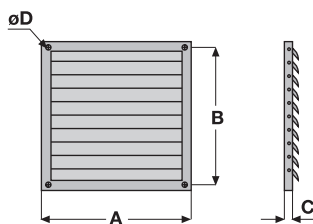


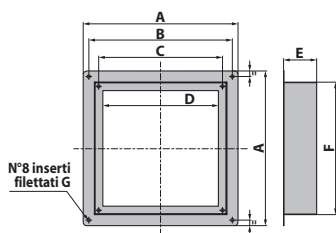


Serie IES - IEM - IEL - IEM ATEX



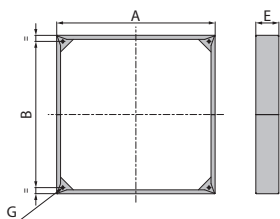
S - SERRANDA A GRAVITÀ

CODICE	MODELLO	A	B	C	øD	Kg
1SE 2000	S 20	275	250	10	10	1,0
1SE 2500	S 25	325	300	10	10	1,5
1SE 3000	S 31	375	350	10	10	2,0
1SE 3500	S 35	425	400	10	01	2,5
1SE 4000	S 40	475	450	10	10	3,0
1SE 4500	S 45	530	500	15	10	3,5
1SE 5000	S 50	630	600	15	10	4,0
1SE 5600	S 56	660	630	15	10	4,5
1SE 6300	S 63	760	730	15	10	5,5
1SE 7000	S 71	830	800	15	10	6,0



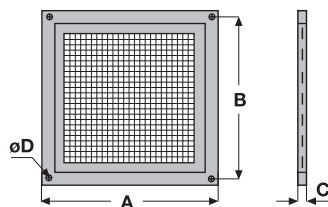
D - DISTANZIATORE

CODICE	MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	Kg
1DP 2002	D 20	340	305	249	230	70	280	M6	1,8
1DP 2502	D 25	390	350	299	280	70	330	M6	2,2
1DP 3002	D 30	445	405	349	330	100	380	M6	3,0
1DP 3502	D 35	510	465	399	380	100	430	M6	3,4
1DP 4003	D 40	560	520	449	420	120	480	M6	4,6
1DP 4502	D 45	610	570	499	470	120	530	M6	5,0
1DP 5003	D 50	680	640	602	570	150	630	M8	5,4
1DP 5602	D 56	750	695	631	605	150	685	M8	6,6



D - DISTANZIATORE

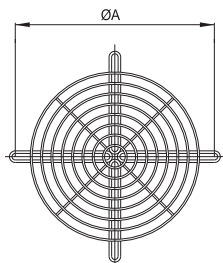
CODICE	MODELLO	A	B	E	G	Kg
1DP 6301	D 63	790	729	210	M8	6
1DP 7003	D 70	840	800	150	M8	6,5



R - RETE ESTERNA ANTINFORTUNISTICA

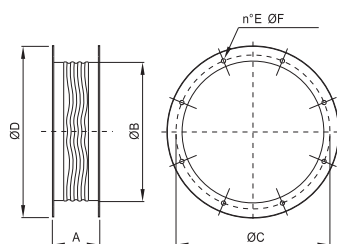
CODICE	MODELLO	A	B	C	øD	Kg
5RE 7020	R 20	275	250	10	10	1,3
5RE 7025	R 25	325	300	10	10	1,5
5RE 7031	R 31	375	350	10	10	1,9
5RE 7035	R 35	425	400	10	10	2,3
5RE 7040	R 40	475	450	10	10	2,7
5RE 7045	R 45	530	500	15	10	2,8
5RE 7050	R 50	630	600	15	10	4,0
5RE 7056	R 56	660	630	15	10	4,6
5RE 7063	R 63	760	730	15	10	5,3
5RE 7070	R 71	830	800	15	10	6,0

Serie CMZ - CMP - CC-SHT



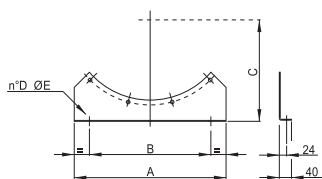
RETI PROTEZIONI CCr

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	ØA	kg
5RE9032	CCr 31 - RETE CC - STD (Z)	355	0,6
5RE9036	CCr 35 - RETE CC - STD (Z)	395	0,7
5RE9041	CCr 40 - RETE CC - STD (Z)	450	0,8
5RE9046	CCr 45 - RETE CC - STD (Z)	500	1,0
5RE9051	CCr 50 - RETE CC - STD (Z)	560	1,3
5RE9057	CCr 56 - RETE CC - STD (Z)	620	1,6
5RE9064	CCr 63 - RETE CC - STD (Z)	690	1,9
5RE9072	CCr 71 - RETE CC - STD (Z)	770	2,2
5RE9083	CCr 80 - RETE CC - STD (Z)	860	3,0
5RE9093	CCr 90 - RETE CC - STD (Z)	970	3,4
5RE9101	CCr 100 - RETE CC - STD (Z)	1.070	3,5

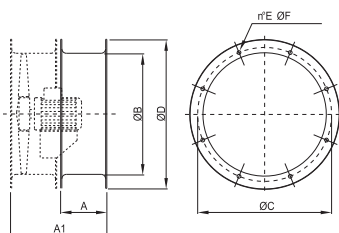


GIUNTO ANTIVIBRANTE CCga (solo CMZ e CMP)

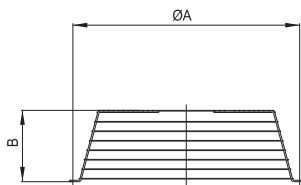
CODICE	DESCRIZIONE	A	ØB	ØC	ØD	E	ØF	kg
1SU5310	CCga 31 GIUNTO ANTIVIBR. CC 310	200	315	355	395	8	10	5
1SU5350	CCga 35 GIUNTO ANTIVIBR. CC 350	200	350	395	446	8	10	6
1SU5400	CCga 40 GIUNTO ANTIVIBR. CC 400	200	400	450	496	8	12	7
1SU5450	CCga 45 GIUNTO ANTIVIBR. CC 450	200	450	500	546	8	12	8
1SU5500	CCga 50 GIUNTO ANTIVIBR. CC 500	200	500	560	598	12	12	9
1SU5560	CCga 56 GIUNTO ANTIVIBR. CC 560	200	560	620	658	12	12	10
1SU5630	CCga 63 GIUNTO ANTIVIBR. CC 630	200	630	690	730	12	12	11
1SU5710	CCga 71 GIUNTO ANTIVIBR. CC 710	200	710	770	810	16	12	13
1SU5800	CCga 80 GIUNTO ANTIVIBR. CC 800	200	800	860	910	16	12	21
1SU5900	CCga 90 GIUNTO ANTIVIBR. CC 900	200	900	970	1030	16	16	23
1SU6000	CCga 100 GIUNTO ANTIVIBR. CC 1000	200	1000	1070	1130	16	16	26

**STAFFE DI SOSTEGNO CCst**

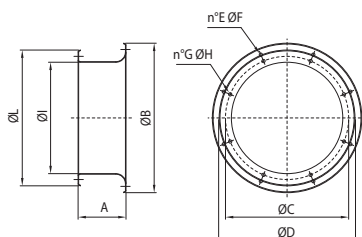
CODICE	DESCRIZIONE	A	B	C	D	ØE	kg
1ST0310	STAFFE SOSTEGNO CC 310 (COPPIA)	320	200	280	2	10	1,0
1ST0350	STAFFE SOSTEGNO CC 350 (COPPIA)	350	250	300	2	10	1,0
1ST0400	STAFFE SOSTEGNO CC 400 (COPPIA)	400	300	320	2	10	1,0
1ST0450	STAFFE SOSTEGNO CC 450 (COPPIA)	450	350	350	2	10	1,5
1ST0500	STAFFE SOSTEGNO CC 500 (COPPIA)	500	400	380	2	10	2,0
1ST0560	STAFFE SOSTEGNO CC 560 (COPPIA)	560	460	410	2	10	2,5
1ST0630	STAFFE SOSTEGNO CC 630 (COPPIA)	630	480	450	2	10	2,8
1ST0710	STAFFE SOSTEGNO CC 710 (COPPIA)	710	550	490	2	10	3,0
1ST0800	STAFFE SOSTEGNO CC 800 (COPPIA)	800	660	540	3	14	3,8
1ST0900	STAFFE SOSTEGNO CC 900 (COPPIA)	900	760	600	3	14	4,5
1ST1000	STAFFE SOSTEGNO CC 1000 (COPPIA)	1000	860	640	3	14	4,8

**PROLUNGA CCpro**

CODICE	DESCRIZIONE	A	A1	ØB	ØC	ØD	E	ØF	kg
1CC9313	CCpro 31	180	380	315	355	395	8	10	4
1CC9351	CCpro 35	180	380	350	395	446	8	10	5
1CC9402	CCpro 40	200	430	400	450	496	8	12	6
1CC9451	CCpro 45	200	430	450	500	546	8	12	7
1CC9502	CCpro 50	200	450	500	560	598	12	12	8
1CC9561	CCpro 56	200	450	560	620	658	12	12	9
1CC9632	CCpro 63	240	490	630	690	730	12	12	11
1CC9712	CCpro 71	280	530	710	770	810	16	12	13
1CC9802	CCpro 80	240	590	800	860	910	16	12	20
1CC9901	CCpro 90	340	690	900	970	1030	16	16	31
1CC9912	CCpro 100	410	760	1000	1070	1130	16	16	39

**RETE CONICA CCrc**

CODICE	DESCRIZIONE	ØA	B	kg
5RE1581	CCRC 31 RETE CONICA	355	115	1,0
5RE1582	CCRC 35 RETE CONICA	395	115	1,1
5RE1583	CCRC 40 RETE CONICA	450	115	1,3
5RE1584	CCRC 45 RETE CONICA	500	115	1,5
5RE1585	CCRC 50 RETE CONICA	560	115	1,8
5RE1586	CCRC 56 RETE CONICA	620	115	2,2
5RE1587	CCRC 63 RETE CONICA	690	115	3,0
5RE1588	CCRC 71 RETE CONICA	770	150	4,5
5RE1589	CCRC 80 RETE CONICA	860	150	5,8
5RE1590	CCRC 90 RETE CONICA	970	305	7,0
5RE1591	CCRC 100 RETE CONICA	1070	305	8,5

**BOCCAGLIO CCbo**

CODICE	DESCRIZIONE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	kg
5BO9631	CCbo 31 BOCCAGLIO CC VERNICIATO	175	446	355	395	8	10	8	10	307	395	4,5
5BO9635	CCbo 35 BOCCAGLIO CC VERNICIATO	175	496	395	450	8	12	8	10	357	446	5,0
5BO9640	CCbo 40 BOCCAGLIO CC VERNICIATO	175	546	450	500	8	12	8	12	407	496	5,6
5BO9645	CCbo 45 BOCCAGLIO CC VERNICIATO	175	598	500	560	12	12	8	12	457	546	6,3
5BO9650	CCbo 50 BOCCAGLIO CC VERNICIATO	190	658	560	620	12	12	12	12	507	598	8,5
5BO9656	CCbo 56 BOCCAGLIO CC VERNICIATO	190	730	620	690	12	12	12	12	567	730	8,5
5BO9663	CCbo 63 BOCCAGLIO CC VERNICIATO	190	810	690	770	16	12	12	12	637	810	9,8
5BO9671	CCbo 71 BOCCAGLIO CC VERNICIATO	230	910	770	860	16	12	16	12	708	910	12,4
5BO9680	CCbo 80 BOCCAGLIO CC VERNICIATO	250	1025	860	970	16	16	16	12	808	1025	15,2
5BO9690	CCbo 90 BOCCAGLIO CC VERNICIATO	300	1125	970	1070	16	16	16	16	910	1125	29,4
5BO9700	CCbo 100 BOCCAGLIO CC VERNICIATO	300	1245	1070	1190	20	16	16	16	1010	1245	33,3

SILENZIATORI CILINDRICI CON OGIVA CCsb

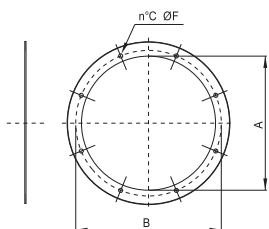
CODICE	DESCRIZIONE
1S10313	SILENZIATORE CCS 31 C/OGIVA L=315
1S10315	SILENZIATORE CCS 31 C/OGIVA L=470
1S10314	SILENZIATORE CCS 31 C/OGIVA L=630
1S10353	SILENZIATORE CCS 35 C/OGIVA L=350
1S10351	SILENZIATORE CCS 35 C/OGIVA L=525
1S10354	SILENZIATORE CCS 35 C/OGIVA L=700
1S10402	SILENZIATORE CCS 40 C/OGIVA L=400
1S10401	SILENZIATORE CCS 40 C/OGIVA L=600
1S10403	SILENZIATORE CCS 40 C/OGIVA L=800
1S10450	SILENZIATORE CCS 45 C/OGIVA L=450
1S10620	SILENZIATORE CCS 45 C/OGIVA L=675
1S10451	SILENZIATORE CCS 45 C/OGIVA L=900
1S10500	SILENZIATORE CCS 50 C/OGIVA L=500
1S10520	SILENZIATORE CCS 50 C/OGIVA L=750
1S10501	SILENZIATORE CCS 50 C/OGIVA L=1000
1S10563	SILENZIATORE CCS 56 C/OGIVA L=560
1S10561	SILENZIATORE CCS 56 C/OGIVA L=840
1S10564	SILENZIATORE CCS 56 C/OGIVA L=1120
1S10633	SILENZIATORE CCS 63 C/OGIVA L=630
1S10631	SILENZIATORE CCS 63 C/OGIVA L=945
1S10634	SILENZIATORE CCS 63 C/OGIVA L=1260
1S10715	SILENZIATORE CCS 71 C/OGIVA L=710
1S10700	SILENZIATORE CCS 71 C/OGIVA L=1065
1S10716	SILENZIATORE CCS 71 C/OGIVA L=1420
1S10815	SILENZIATORE CCS 80 C/OGIVA L=800
1S10810	SILENZIATORE CCS 80 C/OGIVA L=1200
1S10816	SILENZIATORE CCS 80 C/OGIVA L=1600
1S10901	SILENZIATORE CCS 90 C/OGIVA L=900
1S10900	SILENZIATORE CCS 90 C/OGIVA L=1350
1S10902	SILENZIATORE CCS 90 C/OGIVA L=1800
1S11002	SILENZIATORE CCS 100 C/OGIVA L=1000
1S11000	SILENZIATORE CCS 100 C/OGIVA L=1500
1S11003	SILENZIATORE CCS 100 C/OGIVA L=2000



SILENZIATORI CILINDRICI SENZA OGIVA CCsa

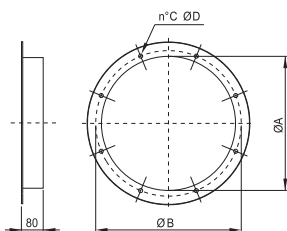
CODICE	DESCRIZIONE
1SI0317	SILENZIATORE CCS 31 S/OGIVA L=315
1SI0316	SILENZIATORE CCS 31 S/OGIVA L=470
1SI0318	SILENZIATORE CCS 31 S/OGIVA L=630
1SI0355	SILENZIATORE CCS 35 S/OGIVA L=350
1SI0352	SILENZIATORE CCS 35 S/OGIVA L=525
1SI0356	SILENZIATORE CCS 35 S/OGIVA L=700
1SI0404	SILENZIATORE CCS 40 S/OGIVA L=400
1SI0625	SILENZIATORE CCS 40 S/OGIVA L=600
1SI0405	SILENZIATORE CCS 40 S/OGIVA L=800
1SI0452	SILENZIATORE CCS 45 S/OGIVA L=450
1SI0621	SILENZIATORE CCS 45 S/OGIVA L=675
1SI0453	SILENZIATORE CCS 45 S/OGIVA L=900
1SI0502	SILENZIATORE CCS 50 S/OGIVA L=500
1SI0521	SILENZIATORE CCS 50 S/OGIVA L=750
1SI0503	SILENZIATORE CCS 50 S/OGIVA L=1000
1SI0565	SILENZIATORE CCS 56 S/OGIVA L=560
1SI0562	SILENZIATORE CCS 56 S/OGIVA L=840
1SI0566	SILENZIATORE CCS 56 S/OGIVA L=1120
1SI0635	SILENZIATORE CCS 63 S/OGIVA L=630
1SI0632	SILENZIATORE CCS 63 S/OGIVA L=945
1SI0636	SILENZIATORE CCS 63 S/OGIVA L=1260
1SI0712	SILENZIATORE CCS 71 S/OGIVA L=710
1SI0710	SILENZIATORE CCS 71 S/OGIVA L=1065
1SI0713	SILENZIATORE CCS 71 S/OGIVA L=1420
1SI0801	SILENZIATORE CCS 80 S/OGIVA L=800
1SI0800	SILENZIATORE CCS 80 S/OGIVA L=1200
1SI0802	SILENZIATORE CCS 80 S/OGIVA L=1600
1SI0903	SILENZIATORE CCS 90 S/OGIVA L=900
1SI0690	SILENZIATORE CCS 90 S/OGIVA L=1350
1SI0904	SILENZIATORE CCS 90 S/OGIVA L=1800
1SI1001	SILENZIATORE CCS 100 S/OGIVA L=1500
1SI1005	SILENZIATORE CCS 100 S/OGIVA L=2000

CONTROFLANGIA CCf



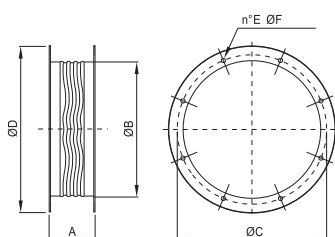
CODICE	DESCRIZIONE	ØA	ØB	C	ØD	kg
5BO1031	CCf 31 - FLANGIA CC 310	315	355	8	10	1,2
5BO1035	CCf 35 - FLANGIA CC 350	350	395	8	10	1,5
5BO1040	CCf 40 - FLANGIA CC 400	400	450	8	12	1,7
5BO1045	CCf 45 - FLANGIA CC 450	450	500	8	12	1,9
5BO1050	CCf 50 - FLANGIA CC 500	500	560	12	12	2,1
5BO1056	CCf 56 - FLANGIA CC 560	560	620	12	12	2,4
5BO1063	CCf 63 - FLANGIA CC 630	630	690	12	12	2,7
5BO1071	CCf 71 - FLANGIA CC 710	710	770	16	12	3,3
5BO1081	CCf 80 - FLANGIA CC 800	800	860	16	12	3,7
5BO1092	CCf 90 - FLANGIA CC 900	900	970	16	16	4,7
5BO1110	CCf 100 - FLANGIA CC1000	1000	1070	16	16	5,2

CONTROFLANGIA CON COLLARE CCfc



CODICE	DESCRIZIONE	ØA	ØB	C	ØD	kg
5BO1531	CCfc 31 FLANGIA C/COLLARE CC 310	315	355	8	10	1,2
5BO1535	CCfc 35 FLANGIA C/COLLARE CC 350	350	395	8	10	1,5
5BO1540	CCfc 40 FLANGIA C/COLLARE CC 400	400	450	8	12	1,7
5BO1545	CCfc 45 FLANGIA C/COLLARE CC 450	450	500	8	12	2,0
5BO1550	CCfc 50 FLANGIA C/COLLARE CC 500	500	560	12	12	2,2
5BO1556	CCfc 56 FLANGIA C/COLLARE CC 560	560	620	12	12	2,5
5BO1563	CCfc 63 FLANGIA C/COLLARE CC 630	630	690	12	12	2,9
5BO1571	CCfc 71 FLANGIA C/COLLARE CC 710	710	770	16	12	3,3
5BO1580	CCfc 80 FLANGIA C/COLLARE CC 800	800	860	16	12	3,8
5BO1590	CCfc 90 FLANGIA C/COLLARE CC 900	900	970	16	16	4,2
5BO1600	CCfc 100 FLANGIA C/COLLARE CC1000	1000	1070	16	16	5,0

GIUNTO ANTIVIBRANTE CCga HT (solo CC-SHT)



CODICE	DESCRIZIONE	A	ØB	ØC	ØD	E	ØF	kg
1SU5313	CCga HT 31 GIUNTO ANTIV. 400°/2H	200	315	355	395	8	10	5
1SU5351	CCga HT 35 GIUNTO ANTIV. 400°/2H	200	350	395	446	8	10	6
1SU5401	CCga HT 40 GIUNTO ANTIV. 400°/2H	200	400	450	496	8	12	7
1SU5451	CCga HT 45 GIUNTO ANTIV. 400°/2H	200	450	500	546	8	12	8
1SU5501	CCga HT 50 GIUNTO ANTIVIBR.400/2H	200	500	560	598	12	12	9
1SU5562	CCga HT 56 GIUNTO ANTIVIBR.400/2H	200	560	620	658	12	12	10
1SU5632	CCga HT 63 GIUNTO ANTIVIBR.400/2H	200	630	690	730	12	12	11
1SU5711	CCga HT 71 GIUNTO ANTIVIBR.400/2H	200	710	770	810	16	12	13
1SU5802	CCga HT 80 GIUNTO ANTIVIBR.400/2H	200	800	860	910	16	12	21
1SU5901	CCga HT 90 GIUNTO ANTIVIBR.400/2H	200	900	970	1030	16	16	23
1SU6001	CCga HT 100 GIUNTO ANTIVIBR.400/2H	200	1000	1070	1130	16	16	26

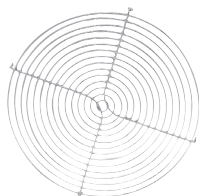
Serie AXC - AXM - MBX - MRF - SILENT BOX - ESR EC

**FASCETTA**

CODICE	ACCESSORIO	MODELLO
2FA1000	FASCETTA AXC 100	AXC 100
2FA1250	FASCETTA AXC 125	AXC 125
2FA1500	FASCETTA AXC 150	AXC 150
2FA1600	FASCETTA AXC 160	AXC 160
2FA2000	FASCETTA AXC 200	AXC 200
2FA2500	FASCETTA AXC 250	AXC 250
2FA3150	FASCETTA AXC 315	AXC 315

**SERRANDA**

CODICE	ACCESSORIO	MODELLO
2SA1000	SERRANDA AXC 100	AXC 100
2SA1250	SERRANDA AXC 125	AXC 125
2SA1500	SERRANDA AXC 150	AXC 150
2SA1600	SERRANDA AXC 160	AXC 160
2SA2000	SERRANDA AXC 200	AXC 200
2SA2500	SERRANDA AXC 250	AXC 250
2SA3150	SERRANDA AXC 315	AXC 315

**RETE**

CODICE	ACCESSORIO	MODELLO
2SR1000	RETE AXC 100	AXC 100
2SR1250	RETE AXC 125	AXC 125
2SR1500	RETE AXC 150	AXC 150
2SR1600	RETE AXC 160	AXC 160
2SR2000	RETE AXC 200	AXC 200
2SR2500	RETE AXC 250	AXC 250
2SR3150	RETE AXC 315	AXC 315

**BE - BATTERIA ELETTRICA DI POST RISCALDAMENTO**

CODICE	MODELLO	ØD	PORTATA MINIMA	TENSIONE A 50 Hz	POTENZA	CORRENTE ASSORBITA	INCREMENTO DI TEMPERATURA
		mm	m³/h	V	Kw	A	
1BA2100	BE 100-0,6-M	100	40	230	0,6	2,8	$\Delta T [^{\circ}C] \approx \frac{P [kW]}{Q [m^3/s] \cdot \rho [kg/m^3]}$ ΔT = Incremento Temperatura P = Potenza Riscaldante Q = Portata Aria ρ = Densità Aria
1BA2125	BE 125-0,6-M	125	70	230	0,6	2,8	
1BA2126	BE 125-1,2-M	125	70	230	1,2	5,5	
1BA2160	BE 160-1,2-M	160	110	230	1,2	5,5	
1BA2161	BE 160-2,0-M	160	110	230	2,0	9,1	
1BA2200	BE 200-2,0-M	200	170	230	2,0	9,1	
1BA2201	BE 200-6,0-T	200	170	400	6,0	8,7	
1BA2250	BE 250-2,4-M	250	270	230	2,4	10,9	
1BA2251	BE 250-6,0-T	250	270	400	6,0	8,7	
1BA2315	BE 315-6,0-T	315	450	400	6,0	8,7	

SILENZIATORI

CODICE	DESCRIZIONE
1SI2270	SILENZIATORE IN LINEA 100 L=600
1SI2271	SILENZIATORE IN LINEA 125 L=600
1SI2272	SILENZIATORE IN LINEA 160 L=600
1SI2276	SILENZIATORE IN LINEA 200 L=900
1SI2274	SILENZIATORE IN LINEA 250 L=900
1SI2275	SILENZIATORE IN LINEA 315 L=900



Serie IC - IC ATEX



KIT SEGGIOLA

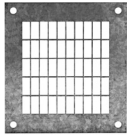
CODICE	ACCESSORIO	MODELLO
1SE6007	KIT SEGGIOLA	IC 100*
1SE6005	KIT SEGGIOLA	IC 120
1SE6017	KIT SEGGIOLA	IC 140
1SE6006	KIT SEGGIOLA	IC 160/180

* solo per IC 100 ATEX



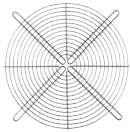
RACCORDO

CODICE	ACCESSORIO	MODELLO	Ø MM
5RD1100	RACCORDO	IC 100	100
5RD1120	RACCORDO	IC 120	125
5RD1140	RACCORDO	IC 140	125
5RD1160	RACCORDO	IC 160	160
5RD1180	RACCORDO	IC 180	160



RETE PREMENTE

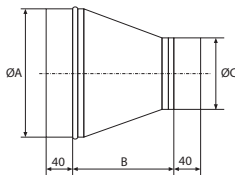
CODICE	ACCESSORIO	MODELLO
5RE0109	RETE PREMENTE	IC 100
5RE0111	RETE PREMENTE	IC 120
5RE0113	RETE PREMENTE	IC 140
5RE0115	RETE PREMENTE	IC 160
5RE0117	RETE PREMENTE	IC 180



RETE BOCCA ASPIRANTE

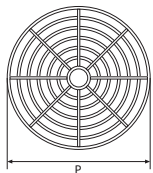
CODICE	ACCESSORIO	MODELLO
5RE1500	RETE BOCCA ASPIRANTE	IC 100
5RE1501	RETE BOCCA ASPIRANTE	IC 120
5RE1502	RETE BOCCA ASPIRANTE	IC 140
5RE1503	RETE BOCCA ASPIRANTE	IC 160-180

Serie ERM-EX



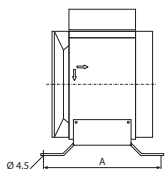
RIDUZIONE

CODICE	MODELLO	ØA	B	ØC
5RD1001	RIDUZIONE 18/14 REM Ex	179	165	139
5RD1002	RIDUZIONE 18/12 REM Ex	179	186	124
5RD1003	RIDUZIONE 18/10 REM Ex	179	220	99
5RD1004	RIDUZIONE 22/18 REM Ex	225	170	179
5RD1006	RIDUZIONE 22/16 REM Ex	225	198	159
5RD1007	RIDUZIONE 22/14 REM Ex	225	225	139
5RD1008	RIDUZIONE 25/20 REM Ex	249	179	199
5RD1009	RIDUZIONE 25/18 REM Ex	249	206	179



GRIGLIA DI PROTEZIONE

CODICE	MODELLO	P
5GR1000	GRIGLIA DI PROTEZIONE 18	178
5GR1001	GRIGLIA DI PROTEZIONE 22	224
5GR1002	GRIGLIA DI PROTEZIONE 25	249

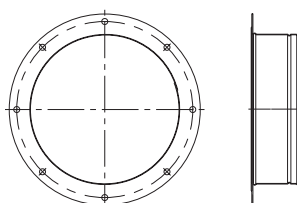
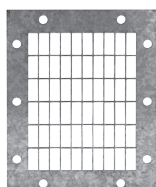
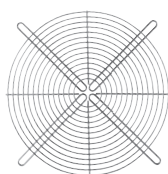


STAFFA DI FISSAGGIO

CODICE	MODELLO	A
5SX0000	STAFFA DI FISSAGGIO ERM Ex 18	187
5SX0002	STAFFA DI FISSAGGIO ERM Ex 22	203
5SX0001	STAFFA DI FISSAGGIO ERM Ex 25	232



Serie ICS



RETE BOCCA ASPIRANTE

CODICE	ACCESSORIO	MODELLO
5RE9025	RETE ASPIRANTE ICS 200/225/250	ICS 200/225/250
5RE9032	RETE ASPIRANTE ICS 280/315	ICS 280/315
5RE9036	RETE ASPIRANTE ICS 355	ICS 355
5RE9041	RETE ASPIRANTE ICS 400	ICS 400
5RE9046	RETE ASPIRANTE ICS 450	ICS 450

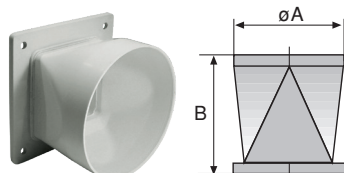
RETE BOCCA PREMENTE

CODICE	ACCESSORIO	MODELLO
5RE7500	RETE PREMENTE ICS 200	ICS 200
5RE7505	RETE PREMENTE ICS 225	ICS 225
5RE7510	RETE PREMENTE ICS 250	ICS 250
5RE7515	RETE PREMENTE ICS 280	ICS 280
5RE7520	RETE PREMENTE ICS 315	ICS 315
5RE7525	RETE PREMENTE ICS 355	ICS 355
5RE7530	RETE PREMENTE ICS 400	ICS 400
5RE7535	RETE PREMENTE ICS 450	ICS 450

RACCORDO ASPIRANTE

CODICE	ACCESSORIO	MODELLO
5BO2100	RACCORDO ASPIRANTE ICS 200	ICS 200
5BO2202	RACCORDO ASPIRANTE ICS 225	ICS 225
5BO2601	RACCORDO ASPIRANTE ICS 250	ICS 250
5BO2801	RACCORDO ASPIRANTE ICS 280	ICS 280
5BO8319	RACCORDO ASPIRANTE ICS 315	ICS 315
5BO8361	RACCORDO ASPIRANTE ICS 355	ICS 355
5BO8403	RACCORDO ASPIRANTE ICS 400	ICS 400
5BO8600	RACCORDO ASPIRANTE ICS 450	ICS 450

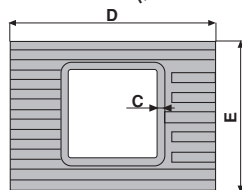
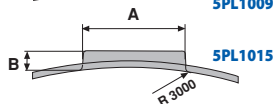
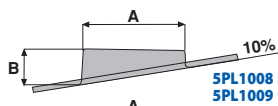
Serie ICA - ICA ATEX



RACCORDO QUADRO / TONDO

CODICE	DESCRIZIONE	Ø A	B
5RD1015	RACCORDO ICA 120	125	95
5RD1021	RACCORDO ICA 160	200	168
5RD1025	RACCORDO ICA 200	250	160
5RD1027	RACCORDO ICA 250	315	170
5RD1026	RACCORDO ICA 350	315	210
5RD1028	RACCORDO ICA 350	355	210

PER TORRINI

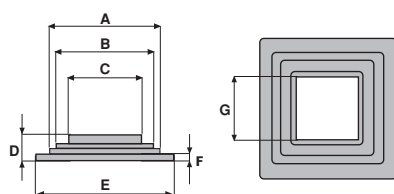


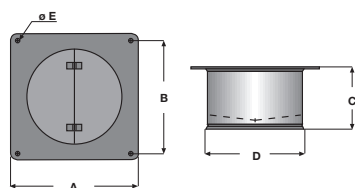
BASI PER TETTI ONDULATI

CODICE	MODELLO	A	B	C	D	E	PASSO ONDA	ALTEZZA ONDA
5PL1008	Base ondulata 10x177	920	250	60	1820	1300	177	51
5PL1009	Base ondulata 10x146	920	250	60	1820	1300	146	48
5PL1015	Base curva 3x177	920	170	60	2400	1300	177	51

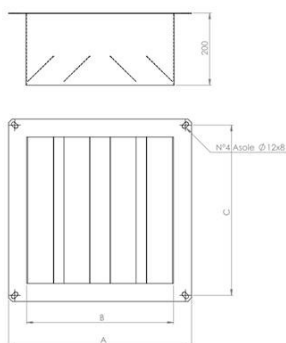
RIDUZIONE PER BASI ONDULATE

CODICE	MODELLO	A	B	C	D	E	F	G
5PL1010	Riduzione per base ondulata	740	635	480	180	945	45	425

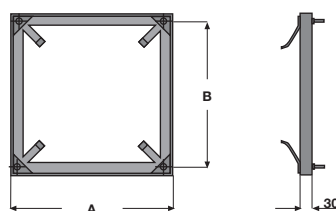



Per TORRINI (ad esclusione della serie TAC-N e TCA)

SERRANDA A GRAVITÀ

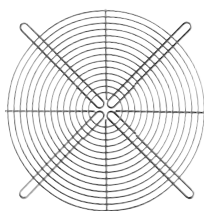
CODICE	MODELLO	A	B	C	D	E	KG
1TS2000	SERRANDA 200	240	220	150	160	10	1,2
1TS2500	SERRANDA 250	280	257	150	200	10	1,5
1TS3000	SERRANDA 300	330	307	170	250	10	1,9
1TS3500	SERRANDA 350	410	380	200	310	10	3,1
1TS4000	SERR. 400/450	500	471	220	350	10	3,8
1TS5500	SERRANDA 550	590	550	270	450	12	5,2
1TS6000	SERR. 600/650/700	700	665	300	500	12	7,9
1TS6500	SERRANDA 800						


SERRANDA A GRAVITÀ PER TORRINI TCP e TCP-V Performance

CODICE	MODELLO	A	B	C	KG
5TS1950	SERRANDA 35	425	325	370	5,0
5TS1951	SERRANDA 40/45	505	405	471	6,0
5TS1952	SERRANDA 50/56	610	510	550	7,0
5TS1953	SERRANDA 63/75/80/90	820	720	780	8,0


CONTROBASE A MURARE

CODICE	MODELLO	A	B	KG
1CB2000	CONTROBASE 200	290	265	1,5
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 600/650/700	900	870	4,0
1CB8000	CONTROBASE 800	900	870	4,0


RETE DI SICUREZZA

CODICE	MODELLO
5RE9032	KIT RETE DI SICUREZZA TCF 250
5RE9041	KIT RETE DI SICUREZZA TCF 300
5RE9051	KIT RETE DI SICUREZZA TCF 350
5RE9064	KIT RETE DI SICUREZZA TCF 400/450
5RE9083	KIT RETE DI SICUREZZA TCF 550
5RE9093	KIT RETE DI SICUREZZA TCF 600/650/700/750/800
5RE9064	RETE SICUREZZA FC-HT 63
5RE9083	RETE SICUREZZA FC-HT 80
5RE9093	RETE SICUREZZA FC-HT 90



Per TORRINI - TAC-N

SERRANDA GRAVITÀ TACC

CODICE	MODELLO
1SE9211	SA 400
1SE9212	SA 450
1SE9213	SA 500
1SE9214	SA 560
1SE9215	SA 630
1SE9216	SA 710
1SE9217	SA 800
1SE9218	SA 900

CONTROBASE A MURARE

CODICE	MODELLO
1CB4000	CB 40-45
1CB5500	CB 50-56
1CB6000	CB 63-71
1CB8000	CB 80
1CB9000	CB 90

BASE D'APPOGGIO PER TORRINI

CODICE	MODELLO
5PL1008	BA 10 X 177
5PL1009	BA 10 x 146
5PL1015	BA 3 x 177

RIDUZIONE

CODICE	MODELLO
5PL1010	RD

RETE CONICA CCRC X TACC

CODICE	MODELLO
5RE1583	CCrc x TACC 40
5RE1584	CCrc x TACC 45
5RE1585	CCrc x TACC 50
5RE1586	CCrc x TACC 56
5RE1587	CCrc x TACC 63
5RE1588	CCrc x TACC 71
5RE1589	CCrc x TACC 80
5RE1590	CCrc x TACC 90

BASE D'APPOGGIO / RIDUZIONE SILENZIATA PB

CODICE	MODELLO
5PB4000	PB 40-45
5PB5000	PB 50-56
5PB6300	PB 63-71-75-80

Per PR-AC

CODICE	MODELLO
5RE2002	RETE PROT. INOX D.160 PR/AC-
5RE2552	RETE PROT. INOX D.200 PR/AC-
5RE2802	RETE PROT. INOX D.225 PR/AC-
5RE2029	RETE PROT. INOX D.250 PR/AC-
5RE2502	RETE PROT. INOX D.280 PR/AC-
5RE4004	RETE PROT. INOX D.315 PR/AC-
5RE4504	RETE PROT. INOX D.355 PR/AC-
5RE5008	RETE PROT. INOX D.400 PR/AC-
5RE5600	RETE PROT. INOX D.450 PR/AC 56
5RE6300	RETE PROT. INOX D.500 PR/AC-
5SU3020	GIUNTO ANTIV. ASP PR/AC 20
5SU3025	GIUNTO ANTIV. ASP PR/AC 25
5SU3028	GIUNTO ANTIV. ASP PR/AC 28
5SU3030	GIUNTO ANTIV. ASP PR/AC 31
5SU3036	GIUNTO ANTIV. ASP PR/AC 35
5SU3040	GIUNTO ANTIV. ASP PR/AC 40
5SU3045	GIUNTO ANTIV. ASP PR/AC 45
5SU3054	GIUNTO ANTIV. ASP PR/AC 50
5SU3056	GIUNTO ANTIV. ASP PR/AC 56
5SU3063	GIUNTO ANTIV. ASP PR/AC 63
1SE2021	SERR. GRAV. PR/AC 200 D.160
1SE2026	SERR. GRAV. PR/AC 250 D.200
1SE2028	SERR. GRAV. PR/AC 280 D.225
1SE2031	SERR. GRAV. PR/AC 310 D.250
1SE2035	SERR. GRAV. PR/AC 350 D.280
1SE2040	SERR. GRAV. PR/AC 400 D.315
1SE2045	SERR. GRAV. PR/AC 450 D.355
1SE2049	SERR. GRAV. PR/AC 500 D.400
A RICHIESTA	SERR. GRAV. PR/AC 560 D.630
1SE2022	SERR. MAN. PR/AC 200 D160 ASP
1SE2027	SERR. MAN. PR/AC 250 D200 ASP
1SE2030	SERR. MAN. PR/AC 280 D225 ASP
1SE2032	SERR. MAN. PR/AC 310 D250 ASP
1SE2036	SERR. MAN. PR/AC 350 D280 ASP
1SE2041	SERR. MAN. PR/AC 400 D315 ASP
1SE2046	SERRANDA PR/AC 450
1SE2050	SERR. MAN. PR/AC 500 ASP P50
A RICHIESTA	SERR. MAN. PR/AC 560 630