

CATALOGO
TECNICO

2012



D.F.G. IMPIANTI



REALIZZAZIONE
e MANUTENZIONE
IMPIANTI di ASPIRAZIONE
e COMPONENTISTICA

 **D.F.G. IMPIANTI S.R.L.**

Componenti - Tubazioni pag. 4

COLLARE STAMPATO SP. 15/10 2 PEZZI	5
COLLARE STAMPATO SP. 15/10 2 PEZZI FILETTATO	5
MONOCOLLARINO	6
MONOCOLLARE	6
FLANGIA STAMPATA SP. 15/10	7
FLANGIA IN FERRO PIATTO	8
TUBI BORDATI	9
CURVE	10
BY PASS	11
COLLETTORI	12
DEVIAZIONI A 45°	13
TIEE	13
ATTACCHI A 45°	14
COLLARINO FLEX	15
SERRANDA A GHIGLIOTTINA STAMPATE BORDATE	16
SERRANDA A GHIGLIOTTINA PNEUMATICA	16
SERRANDA A GHIGLIOTTINA	17
SERRANDA A FARFALLA	17
SERRANDA A CATENA	18
GIUNTI ANTIVIBRANTE	18
CONO DI RIDUZIONE	19
CAMBIO DI SEZIONI	19
CAPPELLO ECOLOGICO	20
CAPPELLO CINESE	21
TERMINALE CON RETE	22
SILENZIATORE H 1000	23
FASCETTA STRINGIFLEX	24
BOCCHETTE	24
COMANDO PER SERRANDA	24
FASCETTA STRINGISACCO	25
REGGETTA FORATA	25
NITIDOR BOCCHETTA ISPEZIONE FUMI	25
TUBI FLESSIBILI AL METRO E AL ROTOLO	26
CUFFIA ASPIRANTE A LAME D'ARIA	27
CICLONE SEPARATORE CENTRIFUGO	28
BRACCI FUMI SALDATURA	29

Banchi Aspiranti pag. 30

BANCO CARTEGGIATURA BC	31
BANCO DI MOLATURA E SALDATURA BS	32

Cabine di Verniciatura pag. 33

CABINA DI VERNICIATURA PRY S	34
CABINA DI VERNICIATURA PRY Z	35
CABINA DI CARTEGGIATURA CC	36
CABINA DI VERNICIATURA DRY	37
CABINE DI VERNICIATURA A VELO D'ACQUA SERIE NC-VA	38

Gruppi Filtranti pag. 39

FILTRO JUMBO	40
FILTRO JUMBO SUPER	41
FILTRO FME	42
FILTRO FMG	43
FILTRO FMH	44
FILTRO FML	45
FILTRO FMI	46
FILTRO FMA	47
FILTRO CARDEP	48
FILTRO FFF	49
FILTRO FLF	50
FILTRO CARBONE ATTIVO	51
DEPURATORI MOBILI CARELLATI DMC	52
MINISILOS MNSV	53
SILOS PREFABBRICATI SERIE NST	54
IST VALVOLE STELLARI	55

Ventilatori pag. 56

DC BOX CASSONATI DOPPIA ASP. DIRETTI	57
BDS-BD BOX CASSONATI DOPPIA ASP. TRAS. A CINGHIA	58
VENTILATORE VSA ELICOIDALE SERRANDA / RETE	59
TIRACAMINO	60
NEW TEC TORRINO CENTRIFUGO	61
TEE TORRINO ELICOIDALE	62
VENTILATORE RS	63
VENTILATORE TRM	64
VENTILATORE TM	65
VENTILATORE TZM	66
VENTILATORE TZB	67

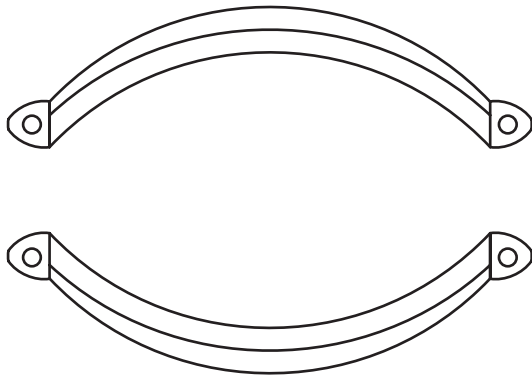
Canne Fumarie pag. 68

CANNE FUMARIE MONOPARETE ACCIAIO INOX	69
CANNE FUMARIE DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX	70



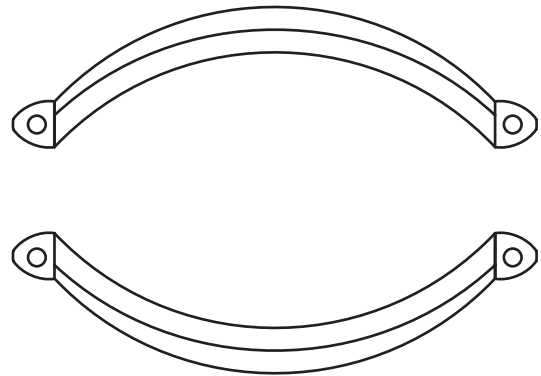
 **D.F.G. IMPIANTI S.R.L.**

COLLARE STAMPATO SP. 15/10 2 PEZZI



CODICE	DIAMETRO
CL080Z	80
CL100Z	100
CL120Z	120
CL140Z	140
CL150Z	150
CL160Z	160
CL170Z	170
CL180Z	180
CL200Z	200
CL220Z	220
CL240Z	240
CL250Z	250
CL260Z	260
CL280Z	280
CL300Z	300
CL310Z	310
CL320Z	320
CL340Z	340
CL350Z	350
CL380Z	380
CL400Z	400

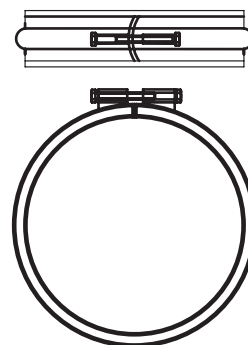
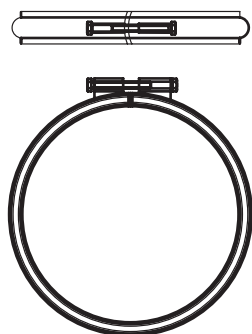
COLLARE STAMPATO SP. 15/10 2 PEZZI FILETTATO



CODICE	DIAMETRO
CLF080Z	80
CLF100Z	100
CLF120Z	120
CLF140Z	140
CLF150Z	150
CLF160Z	160
CLF170Z	170
CLF180Z	180
CLF200Z	200
CLF220Z	220
CLF240Z	240
CLF250Z	250
CLF260Z	260
CLF280Z	280
CLF300Z	300
CLF310Z	310
CLF320Z	320
CLF340Z	340
CLF350Z	350
CLF380Z	380
CLF400Z	400

per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico

MONOCOLLARINO MONOCOLLARE

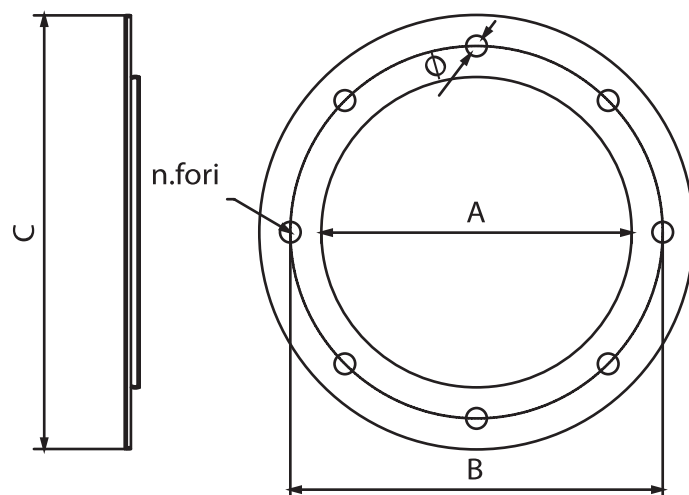


CODICE	DIAMETRO
ML80Z	80
ML100Z	100
ML120Z	120
ML140Z	140
ML150Z	150
ML160Z	160
ML170Z	170
ML180Z	180
ML200Z	200
ML220Z	220
ML250Z	250
ML280Z	280
ML300Z	300
ML320Z	320
ML350Z	350
ML380Z	380
ML400Z	400

CODICE	DIAMETRO
ML0180Z	180
ML0200Z	200
ML0220Z	220
ML0250Z	250
ML0280Z	280
ML0300Z	300
ML0320Z	320
ML0350Z	350
ML0380Z	380
ML0400Z	400
ML0420Z	420
ML0450Z	450
ML0480Z	480
ML0500Z	500
ML0520Z	520
ML0550Z	550
ML0600Z	600
ML0650Z	650
ML0700Z	700
ML0750Z	750
ML0800Z	800
ML0850Z	850
ML0900Z	900
ML0950Z	950
ML01000Z	1000
ML01050Z	1050
ML01100Z	1100
ML01200Z	1200
ML01250Z	1250
ML01300Z	1300
ML01350Z	1350
ML01400Z	1400
ML01450Z	1450
ML01500Z	1500

per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico

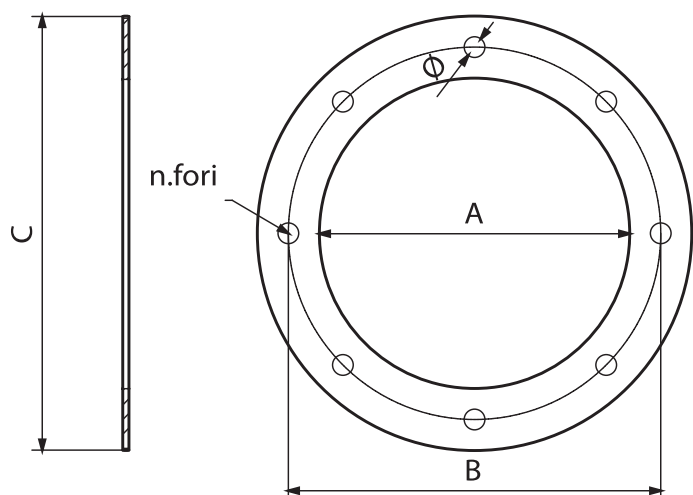
FLANGIA STAMPATA SP. 15/10



CODICE	A	B	C	N. FORI	DIAMETRO FORO
FL0080S	80	115	140	4	10
FL0100S	100	135	130	4	10
FL0120S	120	155	180	4	10
FL0125S	125	155	180	4	10
FL0140S	140	175	200	4	10
FL0150S	150	180	210	4	10
FL0160S	160	192	220	4	10
FL0170S	170	200	230	5	10
FL0180S	180	210	240	5	10
FL0200S	200	230	260	6	10
FL0220S	220	255	280	6	10
FL0240S	240	275	300	6	10
FL0250S	250	280	310	6	10
FL0260S	260	295	320	6	10
FL0280S	280	310	340	6	10
FL0300S	300	330	360	6	10
FL0310S	310	340	370	6	10
FL0320S	320	345	370	8	10
FL0350S	350	380	410	8	10
FL0380S	380	410	440	8	10
FL0400S	400	433	460	8	10
FL0420S	420	453	480	8	10
FL0450S	450	485	510	10	10
FL0480S	480	515	540	10	10
FL0500S	500	535	560	10	10
FL0550S	550	580	610	12	10
FL0600S	600	635	660	14	10

per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico

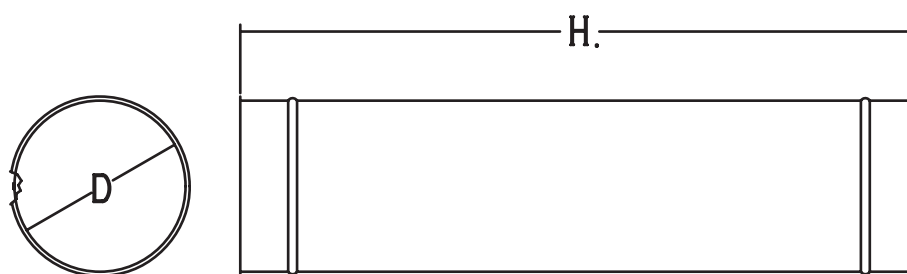
FLANGIA IN FERRO PIATTO



CODICE	DIAMETRO	PIATTO
FL0200F	200	30X4
FL0220F	220	30X4
FL0240F	240	30X4
FL0250F	250	30X4
FL0260F	260	30X6
FL0280F	280	30X6
FL0300F	300	30X6
FL0310F	310	30X6
FL0320F	320	30X6
FL0340F	340	30X6
FL0350F	350	30X6
FL0360F	360	30X6
FL0380F	380	30X6
FL0400F	400	30X6
FL0420F	420	30X6
FL0440F	440	30X6
FL0450F	450	30X6
FL0460F	460	30X6
FL0480F	480	30X6
FL0500F	500	30X6
FL0520F	520	30X6
FL0540F	540	30X6
FL0550F	550	30X6
FL0560F	560	30X6
FL0580F	580	30X6
FL0600F	600	30X6
FL0620F	620	30X6
FL0640F	640	30X6
FL0650F	650	30X6
FL0660F	660	30X6
FL0680F	680	30X6
FL0700F	700	30X6
FL0720F	720	30X6
FL0740F	740	30X6
FL0750F	750	30X6
FL0760F	760	30X6
FL0780F	780	30X6
FL0800F	800	30X6
FL0850F	850	30X6
FL0900F	900	30X6
FL1000F	1000	30X6

*per il materiale in acciaio inox
contattare il ns. ufficio tecnico*

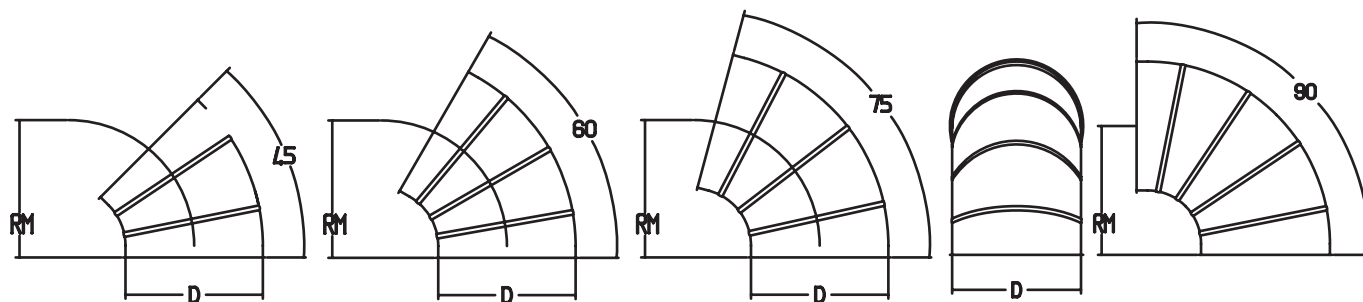
TUBI BORDATI



DIAMETRO	SPESSORE	H 500	H 1000	H 1500	H 2000
100	6/10				
120	6/10				
140	6/10				
150	6/10				
170	6/10				
180	6/10				
200	6/10				
220	6/10				
250	8/10				
280	8/10				
300	8/10				
310	8/10				
320	8/10				
350	8/10				
380	8/10				
400	8/10				
420	8/10				
450	8/10				
480	8/10				
500	8/10				
520	8/10				
550	8/10				
580	8/10				
600	8/10				
620	8/10				
650	8/10				
700	8/10				
750	8/10				
800	8/10				
850	10/10				
900	10/10				
1000	10/10				

*per il materiale flangiato aggiungere prezzo delle flange
per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico*

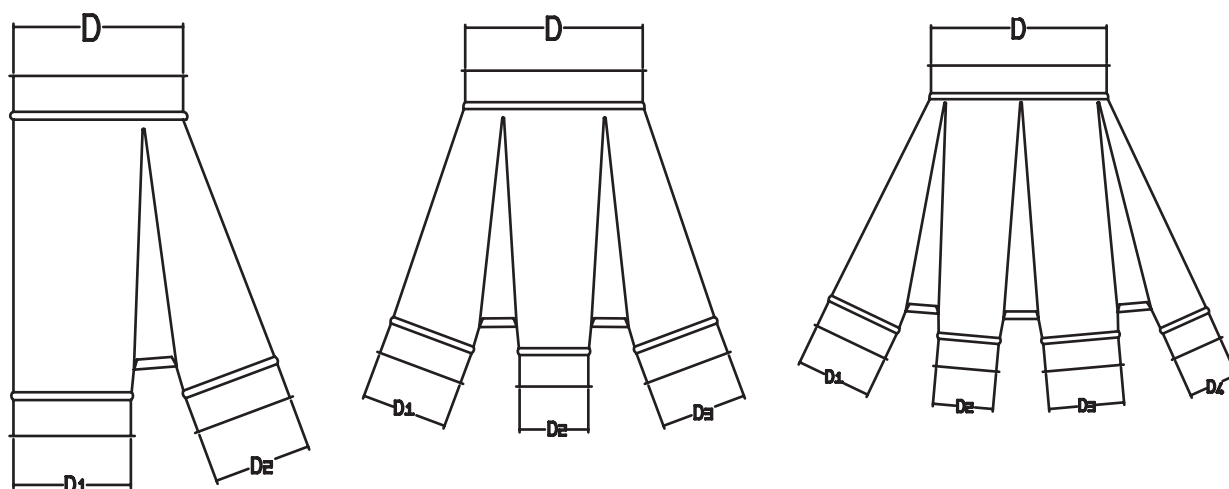
CURVE



DIAMETRO	SP.	A 45°	A 60°	A 75°	A 90°
80	6/10				
100	6/10				
120	6/10				
140	6/10				
150	6/10				
170	6/10				
180	6/10				
200	6/10				
220	6/10				
250	8/10				
280	8/10				
300	8/10				
310	8/10				
320	8/10				
350	8/10				
380	8/10				
400	8/10				
420	8/10				
450	8/10				
480	8/10				
500	8/10				
520	8/10				
550	8/10				
580	8/10				
600	8/10				
650	8/10				
700	8/10				
750	8/10				
800	8/10				
850	10/10				
900	10/10				
1000	10/10				

*per il materiale flangiato aggiungere prezzo delle flange
per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico*

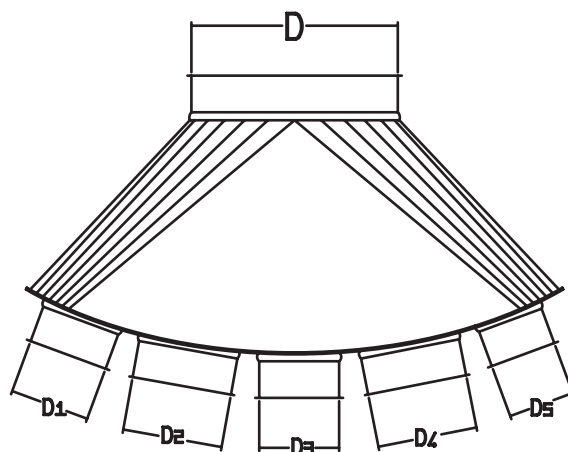
BY PASS



DIAMETRO	SP.
100	6/10
120	6/10
150	6/10
180	6/10
200	6/10
220	6/10
250	6/10
280	6/10
300	6/10
320	6/10
350	6/10
380	6/10
400	6/10
420	6/10
450	6/10
480	6/10
500	6/10
520	6/10
550	6/10
600	6/10
650	6/10
700	6/10
750	6/10
800	6/10
850	6/10
900	6/10

*per il materiale flangiato aggiungere prezzo delle flange
per il prezzo considerare il diametro maggiore
per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico*

COLLETTORI

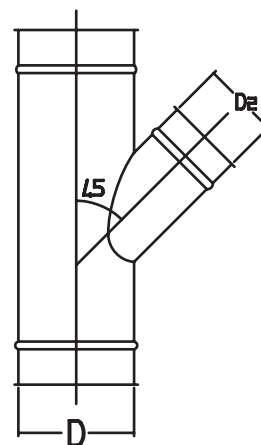
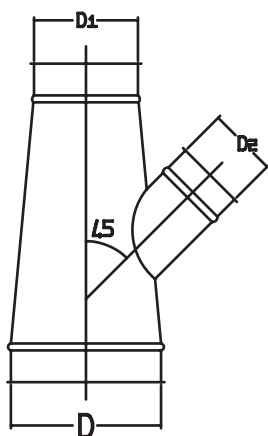


DIAMETRO	SP.	3 USCITE	4 USCITE	5 USCITE	6 USCITE
120	6/10				
150	6/10				
180	6/10				
200	6/10				
220	6/10				
250	6/10				
280	6/10				
300	6/10				
320	6/10				
350	6/10				
380	6/10				
400	6/10				
420	6/10				
450	6/10				
480	6/10				
500	6/10				

*per il materiale flangiato aggiungere prezzo delle flange
per il prezzo considerare il diametro maggiore
per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico*

DEVIAZIONI A 45°

TIEE

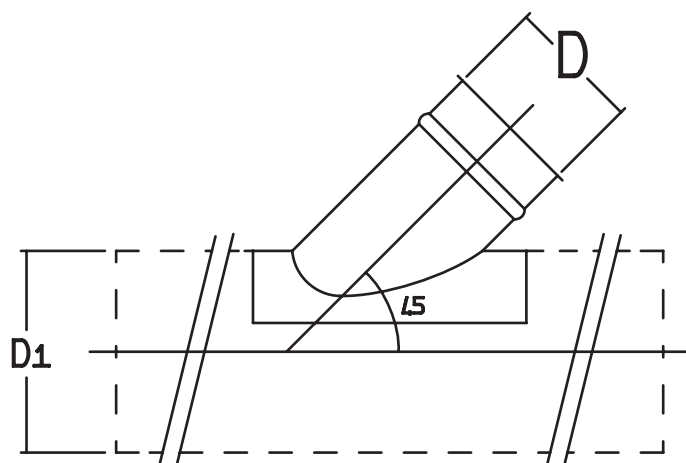


CODICE Ø	SP.
DEV100	6/10
DEV120	6/10
DEV140	6/10
DEV150	6/10
DEV160	6/10
DEV180	6/10
DEV200	6/10
DEV220	8/10
DEV240	8/10
DEV250	8/10
DEV280	8/10
DEV300	8/10
DEV310	8/10
DEV320	8/10
DEV350	8/10
DEV380	8/10
DEV400	8/10
DEV420	8/10
DEV450	8/10
DEV500	8/10
DEV550	8/10
DEV600	8/10
DEV620	8/10
DEV650	8/10
DEV680	8/10
DEV700	8/10
DEV720	8/10
DEV750	8/10
DEV800	8/10

CODICE	DIAMETRO	SP.
T0100Z	100	6/10
T0120Z	120	6/10
T0140Z	140	6/10
T0150Z	150	6/10
T0180Z	180	6/10
T0200Z	200	6/10
T0220Z	220	8/10
T0240Z	240	8/10
T0250Z	250	8/10
T0280Z	280	8/10
T0300Z	300	8/10
T0310Z	310	8/10
T0320Z	320	8/10
T0350Z	350	8/10
T0380Z	380	8/10
T0400Z	400	8/10
T0420Z	420	8/10
T0450Z	450	8/10
T0480Z	480	8/10
T0500Z	500	8/10
T0550Z	550	8/10
T0600Z	600	8/10
T0620Z	620	8/10
T0650Z	650	8/10
T0680Z	680	8/10
T0700Z	700	8/10
T0750Z	750	8/10
T0800Z	800	8/10
T0850Z	850	8/10
T0900Z	900	8/10

*per il materiale flangiato aggiungere prezzo delle flange
per il prezzo considerare il diametro maggiore
per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico*

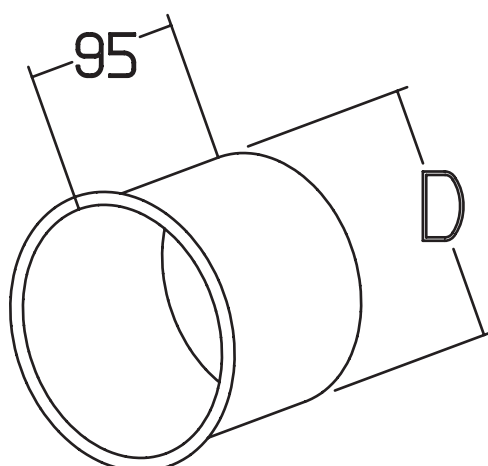
ATTACCHI A 45°



CODICE	DIAMETRO	SP.
AT0100Z	100	6/10
AT0120Z	120	6/10
AT0150Z	150	6/10
AT0180Z	180	6/10
AT0200Z	200	6/10
AT0220Z	220	8/10
AT0250Z	250	8/10
AT0280Z	280	8/10
AT0300Z	300	8/10
AT0320Z	320	8/10
AT0350Z	350	8/10
AT0380Z	380	8/10
AT0400Z	400	8/10
AT0420Z	420	8/10
AT0450Z	450	8/10
AT0480Z	480	8/10
AT0500Z	500	8/10
AT0520Z	520	8/10
AT0550Z	550	8/10
AT0600Z	600	8/10
AT0650Z	650	8/10
AT0700Z	700	8/10
AT0750Z	750	8/10
AT0800Z	800	8/10
AT0850Z	850	8/10
AT0900Z	900	8/10

*per il materiale flangiato aggiungere prezzo delle flange
per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico*

COLLARINO FLEX

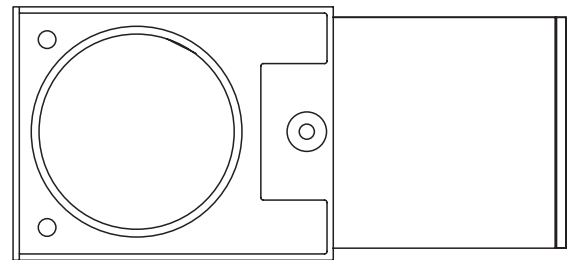
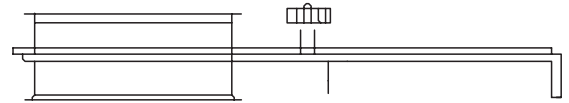


CODICE	DIAMETRO	SP.
BOCC80	80	6/10
BOCC100	100	6/10
BOCC120	120	8/10
BOCC140	140	8/10
BOCC150	150	8/10
BOCC160	160	8/10
BOCC180	180	8/10
BOCC200	200	8/10
BOCC220	220	8/10
BOCC250	250	8/10
BOCC280	280	8/10
BOCC300	300	8/10

*per il materiale flangiato aggiungere prezzo delle flange
per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico*

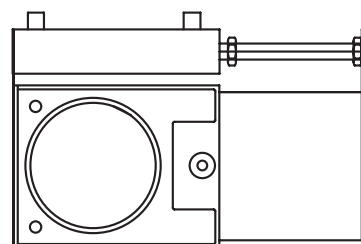
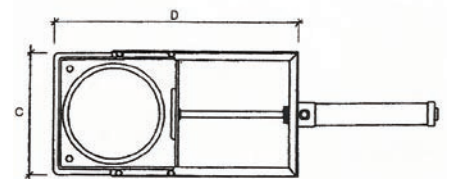
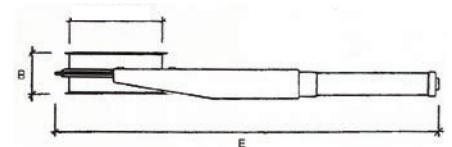
SERRANDA A GHIGLIOTTINA STAMPATE BORDATE

CODICE	DIAMETRO	B	C	D	E
SR0080GZ	80	38	116	150	90
SR0100GZ	100	38	136	180	110
SR0120GZ	120	50	156	210	130
SR0140GZ	140	50	176	240	150
SR0150GZ	150	50	186	250	160
SR0160GZ	160	50	196	270	170
SR0180GZ	180	50	216	300	190
SR0200GZ	200	50	236	330	210
SR0220GZ	220	65	260	365	230
SR0250GZ	250	65	295	400	260
SR0280GZ	280	65	325	450	290
SR0300GZ	300	65	345	480	310



SERRANDA A GHIGLIOTTINA PNEUMATICA CON PISTONE A DOPPIO EFFETTO

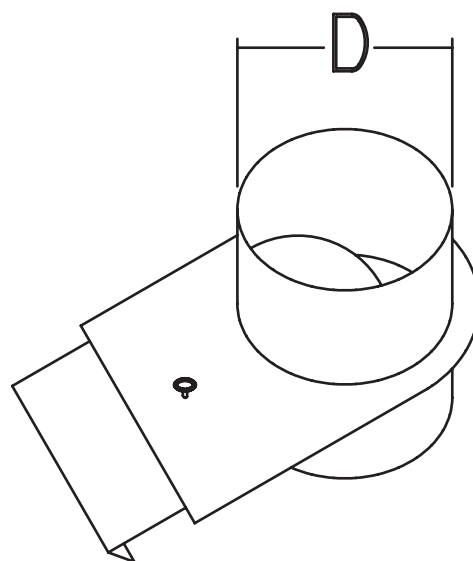
CODICE	DIAMETRO	B	C	D	E
SR0080PZ	80	38	116	245	380
SR0100PZ	100	38	136	300	410
SR0120PZ	120	50	156	325	510
SR0140PZ	140	50	176	365	570
SR0150PZ	150	50	186	385	600
SR0160PZ	160	50	196	405	630
SR0180PZ	180	50	201	445	690
SR0200PZ	200	50	236	485	750
SR0220PZ	220	65	260	550	840
SR0250PZ	250	65	295	610	920
SR0280PZ	280	65	325	680	1020
SR0300PZ	300	65	345	710	1070



su richiesta si fornisce l'elettrovalvola 24V a corrente alternata completa di portatubi, silenziatori girevoli, tubi e montaggio per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico

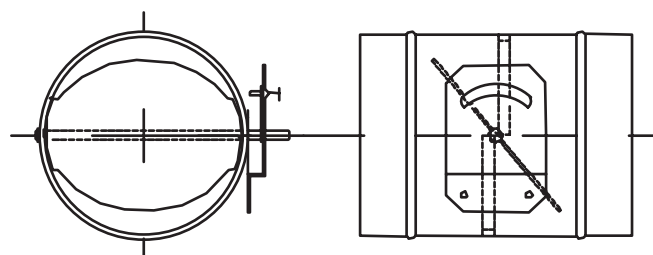
SERRANDA A GHIGLIOTTINA

CODICE	DIAMETRO
SR0080MZ	80 *
SR0100MZ	100*
SR0120MZ	120*
SR0140MZ	140
SR0150MZ	150*
SR0160MZ	160
SR0180MZ	180*
SR0200MZ	200*
SR0220MZ	220
SR0250MZ	250
SR0280MZ	280
SR0300MZ	300
SR0320MZ	320
SR0350MZ	350
SR0400MZ	400



SERRANDA A FARFALLA

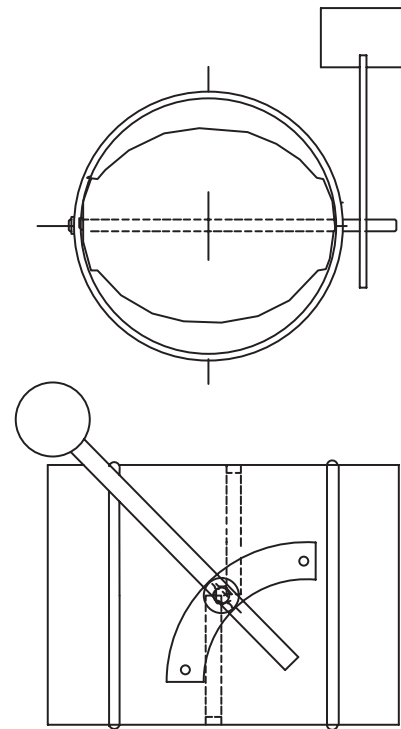
CODICE	DIAMETRO
SR0080FZ	80
SR0100FZ	100
SR0120FZ	120
SR0140FZ	140
SR0150FZ	150
SR0160FZ	160
SR0180FZ	180
SR0200FZ	200
SR0220FZ	220
SR0250FZ	250
SR0280FZ	280
SR0300FZ	300
SR0320FZ	320
SR0350FZ	350
SR0400FZ	400
SR0450FZ	450
SR0500FZ	500



*per il materiale in acciaio inox
contattare il ns. ufficio tecnico*

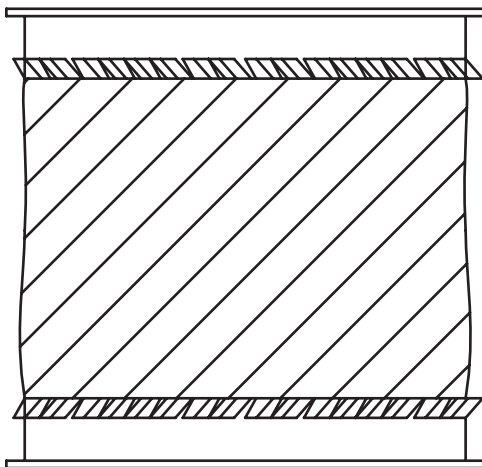
SERRANDA A CATENA

CODICE	DIAMETRO
SR0080CZ	80
SR0100CZ	100
SR0120CZ	120
SR0140CZ	140
SR0150CZ	150
SR0160CZ	160
SR0180CZ	180
SR0200CZ	200
SR0220CZ	220
SR0250CZ	250
SR0280CZ	280
SR0300CZ	300
SR0320CZ	320
SR0350CZ	350
SR0400CZ	400
SR0450CZ	450
SR0500CZ	500



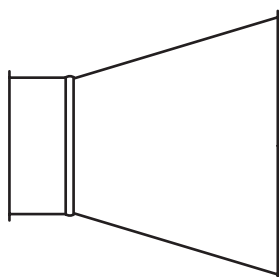
*in fase di ordine specificare se orizzontale o verticale
la catena non viene fornita
per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico*

GIUNTI ANTIVIBBRANTE



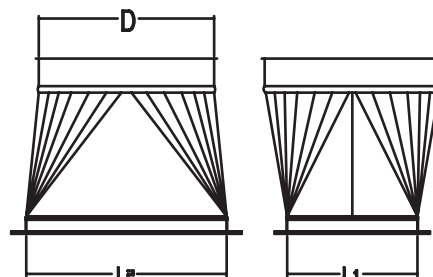
CODICE
GA100
GA120
GA140
GA150
GA160
GA180
GA200
GA220
GA250
GA280
GA300
GA350
GA380
GA400
GA420
GA450
GA480
GA500
GA550
GA580
GA600

CONO DI RIDUZIONE



CODICE	DIAMETRO	SP.
CN0100Z	100	6/10
CN0120Z	120	6/10
CN0140Z	140	6/10
CN0150Z	150	6/10
CN0160Z	160	6/10
CN0180Z	180	6/10
CN0200Z	200	6/10
CN0220Z	220	6/10
CN0250Z	250	8/10
CN0280Z	280	8/10
CN0300Z	300	8/10
CN0320Z	320	8/10
CN0350Z	350	8/10
CN0380Z	380	8/10
CN0400Z	400	8/10
CN0420Z	420	8/10
CN0450Z	450	8/10
CN0480Z	480	8/10
CN0500Z	500	8/10
CN0520Z	520	8/10
CN0550Z	550	8/10
CN0580Z	580	8/10
CN0600Z	600	8/10
CN0620Z	620	8/10
CN0650Z	650	8/10
CN0680Z	680	8/10
CN0700Z	700	8/10
CN0720Z	720	8/10
CN0750Z	750	8/10
CN0780Z	780	8/10
CN0800Z	800	8/10
CN0850Z	850	8/10
CN0900Z	900	8/10
CN1000Z	1000	8/10

CAMBIO DI SEZIONI

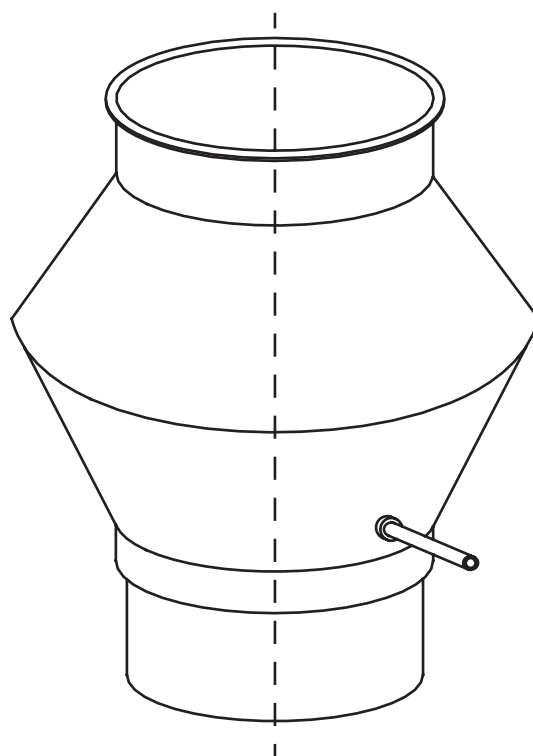


CODICE	DIAMETRO	SP.
RID0100Z	100	6/10
RID0120Z	120	6/10
RID0140Z	140	6/10
RID0150Z	150	6/10
RID0160Z	160	6/10
RID0180Z	180	6/10
RID0200Z	200	6/10
RID0220Z	220	6/10
RID0250Z	250	8/10
RID0280Z	280	8/10
RID0300Z	300	8/10
RID0320Z	320	8/10
RID0350Z	350	8/10
RID0380Z	380	8/10
RID0400Z	400	8/10
RID0420Z	420	8/10
RID0450Z	450	8/10
RID0480Z	480	8/10
RID0500Z	500	8/10
RID0520Z	520	8/10
RID0550Z	550	8/10
RID0580Z	580	8/10
RID0600Z	600	8/10
RID0620Z	620	8/10
RID0650Z	650	8/10
RID0680Z	680	8/10
RID0700Z	700	8/10
RID0720Z	720	8/10
RID0750Z	750	8/10
RID0780Z	780	8/10
RID0800Z	800	8/10
RID0850Z	850	8/10
RID0900Z	900	8/10
RID1000Z	1000	8/10

*per il materiale flangiato aggiungere prezzo della flangia
per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico*

CAPPELLO ECOLOGICO

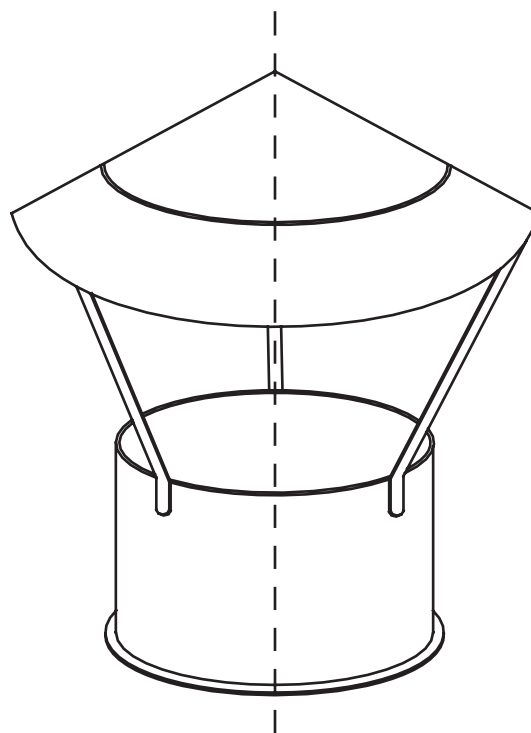
CODICE	DIAMETRO	SP.
CE0120Z	120	8/10
CE0150Z	150	8/10
CE0160Z	160	8/10
CE0180Z	180	8/10
CE0200Z	200	8/10
CE0220Z	220	8/10
CE0250Z	250	8/10
CE0280Z	280	8/10
CE0300Z	300	8/10
CE0310Z	310	8/10
CE0320Z	320	8/10
CE0350Z	350	8/10
CE0380Z	380	8/10
CE0400Z	400	8/10
CE0420Z	420	8/10
CE0450Z	450	8/10
CE0500Z	500	8/10
CE0550Z	550	8/10
CE0600Z	600	8/10
CE0620Z	620	8/10
CE0650Z	650	8/10
CE0680Z	680	8/10
CE0700Z	700	8/10
CE0720Z	720	8/10
CE0750Z	750	8/10
CE0800Z	800	8/10
CE0850Z	850	8/10
CE0900Z	900	8/10
CE1000Z	1000	8/10



*per il materiale flangiato aggiungere prezzo della flangia
per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico*

CAPPELLO CINESE

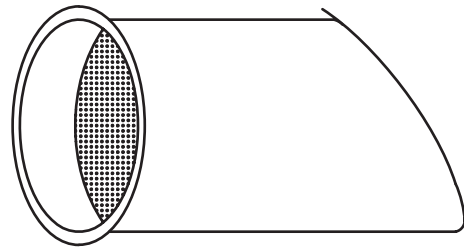
CODICE	DIAMETRO	SP.
CC0120Z	120	8/10
CC0140Z	140	8/10
CC0150Z	150	8/10
CC0160Z	160	8/10
CC0180Z	180	8/10
CC0200Z	200	8/10
CC0220Z	220	8/10
CC0250Z	250	8/10
CC0280Z	280	8/10
CC0300Z	300	8/10
CC0310Z	310	8/10
CC0320Z	320	8/10
CC0350Z	350	8/10
CC0380Z	380	8/10
CC0400Z	400	8/10
CC0450Z	450	8/10
CC0500Z	500	8/10
CC0550Z	550	8/10
CC0600Z	600	8/10
CC0650Z	650	8/10
CC0700Z	700	8/10
CC0750Z	750	8/10
CC0800Z	800	8/10
CC0850Z	850	8/10
CC0900Z	900	8/10
CC1000Z	1000	8/10



*per il materiale flangiato aggiungere prezzo della flangia
per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico*

TERMINALE CON RETE

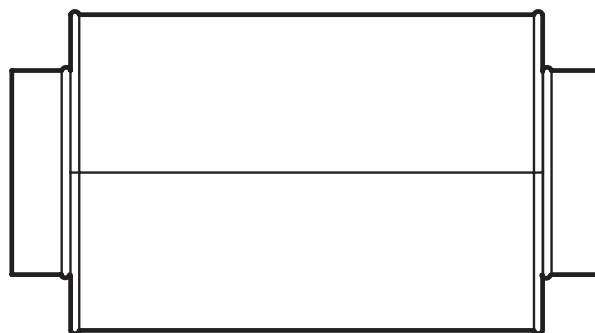
CODICE	DIAMETRO	SP.
TR0120Z	120	8/10
TR0140Z	140	8/10
TR0150Z	150	8/10
TR0160Z	160	8/10
TR0180Z	180	8/10
TR0200Z	200	8/10
TR0220Z	220	8/10
TR0250Z	250	8/10
TR0280Z	280	8/10
TR0300Z	300	8/10
TR0310Z	310	8/10
TR0320Z	320	8/10
TR0350Z	350	8/10
TR0380Z	380	8/10
TR0400Z	400	8/10
TR0420Z	420	8/10
TR0450Z	450	8/10
TR0500Z	500	8/10
TR0550Z	550	8/10
TR0600Z	600	8/10
TR0620Z	620	8/10
TR0650Z	650	8/10
TR0680Z	680	8/10
TR0700Z	700	8/10
TR0720Z	720	8/10
TR0750Z	750	8/10
TR0800Z	800	8/10
TR0850Z	850	10/10
TR0900Z	900	10/10
TR1000Z	1000	10/10



*per il materiale flangiato aggiungere prezzo della flangia
per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico*

SILENZIATORE H 1000

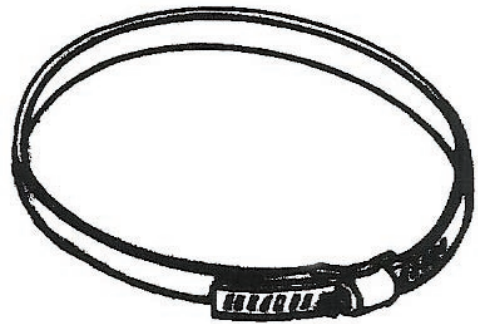
CODICE	DIAMETRO
SIL0150Z	150
SIL0180Z	180
SIL0200Z	200
SIL0220Z	220
SIL0250Z	250
SIL0280Z	280
SIL0300Z	300
SIL0320Z	320
SIL0350Z	350
SIL0380Z	380
SIL0400Z	400
SIL0420Z	420
SIL0450Z	450
SIL0500Z	500
SIL0550Z	550
SIL0580Z	580
SIL0600Z	600
SIL0620Z	620
SIL0650Z	650
SIL0680Z	680
SIL0700Z	700
SIL0750Z	750
SIL0800Z	800
SIL0850Z	850
SIL0900Z	900
SIL1000Z	1000



*per il materiale flangiato aggiungere prezzo della flangia
per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico*

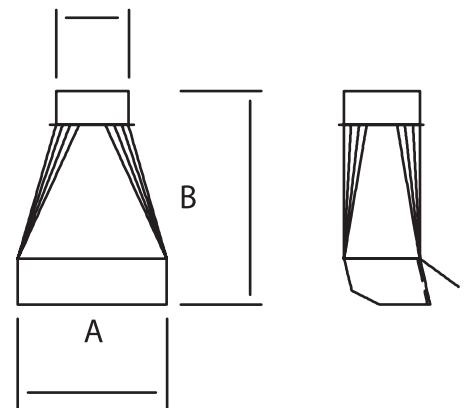
FASCETTA STRINGIFLEX

CODICE	DIAMETRO
FS050	50
FS060	60
FS080	80
FS100	100
FS120	120
FS140	140
FS150	150
FS160	160
FS180	180
FS200	200
FS220	220
FS250	250
FS300	300
FS350	350
FS400	400



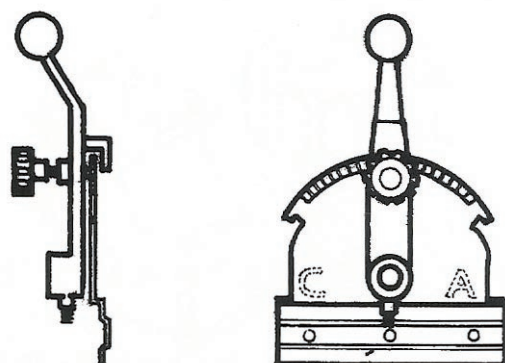
BOCCHETTE

Ø DIAMETRO	Bocchetta PULIZIA A TERRA	Bocchetta D'INTERCETTAZIONE
120		
150		



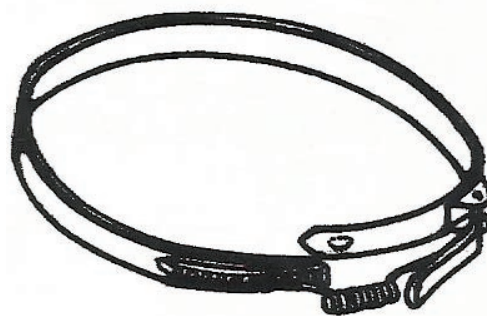
COMANDO PER SERRANDA

CODICE
KS12



FASCETTA STRINGISACCO

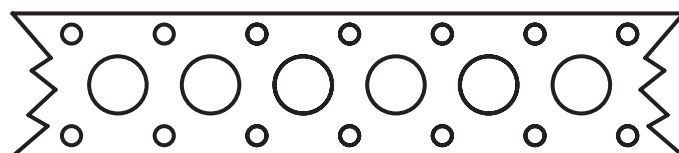
CODICE	DIAMETRO
FSA100	100
FSA120	120
FSA140	140
FSA150	150
FSA160	160
FSA180	180
FSA200	200
FSA250	250
FSA300	300
FSA500	500
FSA600	600



REGGETTA FORATA

CODICE

REGGFOR

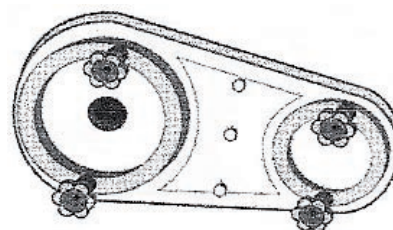


NITIDOR BOCCHETTA ISPEZIONE FUMI

TIPO - CODICE

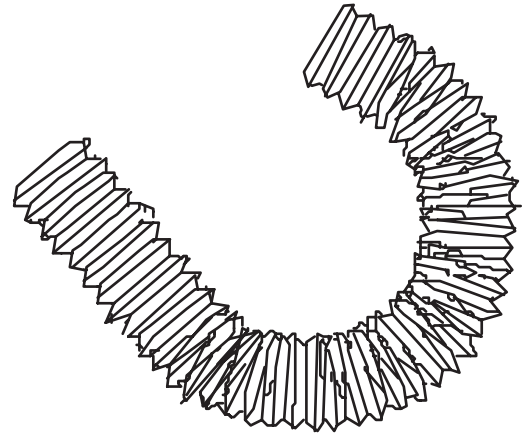
MANICOTTO PRELIEVI

NITIDOR

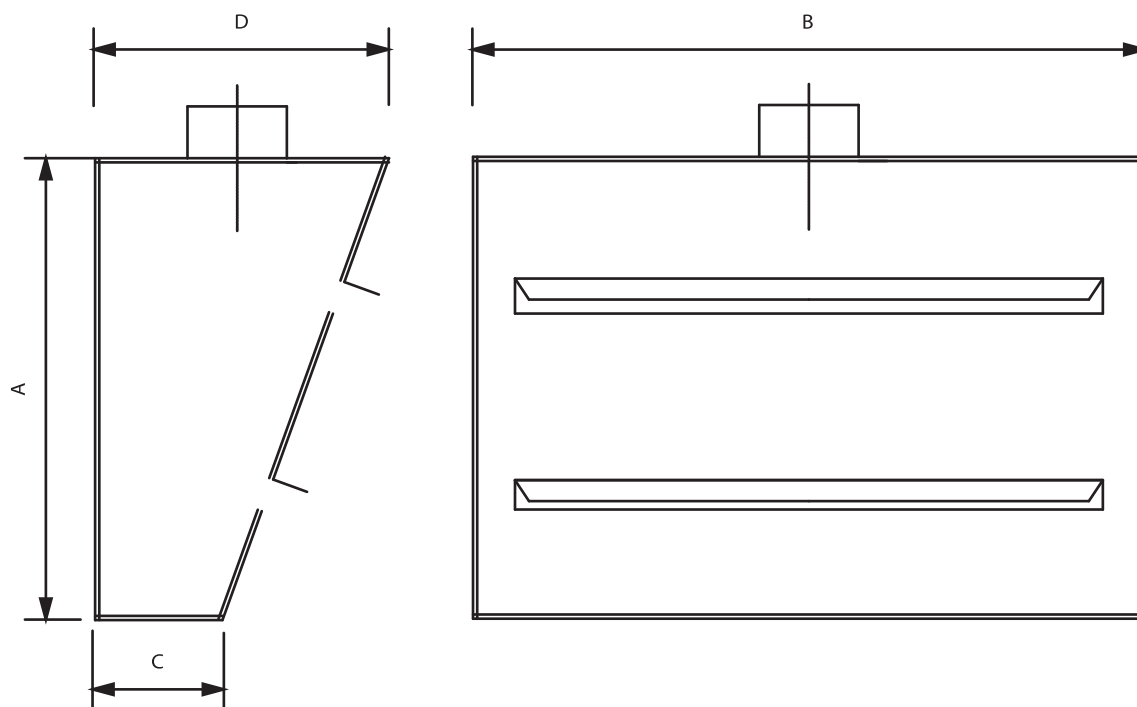


TUBI FLESSIBILI AL METRO E AL ROTOLO

DIAMETRO	AIRFIBER	POLIERANO TRASPARENTE	PVC
50			
60			
80			
100			
120			
140			
150			
160			
180			
200			
250			
300			
350			
400			



CUFFIA ASPIRANTE A LAME D'ARIA

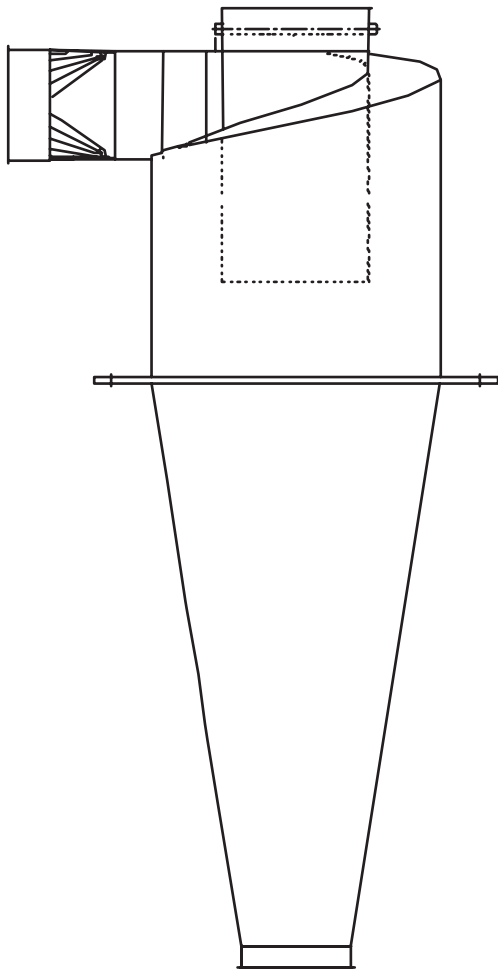


Le cuffie aspiranti a lame d'aria di grandezza variabile possono essere montate su qualsiasi banco da lavoro che sia sprovvisto di aspirazione.

Una serie di feritoie a lame d'aria sulla cuffia garantisce un'aspirazione tangenziale lungo il banco di lavoro. La cuffia è completa di attacco per collegamento all'impianto centralizzato.

MODELLO	A	B	C	D	PORTATA Mc/h	DIAMETRO
CA/5	350	500	100	250	550	120
CA/10	350	1000	100	250	1050	180
CA/15	350	1500	100	250	1600	200
CA/20	350	2000	100	250	2100	2X180

CICLONE SEPARATORE CENTRIFUGO



Costruito in lamiera zincata, può essere fornito con o senza gambe di sostegno e bidone di contenimento polveri.

Trova impiego per la separazione di polveri di grossa granulometria o come preabbattitore su filtri per aumentare l'efficienza e diminuire la manutenzione.

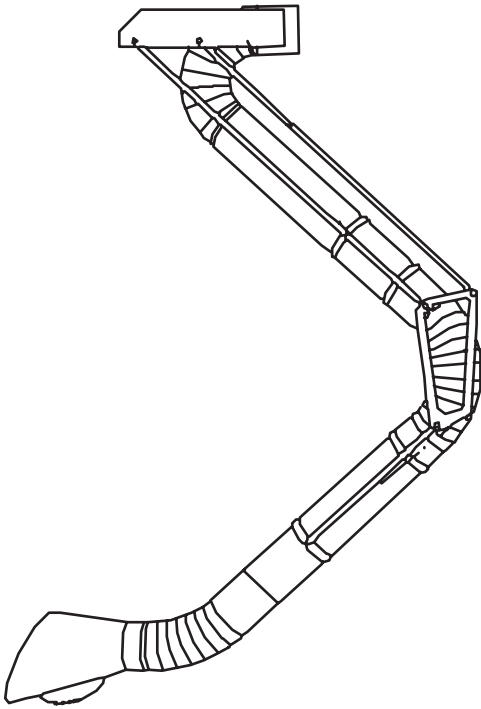
BIDONE DI CONTENIMENTO

GAMBE DI SOSTEGNO
(circa+700 MM IN ALTEZZA)

CODICE	Ø ciclone	Ø espulsione	Ø ingresso	Portata consigliata m ³ /h	Ø scarico	H	SERIE LEGGERA	SERIE PESANTE
CSF	600	250	200	2200	200	1700		
CSH	800	350	200	3600	250	2000		
CSL	1000	400	250	4800	250	2700		
CSN	1200	450	300	8000	300	3000		
CSQ	1500	600	500x400	10000	300	3450		
CST	1800	650	500x400	12000	300	3850		
CSV	2000	700	600x400	16000	300	4200		
CS BB	2200	800	700x400	21000	300	4500		
CS BE	2500	800	700x400	26000	300	4650		

*in fase d'ordine specificare se destro o sinistro
per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico*

BRACCI FUMI SALDATURA



Braccio snodabile serie **BAF** autoportante, particolarmente adatto per l'aspirazione di fumi saldatura, vapori e piccole emissioni polverose in tutte quelle lavorazioni su postazioni mobili.

E' completo di snodi e frizione che permettono spostamenti orizzontali e verticali.

Mensola in lamiera di robusto spessore. Cuscinetto fissato alla base della mensola che permette una rotazione sull'asse.

Bocchetta aspirante con maniglia per facilitare il posizionamento.

Tubo flex in fibra autoestinguente con resistenza fino a 130° /140°C.

Tubi intermedi in alluminio.

Serranda di escursione per impianti centralizzati.

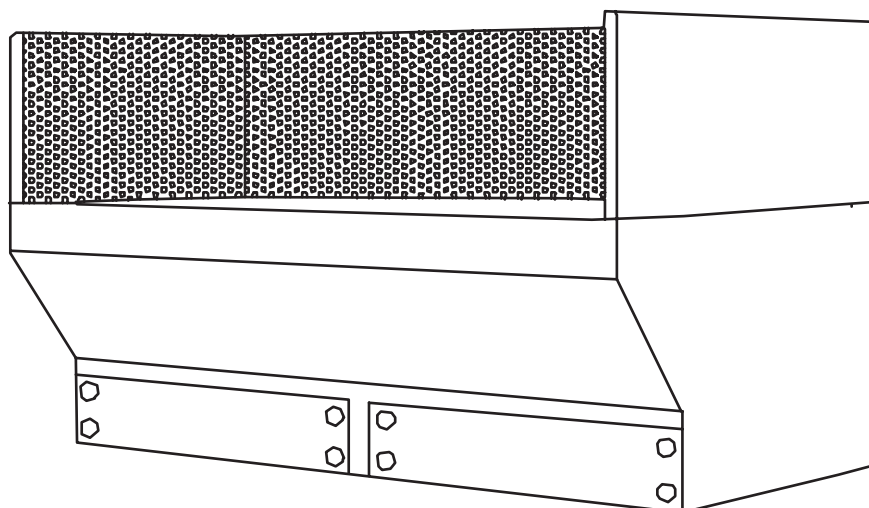
CODICE	DIAMETRO	LUNGHEZZA
BAF/4	150	3000
BAF/5	150	3000
BAF/6	150	3000
BAF/7	150	4000
BAF/8	150	4000
BAF/9	150	4000
BAF/10	150	4000
BAF/11	150	5000
BAF/12	150	5000
BAF/13	150	5000
BAF/14	200	3000
BAF/15	200	4000
BAF/16	200	5000

PORTATA MC/H	POTENZA		GIRI
	hp	kw	
700	0,75	0,55	2800
1300	1,5	1,1	2800
1500	2	1,5	2800
700	0,75	0,55	2800
1300	1,5	1,1	2800
1500	2	1,5	2800
1600	3	2,2	2800
1300	1,5	1,1	2800
1500	2	1,5	2800
1600	3	2,2	2800
2000	3	2,2	2800
2000	3	2,2	2800
2000	3	2,2	2800



D.F.G. IMPIANTI S.R.L.

BANCO CARTEGGIATURA BC



MOD.	DIMENSIONI TOTALI	D. ASP	DIAM. SCARICO
BC/A	1000X900X1350	250	400
BC/B	2000X900X1350	350	500
BC/C	3000X900X1350	400	600

PORT. MC/H	HP/KW
3500	1,5/1,1
6500	3/2,2
9800	4/3

MOD.	DIMENSIONI TOTALI	D. ASP	DIAM. SCARICO
BCM/A	1000X900X1350	250	400
BCM/B	2000X900X1350	350	500
BCM/C	3000X900X1350	400	600

PORT. MC/H	SUP FILTR.	N° MANICHE	HP/ KW
3500	9	8	3/2,2
6500	18	16	4/3
9800	27	24	5,5/4

MOD.	DIMENSIONI TOTALI	D. ASP	DIAM. SCARICO
BCC/A	1000X900X1350	250	400
BCC/B	2000X900X1350	350	500
BCC/C	3000X900X1350	400	600

PORT. MC/H	SUP FILTR.	N° CARTUCCE	HP/ KW
3500	28	2	3/2,2
6500	42	3	5,5/4
9800	84	4	5,5/4

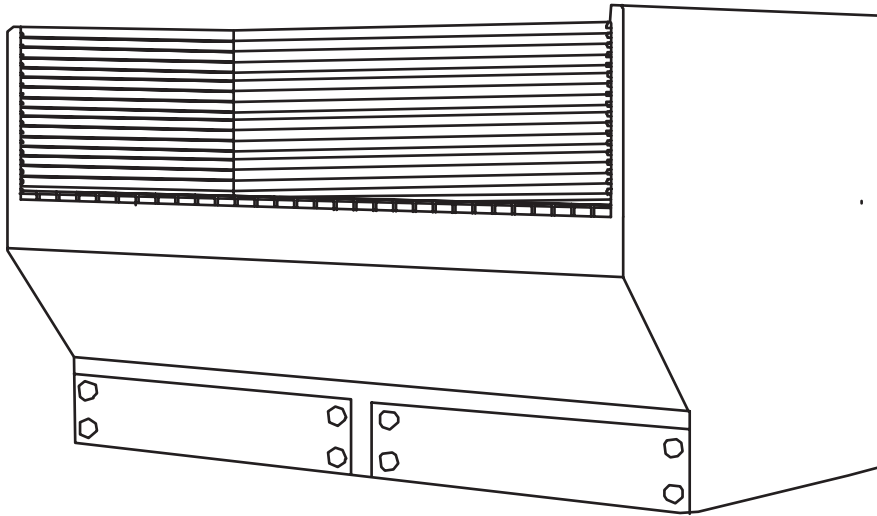
Banco di carteggiatura BC

Banco di carteggiatura BCM con filtro a maniche

Banco di carteggiatura BCC con filtro a cartucce

dotato di cassetto inferiore per raccolta, costruito in lamiera zincata pressopiegata smontabile per facilitarne il trasporto può essere dotato di aspiratore centrifugo v.400 trif 50hz viamento diretto con pulizia per elettrovibratore

BANCO DI MOLATURA E SALDATURA BS



MOD.	DIMENSIONI TOTALI	D. ASP	DIAM. SCARICO
BS/A	1000X900X1350	250	400
BS/B	2000X900X1350	350	500
BS/C	3000X900X1350	400	600

PORT. MC/H	HP/KW
3500	1,51,1
6500	3/2,2
9800	4/3

MOD.	DIMENSIONI TOTALI	D. ASP	DIAM. SCARICO
BSC/A	1000X900X1350	250	400
BSC/B	2000X900X1350	350	500
BSC/C	3000X900X1350	400	600

PORT. MC/H	SUP. FILTR.	N. CARTUCCE	HP/KW
3500	28	2	3/2,2
6500	42	3	5,5/4
9800	84	4	5,5/4

Banco di saldatura BS

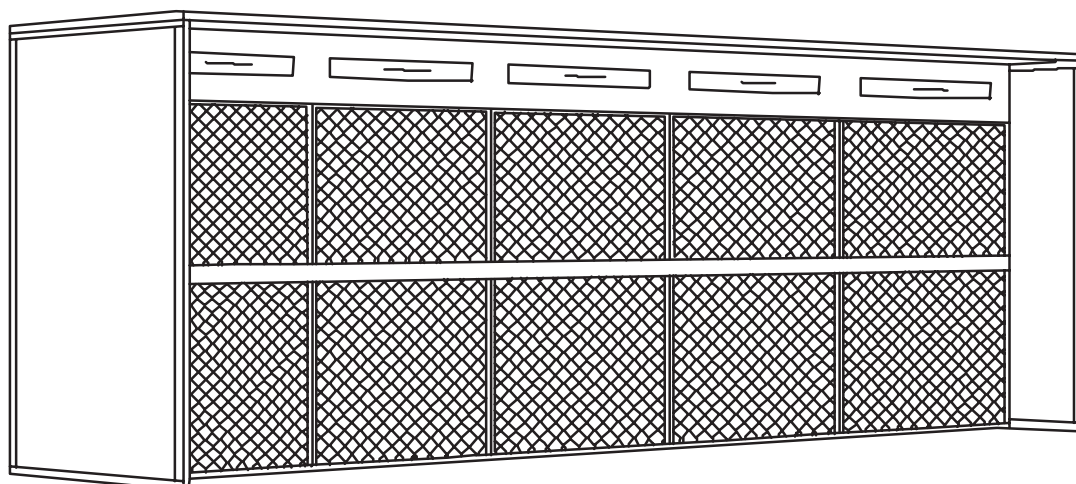
Banco di saldatura BSC con filtro a cartucce

dotato di cassetto inferiore per raccolta, costruito in lamiera zincata pressopiegata smontabile per facilitarne il trasporto può essere dotato di aspiratore centrifugo v.400 trif 50hz quadro elettrico avviamento diretto e pulizia pneumatica



D.F.G. IMPIANTI S.R.L.

CABINA DI VERNICIATURA PRY S



MOD.	DIMENSIONI TOTALI	PORT. MC/H	DIAM. SCARICO	N. FILTRI	N. CASSETTI
PRY SC/A	2030X1030X2980	7000	450	4	2
PRY SC/B	3030X1030X3040	9000	500	6	3
PRY SC/C	4030X1030X3100	13000	600	8	4
PRYSC/D	5030X1030X3100	14500	650	10	5
PRY SC/E	6030X1030X3100	18000	700	12	6

HP/ KW
2/1,5
3/2,2
5,5/3
2X2/1,5
2X3/2,2

QUADRO ELETTRICO
Q2
Q3
Q5
Q2+2
Q3+3

MOD.	DIMENSIONI TOTALI	PORT. MC/H	DIAM. SCARICO	N. FILTRI	N. CASSETTI
PRY SL/A	2030X2030X2980	7000	450	4	2
PRY SL/B	3030X2030X3040	9000	500	6	3
PRY SL/C	4030X2030X3100	13000	600	8	4
PRY SL/D	5030X2030X3100	14500	650	10	5
PRY SL/E	6030X2030X3100	18000	700	12	6

HP/ KW
2/1,5
3/2,2
5,5/3
2X2/1,5
2X3/2,2

QUADRO ELETTRICO
Q2
Q3
Q5
Q2+2
Q3+3

Cabina di verniciatura a secco serie PRY SC pareti corte 1030 mm

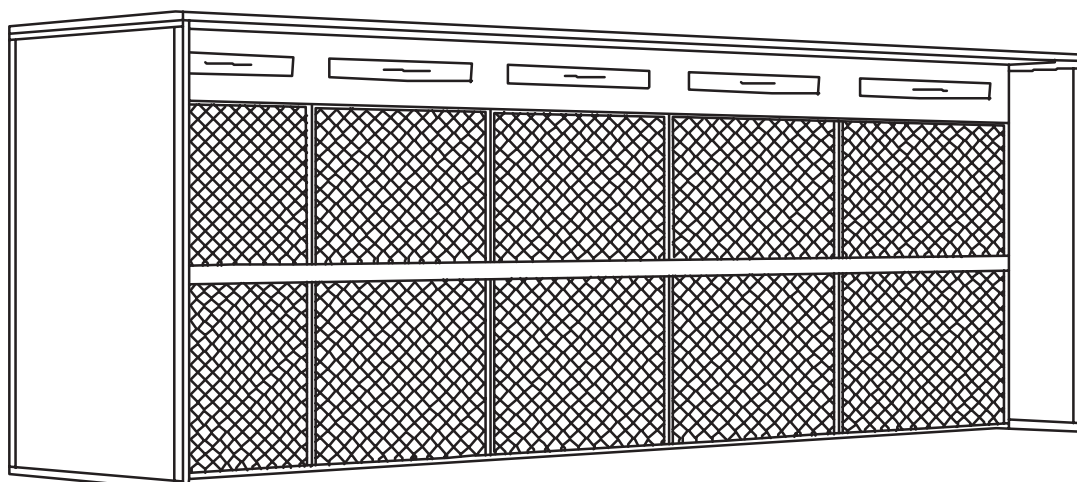
Cabina di verniciatura a secco serie PRY SL pareti lunghe 2030 mm

Cabine in pannelli sandwich con doppia filtrazione: parete aspirante in pannelli binks cassetti con filtro paint stop spess. 50mm

smontabile per facilitarne il trasporto può essere dotato di aspiratore centrifugo tipo RS

a pale rovesce 1450giri v.400 trif 50hz, quadro elettrico avviamento diretto e gestione plafoniere

CABINA DI VERNICIATURA PRY Z



MOD.	DIMENSIONI TOTALI	PORT. MC/H	DIAM. SCARICO	N. FILTRI	N. CASSETTI
PRY ZC/A	2030X1030X2980	7000	450	4	2
PRY ZC/B	3030X1030X3040	9000	500	6	3
PRY ZC/C	4030X1030X3100	13000	600	8	4
PRY ZC/D	5030X1030X3100	14500	650	10	5
PRY ZC/E	6030X1030X3100	18000	700	12	6

HP/ KW
2/1,5
3/2,2
5,5/4
2X2/1,5
2X3/2,2

QUADRO ELETTRICO
Q2
Q3
Q5
Q2+2
Q3+3

MOD.	DIMENSIONI TOTALI	PORT. MC/H	DIAM. SCARICO	N. FILTRI	N. CASSETTI
PRY ZL/A	2030X2030X2980	7000	450	4	2
PRY ZL/B	3030X2030X3040	9000	500	6	3
PRY ZL/C	4030X2030X3100	13000	600	8	4
PRY ZL/D	5030X2030X3100	14500	650	10	5
PRY ZL/E	6030X2030X3100	18000	700	12	6

HP/ KW
2/1,5
3/2,2
5,5/4
2X2/1,5
2X3/2,2

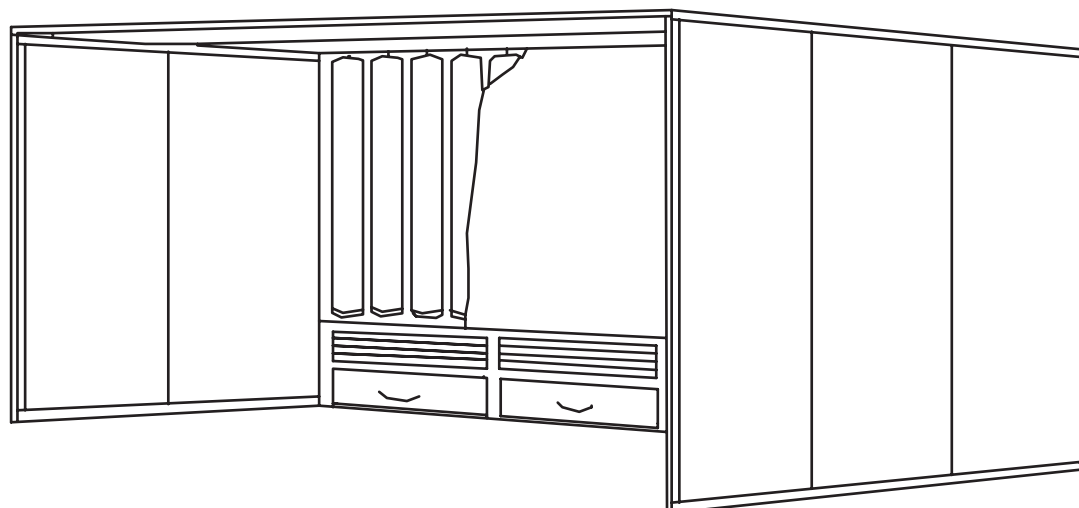
QUADRO ELETTRICO
Q2
Q3
Q5
Q2+2
Q3+3

Cabina di verniciatura a secco serie PRY ZC pareti corte 1030mm

Cabina di verniciatura a secco serie PRY ZL pareti lunghe 2030

Cabine in pannelli lamiera zincata pressopiegata con doppia filtrazione: parete aspirante in pannelli binks e cassette con filtro paint stop spess. 50mm smontabile per facilitarne il trasporto può essere dotato di aspiratore centrifugo tipo RS a pale rovesce 1450giri v.400 trif 50hz, quadro elettrico avviamento diretto e gestione plafoniere

CABINA DI CARTEGGIATURA CC



MODELLO	MISURE	SUPERFICE FILTRANTE m ²	POTENZA HP/KW	PORTATA m ³ /h	QUADRO ELETTRICO
CC 3	3060X3000X3500	45	5,5/4	9000	QA4
CC 4	4060X3000X3500	60	2X3/2,2	12000	QA3
CC 5	5060X3000X3500	75	2X5,5/4	15000	QA4
CC 6	6060X3000X3500	90	2X5,5/4	18000	QA4
CC 7	7060X3000X3500	105	3X3/2,2	21000	QA3
CC 8	8060X3000X3500	120	3X5,5/4	24000	QA4
CC AIR 3	3060X3000X4000	56,5	5,5/4	9000	QA4
CC AIR 4	4060X3000X4000	75,3	2X3/2,2	12000	QA3
CC AIR 5	5060X3000X4000	94	2X5,5/4	15000	QA4
CC AIR 6	6060X3000X4000	113	2X5,5/4	18000	QA4
CC AIR 7	7060X3000X4000	131,8	3X3/2,2	21000	QA3
CC AIR 8	8060X3000X4000	150,6	3X5,5/4	24000	QA4

Cabina di Carteggiatura CC/CC AIR

Robusta struttura in lamiera zincata pressopiegata

Batteria filtrante completa di maniche in cotone tubolare.

Cassetti inferiori di raccolta polveri.

Griglie aspiranti ad alette regolabili.

Aspiratori montati sul tetto della struttura con funzionamento in depressione.

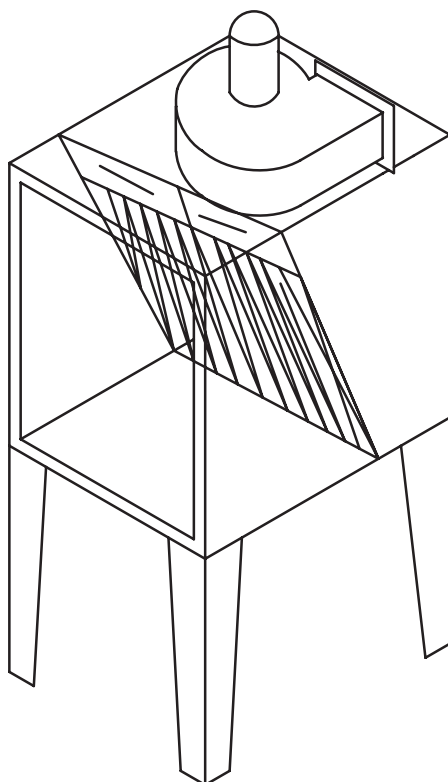
Modello CC con maniche Ø 200 L=1800mm e pulizia delle maniche con elettro vibratore.

Maniche

Modello CC AIR con pulizia in controcorrente ad aria compressa completa di programmatore elettronico.

Maniche in feltro di poliestere Ø125 L=2000mm

CABINA DI VERNICIATURA DRY



MOD.	DIMENSIONI TOTALI	PORT. MC/H	DIAM. SCARICO	N. FILTRI	N. CASSETTI
DRY S1/A	1060x1230x2800	2000	300	1	1
DRY S1/B	1560x1230x2880	3000	350	1	1

HP/KW
0.75/0,50
1.5/1

QUADRO ELETTRICO
Q1
Q1

Cabina di verniciatura a secco serie dry

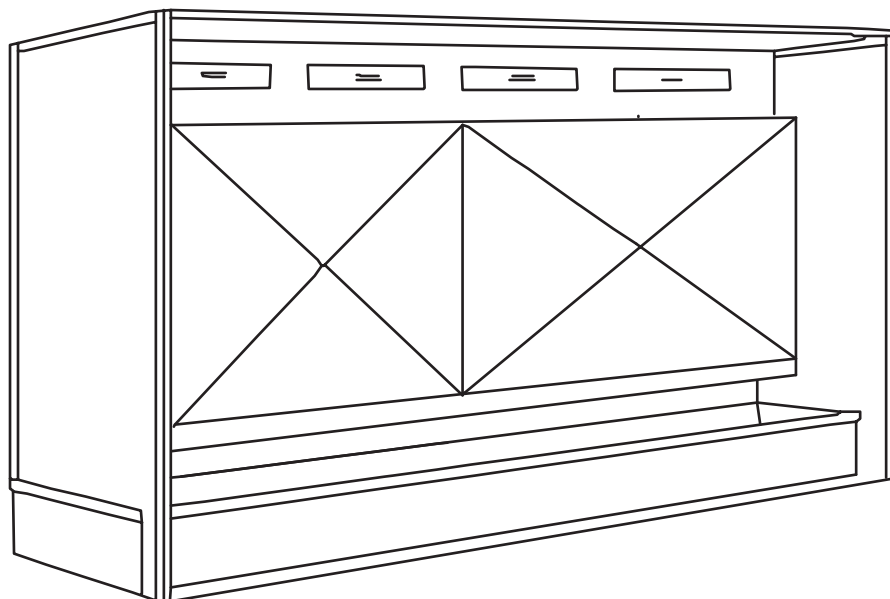
Cabine in pannelli lamiera zincata pressopiegata con doppia filtrazione: parete aspirante in Pannelli binks e cassette con filtro paint stop spess. 50mm smontabile per facilitarne il trasporto può essere dotato di aspiratore centrifugo tipo LBT a pale sirocco 1450giri v.400 trif 50hz, quadro elettrico avviamento diretto.

RICAMBI:

Filtro paint- stop h 1 mt (1 rotolo = 20mt lineari)

Filtro andreae h 90cm.(1 confezione = 9 mt lineari)

CABINE DI VERNICIATURA A VELO D'ACQUA SERIE NC-VA



SERIE	DIMENSIONI (mm)				POTENZA ASPIRATORE (HP/KW)	POTENZA POMPA (HP/KW)	FILE DI CASSETTI	CAPACITA' VASCA (l)	PORTATA ARIA
	A	B	C	D					
NC-VA12-L	2000	2050	2330	3100	1.5/1	0.75/0.55	1	400	5500
NC-VA13-L	3000	2050	2330	3150	3/2.2	1/0.75	1	600	8400
NC-VA14-L	4000	2050	2330	3200	4/3	1.5/1	1	800	11000
NC-VA15-L	5000	2050	2330	3250	5.5/4	2/1.5	1	1000	13800
NC-VA16-L	6000	2050	2330	3300	2x3/2.2	3/2.2	1	1200	16700
NC-VA22-L	2000	2050	2700	3470	1.5/1	0.75/0.55	2	400	5500
NC-VA23-L	3000	2050	2700	3520	3/2.2	1/0.75	2	600	8400
NC-VA24-L	4000	2050	2700	3570	4/3	1.5/1	2	800	11000
NC-VA25-L	5000	2050	2700	3620	5.5/4	1.5/1	2	1000	13800
NC-VA26-L	6000	2050	2700	3670	2x3/2.2	2/1.5	2	1200	16700

Le cabine di verniciatura **NC-VA** sono particolarmente adatte per la depurazione di aria carica di particolato in espulsione, dopo la fase di verniciatura. Questi modelli di cabine, sono dotati di abbattimento a velo d'acqua. La pompa sommersa di ricircolo è alloggiata nella vasca. La cabina è inoltre dotata, a valle del velo d'acqua, di un ulteriore stadio di filtrazione a secco con pannelli in resina, funzionanti anche come separatori di gocce. L'unità di aspirazione è costituita da elettroventilatore centrifugo, montato sopra la parete superiore della cabina. La struttura portante è realizzata con pannelli in lamiera zincata

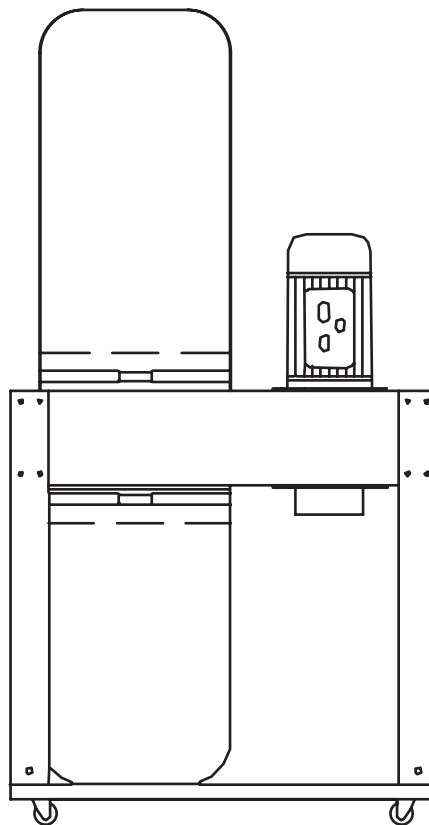


D.F.G. IMPIANTI S.R.L.

FILTRO JUMBO

Filtro costruito in lamiera zincata con sacco superiore filtrante e di raccolta di diametro 500 h 1500. Completo di motore a 2800 giri/minuto, trifase di serie, monofase su richiesta.

CODICE	MISURE DI INGOMBRO LXPXH	PORTATA Mc/h	SACCO Ø 500 H1500	SUPERFICE FILTRANTE mq	POTENZA HP/KW	DIAM. ASPIRAZIONE
Jumbo/1	1100X620X2800	1300	1	2,35	1/0,75	150
Jumbo/2	1100x620x2800	1900	1	2,35	2/1,5	180
Jumbo/3	1750x620x2800	1900	2	4,70	2/1,5	180
Jumbo/4	1750x620x2800	2500	2	4,70	3/2,2	200
Jumbo/5	2350x620x2800	2500	3	7,05	3/2,2	200
Jumbo/6	2350x620x2800	3000	3	7,05	4/3	220
Jumbo/7	2350x620x2800	4200	3	7,05	5,5/4	250
Jumbo/8	2950x620x2800	3000	4	9,40	4/3	250
Jumbo/9	2950x620x2800	4200	4	9,40	5,5/4	250
Jumbo/10	3550x620x2800	3000	5	11,75	4/3	250
Jumbo/11	3550x620x2800	4200	5	11,75	5,5/4	250



ACCESSORI:

Motore con interruttore magneto termico

RICAMBI:

Manica in cotone 350gr/mq diametro 500 h 1500

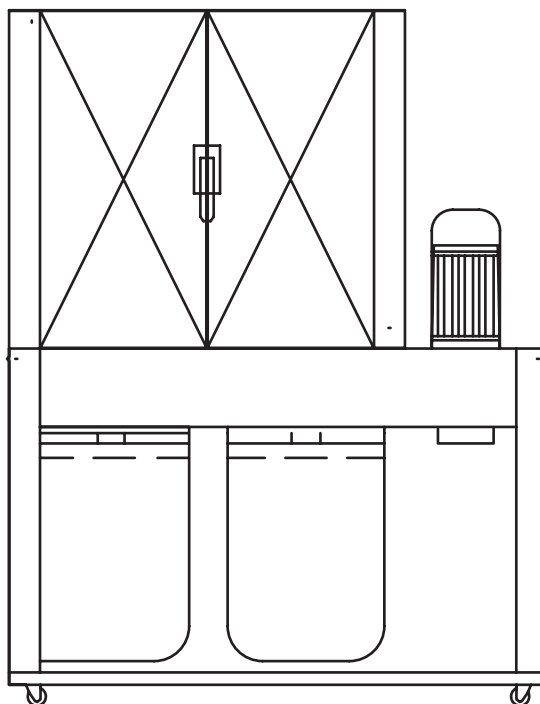
Sacchi nylon diametro 500 al kg

Fascetta stringisacco diametro 500

FILTRO JUMBO SUPER

Filtro costruito in lamiera zincata con sacco inferiore di raccolta e maniche filtranti di diametro 200 h 1800. Completo di motore a 2800 giri/minuto, trifase di serie, monofase su richiesta.

CODICE	MISURE DI INGOMBRO LXPXH	PORTATA Mc/h	MANICA Ø 200 h 1800	SUPERFICE FILTRANTE mq	POTENZA HP/KW	RUMOROSITÀ DB	ASPIRAZIONE Ø
Jumbo Super/1	1850x620x3000	2000	8	9.00	2/1.5	79	180
Jumbo Super/2	1850x620x3000	2500	8	9.00	3/2.2	79	200
Jumbo Super/3	2450x620x3000	2500	12	13.50	3/2.2	79	200
Jumbo Super/4	2450x620x3000	3000	12	13.50	4/3	80	220
Jumbo Super/5	2940x700x3000	3000	16	18.00	4/3	80	220
Jumbo Super/6	2940x700x3000	3500	16	18.00	5.5/4	81	250
Jumbo Super/7	2940x750x3000	4500	16	18.00	7.5/5.5	84	300



ACCESSORI:

Motore con interruttore magneto termico
Disponibile su richiesta con ruote

RICAMBI:

Manica in cotone 350gr/mq diametro 200 h 1800 con snap-ring e fondello
Sacchi nylon diametro 500 al kg
Fascetta stringisacco diametro 500

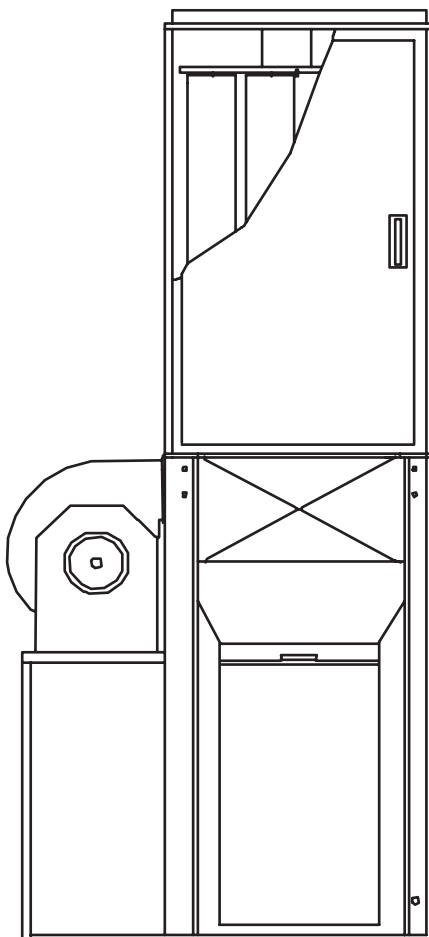
FILTRO FME

MOD. APERTO	DIMENSIONI L P H	PORT. MC/H	mmH2o	SUP. FILTR.	N. MANICHE	HP/ KW	N. SACCHI	D. ASP
FME/1a	800x1300x3700	3200	165	10	9	3/2,2	1	220
FME/1b	800x1300x3700	3800	170	10	9	4/3	1	220
FME/2a	800x2100x3700	4000	185	20	18	4/3	2	250
FME/2b	800x2100x3700	4200	175	20	18	5,5/4	2	250
FME/3a	800x2950x3700	4500	230	30	27	5,5/4	3	280
FME/3b	800x2950x3700	5000	200	30	27	7,5/5,5	3	280

QUADRO ELETTRICO
QA3
QA4
QA4
QA5
QA5
QA7

MOD. CHIUSO	DIMENSIONI L P H	PORT. MC/H	mmH2o	S U P. FILTR.	N. MANICHE	HP/ KW	N. SACCHI	D. ASP	DIAM. SCARICO
FME/1aC	800x1300x3900	3200	165	10	9	3/2,2	1	220	250
FME/1bC	800x1300x3900	3800	170	10	9	4/3	1	220	250
FME/2aC	800x2100x3900	4000	185	20	18	4/3	2	250	300
FME/2bC	800x2100x3900	4200	175	20	18	5,5/4	2	250	300
FME/3aC	800x2950x3900	4500	230	30	27	5,5/4	3	280	350
FME/3bC	800x2950x3900	5000	200	30	27	7,5/5,5	3	280	350

QUADRO ELETTRICO
QB3
QB4
QB4
QB5
QB5
QB7



FILTRO FME

gruppo filtrante completo di aspiratore a pale aperte tipo tzm 2800 giri min, dirett. accoppiato v.400 trif 50hz costruito in lamiera zincata pressopiegata, smontabile per facilitarne il trasporto maniche filtranti superiori in cotone diam. 200mm h 1800mm con aggancio snap-ring, sacchi inferiori di raccolta polveri diam.600mm in nylon.

La versione chiusa fme/... è comprensiva di elettrovibratore per la pulizia automatica.

RICAMBI:

Maniche in cotone DIAM. 200mm H1800mm 350GR/m2 con SNAP-RING e fondello
 Sacchi nylon DIAM.600mm al Kg
 Fascetta stringimanica DIAM.200mm
 Fascetta Stringisacco DIAM.600mm
 Elettrovibratore

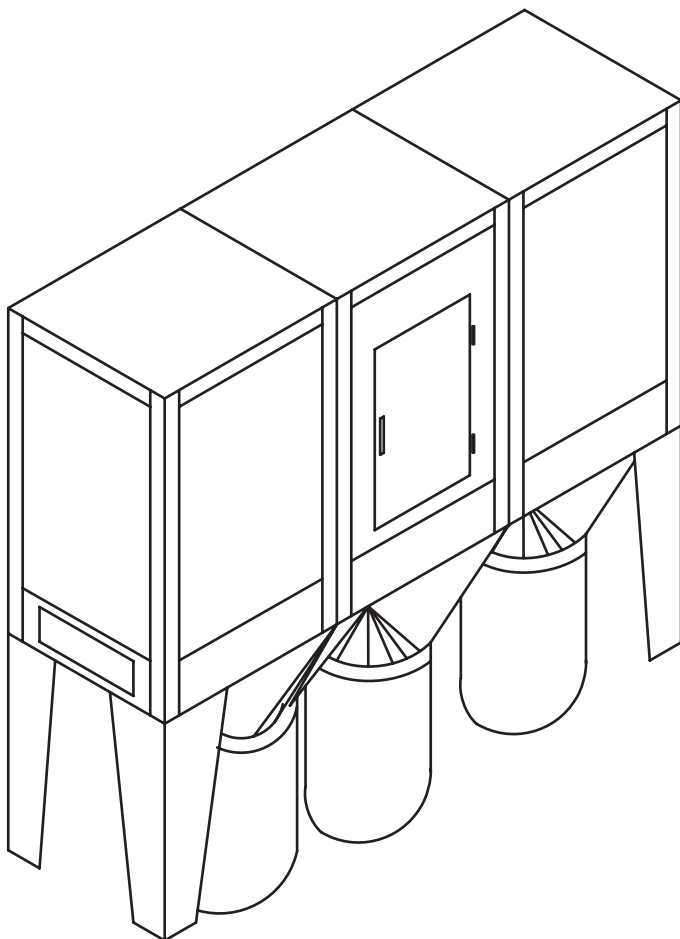
FILTRO F M G

MOD. APERTO	DIMENSIONI L P H	PORT. MC/H	SUP. FILTR.	N. MANICHE	HP/ KW	N. SACCHI	D. ASP
FMG/1a	990x990x3500	2500	17	16	3/2,2	1	180
FMG/2a	990x1980x3500	5000	34	32	5,5/4	2	250
FMG/3a	990x2970x3500	7500	51	48	7,5/5,5	3	300
FMG/4a	990x3960x3500	10000	68	64	10/7,5	4	350
FMG/5a	990x4950x3500	12500	85	80	15/11	5	400

QUADRO ELETTRICO
QA3
QA4
QA5
QA7
QA11

MOD. CHIUSO	DIMENSIONI L P H	PORT. MC/H	SUP. FILTR.	N. MANICHE	HP/ KW	N. SACCHI	D. ASP	DIAM. SCARICO
FMG/1c	990x990x3800	2500	17	16	3/2,2	1	180	300
FMG/2c	990x1980x3800	5000	34	32	5,5/4	2	250	450
FMG/3c	990x2970x3800	7500	51	48	7,5/5,5	3	300	500
FMG/4c	990x3960x3800	10000	68	64	10/7,5	4	350	600
FMG/5c	990x4950x3800	12500	85	80	15/11	5	400	700

QUADRO ELETTRICO
QB3
QB4
QB5
QB7
QB11



Il filtro a maniche **FMG** è adatto ad aspirare polveri, trucioli e segatura di legno; costruito in lamiera zincata pressopiegata e con un'elevata superficie filtrante, ha infatti maniche di serie in cotone 350gr/m² con diam. 200h1800mm attacco snap ring, l'ingresso dell'aspiratore nella parte centrale del filtro permette la caduta nei sacchi di nylon delle particelle più grandi nella parte superiore, verranno così spinte solo le particelle più fini, ottenendo lo scarico dell'aria filtrata.

Nella Versione FMG/..c chiusa viene compresa oltre alla carenatura, anche la pulizia con elettrovibratore.

I filtri possono essere dotati di aspiratore **TRM** a 2800g pale rovesce per trasporto aria molto povera o **TM** a 1400 giri pale aperte per trucioli o materiali filamentosi e di quadro elettrico per partenza motore (fino a 10HP diretto, oltre stella triangolo) e pulizia automatica temporizzata a fine ciclo.

RICAMBI:

Maniche in cotone diam.200mm h1800mm 350gr/m² con snap-ring e fondello

Sacchi nylon diam.600mm al kg.

Fascetta stringimanica diam.200mm

Fascetta stringisacco diam.600mm

Elettrovibratore

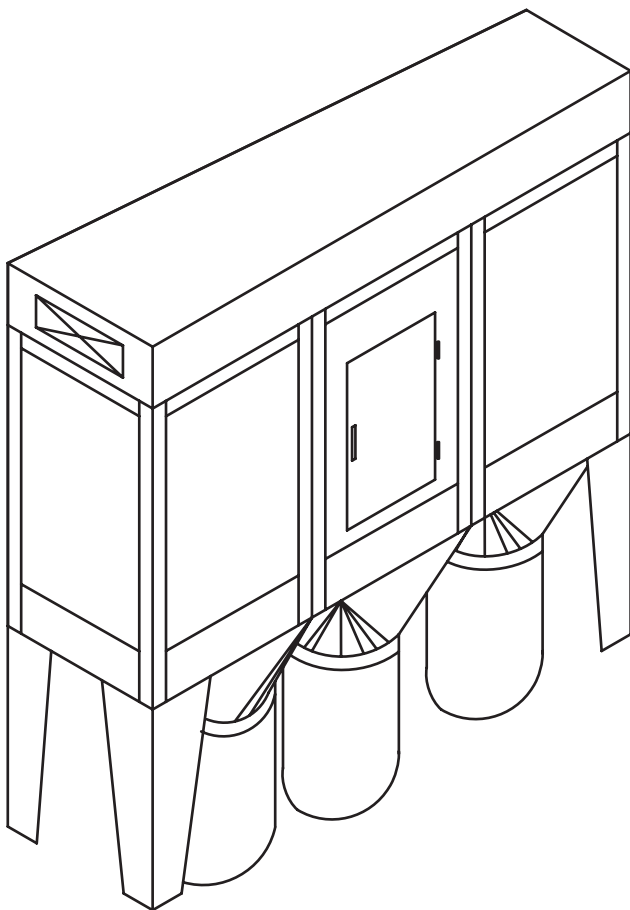
FILTRO FMH

MOD. APERTO	DIMENSIONI L P H	PORT. MC/H	SUP. FILTR.	N. MANICHE	HP/ KW	N. SACCHI	D. ASP
FMH/1a	990x990x3800	2500	17	16	3/2,2	1	180
FMH/2a	990x1980x3800	5000	34	32	5,5/4	2	250
FMH/3a	990x2970x3800	7500	51	48	7,5/5,5	3	300
FMH/4a	990x3960x3800	10000	68	64	10/7,5	4	350
FMH/5a	990x4950x3800	12500	85	80	15/11	5	400

QUADRO ELETTRICO
QA3
QA4
QA5
QA7
QA11

MOD. CHIUSO	DIMENSIONI L P H	PORT. MC/H	SUP. FILTR.	N. MANICHE	HP/ KW	N. SACCHI	D. ASP	DIAM. SCARICO
FMH/1c	990x990x3800	2500	17	16	3/2,2	1	180	300
FMH/2c	990x1980x3800	5000	34	32	5,5/4	2	250	450
FMH/3c	990x2970x3800	7500	51	48	7,5/5,5	3	300	500
FMH/4c	990x3960x3800	10000	68	64	10/7,5	4	350	600
FMH/5c	990x4950x3800	12500	85	80	15/11	5	400	700

QUADRO ELETTRICO
QA3
QA4
QA5
QA7
QA11



Il filtro a maniche **FMH** è adatto ad aspirare polveri, trucioli e segatura di legno; costruito in lamiera zincata pressopiegata e con un'elevata superficie filtrante, ha infatti maniche di serie in cotone 350gr/m² con diam.200h1800mm attacco snap ring, l'ingresso dell'aspiratore nella parte superiore del filtro permette la caduta nei sacchi di nylon delle particelle più grandi la manica aperta, essendo attraversata dal flusso dell'aria, ne permette la filtrazione e la pulizia continua.

Nella Versione FMH/..c chiusa viene compresa oltre la carenatura

I filtri possono essere dotati di aspiratore **TRM** a 2800g pale rovesce per trasporto aria molto poverosa o **TM** a 1400 giri pale aperte per trucioli o materiali filamentosi e di quadro elettrico per partenza motore (fino a 10HP diretto, oltre stella triangolo).

RICAMBI:

Maniche in cotone diam.200mm h1800mm 350gr/m² con snap-ring

Sacchi nylon diam.600mm al kg

Fascetta stringimanica diam.200mm

Fascetta stringisacco diam.600mm

FILTRO FML

MOD. APERTO	DIMENSIONI	PORT. MC/H	SUP. FILTR.	N. MANICHE	D. ASP
FML/1a	3060x1060x4300	6000	55	48	300
FML/2a	3060x1560x4300	9000	81	72	350
FML/3a	4060x1560x4300	12000	108	96	400
FML/4a	5060x1560x4300	14000	135	120	450
FML/5a	4060x2060x4300	16000	162	144	500
FML/6a	5060x2060x4300	21000	181	160	600

HP/KW
7,5/5,5
10/7,5
15/11
20/15
25/18,5
30/22

QUADRO ELET.
QD5
QD7
QD11
QD15
QD18
QD22

VENTIL. RIPRESA KW/HP
3/4
4/5,5
4/5,5
5,5/7,5
7,5/10
7,5/10

V.STELL KW/HP
0,55/0,75
0,75/1
0,75/1
0,75/1
1,85/2,5
1,85/2,5

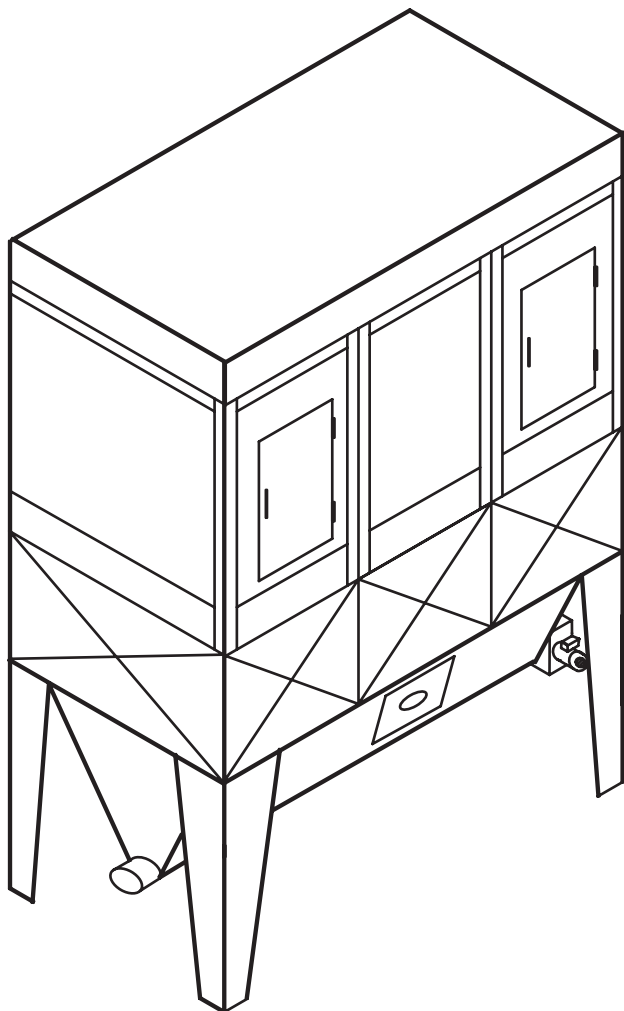
MOD. CHIUSO	DIMENSIONI	PORT. MC/H	SUP. FILTR.	N. MANICHE	D. ASP	DIAM. SCARICO
FML/1c	3060x1060x4300	6000	55	48	300	450
FML/2c	3060x1560x4300	9000	81	72	350	550
FML/3c	4060x1560x4300	12000	108	96	400	650
FML/4c	5060x1560x4300	14000	135	120	450	700
FML/5c	4060x2060x4300	16000	162	144	500	750
FML/6a	5060x2060x4300	21000	181	160	600	800

HP/KW
7,5/5,5
10/7,5
15/11
20/15
25/18,5
30/22

QUADRO ELET.
QD5
QD7
QD11
QD15
QD18
QD22

VENTIL. RIPRESA KW/HP
3/4
4/5,5
4/5,5
5,5/7,5
7,5/10
7,5/10

V.STELL KW/HP
0,55/0,75
0,75/1
0,75/1
0,75/1
1,85/2,5
1,85/2,5



FILTRO FML (SOTTOSTAZIONE) il filtro a maniche FML è adatto ad aspirare polveri, trucioli e segatura di legno; costruito in lamiera zincata pressopiegata e con un'elevata superficie filtrante, ha infatti maniche di serie in cotone 350gr/m² con diam.200h1800mm attacco snap ring, l'ingresso dell'aspiratore nella parte centrale del filtro permette la caduta diretta delle particelle più grandi nel contenimento, nella parte superiore invece, verranno spinte solo le particelle più fini, ottenendo lo scarico dell'aria filtrata.

Questa soluzione permette una valida alternativa ai silos di stoccaggio e permette il carico dei container grazie al ventilatore di ripresa tipo TZB (optional)

Nella Versione FML/..c chiusa viene compresa oltre alla carenatura, anche la pulizia con elettrovibratore e la coclea di scarico.

I filtri possono essere dotati di aspiratore TRM a 2800g pale rovesce per trasporto aria molto povera o TM a 1400 giri pale aperte per trucioli o materiali filamentosi e di quadro elettrico per partenza motore (fino a 10HP diretto, oltre stella triangolo), pulizia automatica temporizzata a fine ciclo, gestione della coclea, valvola stellare e ventil di ripresa.

RICAMBI:

Maniche in cotone diam.200mm h1800mm 350gr/m² con snap-ring e fondello

Maniche in raso poliestere diam.200mm h1800mm 350gr/m² con snap-ring e fondello

Fascetta stringimanica diam.200mm

Elettrovibratore

FILTRO FMI

MOD. APERTO	DIMENSIONI	PORT. MC/H	SUP. FILTR.	N. MANICHE	HP/KW	D. ASP
FMI/1a	1060x1060x4900	2500	17	16	3/2,2	180
FMI/2a	1860x1860x4900	6500	55	49	7,5/5,5	300
FMI/3a	2060x2060x4900	8500	70	64	10/7,5	350
FMI/4a	2260x2260x4900	10500	85	81	15/11	400
FMI/5a	2560x2560x4900	12500	110	100	20/15	400
FMI/6°	4060x2060x4300	16000	162	144	25/18,5	500

QUADRO ELET.
QA4
QA5
QA7
QA11
QA15
QD18

MOD. CHIUSO	DIMENSIONI	PORT. MC/H	SUP. FILTR.	N. MANICHE	HP/KW	D. ASP	DIAM. SCARICO
FMI/1c	1560x1560x5100	4500	40	36	5,5/4	250	400
FMI/2c	1860x1860x5100	6500	55	49	7,5/5,5	300	450
FMI/3c	2060x2060x5100	8500	70	64	10/7,5	350	550
FMI/4c	2260x2260x5100	10500	85	81	15/11	400	600
FMI/5c	2560x2560x5100	12500	110	100	20/15	400	650
FMI/6°	4060x2060x5100	16000	162	144	25/18,5	500	750

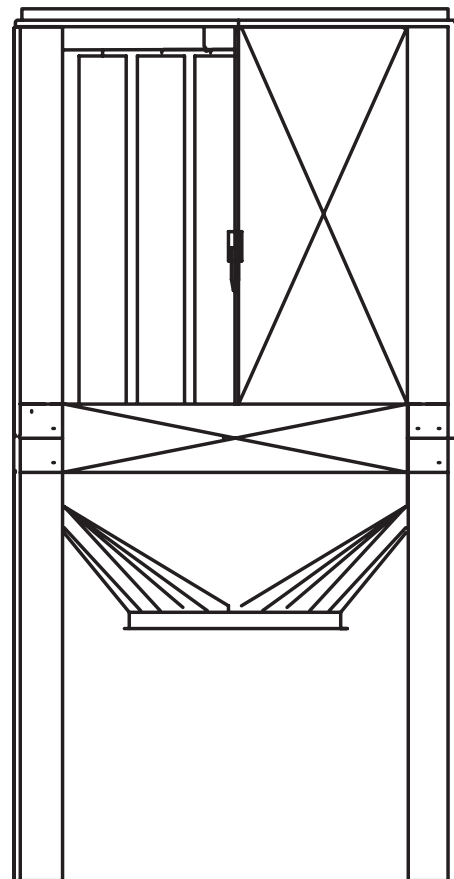
QUADRO ELET.
QB4
QB5
QB7
QB11
QB15
QB18

FILTRO FMI (da posizionare direttamente sopra la bricchettatrice)

il filtro a maniche **FMI** è adatto ad aspirare polveri, trucioli e segatura di legno; costruito in lamiera zincata pressopiegata e con un'elevata superficie filtrante, ha infatti maniche di serie in cotone 350gr/m² con diam.200h1800mm attacco snap ring, l'ingresso dell'aspiratore nella parte centrale del filtro permette la caduta diretta sulla bricchettatrice, delle particelle più grandi nella parte superiore invece, verranno spinte solo le particelle più fini, ottenendo lo scarico dell'aria filtrata.

Nella Versione **FMI/..c** chiusa viene compresa oltre alla carenatura, anche la pulizia con elettrovibratore.

I filtri possono essere dotati di aspiratore **TRM** a 2800g pale rovesce per trasporto aria molto poverosa o **TM** a 1400 giri pale aperte per trucioli o materiali filamentosi e di quadro elettrico per partenza motore (fino a 10HP diretto, oltre stella triangolo) e pulizia automatica temporizzata a fine ciclo.



RICAMBI:

Maniche in cotone diam.200mm h1800mm 350gr/m² con snap-ring e fondello

Maniche in raso poliestere diam.200mm h1800mm 350gr/m² con snap-ring e fondello

Fascetta stringimanica diam.200mm

Elettrovibratore

FILTRO FMA

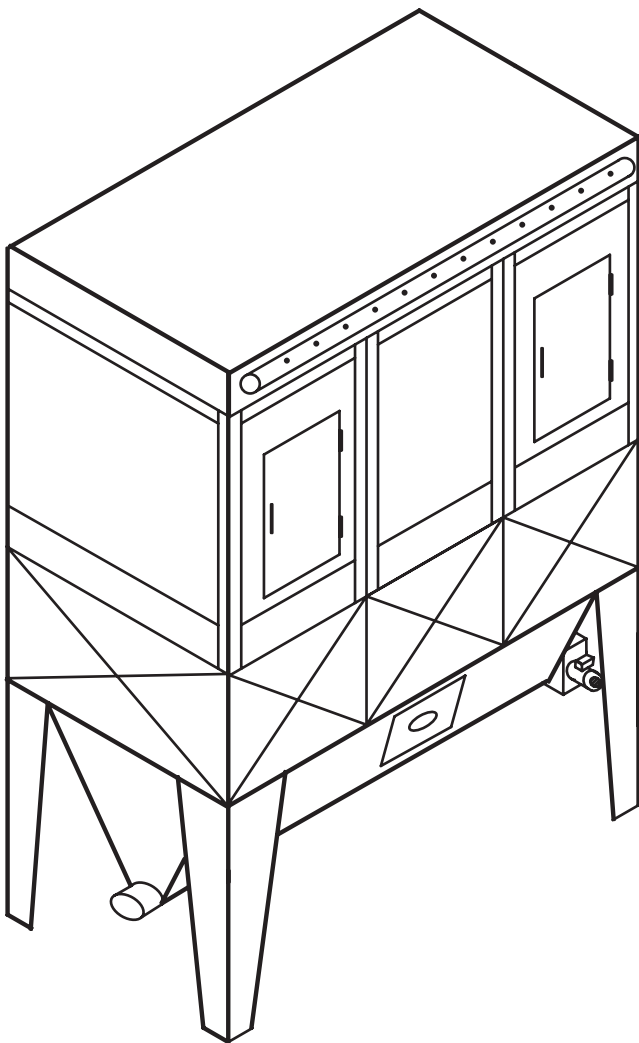
MOD.	DIMENSIONI	PORT. MC/H	SUP. FILTR.	N. MANICHE	D. ASP.	DIAM. SCARICO
FMA1	3060x1560x4250	8000	81	72	400	600
FMA2	4060x1560x4250	10000	108	96	450	750
FMA3	4060x2060x5450	16000/20000	144	180	550	800
FMA4	5060x2060x5450	20000/25000	181	180	600	850

HP/KW
15/11
20/15
30/22
33/30

QUADRO ELET.
QD11
QD15
QD18
QD18

VENTIL. RIPRESA KW/HP
4/5,5
5,5/7,5
7,5/10
7,5/10

V.STELL KW/HP
0,75/1
0,75/1
1,85/2,5
1,85/2,5



Il filtro a maniche **FMA** (sottostazione) è adatto ad aspirare polveri, trucioli e segatura di legno; costruito in lamiera zincata pressopiegata e con un'elevata superficie filtrante, ha infatti maniche di serie in cotone 240gr/m² con diam.125h2500mm attacco snap ring, l'ingresso dell'aspiratore nella parte centrale del filtro permette la caduta diretta delle particelle più grandi nel contenimento, nella parte superiore invece, verranno spinte solo le particelle più fini, ottenendo lo scarico dell'aria filtrata. Questa soluzione permette una valida alternativa ai silos di stoccaggio e permette il carico dei container grazie al ventilatore di ripresa tipo **TZB** (optional).

Nelle sottostazioni serie **FMA** vengono compresi: il sistema di pulizia ad aria compressa, polmone accumulo aria, coclea di scarico e possono essere dotati di elettroventilatori serie **TM** a 1400 giri pale aperte per trucioli o materiali filamentosi e di quadro elettrico per partenza motore (fino a 10HP diretto, oltre stella triangolo), pulizia automatica con sequenziatore ciclico, gestione della coclea, valvola stellare e ventil di ripresa.

RICAMBI:

Maniche diam.125mm h2500mm 240gr/m² con snap-ring

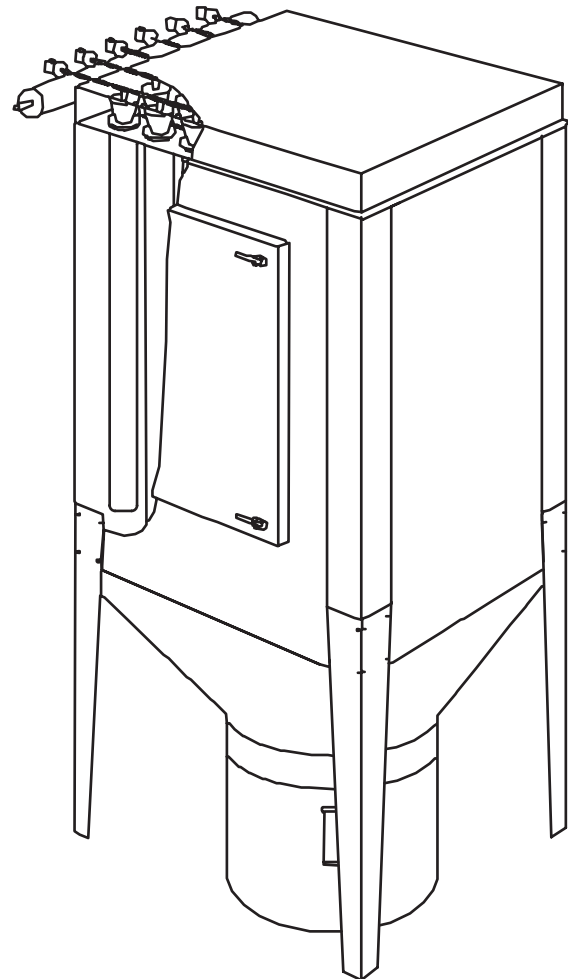
FILTRO CARDEP

MOD.	DIMENSIONI L P H	PORT. MC/H	SUP. FILTR.	N° BIDONI	N. CARTUCCE	HP/KW	D. ASP	DIAM. SCARICO
CARDEP 10	1000x600x3200	1600	30	1	2	5,5/4	200	350
CARDEP 15	1000x1100x3200	3200	60	1	4	5,5/4	250	400
CARDEP 20	1500x1100x3200	4800	90	1	6	7,5/5,5	300	450
CARDEP 25	2000x1100x3200	6400	120	2	8	7,5/5,5	350	500
CARDEP 30	2500x1100x3200	8000	150	2	10	10/7,5	400	550
CARDEP 35	2000x1600x3200	9600	180	2	12	10/7,5	450	600
CARDEP 40	2500x1600x3200	12000	225	2	15	15/11	500	650
CARDEP 45	3000x1600x3200	14400	270	2	18	20/15	550	700
CARDEP 50	3500x1600x3200	16800	315	2	21	30/22	600	750

QUADRO ELETTRICO
QC4
QC4
QC5
QC5
QC7
QC7
QC11
QC15
QC22

Il filtro a cartucce **CARDEP** è adatto ad aspirare polveri finissime; costruito in lamiera zincata pressopiegata con elevata superficie filtrante, utilizza cartucce diam.325 H 1000 più rade, specifiche per polveri che tendono a compattarsi, che ostruirebbero tutte quelle cartucce (di diam maggiore) con pieghe più chiuse; il filtro in depressione permette la caduta diretta nei bidoni, delle particelle più grandi, spingendo le particelle più fini nella parte superiore e ottenendo lo scarico dell'aria filtrata.

Il filtro **CARDEP**, calcolato con velocità di attraversamento inferiore ad 1 mt al/1°, programmatore ciclico e regolatore di pressione è provvisto di sistema di pulizia pneumatica con polmone accumulo aria. I filtri possono essere dotati di aspiratore **TRM** a 2800g pale rovesce per trasporto aria o **TM** a 1400 giri pale aperte e di quadro elettrico per partenza motore (fino a 10HP diretto, oltre stella triangolo) e pulizia automatica temporizzata a fine ciclo.

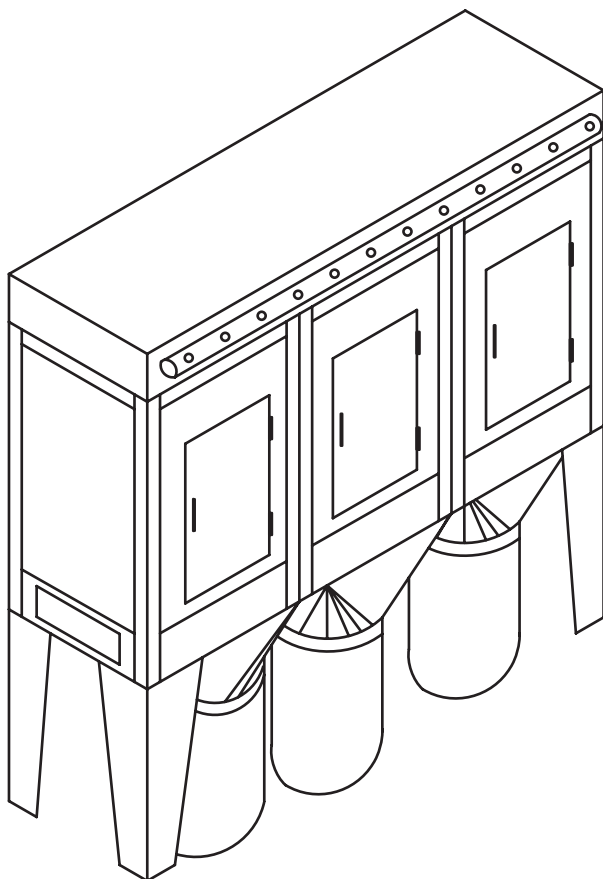


RICAMBI:

Cartuccia diam. 325 h 1000 corrugata 240gr/m²

FILTRO FFF

MOD.	DIMENSIONI	PORT. MC/H	SUP. FILTR.	N° BIDONI	N. MANICHE	HP/KW	D. ASP.	DIAM. SCARICO	QUADRO ELET.
FFF1	1180x1620x4900	4000	34	1	36	5,5/4	250	350	QC4
FFF2	2000x1540x4900	6000	49	1	50	7,5/5,5	300	450	QC5
FFF3	2000x1720x4900	7200	59	1	60	10/7,5	300	450	QC7
FFF4	2000x1900x4900	8400	68.6	1	70	12,5/9,2	350	500	QC9
FFF5	2000x2080x4900	9600	78.5	1	80	12,5/9,2	350	500	QC9
FFF6	2000x2160x5050	10800	88.3	1	90	15/11	400	650	QC11
FFF7	2000x2440x5200	12000	98	1	100	20/15	450	700	QC15
FFF8	2370x2520x5350	13200	108	1	110	20/15	450	750	QC15
FFF9	2550x2520x5350	14400	118	1	120	20/15	450	750	QC15
FFF10	2730x2520x5400	15600	128	2	130	25/18,5	500	750	QC18
FFF11	2910x2520x5400	16800	138	2	140	30/22	550	800	QC22
FFF12	3090x2520x5400	17000	147	2	150	30/22	550	850	QC22
FFF13	3270x2520x5400	18200	157	2	160	30/22	550	850	QC22
FFF14	3450x2520x5400	19400	167	2	170	40/30	550	850	QC30
FFF15	3630x2520x5450	20600	177	2	180	40/30	550	800	QC30



Il filtro a maniche **FFF** è adatto ad aspirare polveri finissime; costruito in lamiera zincata presopiegata con elevata superficie filtrante, utilizza maniche in tessuto poliestere diam.125 H 2500, specifiche per polveri.

Il filtro in depressione permette la caduta diretta nei bidoni, delle particelle più grandi, spingendo le particelle più fini nella parte superiore e ottenendo lo scarico dell'aria filtrata.

Il filtro **FFF**, calcolato con velocità di attraversamento inferiore ad 1 mt al/1°, è provvisto di sistema di pulizia pneumatica con polmone accumulo aria programmatore ciclico e regolatore di pressione. I filtri possono essere dotati di aspiratore **TRM** a 2800g pale rovesce per trasporto aria o **TM** a 1400 giri pale aperte e di quadro elettrico per partenza motore (fino a 10HP diretto, oltre stella triangolo) e pulizia automatica temporizzata a fine ciclo.

RICAMBI:

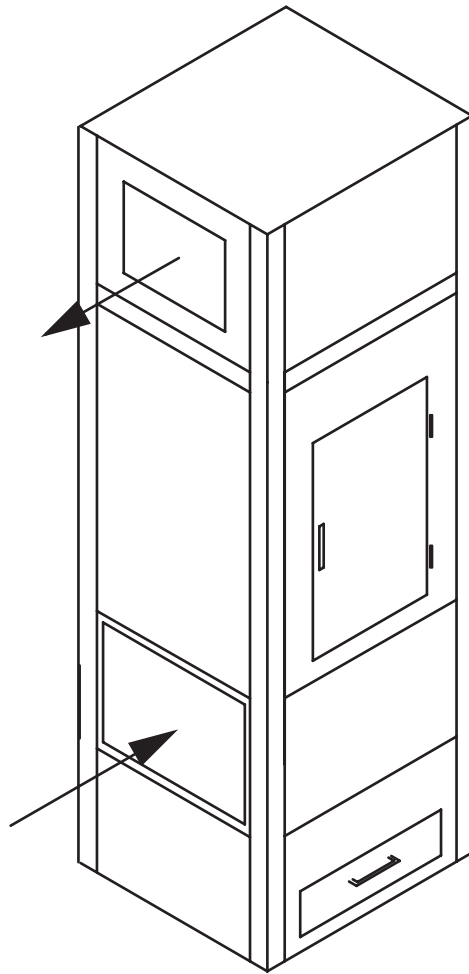
Manica diam. 125 H 2500 snap ring 240gr/m²

FILTRO FLF

MOD.	DIMENSIONI	PORT. MC/H	SUP. FILTR.	FILTRO METALLICO	FILTRO ATASCHE	FILTRO SEMIASS.	DIM. ASP.	DIAM. SCARICO
FLF1	700x700x2500	4000	17	1	1	1	280	400
FLF2	700x1400x2500	8000	34	2	2	2	400	550
FLF3	700x2100x2500	12000	51	3	3	3	450	650
FLF4	1400x1400x2500	16000	68	4	4	4	550	750

HP/KW
5,5/4
10/7,5
15/11
25/18,5

QUADRO ELET.
QA4
QA7
QA11
QA18



Il filtro meccanico ad intasamento **FLF** è adatto ad aspirare polveri fini, costruito in lamiera zincata pressopiegata e con un'elevata superficie filtrante, ha infatti l'aspiratore posto in depressione ai filtri, la filtrazione a triplice effetto è costituita da un primo filtro metallico ondulato, un secondo a tasca rigida e un terzo semiassoluto, ottenendo così lo scarico dell'aria filtrata.

Le particelle cadranno così in un cassetto posto in basso, sotto l'ingresso dell'aspirazione i filtri possono essere dotati di aspiratore TGR a 2800g pale rovesce oppure TRU a 2800g pale rovesce più silenzioso e di quadro elettrico per partenza a motore (fino a 10 hp diretto, oltre stella triangolo).

RICAMBI:

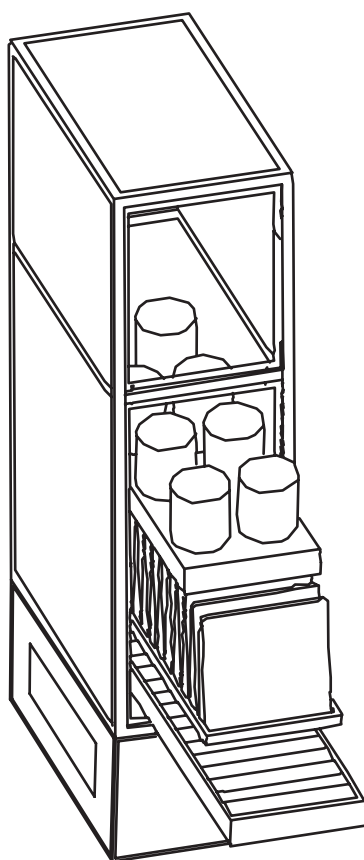
Filtro a tasca T60 1/1 592x592x650

Filtro semiassoluto MX85 592x592x292

Filtro metallico 592x592x48

FILTRO CARBONE ATTIVO

MODELLO	MISURE	PORTATA ARIA CONSIGLIATA m ³ /h	CARBONE Kg
FLC20	1000x500x2100	2500	48
FLC40	1000x1000x2100	5000	96
FLC60	1500x1000x2150	7500	144
FLC80	2000x1000x2200	9000	192
FLC100	2500x1000x2250	11500	240
FLC120	3000x1000x2300	14000	288
FLC140	2000x1500x2350	17500	336
FLC160	2000x2000x2400	20000	384



Il filtro a carbone attivo viene utilizzato per depurare le emissioni di fumi di saldatura o di miscele d'aria con sostanze organiche.

Il nostro modello è stato studiato per ridurre al minimo i tempi di intervento per la manutenzione. E' essenzialmente costituito da una robusta struttura metallica in profilati e lamiera pressopiegata.

Completo di Prefiltro a tasche e cartucce di contenimento carbone attivo granulare di qualità, non rigenerato.

RICAMBI:

Carbone attivo al kg

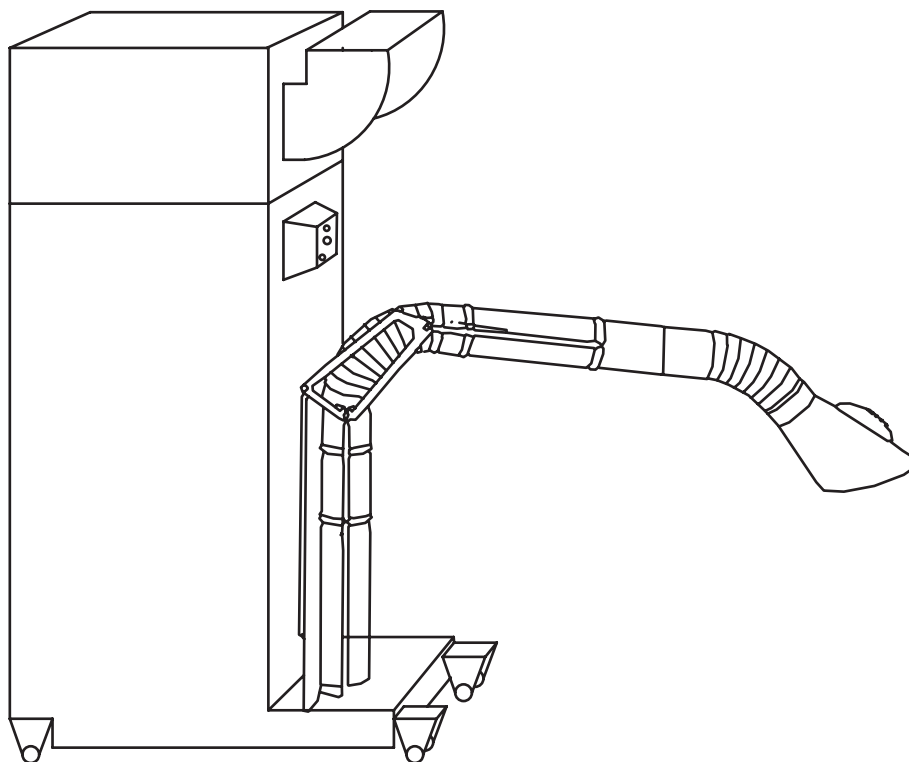
DEPURATORI MOBILI CARELLATI DMC

Depuratori carrellati serie “DMC” per fumi saldatura sono costituiti da un braccio di aspirazione da mt. 3 snodato e autoportante. Misure carrello 1100x650x1750h

Composizione delle unità filtranti:

- Prefiltro In Maglia D'acciaio Antiscintilla
- Prefiltro Acrilico Per Polveri
- Filtro A Tasca Rigida Ad Alta Efficienza
- Filtri A Carboni Attivi

CODICE	PORTATA MC/H	POTENZA HP	POTENZA KW	RUMOROSITÀ DB	DIAMETRO BRACCIO
DMC/B	1300	2	1,5	73	150
DMC/C	1600	3	2,2	74	150



RICAMBI:

Prefiltro in maglia d'acciaio FVM 592X592X23

Prefiltro acrilico per polveri FVZ/B 592X592X23

Filtro a tasca rigida ad alta efficienza FTRF9 592X592X280

Filtro a carboni attivi

Carbone attivo al kg

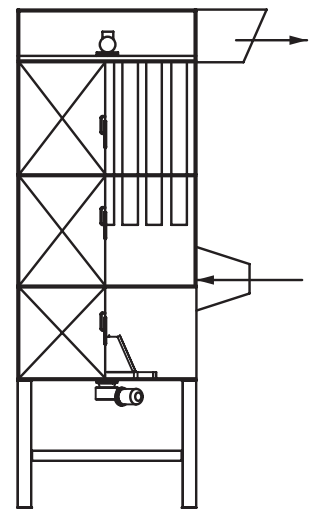
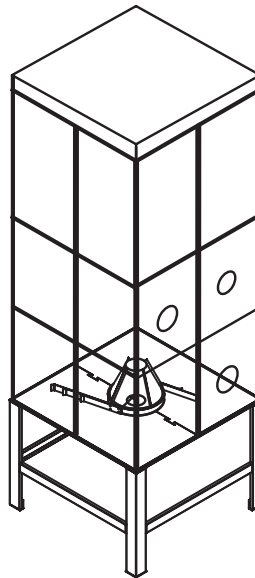
MINISILOS MNSV

MOD. CHIUSO	DIMENSIONI	PORT. MC/H	SUP. FILTR.	N. MANICHE
MNSV64	2060X2060xH	8000/1000	40	64
MNSV100	2560x2560xH	12000/15000	55	100
MNSV144	3060x3060xH	18000/23000	70	144

QUADRO ELETTRICO
QB4
QB5
QB7

Il minisilos MNSV è adatto ad aspirare polveri, trucioli e segatura di legno; costruito in lamiera zincata pressopiegata e con un'elevata superficie filtrante, ha infatti maniche di serie in cotone 350gr/m² con diam.200h1800mm attacco snap ring, è dotato di estrattore a balestre con motoriduttore e valvola stellare di scarico.

Nella Versione standard viene compresa oltre alla carenatura, anche la pulizia con elettrovibratore, opzionalmente, può essere fornito anche il quadro elettrico per partenza estrattore, valvola e pulizia automatica temporizzata a fine ciclo.



RICAMBI:

Maniche in cotone diam.200mm h1800mm 350gr/m² con snap-ring e fondello

Maniche in raso poliester e diam.200mm h1800mm 350gr/m² con snap-ring e fondello

Fascetta stringimanica diam.200mm

MOD. CHIUSO	DIMENSIONI	PORT. MC/H	SUP. FILTR.	N. MANICHE
MNSA100	2060X2060xH	13500	93	100
MNSA144	2560x2560xH	20000	138	144
MNSA196	3060x3060xH	26000	185	196

QUADRO ELETTRICO
QB4
QB5
QB7

Il minisilos MNSA è adatto ad aspirare polveri, trucioli e segatura di legno; costruito in lamiera zincata pressopiegata e con un'elevata superficie filtrante, ha infatti maniche di serie in cotone 350gr/m² con diam.125h2500mm, è dotato di estrattore a balestre con motoriduttore e valvola stellare di scarico.

Nella Versione standard viene compresa oltre alla carenatura, anche la pulizia in controcorrente ad aria compressa, opzionalmente, può essere fornito anche il quadro elettrico per partenza estrattore, valvola e pulizia automatica temporizzata a fine ciclo.

RICAMBI:

Maniche in cotone diam.125mm h2500mm

Maniche in cotone diam.200mm h1800mm 350gr/m² con snap-ring e fondello

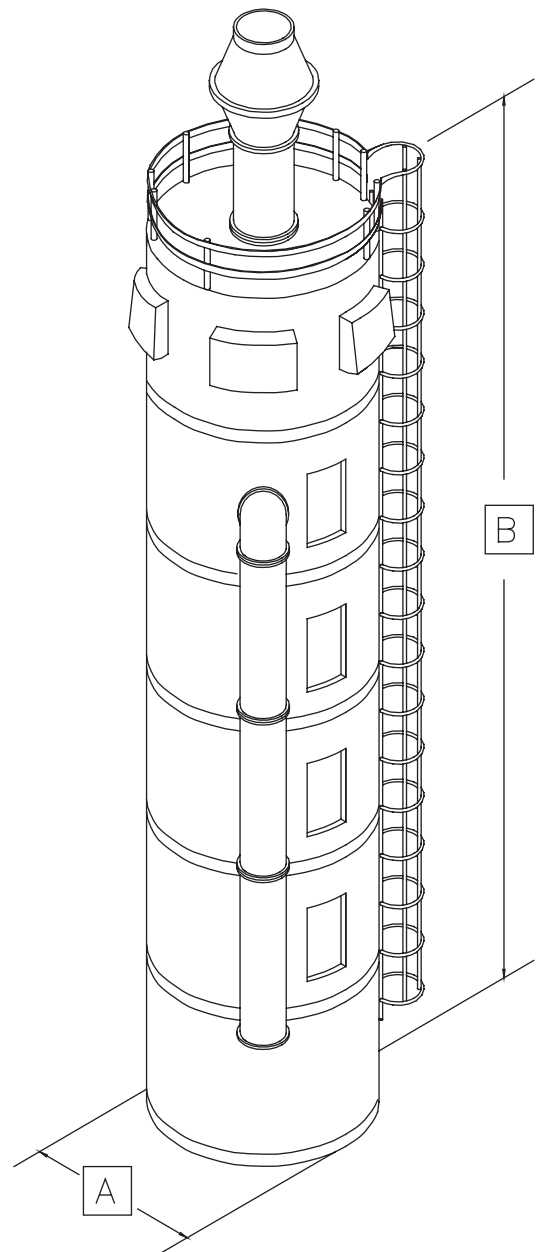
Valvola stellare

Coclea scarico laterale

Scala di accesso e protex perimetrale superiore

SILOS PREFABBRICATI SERIE NST

MODELLO	DIMENSIONI (mm)		CAPACITÀ [m³]
	A	B	
NST20-1	2000	7000	9.5
NST20-2	2000	8500	14
NST25-1	2500	7000	14
NST25-2	2500	8500	21
NST25-3	2500	10000	28
NST30-1	3000	7000	21
NST30-2	3000	8500	31.5
NST30-3	3000	10000	42
NST35-1	3500	7000	28
NST35-2	3500	8500	42
NST35-3	3500	10000	56
NST35-4	3500	11500	72



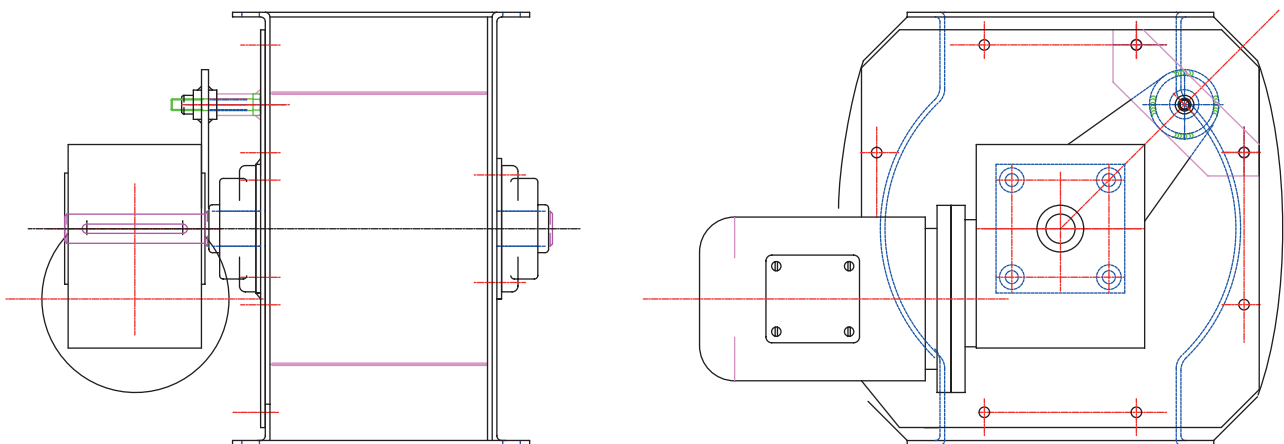
Quando la produzione di scarti derivanti dal ciclo produttivo di grosse aziende che lavorano legno, carta, plastica, ecc., è tale da dare luogo all'accumulo di notevoli quantità giornaliere, risulta indispensabile l'impiego di un silo di adeguate dimensioni.

I silos di stoccaggio della serie **NST** sono alloggiati direttamente a terra; sono costruiti in lamiera di acciaio verniciato, a virole flangiate componibili, che prolungano la zona di deposito, e sono completi del piano per l'alloggiamento dell'estrattore.

Tutti i modelli della serie **NST** sono dotati di spie di livello, scala alla marinara e ringhiera con protezione. Nella testa filtrante è montato l'impianto automatico di scuotimento delle maniche per mezzo di elettrovibratori indipendenti, in modo da mantenere ai massimi livelli la capacità filtrante delle maniche, diminuendo così drasticamente gli interventi sulle stesse.

IST VALVOLE STELLARI

TIPO	HP/KW	GIRI	LT/min
IST 18 A	0,12/0,09	20	30
IST 18 B	0,16/0,12	29	38
IST 20 A	0,75/0,55	20	220
IST 30 A	1/0,75	20	400
IST 30 B	1,5/1,1	29	450
IST 30 C	2/1,5	36	600
IST 40 A	2/1,5	20	700
IST 40 B	2,5/1,85	29	900
IST 50 A	2,5/1,85	20	960
IST 50 B	3/2,2	29	1150



Le valvole serie **IST** sono costituite in lamiera d'acciaio saldata e successivamente zincata.

Il rotore anch'esso in lamiera composta d'acciaio ha parti terminali in gomma telata facilmente sostituibili, che possono essere opzionalmente fornite anche in vulkollan qualora si necessiti dosare prodotti caldi.

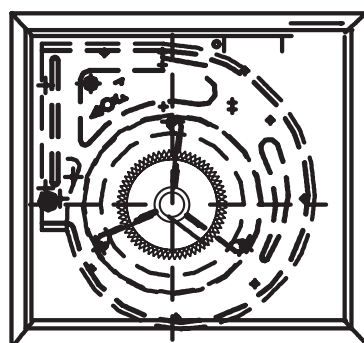
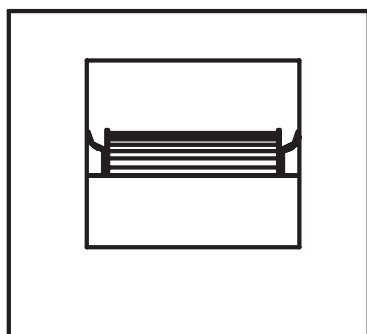
Sono fornite provviste di motoriduttore o qualora si necessiti variante i giri in movimento, anche con motovariariduttori o moto inverter.

Sono adatte al trasporto al trasporto di materiali e scarti di tutti i tipi con l'esculsione di quelli abrasivi e/o corrosivi.



D.F.G. IMPIANTI S.R.L.

DC BOX CASSONATI DOPPIA ASP. DIRETTI



TIPO	HP/KW
7/7 6M	0,09/0,07
7/7 4M	0,19/0,14
9/7 6M	0,19/0,14
9/7 4M	0,50/0,37
9/9 6M	0,19/0,14
9/9 4M	0,50/0,37
10/8 6M	0,34/0,25
10/8 4M	0,50/0,37
10/10 6M	0,34/0,25
10/10 4M	0,75/0,55
12/9 6M	0,75/0,55
12/12 6M	1/0,75
12/9 6T	1,5/1,1
12/12 6T	1,5/1,1

PORTATA MC/H
1000
1500
2100
3000
2400
3300
3200
3500
3400
3800
4300
5000
6800
8000

APPLICAZIONI:

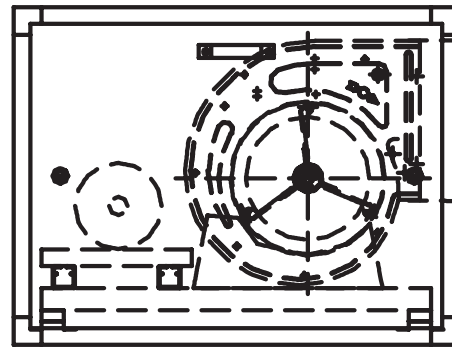
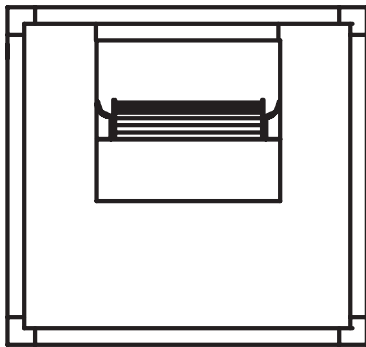
Serie DC-BOX, costituita da ventilatori centrifughi a doppia aspirazione direttamente accoppiati (DC), inseriti in un plenum (BOX) rivestito di materiale fonoassorbente.

Sono particolarmente indicati per estrarre o immettere aria in ambienti residenziali e commerciali (palestre, uffici, negozi, ristoranti) o industriali (sale macchine, quadri elettrici...) in cui sia richiesta una silenziosità di esercizio.

SPECIFICHE TECNICHE:

- Aria convogliata: pulita o leggermente polverosa, non abrasiva.
- Temperatura aria convogliata: -25° c / +60° c.
- Tensione di alimentazione:
 - Versione trifase (T) 400v-50HZ.
 - Versione monofase (M) 230V-50Hz.
- Pannello lato aspirazione chiuso.

BDS-BD BOX CASSONATI DOPPIA ASP. TRASMISSIONE A CINGHIA



TIPO	HP/KW
9/9	0,50/0,37
9/9	0,75/0,55
9/9	1/0,75
9/9	1,5/1,1
10/10	0,75/0,55
10/10	1/0,75
10/10	1,5/1,1
10/10	2/1,5
12/12	1/0,75
12/12	1,5/1,1
12/12	2/1,5
12/12	3/2,2
15/15	2/1,5
15/15	3/2,2
15/15	4/3
15/15	5,5/4
18/18	4/3
18/18	5,5/4
18/18	7,5/5,5
R450	7,5/5,5
R450	10/7,5
R500	13/9,2
R500	15/11
R560	20/15

2v.
160
240
260
320
240
260
320
400
260
320
400
425
400
425
448
699
448
699
752
752
nd
nd
nd
nd

PORTATA MC/H
3000
4000
4500
5000
4500
5000
5500
6000
6000
7000
8000
9000
10000
11500
13000
14000
16000
18000
20000
12000
14000
18000
20000
22000

APPLICAZIONI:

Serie BDS_BOX, costituita da ventilatori centrifughi a doppia aspirazione accoppiati al motore tramite pulegge e cinghie (BD) inseriti in un plenum (BOX) rivestito di materiale fonoassorbente. Sono particolarmente indicati per estrarre o immettere aria in ambienti residenziali e commerciali (uffici, palestre, sale quadri elettrici...) in cui sia richiesta una silenziosità di esercizio abbinata ad una elevata portata d'aria. La possibilità di intervenire sul numero di giri, grazie alla trasmissione, e la maggiore estensione di gamma dei ventilatori impiegati rendono il campo di applicazione di questa serie molto più ampio e flessibile di quella con ventilatori direttamente accoppiato (DC_BOX).

SPECIFICHE TECNICHE:

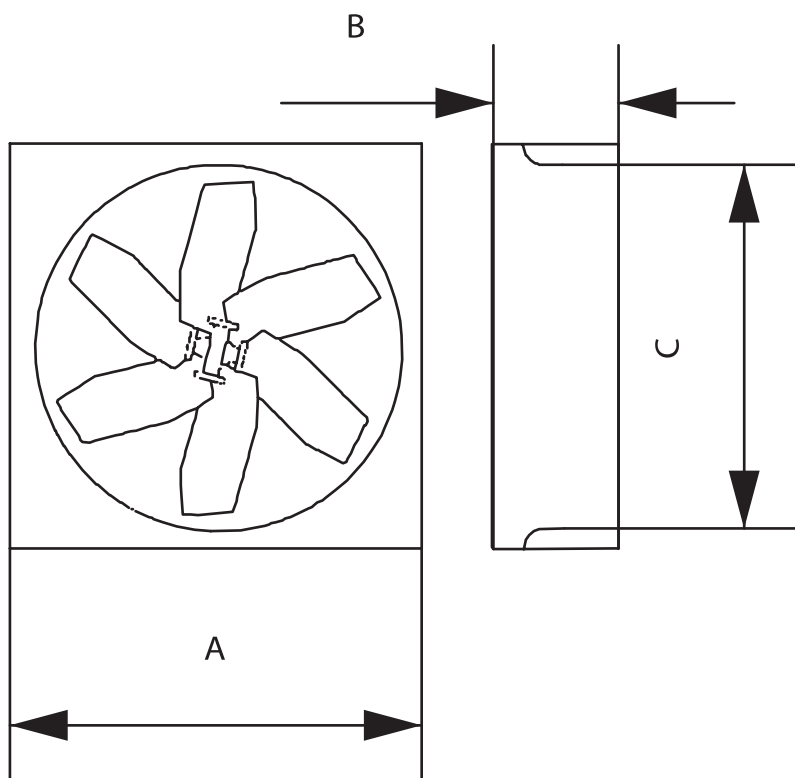
- Aria convogliata: pulita o leggermente polverosa, non abrasiva
- Temperatura aria convogliata: -20° c/+60° c.
- Tensione e frequenza di alimentazione:
 - Versione trifase (T) 400v-50HZ.
 - Versione monofase (M) 230V-50Hz.
- Flusso d'aria standard DX

VENTILATORE VSA ELICOIDALE SERRANDA / RETE

TIPO	HP/KW
80R/R	0,50/0.37
80R/S	0,50/0.37
100R/R	0,50/0.37
100R/S	0,50/0.37
100R/R	0,75/0.55
100R/S	0,75/0.55
120R/R	0,75/0.55
120R/S	0,75/0.55
120R/R	1/0.75
120R/S	1/0.75
140R/R	1/0.75
140R/S	1/0.75
140R/R	1,5/1.1
140R/S	1,5/1.1
200R/R	2/1.5
200R/S	2/1.5

ESECUZIONE
RETE/RETE
RETE/SERR.
RETE/RETE
RETE/SERR
RETE/RETE
RETE/SERR
RETE/RETE
RETE/SERR
RETE/RETE
RETE/SERR
RETE/RETE
RETE/SERR
RETE/RETE
RETE/SERR
RETE/RETE
RETE/SERR

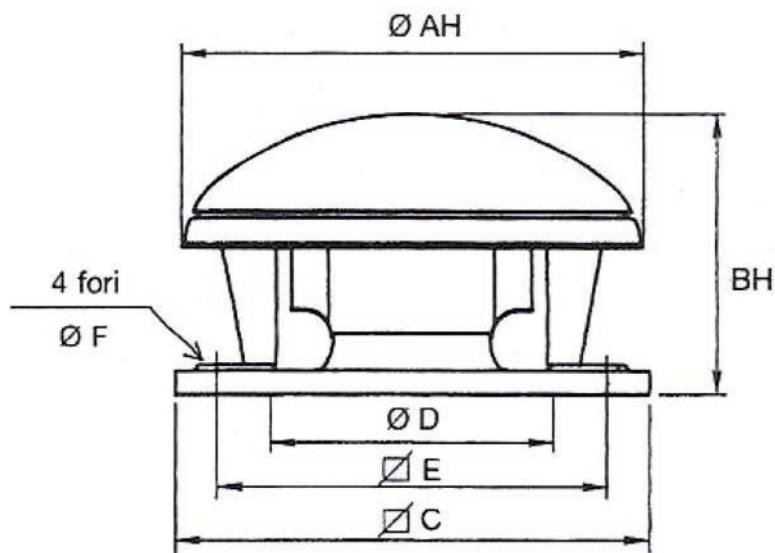
R/S= RETE E SERRANDA R/R= RETE+RETE



TIRACAMINO

Il tiracamino consente di eliminare quei fumi fastidiosi causati da un non perfetto funzionamento del camino. Con il suo sistema di regolazione lo si può montare su canne fumarie di tutte le misure. Inoltre, applicandogli un regolatore di velocità, permette di aumentare o diminuire il tiraggio secondo le necessità, di ricambiare l'aria e di tenere pulito il camino. È sicuro, funzionale e rispetta le regole di impatto ambientale.

Modello aspiratore	Ø AH	Ø AV	BH	BV	² C	Ø D*	² E	Ø F
225	561	570	383	452	435	250	330	12
250	762	750	425	522	560	355	450	12
315	762	750	469	564	560	355	450	12
400	850	850	532	608	630	400	535	12

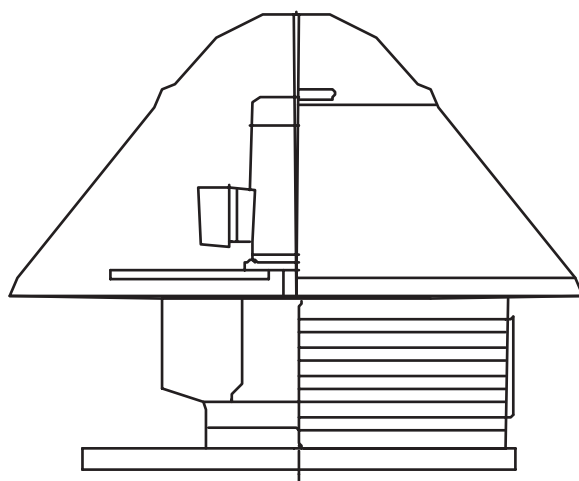


ACCESSORI:

Regolatore di velocità

per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico

NEW TEC TORRINO CENTRIFUGO



TIPO	HP/KW	POLI
314	1,5/0,12	4
324	1,5/0,18	4
354	0,34/0,25	4
404	0,50/0,37	4
454	1/0,75	4
456	0,50/0,37	6
504	1,5/1,1	4
506	0,50/0,37	6
636	1,5/1,1	6
716	2,5/1,85	6
718	1/0,75	8

PORTATA MC/H
1800
2000
2850
4000
5600
3500
7500
5000
11000
16000
12000

APPLICAZIONI:

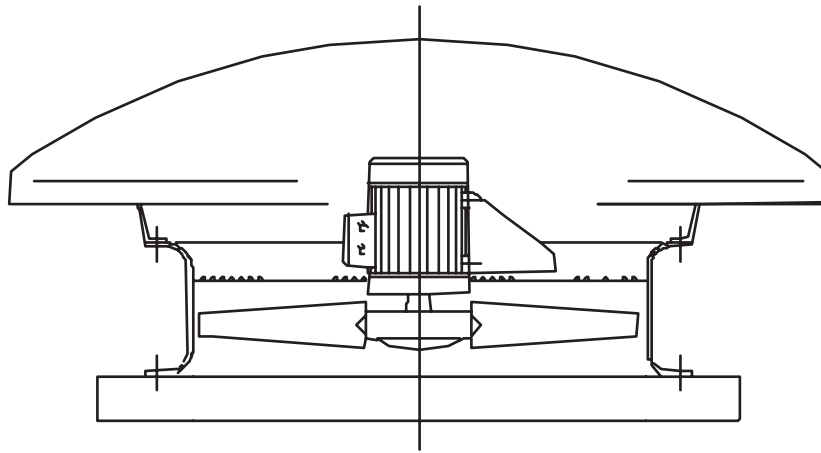
Questa serie è stata progettata per installazioni a tetto, per aspirazioni canalizzate ma anche dirette, in edifici civili, commerciali e industriali, quali: uffici, ristoranti, alberghi, centri commerciali, capannoni, impianti industriali, sale macchine ecc.

SPECIFICHE TECNICHE NEW TEC STANDARD:

- Aria convogliata: pulita o leggermente polverosa.
- Temperatura aria convogliata: -25° c / +80° c.
- Tensione di alimentazione:
 - Versione trifase (T) 400v-50Hz.
 - Versione monofase (M) 230v-50Hz.
- Funzionamento esclusivamente in estrazione.

per il materiale in acciaio inox contattare il ns. ufficio tecnico

TEE TORRINO ELICOIDALE



TIPO	HP/KW	POLI
404	0,34/0,25	4
406	0,25/0,18	6
504	1/0,75	4
506	0,34/0,25	6
604	2/1,5	4
606	0,50/0,55	6
706	1,5/1,1	6
708	0,50/0,55	8
756	2/1,5	6
758	1/0,75	8
906	4/3	6
908	2/1,5	8

PORTATA MC/H
5000
3500
9100
6300
16500
11000
18000
14000
27000
19000
40000
27000

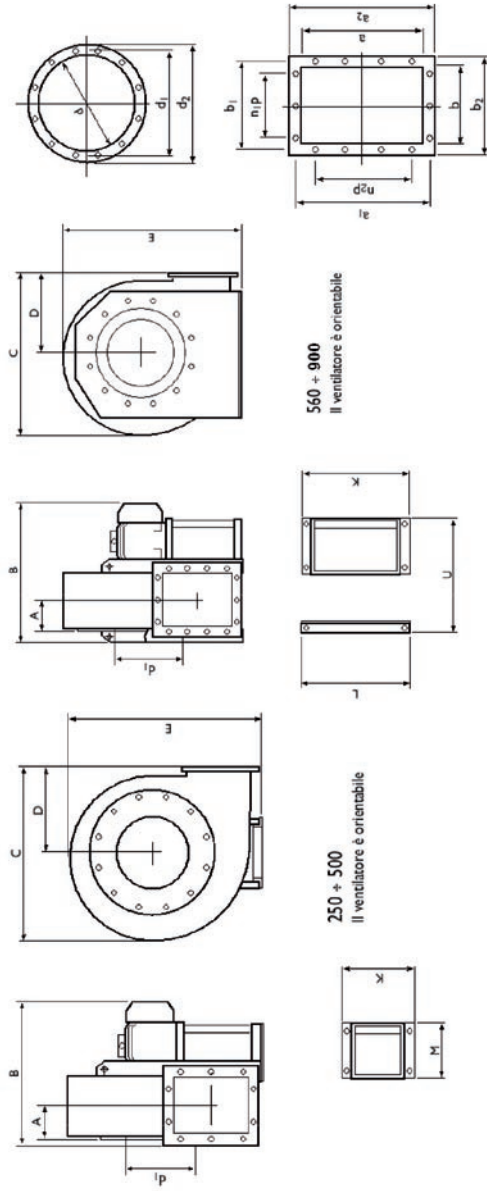
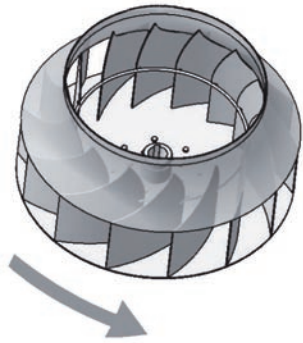
APPLICAZIONI:

I torrini serie TEE sono destinati ad impieghi in cui necessitano grandi portate d'aria, in applicazioni a tetto, senza lunghe canalizzazioni. Ad esempio: ventilazione di edifici industriali (stabilimenti, magazzini), allevamenti, sala macchine, ecc..

SPECIFICHE TECNICHE:

- Aria convogliata: pulita o leggermente polverosa non abrasiva.
- Temperatura aria convogliata: -20° c / +50° c.
- Tensione di alimentazione:
 - Versione trifase (T) 400v-3Ph.
 - Versione monofase (M) 230v-1Ph.
- Frequenza: 50Hz.
- Funzionamento in estrazione.

VENTILATORE RS



Il ventilatore ad alto rendimento Mod. RS a pale rovesce è utilizzato per quegli impieghi dove sono necessarie **portate elevate e prevalentemente polverosa**.

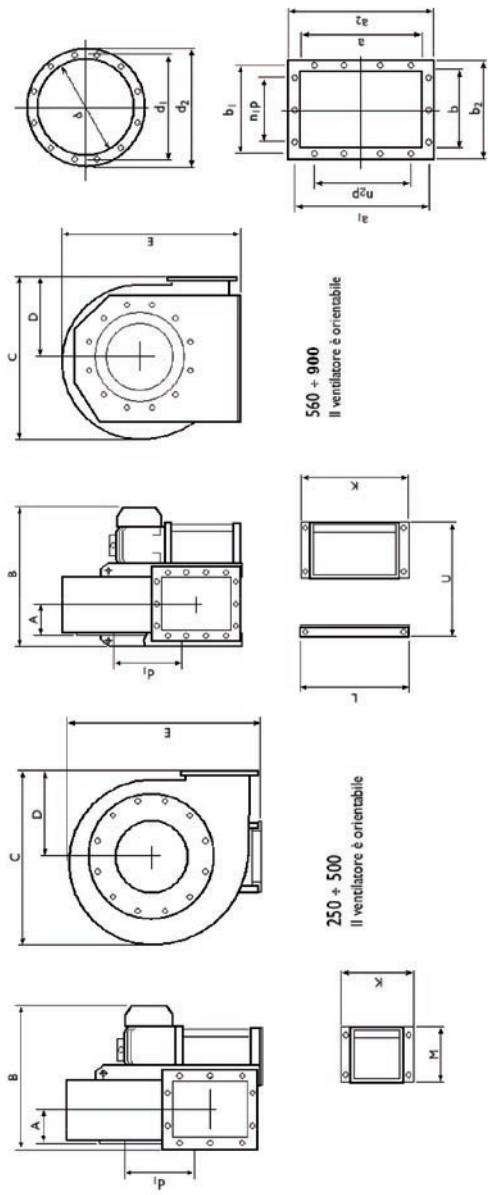
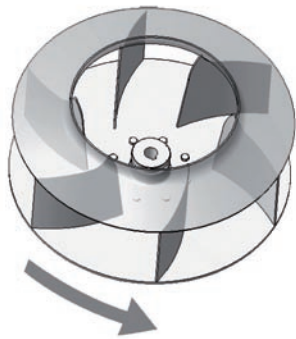
DIMENSIONI D'INGOMBRO

TIPO	VENTILATORE										BASAMENTO																				
	VENTILATORE	MOTORE	PESO Kg	A	B	C	D	E	F	G	H ₂	FA	FP	a	b	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	Ø		
RS 500/2	160 M2	187	939													355	402	444	415												
RS 500/2	160 L2	196	939													355	402	444	415												
RS 500/4	90 L4	123	671	183	741	832	360	1000	303	185	600	507	361			140	254	276	200												
RS 500/4	100 L4	129	741													190	302	324	250												
RS 500/6	80 A6	115	631													115	229	251	175												
RS 500/6	80 B6	116	631													115	229	251	175												
RS 560/4	100 L4	141	797													190	302	324	250												
RS 560/4	112 M4	146	797	205												190	302	324	250	408	53	632	30	30	30	468	468	711	711		
RS 560/6	90 S6	131	727													140	254	276	200												
RS 560/6	90 L6	133	727													140	254	276	200												

CARATTERISTICHE IN MANDATA

TIPO	TOLLERANZA SULLA PORTATA ± 5%										TOLLERANZA SULLA RUMOROSITÀ + 3 dB(A)									
	VENT.	MOTORE	Kw inst.	dB (A)	3850	4250	4750	5400	6150	6850	7650	8500	9500	10800	12000	13500	15300	17000	19000	
RS500/2	160 M2	15	89								335	331	327	320	309	291	268	227	146	
RS500/4	100 L4	2,2	71	87	85	83	81	77	73	69	63	54	40							
RS560/4	100 L4	3	72				98	97	96	94	91	84	74	60	29					
RS560/4	112 M4	4	74				110	107	104	101	97	93	86	78	66	53	29			

VENTILATORE TRM



Il ventilatore ad alto rendimento Mod. TRM a pale rovesce è utilizzato per quegli impieghi dove sono necessarie **portate elevate e pressioni medie** e vengono applicati nell'aspirazione e trasporto di **aria an-che molto polverosa, segatura, trucioli vari, materiali granulari, ad esclusione dei materiali filamentososi.**

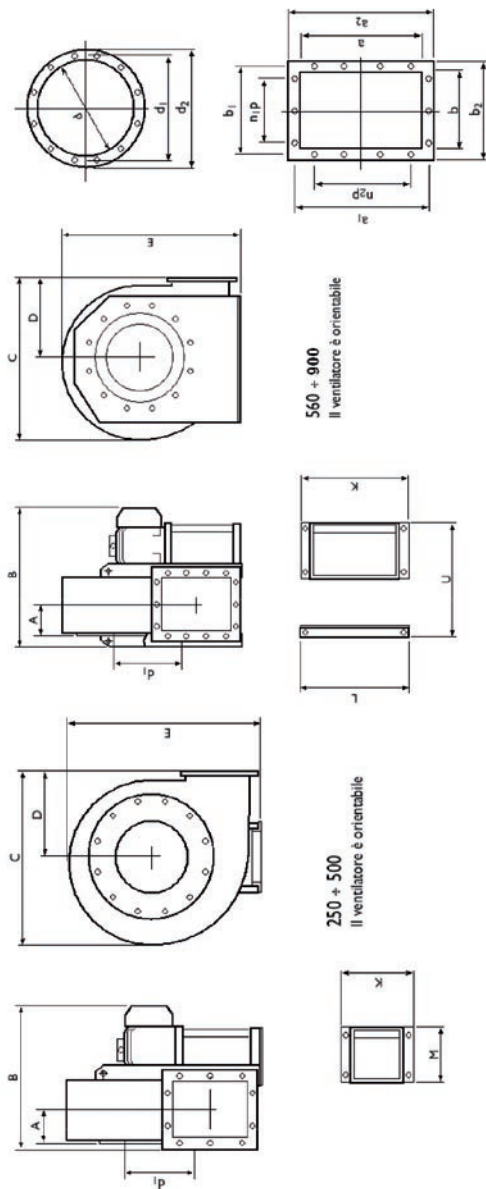
DIMENSIONI D'INGOMBRO

VENT.	VENTILATORE												BASAMENTO															
	TIPO	MOTORE	PESO Kg	A	B*	C	D	E	F	G	H ₂	FA	FP	I*	J	K	L	M*	N	O	P	Q	R	S	T	U*	Ø	
TRM 400/2	100 LA2	107	127	590	285	285	815	286	118	500	285	322	229	220	302	324	-	280	-	-	-	30	30	-	-	-	-	12
TRM 400/2	112 M2	110	630	670	320	915	321	131	560	320	361	256	260	260	352	374	-	320	-	-	-	30	30	-	-	-	-	12
TRM 450/2	132 SA2	150	141	830	832	360	1000	355	148	600	404	288	375	402	444	-	435	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-	
TRM 450/2	132 SB2	158	670	830	832	360	1000	355	148	600	404	288	375	402	444	-	435	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-	
TRM 500/2	160 MR2	235	880	940	400	1126	390	165	670	405	453	322	420	448	490	692	480	322	53	632	30	375	23	790	835	625	625	
TRM 500/2	160 M2	247	935	940	400	1126	390	165	670	405	453	322	420	448	490	692	480	322	53	632	30	375	23	790	835	625	625	
TRM 500/4	90 SA4	132	157	580	580	90	54	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
TRM 500/4	90 L4	135	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615
TRM 560/2	160 L2	286	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
TRM 560/2	180 M2	316	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935	935
TRM 560/4	100 LA4	140	177	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705
TRM 560/4	100 LB4	144	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705

CARATTERISTICHE IN MANDATA

TIPO	TOLLERANZA SULLA PORTATA ± 5%												TOLLERANZA SULLA RUMOROSITÀ + 3 dB(A)												
	MOTORE	Kw int.	dB (A)	1900	2150	2400	2700	3050	3450	3850	4250	5400	6150	7650	8500	9500	10800	12000	13500	15300	17000	19000	21600	Qv=m³/h	
TRM400/2	100 LA2	3	80	242	240	238	232	219	205	186	168	141	112	74											pt mm H2o = da Pa
TRM450/2	132 SA2	5,5	84			315	310	303	295	284	260	240	215	210	160	110									
TRM500/2	160 MR2	11	89						392	388	384	377	352	328	300	271	227	180	120						
TRM560/2	160 L2	18,5	89																						
TRM500/4	90 L4	1,5	69	102	101	100	97	94	86	82	75	66	54												
TRM560/4	100 LB4	3	72			130	129	127	125	120	112	104	94	83	70										

VENTILATORE TM



Il ventilatore a pale aperte Mod. TM è utilizzato per il trasporto pneumatico attraverso e vengono applicati nell'aspirazione di granuli e filamenti in miscela con aria grazie alle pale aperte difficilmente intasabili.

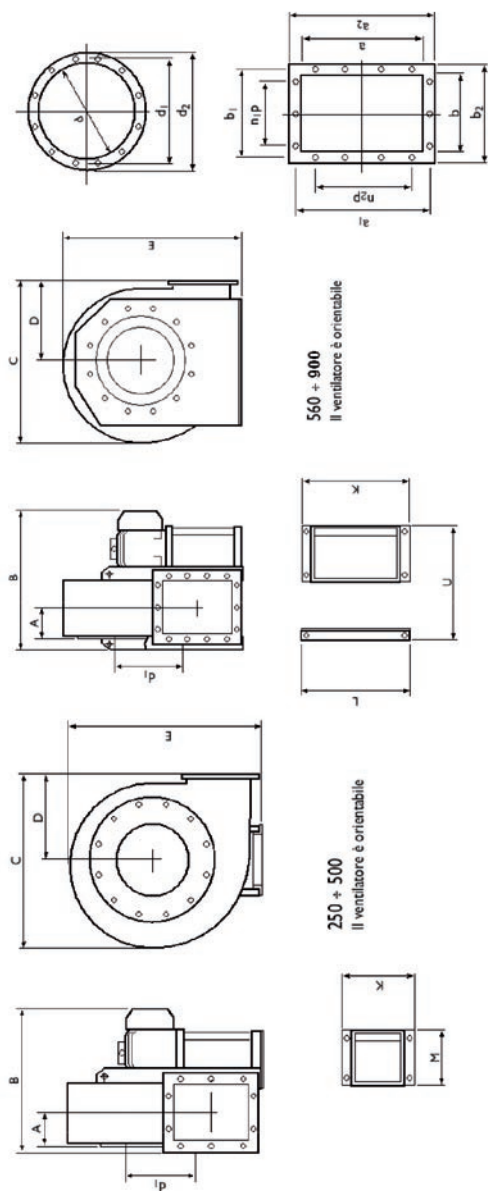
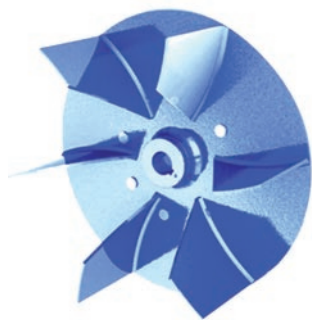
DIMENSIONI D'INGOMBRO

TIPO		VENTILATORE										BASAMENTO									
VENTILATORE	MOTORE	PESO Kg	E	C	B	F	D	A	H2	FA	FP	a	b	G	M	K	S	I	Q	R	Ø
TM 630	112 M4	150	1000	930	600	342	425	135	560	320	322	229	229	120	250	324	302	190	30	30	13
TM 710	132 SA4	196	1120	1000	640	382	475	145	560	360	361	256	256	132	300	374	352	240	30	30	13
TM 710	132 MA4	206	1120	1000	680	382	475	145	560	360	361	256	256	132	300	374	352	240	30	30	13
TM 800	160 M4	255	1250	1120	800	430	530	160	630	405	404	288	288	146	415	444	402	355	30	30	13
TM 800	160 L4	275	1250	1120	850	430	530	160	630	405	404	288	288	146	415	444	402	355	30	30	13
TM 900	180 M4	330	1250	1120	950	405	530	180	630	505	453	322	322	165	460	490	448	400	30	30	13
TM 900	180 L4	350	1250	1120	980	405	530	180	630	505	453	322	322	165	460	490	448	400	30	30	13

CARATTERISTICHE IN MANDATA

TIPO		TOLLERANZA SULLA PORTATA ± 5%										TOLLERANZA SULLA RUMOROSITÀ ± 3 dB											
VENTILATORE	MOTORE	KW inst.	KW ass.	DB (A)	3700	4000	4400	4800	5300	5800	6400	7000	7700	8500	9400	10600	11800	13000	14500	16000	18000	20000	
TM 630	112 M4	4	3,6	73	185	183	178	173	165	154	138												
TM 710	132 SA4	5,5	5,3	75			215	210	205	200	192	185	175										
TM 710	132 MA4	7,5	6,7	76				240	238	232	225	215	200	180									
TM 800	160 L4	11	10,5	78					295	290	285	275	260	245	225								
TM 800	160 M4	15	14	79							330	325	318	307	287	278	250						
TM 900	180 M4	18,5	17,6	81											322	315	306	290	275				
TM 900	180 L4	22	21	82														280	255	235			218

VENTILATORE TZM



Il ventilatore a pale aperte Mod. TZM è utilizzato per il trasporto pneumatico attraverso e vengono applicati nell'aspirazione di granuli e filamenti in miscela con aria grazie alle pale aperte difficilmente intasabili.

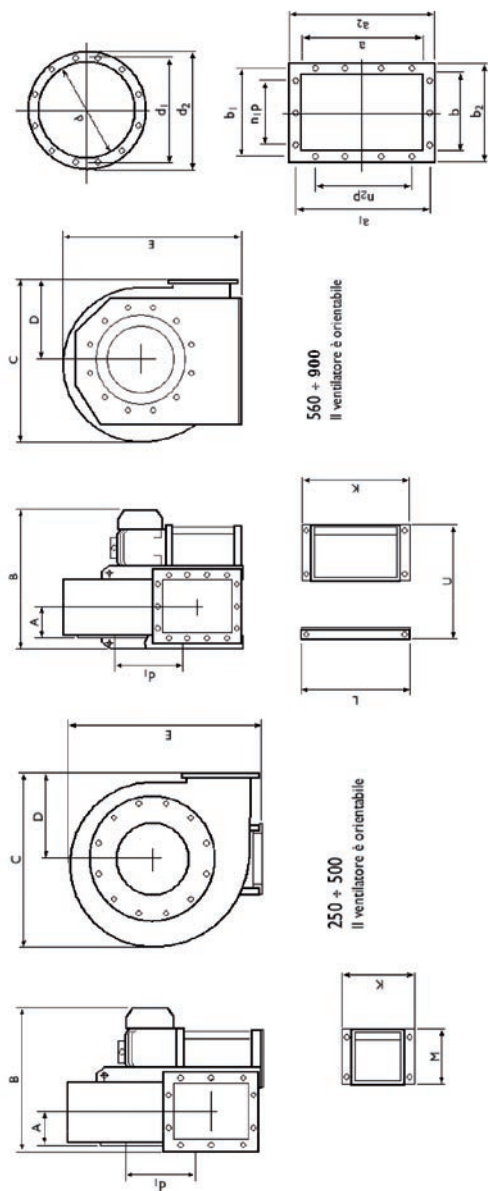
DIMENSIONI D'INGOMBRO

TIPO		VENTILATORE										BASAMENTO																	
VENTILATORE	MOTORE	PESO Kg	A	B	C	D	E	F	G	H ₂	d	a	b	F A	F P	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	Ø
TZM 350/2R	100 LA2	74	115	585	600	255	740	253	107	450	255	288	205	190	302	324	-	250	-	250	-	-	-	-	30	-	-	-	12
TZM 350/2	112 M2	80												240	352	374	-	300	-	300	-	-	-	-	30	-	-	-	12
TZM 400/2R	132 SA2	109	127	671	655	285	815	286	118	500	285	322	229	240	352	374	-	300	-	300	-	-	-	-	30	-	-	-	12
TZM 400/2	132 SB2	115												240	352	374	-	300	-	300	-	-	-	-	30	-	-	-	12
TZM 450/2R	132 MB2	142	141	834	735	320	915	321	131	560	320	361	256	355	402	444	-	415	-	415	-	-	-	-	30	-	-	-	12
TZM 450/2	160 MA2	198												140	254	276	-	205	-	205	-	-	-	-	30	-	-	-	12
TZM 450/4	90 L4	106															-		-		-	-	-	-	30	-	-	-	12

CARATTERISTICHE IN MANDATA

TIPO		TOLLERANZA SULLA PORTATA ± 5%										TOLLERANZA SULLA RUMOROSITÀ ± 3 dB(A)									
VENT.	MOTORE	KW inst.	KW ass.	n	DB (A)	1550	1750	2000	2200	2500	3500	4300	4700	5400	6200	6850	7200				
TZM 350/2R	100 LA2	3	2,8	2885	79		200	198	195	189	168	150									
TZM 350/2	112 M2	4	3,7	2895	80		225	215	212	210	198	190	180								
TZM 400/2R	132 SA2	5,5	5,2	2910	83			260	248	242	230	225	200								
TZM 400/2	132 SB2	7,5	7,2	2910	84				300	290	285	280	270	260							
TZM 450/2R	132 MB2	9,2	8,9	2900	86					334	328	325	317	315	310						
TZM 450/2	160 MA2	11	10	2920	87					375	365	360	358	355	340	335					
TZM 450/4	90 L4	1,5	1,4	1400	71	75	75	74	73	72	65	55									

VENTILATORE TZB



Il ventilatore a pale aperte Mod. TZA e Mod. TZB è utilizzato per il trasporto pneumatico attraverso e vengono applicati nell'aspirazione di granuli e filamenti in miscela con aria grazie alle pale aperte difficilmente intasabili.

DIMENSIONI D'INGOMBRO

TIPO	VENTILATORE										BASAMENTO								
	VENTILATORE	MOTORE	PESO Kg	A	B	C	D	E	F	G	H2	FA	FP	I	L	M	N	O	P
TZB 450/P2	100 LA2	60	78	505	645	300	300	715	265	70	400	205	185	131	190	250	289	324	12
TZB 450/P2	112 M2	65		505											30	250	289		12

CARATTERISTICHE IN MANDATA

TIPO	MOTORE	KW inst.	KW ass.	n	DB (A)	TOLLERANZA SULLA RUMOROSITÀ ± 3 dB														
						650	800	900	1050	1300	1500	1650	1850							
TZB 450/P2	100 LA2	3	2,9	2900	83	395	400	395	390	385										
TZB 450/P2	112 M2	4	3,8	2910	83	395	400	395	390	385	385	380	375							



D.F.G. IMPIANTI S.R.L.

CANNE FUMARIE MONOPARETE ACCIAIO INOX

Cod. Art.	DESCRIZIONE	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500
ED 1000	Tubo L 1000												
ED 500	Tubo L 500												
ED300	Tubo L 300												
EL T 04	Elemento Telescopico												
CV90°	Curva A 90°												
CV 45°	Curva A 45°												
RAC 90°	Raccordo A T 90°												
RAC AT80	Raccordo A T Rid.80mm												
RAC 135°	Raccordo A T 135°												
CPC 06	Cappello Cinese												
RAC CAL	Raccordo Caldaia												
RID 01	Riduzione												
PELD 15	Piastra Con El Dritto												
TP C 85	Tappo Condensa												
CPP 12	Coppia Alette Supporto												
PST 50	Piastra Di Base Con Scarico												
ELE ISP	Elemento D'ispezione												
FAMU	Fascetta Murale												
FACE	Fascetta Centrale												
FALD P	Faldale Tetti Piani												
FALD I	Faldale Tetti												
CAPA	Cappello Antivento												
RIL F	Rilevazione Fumi												
C RACC	Raccordi Incombusti												
CAP ECO	Cappello Eolico												
FAS B	Fascetta Bloccaggio												
GUA 70	Guarnizione												

CANNE FUMARIE DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX

Cod. Art.	DESCRIZIONE	Ø 80	Ø 100	Ø 130	Ø 150	Ø 180	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500
ED 1000	Tubo L 1000												
ED 500	Tubo L 500												
ED300	Tubo L 300												
EL T 04	Elemento Telescopico												
CV15°	Curva A15°												
CV 30°	Curva A 30°												
CV 45°	Curva a 45°												
CPC06	Cappello Cinese												
RAC 90°	Raccordo A T 90°												
RAC 90° R 80	Raccordo AT 90° rid.80												
RAC 135°	Raccordo AT 135°												
RACC	Raccordo caldaia												
RID 01	Riduzione												
GIU M/D	Giunzione mono/doppia												
PIAST 12	Piastra base con gocc.												
CPA 12	Coppia alette supp.murale												
PIA EL	Piastra con el dritto												
TSCC	Tappo scarico condensa												
FACE	Fascetta murale												
EDI 14	Dist. per Fascetta												
FASCE	Fascetta Per Cavi												
CAPTC	Cappello Tronco Conico												
CAPP.ANT.	Cappello Antiriflusso												
FALD P	Faldale Tetti Piani												
FALD I	Faldale Tetti												
MOD 42	Modulo D'ispezione												
MOD 43	Modulo RilevaFumi												
CM RACC44	Camera racc.incombusti												
CAP ECO	Cappello Eolico												
FAS B	Fascetta Bloccaggio												
GUA 70	Guarnizione												

NOTE

D.F.G. impianti s.r.l. declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente listino tecnico, dovute ad errori di stampa, di trascrizione o per qualsiasi altro motivo.
Si riserva il diritto di apportare modifiche, atte a migliorare i prodotti senza preavviso.
La riproduzione anche parziale è severamente vietata a norma di legge.



Via Per le Case Nuove, 105

59100 Prato (PO)

Tel. 0574 25801 Fax 0574 445259

www.dfgimpiantisrl.it

info@dfgimpiantisrl.it