 400/450	500	471	220	350	10	3,8
1TS5500	SERRANDA 550	590	550	270	450	12	5,2
1TS6000	SERR. 600/700	700	665	300	500	12	7,9

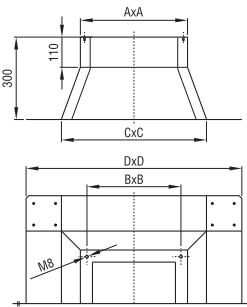
PL - RIDUZIONE PER BASI ONDULATE



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

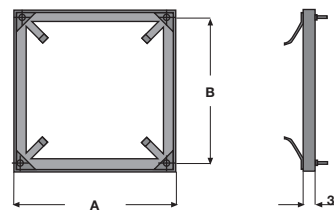
Dimensioni in mm

PB - BASE D'APPOGGIO RIDUZIONE SILENZIATA



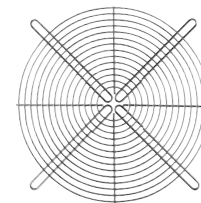
CODICE	MODELLO	AxA	BxB	CxC	DxD
5PB3100	BASE SILENZIATA 250/300	380	360	520	780
5PB3500	BASE SILENZIATA 350	480	450	620	880
5PB4000	BASE SILENZIATA 400/450	630	600	770	1.030
5PB5000	BASE SILENZIATA 500/550	740	710	880	1.140
5PB6300	BASE SILENZIATA 600/700	910	870	1.050	1.310

CB - CONTROBASE A MURARE



CODICE	MODELLO	A	B	KG
1CB3000	CONTROBASE 250/300	390	360	2,5
1CB3500	CONTROBASE 350	490	450	2,8
1CB4000	CONTROBASE 400/450	630	600	3,2
1CB5500	CONTROBASE 550	740	710	3,6
1CB6000	CONTROBASE 600/700	900	870	4,0

RA - RETE DI SICUREZZA

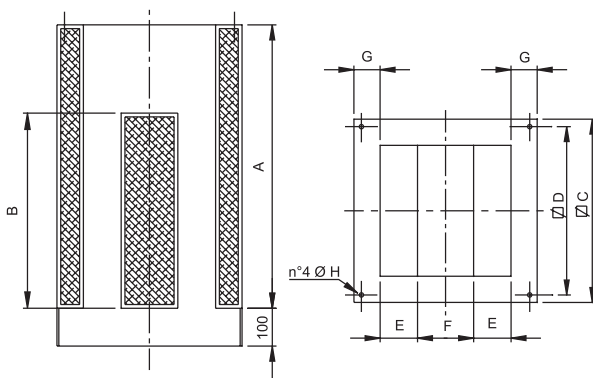


CODICE	MODELLO
1KT1110	KIT RETE DI SICUREZZA TCF / TCF-V 250
1KT1120	KIT RETE DI SICUREZZA TCF / TCF-V 300
1KT1130	KIT RETE DI SICUREZZA TCF / TCF-V 350
1KT1140	KIT RETE DI SICUREZZA TCF / TCF-V 400/450
1KT1150	KIT RETE DI SICUREZZA TCF / TCF-V 550
1KT1155	KIT RETE DI SICUREZZA TCF / TCF-V 600/700

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.	Tipo	A	B	C	D	E	F	G	ØH	kg
1SI0310	GR 25	750	650	390	360	95	100	50	M8	28
1SI0310	GR 31	750	650	390	360	95	100	50	M8	28
1SI0350	GR 35	750	650	490	450	120	150	50	M8	37
1SI0400	GR 40	750	650	640	600	145	250	50	M8	42
1SI0400	GR 45	750	650	640	600	145	250	50	M8	42
1SI0560	GR 50	750	650	750	710	200	250	50	M10	50
1SI0560	GR 56	750	650	750	710	200	250	50	M10	50
1SI0630	GR 71	1.000	800	920	870	210	400	50	M10	79
1SI0630	GR 75	1.000	800	920	870	210	400	50	M10	79
1SI0630	GR 80	1.000	800	920	870	210	400	50	M10	79

Attenuazione in dB per banda di ottava (HZ)								
Tipo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
GR 25	2	4	6	10	16	18	15	11
GR 31	2	4	6	10	16	18	15	11
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

Dimensioni in mm