

BOCCHETTE DI MANDATA IN ABS A DOPPIO ORDINE DI ALETTE ORIENTABILI

COLORE: RAL9010 CODICE **BAM**



MISURA L x H	m ³ /h min.- max.
200 x 100	100 - 200
300 x 100	100 - 300
300 x 150	200 - 500
400 x 100	200 - 400
400 x 150	300 - 700

MISURA L x H	m ³ /h min.- max.
400 x 200	400 - 1000
500 x 150	400 - 800
500 x 200	500 - 1400
600 x 150	500 - 1000
600 x 200	600 - 1400

PLENUM IN POLICARBONATO CON ATTACCO E SERRANDA REGOLABILE

CODICE **PA**



MISURA L x H	ATTACCHI ø
200 x 100	125
300 x 100	160 - 200
300 x 150	160 - 200
400 x 100	160 - 200
400 x 150	160 - 200 - 250

MISURA L x H	ATTACCHI ø
400 x 200	200 - 250
500 x 150	160 - 200 - 250
500 x 200	200 - 250
600 x 150	160 - 200 - 250
600 x 200	200 - 250

GRIGLIE DI RIPRESA IN ALLUMINIO CON CON FILTRO

COLORE: ALLUMINIO CODICE **GR20PFPP** - BIANCO RAL9016 CODICE **GR20FWPP**



MISURA L x H	m ³ /h min.- max.
400 x 150	125 - 290
400 x 200	165 - 395
400 x 300	270 - 620
400 x 400	360 - 875
500 x 150	150 - 365
500 x 200	210 - 510
500 x 300	335 - 820
500 x 400	450 - 1105
600 x 150	190 - 440
600 x 200	260 - 645
600 x 300	405 - 980

MISURA L x H	m ³ /h min.- max.
600 x 400	545 - 1335
800 x 150	245 - 590
800 x 200	352 - 855
800 x 300	540 - 1325
800 x 400	730 - 1795
1000 x 200	440 - 1070
1000 x 300	680 - 1660
1000 x 400	920 - 2260
595 x 595	690 - 1690
595 x 595 A MAGLIA QUADRA	920 - 2255

GRIGLIE DI TRANSITO IN ALLUMINIO

COLORE: ALLUMINIO CODICE **GT**



MISURA L x H	m ³ /h min.- max.
200 x 100	50 - 60
300 x 100	50 - 100
300 x 150	50 - 150
300 x 200	50 - 200
400 x 100	50 - 150
400 x 150	60 - 200
400 x 200	100 - 400
400 x 300	200 - 600

MISURA L x H	m ³ /h min.- max.
500 x 150	100 - 400
500 x 200	150 - 500
500 x 300	300 - 800
500 x 400	400 - 1000
600 x 150	150 - 500
600 x 200	200 - 600
600 x 300	400 - 1000
600 x 400	400 - 1200

BOCCHETTE STAMPATE IN ACCIAIO ZINCATO PER MANDATA O RIPRESA

COLORE: RAL9016 CODICE **SCV**



MISURA L x H	m ³ /h min.- max.
100 x 100	65 - 115
150 x 150	155 - 275
200 x 100	125 - 225
200 x 150	205 - 370
200 x 200	260 - 470
300 x 100	190 - 340
300 x 150	295 - 535
300 x 200	385 - 695
300 x 300	585 - 1055
400 x 100	260 - 470
400 x 150	395 - 715

MISURA L x H	m ³ /h min.- max.
400 x 200	520 - 940
400 x 300	785 - 1410
400 x 400	1055 - 1895
500 x 100	325 - 585
500 x 150	495 - 890
500 x 200	655 - 1185
500 x 300	980 - 1765
600 x 100	405 - 730
600 x 150	630 - 1135
600 x 200	855 - 1540
600 x 300	1315 - 2365

BOCCHETTE PER CANALI CIRCOLARI IN ALLUMINIO AD INNESTO RAPIDO

COLORE: ALLUMINIO CODICE **DC**



MISURA L x H	m ³ /h min.- max.
300 x 100	100 - 350
300 x 150	200 - 500
300 x 200	300 - 600
400 x 100	200 - 500
400 x 150	300 - 700
400 x 200	400 - 1000

MISURA L x H	m ³ /h min.- max.
500 x 100	300 - 600
500 x 150	400 - 800
500 x 200	500 - 1200
600 x 100	350 - 700
600 x 150	500 - 900
600 x 200	600 - 1300

DIFFUSORI LINEARI A FERITOIE IN ALLUMINIO PER MANDATA O RIPRESA

COLORE: ALLUMINIO CODICE **BAA1** - RAL9016 CODICE **BA31**



PLENUM ISOLATO CODICE **PS**

FERITOIE	LUNGHEZZA	m ³ /h min.- max.	ATTACCHI PLENUM ϕ
1	600	60 - 140	1 ATTACCO PRETRANCIATO ϕ 125-160-200
	800	80 - 180	1 ATTACCO PRETRANCIATO ϕ 125-160-200
	1000	100 - 230	DA 1 A 3 ATTACCHI PRETRANCIATI ϕ 125-160-200
	1500	150 - 350	DA 1 A 3 ATTACCHI PRETRANCIATI ϕ 125-160-200
	2000	200 - 460	DA 1 A 3 ATTACCHI PRETRANCIATI ϕ 125-160-200
2	600	120 - 280	1 ATTACCO PRETRANCIATO ϕ 125-160-200
	800	160 - 370	1 ATTACCO PRETRANCIATO ϕ 125-160-200
	1000	200 - 460	DA 1 A 3 ATTACCHI PRETRANCIATI ϕ 125-160-200
	1500	300 - 690	DA 1 A 3 ATTACCHI PRETRANCIATI ϕ 125-160-200
	2000	400 - 920	DA 1 A 3 ATTACCHI PRETRANCIATI ϕ 125-160-200
3	600	180 - 410	1 ATTACCO PRETRANCIATO ϕ 125-160-200
	800	360 - 550	1 ATTACCO PRETRANCIATO ϕ 125-160-200
	1000	300 - 690	DA 1 A 3 ATTACCHI PRETRANCIATI ϕ 125-160-200
	1500	450 - 1040	DA 1 A 3 ATTACCHI PRETRANCIATI ϕ 125-160-200
	2000	600 - 1380	DA 1 A 3 ATTACCHI PRETRANCIATI ϕ 125-160-200
4	800	330 - 745	DA 1 A 3 ATTACCHI PRETRANCIATI ϕ 125-160-200
	1000	410 - 930	DA 1 A 3 ATTACCHI PRETRANCIATI ϕ 125-160-200
	1500	615 - 1395	DA 1 A 3 ATTACCHI PRETRANCIATI ϕ 125-160-200
	2000	820 - 1860	DA 1 A 3 ATTACCHI PRETRANCIATI ϕ 125-160-200

OPTIONAL:

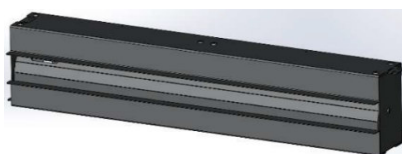
DEFLETTORI COLORE NERO O RAL9016

SERRANDE DI TARATURA

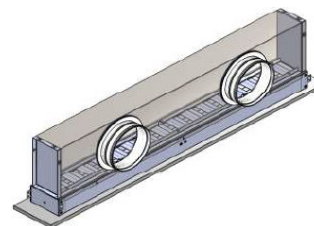
CAVALLETTI O MOLLE PER COLLEGAMENTO DIFFUSORE LINEARE AL PLENUM

DIFFUSORI LINEARI MONOFERITOIA A SCOMPARSA IN ACCIAIO PER MANDATA O RIPRESA

CODICE **BGC**



CODICE PLENUM: **PBGC**



FERITOIA	LUNGHEZZA	m ³ /h min.- max.	ATTACCHI PLENUM ϕ
40mm	500mm	80 - 200	1 ATTACCO PRETRANCIATO ϕ 125-160
40mm	1000mm	100 - 450	1 ATTACCO PRETRANCIATO ϕ 125-160
60mm	500mm	80 - 350	1 ATTACCO PRETRANCIATO ϕ 125-160-200
60mm	1000mm	150 - 700	1 ATTACCO PRETRANCIATO ϕ 125-160-200

DIFFUSORI CIRCOLARI A CONI REGOLABILI IN ALLUMINIO

COLORE: RAL9010 CODICE **DCRB**



ATTACCHI \varnothing	ALTEZZA DI INST. min-max (m)	m ³ /h min.- max.	LANCIO min-max (m)
100	2,6 - 4,1	58 - 288	0,4 - 2,4
150	2,6 - 4,1	125 - 627	0,7 - 3,8
160	2,6 - 4,1	142 - 709	0,8 - 4,2
200	2,6 - 4,1	217 - 1086	1 - 5
250	2,6 - 4,1	333 - 1663	1,1 - 5,5
300	2,6 - 4,1	470 - 2352	1,3 - 6,4
315	2,6 - 4,1	516 - 2581	1,3 - 6,5

OPTIONAL KIT MONTAGGIO PER CARTONGESSO CODICE **KD**

DIFFUSORI CIRCOLARI A CONI REGOLABILI IN ALLUMINIO CON SERRANDA

COLORE: RAL9010 CODICE **DCRBS**



ATTACCHI \varnothing	ALTEZZA DI INST. min-max (m)	m ³ /h min.- max.	LANCIO min-max (m)
160	2,6 - 4,1	142 - 709	0,8 - 4,2
200	2,6 - 4,1	217 - 1086	1 - 5
250	2,6 - 4,1	333 - 1663	1,1 - 5,5
315	2,6 - 4,1	516 - 2581	1,3 - 6,5

OPTIONAL KIT MONTAGGIO PER CARTONGESSO CODICE **KD**

DIFFUSORI CIRCOLARI A CONO UNICO REGOLABILE IN ALLUMINIO

COLORE: RAL9010 CODICE **DGU**



ATTACCHI \varnothing	ALTEZZA DI INST. min-max (m)	m ³ /h min.- max.	LANCIO min-max (m)
100	2,6 - 4,1	58 - 288	0,4 - 2,4
150	2,6 - 4,1	80 - 350	1 - 3,1
160	2,6 - 4,1	90 - 500	0,8 - 3,6
200	2,6 - 4,1	150 - 680	1 - 4,8
250	2,6 - 4,1	240 - 1400	1,3 - 5

OPTIONAL KIT MONTAGGIO PER CARTONGESSO CODICE **KD**

DIFFUSORI CIRCOLARI A CONI REGOLABILI SU PANNELLO IN ALLUMINIO

COLORE: RAL9010 CODICE **DCRQB**



ATTACCHI \varnothing	ALTEZZA DI INST. min-max (m)	m ³ /h min.- max.	LANCIO min-max (m)
100	2,6 - 4,1	58 - 288	0,4 - 2,4
150	2,6 - 4,1	125 - 627	0,7 - 3,8
160	2,6 - 4,1	142 - 709	0,8 - 4,2
200	2,6 - 4,1	217 - 1086	1 - 5
250	2,6 - 4,1	333 - 1663	1,1 - 5,5
300	2,6 - 4,1	470 - 2352	1,3 - 6,4
315	2,6 - 4,1	516 - 2581	1,3 - 6,5

DIFFUSORI CIRCOLARI A CONI REGOL. SU PANNELLO IN ALLUMINIO CON SERRANDA

COLORE: RAL9010 CODICE **DCRQBS**



ATTACCHI \varnothing	ALTEZZA DI INST. min-max (m)	m ³ /h min.- max.	LANCIO min-max (m)
160	2,6 - 4,1	142 - 709	0,8 - 4,2
200	2,6 - 4,1	217 - 1086	1 - 5
250	2,6 - 4,1	333 - 1663	1,1 - 5,5
315	2,6 - 4,1	516 - 2581	1,3 - 6,5

DIFFUSORI CIRCOLARI A CONO UNICO REGOLABILE SU PANNELLO IN ALLUMINIO

COLORE: RAL9010 CODICE **DGU**



ATTACCHI \varnothing	ALTEZZA DI INST. min-max (m)	m ³ /h min.- max.	LANCIO min-max (m)
100	2,6 - 4,1	58 - 288	0,4 - 2,4
150	2,6 - 4,1	80 - 350	1 - 3,1
160	2,6 - 4,1	90 - 500	0,8 - 3,6
200	2,6 - 4,1	150 - 680	1 - 4,8
250	2,6 - 4,1	240 - 1400	1,3 - 5

DIFFUSORI CIRCOLARI A CONI FISSI CON SERRANDA E STAFFA IN ALLUMINIO

COLORE: RAL9003 CODICE **DS**



OPTIONAL: COLLARE PER
DIFFUSORE CODICE **DSP**

ATTACCHI ϕ	m ³ /h min.- max.	
150	150 - 300	
200	150 - 500	
250	200 - 800	
300	300 - 1200	
350	400 - 1600	

DIFFUSORI MULTIDIREZIONALI A 4 DIREZIONI DI LANCIO IN ALLUMINIO

COLORE: RAL9003 CODICE **HB**



OPTIONAL: PLENUM

MISURA L x H	m ³ /h min.- max.	
150 x 150	100 - 200	
225 x 225	150 - 400	
300 x 300	250 - 600	
375 x 375	400 - 1000	
450 x 450	600 - 1500	
600 x 600	800 - 1500	



DIFFUSORI ELICOIDALI AD ALTA INDUZIONE CON DEFLETTORI REGOLABILI

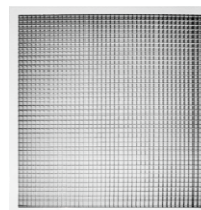
COLORE: RAL9016 CODICE **PRQ**



MISURA L x H	FERITOIE	m ³ /h min.- max.
596 x 596	24	260 - 1558
596 x 596	48	360 - 2157

GRIGLIA DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO

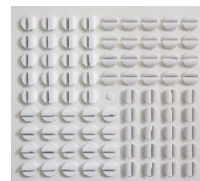
COLORE: RAL9003 CODICE **EGC**



MISURA L x H	m ³ /h min.- max.	
595 x 595	1000 - 4000	

DIFFUSORE AD ALTA INDUZIONE CON 80 UGELLI SINGOLARMENTE REGOLABILI A 360°

COLORE: RAL9016 CODICE **PUGFQ**



MISURA L x H	m ³ /h min.- max.	
596 x 596	500 - 800	

PLENUM PER INSTALLAZIONE **PRQ** E **PUGFQ** IN POLISTIROLO

CODICE **PPS600.K/PM1**

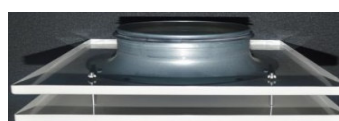
COMPLETO DI VITE DI FISSAGGIO
AL DIFFUSORE, OPTIONAL
ATTACCO ϕ 125 / 160 / 200 / 250
COD. **CANPL**



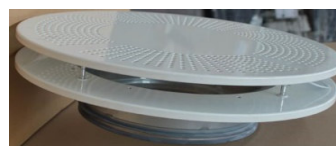
MISURA L x L x H
590 x 590 x 300

DIFFUSORI QUADRO AD ALTA INDUZIONE IN ACCIAIO CON SCHERMO FORELLINATOCOLORE: RAL9016 CODICE **DFQ**KIT DI MONTAGGIO SU CARTONG.
COD **KIT.KCG-01**

ATTACCHI ϕ	ALTEZZA DI INST. min-max (m)	m ³ /h min.- max.	LANCIO min-max (m)
125	2,5 - 4,5	50 - 450	0,7 - 5,8
160	2,5 - 4,5	100 - 500	1,0 - 5,2
200	2,5 - 4,5	250 - 650	2,4 - 6,2
250	2,5 - 4,5	350 - 750	2,9 - 6,2
315	2,5 - 4,5	450 - 850	2,9 - 5,5

DIFFUSORI QUADRO AD ALTA INDUZIONE IN ACCIAIOCOLORE: RAL9016 CODICE **DPQ**KIT DI MONTAGGIO SU CARTONG.
COD **KIT.KCG-01**

ATTACCHI ϕ	ALTEZZA DI INST. min-max (m)	m ³ /h min.- max.	LANCIO min-max (m)
125	2,5 - 4,5	50 - 450	0,8 - 6,4
160	2,5 - 4,5	100 - 500	1,0 - 5,8
200	2,5 - 4,5	250 - 650	2,6 - 6,8
250	2,5 - 4,5	350 - 750	3,2 - 6,8
315	2,5 - 4,5	450 - 850	3,2 - 6,0

DIFFUSORI CIRCOLARI AD ALTA INDUZIONE IN ACCIAIO CON SCHERMO FORELLINATOCOLORE: RAL9016 CODICE **DFR**KIT DI MONTAGGIO SU CARTONG.
COD **KIT.KCG-01**

ATTACCHI ϕ	ALTEZZA DI INST. min-max (m)	m ³ /h min.- max.	LANCIO min-max (m)
125	2,5 - 4,5	50 - 450	0,7 - 5,8
160	2,5 - 4,5	100 - 500	1,0 - 5,2
200	2,5 - 4,5	250 - 650	2,4 - 6,2
250	2,5 - 4,5	350 - 750	2,9 - 6,2
315	2,5 - 4,5	450 - 850	2,9 - 5,5

DIFFUSORI CIRCOLARI AD ALTA INDUZIONE IN ACCIAIOCOLORE: RAL9016 CODICE **DPR**KIT DI MONTAGGIO SU CARTONG.
COD **KIT.KCG-01**

ATTACCHI ϕ	ALTEZZA DI INST. min-max (m)	m ³ /h min.- max.	LANCIO min-max (m)
125	2,5 - 4,5	50 - 450	0,8 - 6,4
160	2,5 - 4,5	100 - 500	1,1 - 5,8
200	2,5 - 4,5	250 - 650	2,6 - 6,8
250	2,5 - 4,5	350 - 750	3,2 - 6,8
315	2,5 - 4,5	450 - 850	3,2 - 6,0

DIFFUSORI AD UGELLO A LUNGA GITTATA ORIENTABILI IN ALLUMINIOCOLORE: RAL9003 CODICE **JNS**

ATTACCHI \varnothing	m ³ /h min.- max.	
100	30 - 70	
125	40 - 100	
160	80 - 170	
200	130 - 280	
250	210 - 470	

**VALVOLA DI VENTILAZIONE DI RIPRESA IN ACCIAIO CON COLLARINO DI FISSAGGIO**COLORE: RAL9003 CODICE **SRE**

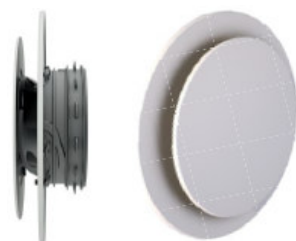
ATTACCHI \varnothing	m ³ /h min.- max.	
80	15 - 45	
100	30 - 60	
125	40 - 90	
150	50 - 120	
160	60 - 130	
200	80 - 190	
250	100 - 250	

**VALVOLA DI VENTILAZIONE DI MANDATA IN ACCIAIO CON COLLARINO DI FISSAGGIO**COLORE: RAL9003 CODICE **SRS**

ATTACCHI \varnothing	m ³ /h min.- max.	
80	10 - 40	
100	20 - 40	
125	30 - 70	
150	50 - 110	
160	50 - 120	
200	90 - 210	
250	130 - 280	

**VALVOLA DI VENTILAZIONE DI MANDATA O RIPRESA IN ACCIAIO CON COLLARINO DI FISSAGGIO COMPLETA DI INSERTO ACUSTICO DA DESIGN**COLORE: RAL9003 CODICE **SFS**

ATTACCHI \varnothing	m ³ /h min.- max.	
100	20 - 120	
125	40 - 260	
160	80 - 450	
200	100 - 660	

**VALVOLA CIRCOLARE DI IMMISSIONE ED ESTRAZIONE DA DESIGN \varnothing 125**CODICE **188060**max. 75 m³/h**VALVOLA QUADRA DI IMMISSIONE ED ESTRAZIONE DA DESIGN \varnothing 125**CODICE **188061**max. 75 m³/h

GRIGLIA CIRCOLARE AD ALETTE FISSE IN ALLUMINIO

COLORE: RAL9010 CODICE **GRA**



ATTACCHI ϕ	m ³ /h
125	60
160	100
200	150
250	200

SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE MOTORIZZATA ON/OFF

CODICE **CPL2**



ATTACCHI ϕ
100
125
160
200

SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE PASSO 50mm

CODICE **LDR150IT**



MISURA L x H	MISURA L x H
210 x 210	360 x 360
310 x 210	410 x 210
310 x 310	410 x 310
360 x 210	410 x 410
360 x 310	510 x 310

GRIGLIA DI ESPULSIONE/IMMISSIONE IN ALLUMINIO CON CALOTTA

CODICE **VLA**



ATTACCHI ϕ	ATTACCHI ϕ
100	200
125	
150	
160	

GRIGLIA TONDA CON MOLLA E RETE IN ABS

COLORE: RAL9003 CODICE **TUR**



ATTACCHI ϕ	m ³ /h
80 - 125	60
125 - 160	100

SERRANDA DI TARATURA CIRCOLARE TENUTA PALA CLASSE 4

CODICE **DTL**



ATTACCHI ϕ	ATTACCHI ϕ
100	200
125	250
150	
160	

SERRANDA DI REGOLAZIONE A FARFALLA

CODICE **BR**



ATTACCHI ϕ	ATTACCHI ϕ
100	200
150	250
160	300

GRIGLIA DI ESPULSIONE/IMMISSIONE

CODICE **ELB**



ATTACCHI ϕ	ATTACCHI ϕ
100	250
125	315
150	
200	

SERRANDA DI TARATURA CIRCOLARE AD IRIDE

CODICE **IRIS**



ATTACCHI ϕ	ATTACCHI ϕ
100	200
125	250
160	

NIPLES

CODICE **NP**



ATTACCHI ϕ	ATTACCHI ϕ
100	160
125	200
150	250

Y 45°

CODICE **YVE**



ATTACCHI ϕ	ATTACCHI ϕ
100-100-100	160-160-160
125-125-125	200-200-200
150-150-150	250-250-250

CURVA 90°

CODICE **02.B**



ATTACCHI ϕ	ATTACCHI ϕ
100	200
125	
150	
160	

SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CIRCOLARE

CODICE **RSKU**



ATTACCHI ϕ	ATTACCHI ϕ
100	160
125	200
150	250

NIPLES RIDOTTO

CODICE **RC**



ATTACCHI ϕ	ATTACCHI ϕ
100/80	160/150
125/100	200/150
150/125	200/160
160/125	250/200
315/160	315/200
315/250	

TEE E TEE RIDOTTO

CODICE **TSHF**



ATTACCHI ϕ	ATTACCHI ϕ
100-100-100	250-250-250
125-125-125	160-100-160
160-160-160	160-125-160
200-200-200	200-160-200

NIPLES CON FILTRO

CODICE **OFK**

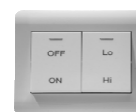


ATTACCHI ϕ	ATTACCHI ϕ
100	160
125	200

COLLARE PER PLENUM OVALIZZATO		COLLARE PER PLENUM IN ABS	
CODICE TRONCHETTO 		CODICE CANPL 	
ATTACCHI \varnothing	ATTACCHI \varnothing	ATTACCHI \varnothing	ATTACCHI \varnothing
100	200	100	
125	250	125	
150	300	160	
160		200	
RIDUZIONE PER CANALIZZATI \varnothing 100-125-150	RIDUZIONE PER CANALIZZATI \varnothing 150-200	COLLARE PER PLENUM RIDOTTO \varnothing 100-125-150	COLLARE PER PLENUM RIDOTTO \varnothing 150-200
CODICE 11161813	CODICE 11161815	CODICE 11161814	CODICE 11161816
			
FASCETTA STRINGITUBO A NASTRO		TESTA BASCULANTE PER FASCETTA STRIN.TUBO	
CODICE FDB 		CODICE FDBL 	
METRI		QUANTITA' PACCO	
30		50 PEZZI	
REGGETTA DI SOSPENSIONE		NASTRO ALLUMINIO	
CODICE DUH 		CODICE FIB-AIR 	
MISURE		MISURE	
25m x 17mm		50m x 50mm	
25m x 25mm		50m x 75mm	
NASTRO ALLUMINIO TELATO		NASTRO ALLUMINIO ADESIVO DIRETTO	
CODICE TSZB 		CODICE TSMET 	
MISURE		MISURE	
50m x 50mm		50m x 50mm	
50m x 75mm		50m x 75mm	
FASCETTA STRINGITUBO		CODICE CMN	
MISURE	\varnothing max.	MISURE	\varnothing max.
290 x 3,5	79	650 x 9	190
290 x 4,5	78	800 x 9	235
370 x 3,5	103	920 x 9	320
550 x 9	165		
			

VENTILATORE CENTRIFUGO DA CANALE A 2 VELOCITA'

CODICE **CFD**



ATTACCHI \varnothing	m ³ /h min.- max.	Pa min.-max.
100	165 - 198	131 - 156
125	248 - 284	106 - 159
150/160	410 - 530	240 - 300
200	690 - 840	274 - 352
200 PRO	830 - 1040	
250	1064 - 1405	371 - 488

REGOLATORE DI VELOCITA' CODICE
HSW-1

VENTILATORE CASSONATO CENTRIFUGO DIRETTAMENTE ACCOPPIATO

CODICE **DL-RECA**



OPTIONAL REGOLATORE DI VELOCITA'

MODELLO	m ³ /h min.- max.	Pa min.-max.	MISURE A x B x H
7/7-4M	900 - 1400	REG 300	500 x 500 x 500
9/7-4M	1500 - 2000	REG 600	500 x 500 x 500
9/9-4M	1600 - 2500	REG 600	600 x 600 x 600
9/9-6M	1700 - 3000	R3V	600 x 600 x 600
10/10-4M	2000 - 3600	REG 900	600 x 600 x 600
10/10-6M	2000 - 3200	R3V	600 x 600 x 600
12/9-6M	2800 - 4000	REG 1200	750 x 750 x 750
12/12-6M	3000 - 4600	REG 1200	750 x 750 x 750

ESTRATTORE ASSIALE IN ABS

COLORE: RAL9010 CODICE **ENERGYSIL**



ATTACCHI \varnothing	m ³ /h	Pa
100	88	27
150	330	59

ESTRATTORE ASSIALE DA DESIGN

COLORE: RAL9010 CODICE **ICON**



ATTACCHI \varnothing	m ³ /h	Pa
ICON 15 (100)	68	21
ICON 30 (100)	118	37

UNITA' DI RECUPERO DI CALORE DECENTRALIZZATA MONOSTANZA

COLORE: RAL9010

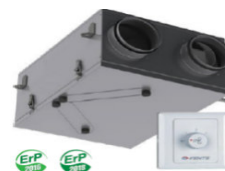
MODELLO	m ³ /h min.- max.
TFC RB 1-50	10 - 50
TFC RB 1-85	10 - 85



RECUPERATORI DI CALORE MINI RESIDENZIALI DOTATI DI REGOLATORE DI VELOCITA'

CODICE **VUE 100 P** SCAMBIATORE DI CALORE ENTALPICO IN CELLULOSA POLIMERIZZATA, m³/h MIN. 57 - Max. 106

CODICE **VUT 100 P** SCAMBIATORE DI CALORE PLASTICO AD ALTA EFFICIENZA + VASCHETTA CONDENSA, m³/h MIN. 57 - Max. 106



RECUPERATORI DI CALORE RESIDENZIALI AD ALTA EFFICIENZA DOTATI DI POTENZIOMETRO DI REGOLAZIONE 0-10 V

CODICE **RCB**

MODELLO	m ³ /h min.- max.	Pa min.-max.
160	90 -160	20 - 100
200	100 - 200	50 - 100
250	100 - 300	50 - 70
300	100 - 300	50 - 70



RECUPERATORI DI CALORE DOTATI DI CONTROLLO REMOTO IN VERSIONE ORIZZONTALE O VERTICALE

CODICE **RCE-H**



MODELLO	m ³ /h	Pa	MODELLO	m ³ /h	Pa
500	550	150	3800	3500	150
700	600	150	4500	4200	150
1200	1025	150	4900	4500	150
1600	1400	150	5400	5000	150
2000	1780	150	6500	6150	150
2300	2200	150	7100		
2800	2650	150	8500		
3200	2900	150			

LAME D'ARIA

MODELLO	POTENZA	VELOCITA'	m ³ /h
NATURAL WIND L.900	160W	9-11 m/s	900/1150
NATURAL WIND L.1200	180W	9-11 m/s	1000/1280
NATURAL WIND L.1500	200W	9-11 m/s	1200/1750
FASHION WIND L.900	270/300W	13-16 m/s	900/1100
FASHION WIND L.1200	320/350W	13-16 m/s	1000/1250
FASHION WIND L.1500	360/400W	13-16 m/s	1200/1500



LAME D'ARIA RISCALDATE

MODELLO	POTENZA	VELOCITA'	m ³ /h
HOT WIND L.900 (6 KW)	160W	9-10 m/s	1000
HOT WIND L.1200 (8 KW)	200W	9-10 m/s	1500
HOT WIND L.1500 (10 KW)	230W	9-10 m/s	1900



LAME D'ARIA MONTAGGIO DA INCASSO

MODELLO	POTENZA	VELOCITA'	m ³ /h
STEALTH WIND L.922	270/300W	16-20 m/s	1400
STEALTH WIND L.1222	370/400W	16-20 m/s	1900
STEALTH WIND L.1522	470/500W	16-20 m/s	2300



CONDOTTO FLESSIBILE REALIZZ. CON FILM DI RESINE POLIOLEF. NON COIBENTATOCODICE **F10**

DIAMETRI ϕ	METRI PACCO	TEMPERATURA D'IMPIEGO	RAGGIO DI CURVATURA	VELOCITA' ARIA	PRESSIONE
80-102-127-152-160 180-203-254-315-356 406-457	10	-20°C / + 90°C + 110°C PUNTE	0,8 - 1,5 X ϕ	MAX 20 m/sec	MAX 200 mmH2O

CONDOTTO FLESSIBILE REALIZZ. CON FILM DI RESINE POLIOLEFFINICHE COIBENTATOCODICE **F10T**

DIAMETRI ϕ	METRI PACCO	TEMPERATURA D'IMPIEGO	RAGGIO DI CURVATURA	VELOCITA' ARIA	PRESSIONE
80-102-127-152-160 180-203-254-315-356 406-457	10	-20°C / + 90°C + 110°C PUNTE	0,8 - 1,5 X ϕ	MAX 20 m/sec	MAX 200 mmH2O

CONDOTTO FLESSIBILE REALIZZ. CON PARETE DI ALLUMINIO/POLIESTERE/ALLUMINIOCODICE **AL**

DIAMETRI ϕ	METRI PACCO	TEMPERATURA D'IMPIEGO	RAGGIO DI CURVATURA	VELOCITA' ARIA	PRESSIONE
80-102-127-152-160 180-203-254	10	-30°C / + 140°C + 180°C PUNTE	0,6 X ϕ	MAX 32 m/sec	MAX 250 mmH2O

CONDOTTO FLESSIBILE REALIZZ. CON PARETE DI ALLUM./POLIEST./ALLUM. COIBENTATOCODICE **AL - TH**

DIAMETRI ϕ	METRI PACCO	TEMPERATURA D'IMPIEGO	RAGGIO DI CURVATURA	VELOCITA' ARIA	PRESSIONE
102-127-152-160 180-203-254-318	10	-30°C / + 140°C + 180°C PUNTE	0,8 - 1,5 X ϕ	MAX 32 m/sec	MAX 250 mmH2O

CONDOTTO FLESSIBILE COIBENTATO ANTISTROZZAMENTO E ANTIBATTERICO



SA10/ESP Patented MasterSan™

Tubazione prodotta con esclusiva tecnologia TECNICA srl realizzata con:

- Film di resine poliolefiniche additivate con protezione antibatterica e antimuffa integrata.
- Rivestimento termoisolante in polietilene reticolato ed espanso a cellule chiuse. (sp. 4mm)
- Protezione esterna film di resine poliolefiniche additivate.
- Spirale incorporata in filo di acciaio armonico.

L'assieme dei materiali al fine della costruzione del condotto flessibile non prevede l'utilizzo di agenti chimici, adesivi o collanti.

Resistenza Termica a 20°C $R = 0,12m^2 K/W$ (UNI EN 12664-2002)

MasterSan™
in collaborazione con :



CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURA D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	VELOCITÀ ARIA	PRESSIONE	RAGGIO DI CURVATURA
Grigio	10m standard	-20° + 90°C (punte +115°C)	da 40mm a 254mm	max 20m/sec	max 200 mmH ₂ O	1,2 - 1,8 x Ø

CONDOTTO RIGIDO IN EPE COIBENTATO



Indicazioni	
Funzione	Conduzione di aria per ventilazione, riscaldamento e raffreddamento
Materiale canali	EPE
Materiale giunto a clip e collare di fissaggio	pp
Materiale collare di fissaggio 200	Alluminio
Lunghezza canali	2,00 m
Densità	30 kg/m ³
Conduttività termica	0.041W/m.K (EN 12667)
Resistenza termica	R = 0.39m ² K/W
Campo di utilizzo	Min. -30°C Max. +60°C
Spessore	16 mm
Reazione al fuoco canali	Classe B - s2, d0 (EN 13501-1:2018)
Reazione al fuoco giunto a clip e collare di fissaggio	Classe E (EN 13501)
Tenuta	D (EN 12237) = ATC 2 (EN 16798)
Colore	Grigio

LUNGHEZZA 1000mm

CODICE	188207	188211	188219
Ø	125	160	200

LUNGHEZZA 2000mm

CODICE	188202	188210	188218
Ø	125	160	200



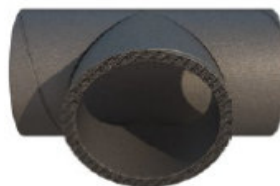
Curva 45°

Ø 125 - 160 - 200



Curva 90°

Ø 125 - 160 - 200



Pezzo a T

Ø 125 - 160



Ø 160 a 125



Giunto a clip

Ø 125 - 160 - 200



Collare di fissaggio (125-180mm)

Ø 125 - 160 - 200

TUBO TONDO ANTIMICROBICO, ANTIBATTERICO,
ANTISTATICO ϕ 75 - 50 ML **COD.VMLA187550AG**



MINIBOX DI DISTRIBUZIONE UNIVERSALE CON COLLARE
PER TUBI ϕ 125 O ϕ 160 E CON 6 COLLARI PER TUBI ϕ 75,
COMPRESI 3 TAPPI E 6 REGOLATORI DI PORTATA
COD.VMMBU6X75125



ANELLO DI TENUTA PER TUBO ϕ 75
COD.VMAT186375AP



ANELLO ANTISFILAMENTO PER TUBO ϕ 75
COD.VMCFA186375



CLIPS ANTISFILAMENTO PER TUBO ϕ 75
COD.VMCF186375



REGOLATORE DI PORTATA PER TUBO ϕ 75
COD.VMRP1875



CLIPS DO FISSAGGIO MURO/TETTO PER TUBO ϕ 75
COD.VMCLIP-75NR



CURVA A 90° PER TUBO ϕ 75 **COD.VMC1875AP**



ADATTATORE CIRCOLARE PER PIU' PORTATA D'ARIA
COLLARE ϕ 125 CON DUE COLLARI PER TUBO ϕ 75
COD.VMAVC75AP



GRIGLIA ESTERNA IN ABS CON SERRANDA DI NON
RITORNO , PER IMMISSIONE ED ESPULSIONE COLLARE ϕ
100-110-120-130-150 **COD.VMGEE5FB**



GRIGLIA ESTERNA ALLUMINIO CON RETE ANTIVOLATILE,
PER IMMISSIONE ED ESPULSIONE COLLARE ϕ 100-125-
150-160-200 **COD.VLA**

