



Air Cyclone

Aspirapolveri Centralizzati

The future today

Centrali residenziali/terziario

Accessori pulizia

Prese aspiranti

Raccorderia

Controprese e collanti

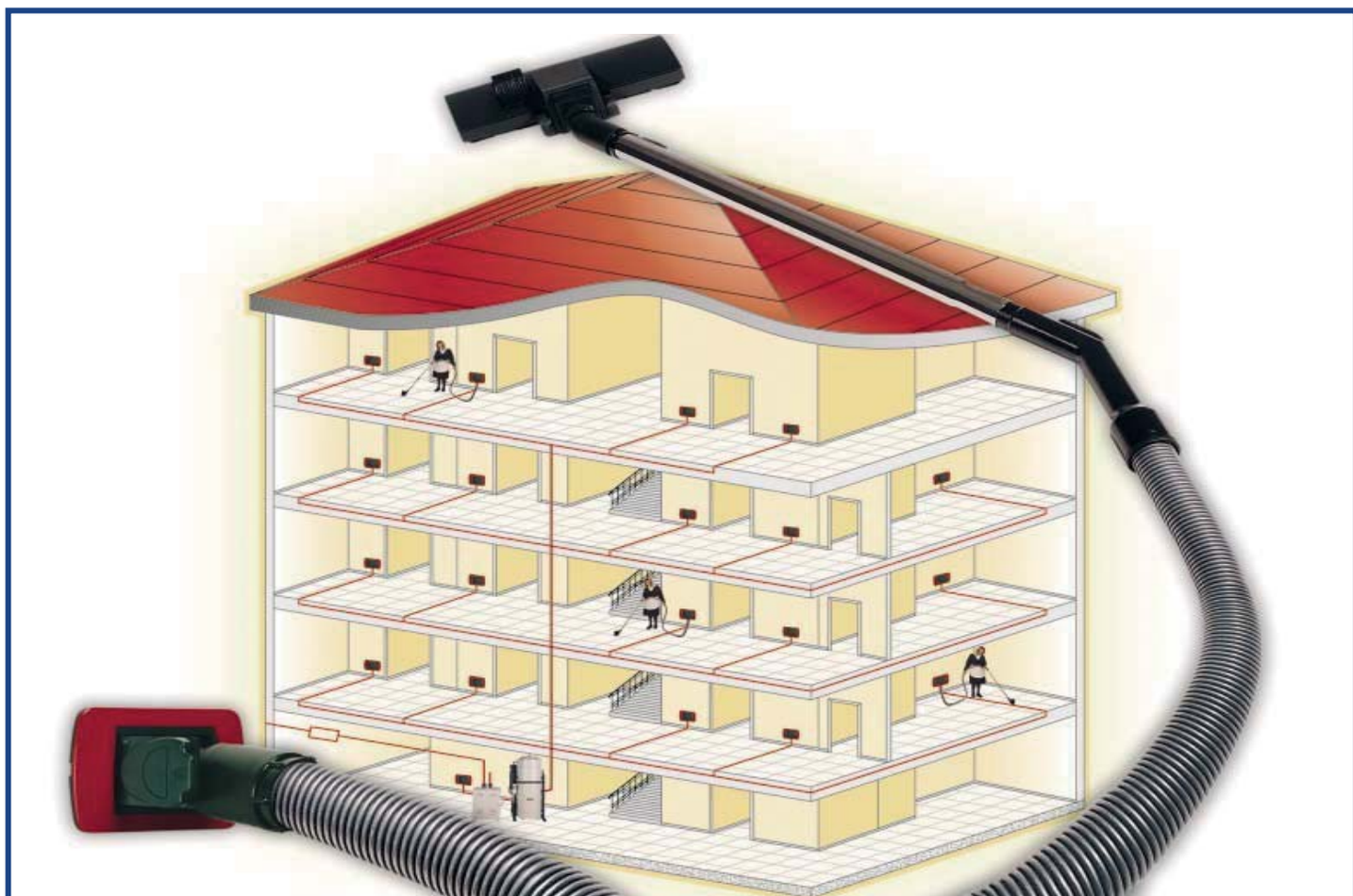
Componenti elettrici



SETTORI DI INTERVENTO

Air Cyclone

Since
1986



settore civile



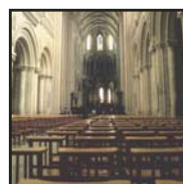
uffici



complessi
residenziali



banche



chiese



alberghi



ristoranti



negozi



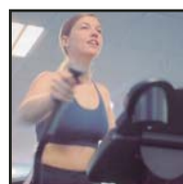
scuole



acconciatori



ospedali



palestre



nautica



teatri/cinema



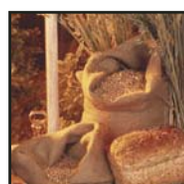
discoteche



settore
industriale



settore tessile



pastifici



artigiani



gommisti

The future today

INDICE

Centrali aspiranti ABS serie Sky	pag	4
Centrali aspiranti acciaio verniciato/Inox	pag	5
Centrali aspiranti ABS serie Zen	pag	6
Monoblocco aspiranti home/industry	pag	7
Moduli aspiranti industry	pag	8
Separatori polveri industry	pag	9
Valvole, silenziatori, espulsione aria	pag	10
Raccorderia in PVC/ABS	pag	11
Impiantistica e strumentazione	pag	14
Controprese e prolunghe	pag	16
Tabella per calcolo dei materiali, punti presa, predisposizione	pag	17
Prese aspiranti	pag	18
Accessori	pag	21
Centrale con avvolgitore e incasso murale	pag	28
Disegni tecnici centrali civili	pag	29
Disegni tecnici monoblocco aspiranti home/industry	pag	30
Disegni tecnici moduli aspiranti e separatori polveri industry	pag	31
Caratteristiche Air Cyclone	pag	32
Posizionamento delle prese aspiranti	pag	33
Guida all'installazione	pag	33
Condizioni generali di vendita	pag	34
Certificazioni	pag	34

Centrali aspiranti residenziali Serie SKY



Le centrali aspiranti della serie SKY CV by AirCyclone sono ideali per applicazione residenziale su superfici fino a 500 mq. Si utilizzano per impianti che presentano le seguenti caratteristiche:

- alimentazione monofase 230v
- tubazione in PVC con diametro 50 mm
- scarico aria collegato all'esterno tramite tubazione di sfiato

ROHS



Modello	CV302-16S	C302-16
Potenza max assorbita	1500 w	1500 w
Alimentazione	230v	230v
Alimentazione prese	12v	12v
Portata aria (m3/h)	190	190
Depressione max mmH2O	3000	3000
Filtro	Tessuto	Tessuto
Tipologia motore	Trowflow	BYPASS
Capacita contenitore	15LT	15LT
Altezza totale cm.	80	80
Diametro cm.	30	30
Peso KG.	8,3	8,7
Prese consigliate	7	7
Superficie max da pulire MQ.	210	210
Rumorosità	65 db	65 db
ip	44	44
prezzo		

Centrale h.70 con possibilità di incasso a muro

Misure cassa da muro 50x25x80



LE CENTRALI SONO DOTATE DI SILENZIATORE BREVETTATO



Modello	CV300-16
Potenza max assorbita	1600 w
Alimentazione	230v
Alimentazione prese	12v
Portata aria (m3/h)	220
Depressione max mmH2O	3200
Filtro	HEPA
Tipologia motore	BYPASS
Capacita contenitore	25LT
Altezza totale cm.	94
Diametro cm.	30
Peso KG.	9,4
Prese consigliate	12
Superficie max da pulire MQ.	360
Rumorosità	65 db
ip	44
prezzo	

Le centrali cv300 e HCV 1600 sono reversibili, ingresso aria destra/sinistra, e dotata di presa di servizio. Per inversione è sufficiente sfilare la presa da sinistra inserendola a destra



Modello	HCV-1600
Potenza max assorbita	1600 w.
Alimentazione	230v
Alimentazione prese	12v
Portata aria (m3/h)	270
Depressione max mmH2O	3600
Filtro	HEPA
Tipologia motore	BYPASS
Capacita contenitore	25LT
Altezza totale cm.	94
Diametro cm.	30
Peso KG.	9
Prese consigliate	20
Superficie max da pulire MQ.	500
Rumorosità	60db
ip	44
prezzo	



LE CENTRALI POSSONO VARIARE LA MISURA DEL CONTENITORE IN CASO DI NECESSITA'.



Centrali aspiranti residenziali Serie Acciaio Verniciato/INOX



Le centrali aspiranti della serie INOX CV by AirCyclone sono ideali per applicazione residenziale su superfici fino a 500 mq.

Si utilizzano per impianti che presentano le seguenti caratteristiche:

- alimentazione monofase 230v
- tubazione in PVC con diametro 50 mm
- scarico aria collegato all'esterno tramite tubazione di sfiato



CON PANNELLO CHECK CONTROL



Modello	C160I*	C360I*	C460I	C560I
Potenza max assorbita	1510 W.	1600 W.	1500 W.	1700 w.
Alimentazione	230c	230c	230c	230c
Alimentazione prese	12v	12v	12v	12v
Portata aria (m3/h)	180	190	220	270
Depressione max mmH2O	2800	3200	3400	3700
Filtro	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE
Tipologia motore	Trowflow	Trowflow	BYPASS	BYPASS
Capacità contenitore	15LT	15LT	23LT	23LT
Altezza totale cm.	58	95	95	95
Diametro cm.	28	28	32	32
Peso KG.	13	16	18	18
Prese consigliate	4	8	14	20
Superficie max da pulire MQ.	150	250	360	500
Rumorosità	65 db	65 db	65 db	60db
ip	44	44	44	44
prezzo				

POSSIBILITÀ DI FUNZIONAMENTO CON RADIOCOMANDO

Tutte le centrali aspiranti godono di garanzia integrale di 2+1 anni



Modello	C160V*	C360V*	C460V	C560V
Potenza max assorbita	1510 W.	1600 W.	1500 W.	1700 w.
Alimentazione	230c	230c	230c	230c
Alimentazione prese	12v	12v	12v	12v
Portata aria (m3/h)	180	190	220	270
Depressione max mmH2O	2800	3200	3400	3700
Filtro	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE
Tipologia motore	Trowflow	Trowflow	BYPASS	BYPASS
Capacità contenitore	15LT	15LT	23LT	23LT
Altezza totale cm.	58	95	95	95
Diametro cm.	28	28	32	32
Peso KG.	13	16	18	18
Prese consigliate	4	8	14	20
Superficie max da pulire MQ.	150	250	360	500
Rumorosità	65 db	65 db	65 db	60db
ip	44	44	44	44
prezzo				

LE CENTRALI CON ASTERISCO HANNO POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE DEL CONVOGLIATORE PER SCARICO ARIA, CON PREZZO AGGIUNTIVO DI € 80.
LE CENTRALI SONO TUTTE REVERSIBILI PER ENTRATA ARIA, CON POSSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE PRESA SERVIZIO

Centrale aspirante monofase costruita in acciaio inox AISI304SB/ABS, suddivisa in tre parti:

1 Sezione motore composta da:

Turbina a spazzole a due/tre stadi con scarico esterno, scheda elettronica con trasformatore 12V, comando partenza macchina, condensatore, filtro antidisturbo, disgiuntore termico, supporti per fissaggio motore e sottomotore con guarnizione in neoprene antivibrante, il tutto insonorizzato con spugna fonoassorbente ad alta densità.

2 Sezione filtro composta da:

Vano ciclonico con ingresso tangenziale delle polveri. Cartuccia filtro lavabile in poliestere di serie salva ambiente ad elevata efficienza di filtrazione.

3 Sezione raccolta polveri composta da:

Cono convogliatore per evitare la risalita verso il filtro delle polveri raccolte, tendisacco, sacchetto contenitore in polietilene.

Inoltre la centrale comprende: staffa di ancoraggio a parete, manicotti elastici, n. 3 fascette metalliche, plug cavo prese, cavo alimentazione spina germanica, silenziatore solo per modelli con scarico esterno, garanzia, manuale.



Centrali aspiranti residenziali Serie ZEN

Le centrali aspiranti della serie ZEN CV by AirCyclone sono ideali per applicazione residenziale su superfici fino a 500 mq.

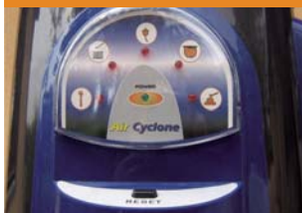
Si utilizzano per impianti che presentano le seguenti caratteristiche:

- alimentazione monofase 230v
- tubazione in PVC con diametro 50 mm
- scarico aria collegato all'esterno tramite tubazione di sfiato



Modello	CV650M	CV630A	CV620B	CV640M	CV620A
Potenza Max Assorbita	1500 w	1600 w	1800 w	1500 w	1600 w
Alimentazione	230c	230c	230c	230c	230c
Alimentazione prese	12v	12v	12v	12v	12v
Portata aria (m3/h)	190	220	270	190	220
Deepressione max mmH2O	3000	3200	3700	3000	3200
Filtro	Tessuto/HEPA	Tessuto/HEPA	Tessuto/HEPA	Tessuto/HEPA	Tessuto/HEPA
Tipologia motore	Trowflow	BYPASS	BYPASS	BYPASS	BYPASS
Capacità contenitore LT.	20	20	20	20	20
Altezza totale cm.	80	94	94	80	94
Diametro cm.	30	30	30	30	30
Peso KG.	12	18	18	12	18
Prese consigliate	10	15	20	10	15
Superficie max da pulire MQ	300	400	500	300	400
Rumorosità	65 db				
Prezzo					

PANNELLO DI CONTROLLO LED



PANNELLO DI CONTROLLO LCD



ARTICOLI DISTRIBUITI PER RSM E STATO VATICANO

Tutte le centrali aspiranti godono di garanzia integrale di 2+1 anni



PARTENZA MANUALE CON POSSIBILITÀ DI COLLEGAMENTO AD AVVOLGITORE

ROHS



Le centrali aspiranti sono prodotte secondo i ritrovati di ultima generazione in quanto a sistema di filtraggio e potenza aspirante dei motori impiegati. Si tratta di prodotti di alta qualità che utilizzano componenti particolarmente affidabili appositamente studiati per utilizzi gravosi. Tutte le unità aspiranti sono garantite 2+1 anni dalla fabbrica, sono provviste di certificazione volontaria GS ed hanno la marcatura CE. L'unità centrale di aspirazione AIRCYCLONE è dotata di sistema di filtraggio a 3 stadi, che lo rende più efficace di qualsiasi altra. Nel primo stadio la maggior parte della polvere viene separata dall'aria grazie all'effetto ciclone. Il secondo stadio consiste in un filtro in tessuto sintetico ad alta resistenza che costituisce una barriera antibatterica. Il terzo stadio è costituito da una cartuccia Hepa di materiale sintetico con filtrazione fino al 99,97% (trattiene particelle fino a 0,3 micron di diametro). Grazie al particolare sistema di filtrazione questa centrale aspirante necessita di interventi di manutenzione solamente pochissime volte all'anno.

Sistema di filtraggio a 3 stadi:

- ciclonico
- protezione antibatterica
- filtro a cartuccia HEPA



CENTRALI ASPIRANTI MONOBLOCCO SERIE GREEN



AUTO
POLIZIA

INVERTER



Codice	Descrizione	Prezzo unitario
C22M	Centrale aspirante monoblocco 2,6 Kw con inverter monofase 220 v	
C22T	Centrale aspirante monoblocco 2,6 Kw con inverter trifase 380 v	
C40T	Centrale aspirante monoblocco 4,8 Kw con inverter trifase 380 v	
C55T	Centrale aspirante monoblocco 6,5 Kw con inverter trifase 380 v	

Codice	Descrizione	Prezzo unitario
C22MA	Centrale aspirante monoblocco 2,6 Kw con autopulizia filtro ed inverte monofase 220 v	
C22TA	Centrale aspirante monoblocco 2,6 Kw con autopulizia filtro ed inverte trifase 380v	
C40TA	Centrale aspirante monoblocco 4,8 Kw con autopulizia filtro ed inverte trifase 380v	
C55TA	Centrale aspirante monoblocco 6,5 Kw con autopulizia filtro ed inverte trifase 380v	

Codice	Descrizione	Prezzo unitario
FLY2	Centrale 2 motori monofase con meccanica e soft-start	
FLY3	Centrale 3 motori monofase con autopulizia meccanica e soft-start	

Le centrali aspiranti della serie GREEN by AirCyclone sono ideali per applicazione residenziale e terziario su superfici di qualunque tipologia costruttiva.

Si utilizzano per impianti che presentano le seguenti caratteristiche:

- alimentazione monofase 230v o 380v.
- tubazione in PVC con diametro 50-63-80-100 mm
- scarico aria collegato all'esterno tramite tubazione di sfiato in pvc o metallo.

PER LA LINEA FLY E' POSSIBILE
CHIEDERE MODIFICA PER USO
SCOLLEGATO DALL'IMPIANTO,
CON POSSIBILITA' DI
ASPIRAZIONE LIQUIDI

LA CENTRALI FLY 2 E FLY 3
FUNZIONANO IN MONOFASE E
TRIFASE. LA FLY 3
PERMETTE 2 OPERATORI
IN CONTEMPORANEA

CARATTERISTICHE TECNICHE		C22M	C22T	C40T	C55T	C22MA	C22TA	C40TA	C55TA	FLY2	FLY3
Alimentazione	Volt	380	380	380	380	380	380	380	380	220/240	220/240
Potenza motore	Kw	2,6	2,6	4,8	6,5	2,6	2,6	4,8	6,5	2,6	3,9
Diametro in/out aria	mm	63	63	80	80	63	63	80	80	63	63
Peso	Kg	85	85	120	130	85	85	120	130	60	65
Rumorosità	dB	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Superficie cartuccia	m ²	5	5	7	7	5	5	7	7	5	5
Materiale cartuccia filtro		poliestere	tessuto	tessuto							
Capacità contenitore	L	70	70	100	100	70	70	100	100	50	100
Operatori in contempor.	n°	1	1/2	2	2/3	1	1/2	2/3	3/4	1	2
Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50	50
Tensione alim. prese	V	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Portata aria 1200 mmH2O	m ³ /h	230	270	400	430	230	270	400	580	3200	3300
Altezza	cm	160	160	160	180	180	180	180	180	126	148
Larghezza	cm	65	65	70	70	65	65	70	70	58	65
Profondità	cm	70	70	75	80	80	80	85	80	58	65

Le misure non sono vincolanti.



MODULI ASPIRANTI CANALE LATERALE ELETTRONICO

Codice	Descrizione	Prezzo unitario
T010I	Modulo aspirante trifase da 2,6 kw elettronico	
C020I	Modulo aspirante trifase da 4,8 kw elettronico	
C030I	Modulo aspirante trifase da 6,5 kw elettronico	
C040I	Modulo aspirante trifase da 9 kw elettronico	



CARATTERISTICHE TECNICHE		T010I	T020I	T030I	T040I
Alimentazione	Volt	380	380	380	380
Potenza motore	kw	2,7	4,8	6,5	9,0
Portata aria 1200 mm H2O	m3/h	270	400	580	830
Depressione max	mmH2O	2.800	3.500	3.700	4.000
Diam. aspiraz./espuls. massima	mm	80	100	100	100
Peso	kg	65	75	125	175
Rumorosità	db	65	65	65	65
Operatori max	n°	1/2	2/3	3/4	4/5
Separatore polveri cons.	lt	S90	S125	S125	S175
Altezza	mm	840	840	840	850
Larghezza	mm	600	600	600	680
Profondità	mm	620	620	620	800

Centrali aspiranti T010I per 1/2 operatori, T020I per 2/3 operatori, T030I per 3/4 operatori, T040I per 4/5 operatori. Modulo aspirante realizzato in lamiera 10/10 composto da:

- turbina aspirante a canale laterale;
- trasduttore di potenza;
- inverter;
- interruttore di avviamento ON/OFF;
- spia di marcia, spia di blocco;
- pulsante di arresto;

Possibilita' di effettuare moduli anche con turbine 9 e 11 kw. Per soluzioni a piu' oper.
* I modelli tp sono dotati di inverter e trasduttore di pressione.

MODULI ASPIRANTI - CANALE LATERALE

Codice	Descrizione	Prezzo unitario
T010	Modulo aspirante trifase da 2,2 kw	
C020	Modulo aspirante trifase da 4 kw	
C030	Modulo aspirante trifase da 5,5 kw	
C040	Modulo aspirante trifase da 7,5 kw	



CARATTERISTICHE TECNICHE		T010	T020	T030	T040
Alimentazione	Volt	380	380	380	380
Potenza motore	kw	2,2	4	5,5	7,5
Portata aria 1200 mm H2O	m3/h	170	350	430	630
Depressione max	mmH2O	2.800	3.500	3.700	4.000
Diam aspiraz./espulsuls.	mm	80	100	100	100
Peso	kg	58	68	115	167
Rumorosità	db	65	65	65	65
Operatori max	n°	1	1/2	2/3	3/4
Separatore polveri cons.	lt	S90	S125	S125	S175
Altezza	mm	840	840	840	850
Larghezza	mm	600	600	600	680
Profondità	mm	620	620	620	800

Centrali aspiranti T010 per 1 operatore, T020 per 2 operatori, T030 per 3 operatori, T040 per 4 operatori. Modulo aspirante realizzato in lamiera 10/10 composto da:

- turbina aspirante a canale laterale;
- valvola di compensazione autoregolabile;
- interruttore di avviamento ON/OFF;
- spia di marcia, spia di blocco
- pulsante di arresto;

Le misure non sono vincolanti.



SEPARATORI POLVERI



Codice	Descrizione	Prezzo unitario
S090A	Separatore polveri ciclonico 90 lt. con autopulizia del filtro	
S125A	Separatore polveri ciclonico 125 lt. con autopulizia del filtro	
S175A	Separatore polveri ciclonico 175 lt. con autopulizia del filtro	
S090	Separatore polveri ciclonico 90 lt.	
S125	Separatore polveri ciclonico 125 lt.	
S175	Separatore polveri ciclonico 175 lt.	

A RICHIESTA ANCHE SEPARATORE DA 40 LITRI A MURO O CON TELAIO

FUNZIONAMENTO
A 3 FILTRI CON AUTOPULIZIA SENZA
INTERRUZIONE DEL CICLO DI LAVORO

NEW

Modello	S090	S125	S175	S090A	S125A	S175A
altezza mm.	1480	1530	1630	1760	1770	1930
larghezza mm.	600	730	730	600	730	730
profondita' mm.	600	817	817	600	817	817
peso kg.	70	90	100	80	100	110
capacita' contenitore	90	125	175	90	125	175
diam. Aspirazione/espulsione	70	100	100	70	100	100
superficie filtrante	6,5	9,5	9,5	6,5	9,5	9,5
materiale cartuccia filtro	poliestere	poliestere	poliestere	poliestere	poliestere	poliestere
alimentazione compressore v	220	220	220	220	220	220
capacita' serbatoio l.	0	0	0	8	8	8
operatori	1/2	3/4	5/6	1/2	3/4	5/6

* i modelli contraddistinti da A, SONO DOTATI DI AUTOPULIZIA

I SEPARATORI CON AUTOPULIZIA SONO DOTATI DI 3 CARTUCCE FILTRANTI, GESTITI DALL'INSERITORE CICLICO, IL QUALE PERMETTE L'AUTOPULIZIA SENZA LA NECESSITA' D'INTERROMPERE IL LAVORO.

Modelli S070A, S125, S175A

Separatori con sistema autopulizia ad inseritore ciclico, il quale permette di evitare per un lungo periodo il controllo e la pulizia manuale delle cartucce filtranti che trattengono tutte le piccole particelle non recuperate dal ciclone.

La pulizia delle cartucce filtranti avverrà mediante un accorgimento interno che permetterà l'immissione dell'aria compressa lungo le pareti interne del filtro, rimuovendone i residui trattenuti.

L'immissione dell'aria compressa sarà eseguita ogni qualvolta che l'impianto entrerà in funzione con cicli alternati per filtro ogni 5 minuti, tramite l'inseritore ciclico che farà partire un'elettrovalvola azionando un compressore aria silenziato.

Le misure non sono vincolanti.



VALVOLE, SILENZIATORI, MATERIALE PER ESPULSIONE ARIA

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
T220	Silenziatore in plastica Ø 63		1 pz
T230	Silenziatore in plastica Ø 80		1 pz
T215	Silenziatore in metallo Ø 63		1 pz
T225	Silenziatore in metallo Ø 80		1 pz
T235	Silenziatore in metallo Ø 100		1 pz
T237	Silenziatore in metallo Ø 125		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
T240	Valvola compensazione vuoto Ø 63		1 pz
T245	Valvola compensazione vuoto Ø 80		1 pz
T247	Valvola compensazione vuoto Ø 100		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
TUR80	Tubazione spiralata in lamiera zincata d Ø 80 mm (al mt)		3 pz
TUR100	Tubazione spiralata in lamiera zincata d Ø 100 mm (al mt)		3 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
CUR80	Curva in lamiera zincata Ø 80 mm (cad) a 90°		1 pz
CUR100	Curva in lamiera zincata Ø 100 mm (cad) a 90°		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
DRT80	Derivazione a T in lamiera zincata Ø 80 mm (cad)		1 pz
DRT100	Derivazione a T in lamiera zincata Ø 100 mm (cad)		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
MAM80	Manicotto maschio Ø 80 mm (cad)		1 pz
MAM100	Manicotto maschio Ø 100 mm (cad)		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
MAF80	Manicotto femmina Ø 80 mm (cad.)		1 pz
MAF100	Manicotto femmina Ø 100 mm (cad.)		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
RIM1080	Riduzione maschio/maschio da Ø 100 a 80 mm (cad)		1 pz



RACCORDERIA IN PVC



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R022	Tubo pvc Ø 40 spess.2,1 mm (barre da 2 mt) al mt.		10 mt
R027	Tubo pvc Ø 50 spess.2,1 mm (barre da 2 mt) al mt		10 mt
R032	Tubo pvc Ø 63 spess.3 mm (barre da 2mt) al mt		10 mt
R037	Tubo pvc Ø 80 spess.3 mm (barre da 2mt) al mt		2 pz
R042	Tubo pvc Ø 100 spess.3 mm (barre da 2mt) al mt		2 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R045	Curva pvc 45° M/F Ø 40		40 pz
R050	Curva pvc 45° M/F Ø 50		40 pz
R055	Curva pvc 45° M/F Ø 63		20 pz
R060	Curva pvc 45° M/F Ø 80		1 pz
R065	Curva pvc 45° M/F Ø 100		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R070	Curva pvc 45° F/F Ø 40		40 pz
R075	Curva pvc 45° F/F Ø 50		40 pz
R080	Curva pvc 45° F/F Ø 63		20 pz
R085	Curva pvc 45° F/F Ø 80		1 pz
R090	Curva pvc 45° F/F Ø 100		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R077	Curva pvc 90° F/F 50		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R095	Derivazione pvc 45° M/F Ø 40		20 pz
R100	Derivazione pvc 45° M/F Ø 50		20 pz
R105	Derivazione pvc 45° M/F Ø 63		10 pz
R110	Derivazione pvc 45° M/F Ø 80		1 pz
R115	Derivazione pvc 45° M/F Ø 100		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R120	Derivazione pvc 45° F/F Ø 40		20 pz
R125	Derivazione pvc 45° F/F Ø 50		20 pz
R130	Derivazione pvc 45° F/F Ø 63		10 pz
R135	Derivazione pvc 45° F/F Ø 80		1 pz
R140	Derivazione pvc 45° F/F Ø 100		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R127	Derivazione pvc 90° F/F Ø 50		1 pz



RACCORDERIA IN PVC

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R145	Manicotto con battente in pvc Ø 40		40 pz
R150	Manicotto con battente in pvc Ø 50		50 pz
R155	Manicotto con battente in pvc Ø 63		20 pz
R160	Manicotto con battente in pvc Ø 80		1 pz
R165	Manicotto con battente in pvc Ø 100		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R170	Aumento conico concentrico pvc 50-82 per griglia sfiato		1 pz
R175	Aumento conico concentrico pvc 63-82 per griglia sfiato		1 pz
R180	Aumento conico concentrico pvc 80-100 per griglia sfiato		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R185	Aumento conico eccentrico pvc 40-50		1 pz
R190	Aumento conico eccentrico pvc 50-63		1 pz
R195	Aumento conico eccentrico pvc 63-80		1 pz
R200	Aumento conico eccentrico pvc 80-100		1 pz



RACCORDERIA IN ABS

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R050A	Curva ABS 45° M/F Ø 50		1 pz
R055A	Curva ABS 45° M/F Ø 63		1 pz
R060A	Curva ABS 45° M/F Ø 80		1 pz
R065A	Curva ABS 45° M/F Ø 100		1 pz
R075A	Curva ABS 45° F/F Ø 50		1 pz
R080A	Curva ABS 45° F/F Ø 63		1 pz
R085A	Curva ABS 45° F/F Ø 80		1 pz
R090A	Curva ABS 45° F/F Ø 100		1 pz
R76A	Curva ABS 90° F/F Ø 50		1 pz
R77A	Curva M/F D.50° 90° ABS		1 pz
R81A	Curva ABS 90° F/F Ø 63		1 pz
R111A	Curva F/F 80° 90° ABS		1 pz
R125A	Derivazione ABS 90° F/F Ø 50		1 pz
R130A	Derivazione ABS 90° F/F Ø 63		1 pz
R135A	Derivazione ABS 90° F/F Ø 80		1 pz
R136A	Deriv. F/F 50 45° ABS raggiata		1 pz
R137A	Deriv. FF. 63 45° ABS raggiata		1 pz
R138A	Deriv. F/F 80 45° ABS raggiata		1 pz
R150A	Manicotto con battente Ø 50		1 pz
R155A	Manicotto con battente Ø 63		1 pz
R160A	Manicotto con battente Ø 80		1 pz
R165A	Manicotto con battente Ø 100		1 pz
R190A	Aumento conico eccentrico ABS 50-63		1 pz
R195A	Aumento conico eccentrico ABS 63-80		1 pz



RACCORDERIA IN PVC



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R205	Griglia di sfiato Ø 82		1 pz
R210	Griglia di sfiato Ø 100		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R215	Tappo di chiusura Ø 50 ad incollaggio		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R220	Tappo a vite Ø 40		1 pz
R225	Tappo a vite Ø 50		1 pz
R230	Tappo a vite Ø 63		1 pz
R235	Tappo a vite Ø 80		1 pz
R240	Tappo a vite Ø 100		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R265	Seranda tagliafiamma Ø 50		1 pz
R270	Seranda tagliafiamma Ø 63		1 pz
R280	Seranda tagliafiamma Ø 80		1 pz
R260	Seranda tagliafiamma Ø 100		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R285	Valvola a sfera Ø 50		1 pz
R290	Valvola a sfera Ø 63		1 pz
R295	Valvola a sfera Ø 80		1 pz
R300	Valvola a sfera Ø 100		1 pz



IMPIANTISTICA / COMPONENTI

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R305	Staffe a muro per supporto centrali monofase		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R310	Mastice autosaldante per pvc (125 gr)		1 pz
R316	Mastice autosaldante per pvc (250 gr)		1 pz
R320	Mastice autosaldante per pvc (500 gr)		1 pz
R321	Mastice autosaldante per pvc (1000 gr)		1 pz



LA CONFEZIONE DA 1000 GR. PUÒ ESSERE CON O SENZA PENNELLO.

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R325	Collari con tassello Ø 50 leggeri, bloccaggio rigido		1 pz
R330	Collari con tassello Ø 63 leggeri, bloccaggio rigido		1 pz
R331	Collari con tassello Ø 80 leggeri, bloccaggio rigido		1 pz
R332	Collari con tassello Ø 100 leggeri, bloccaggio rigido		1 pz



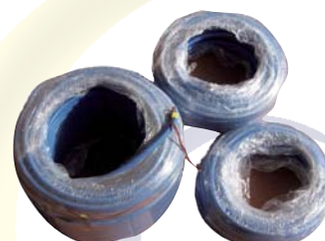
Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R335	Collari con tassello Ø 50 pesanti, bloccaggio rigido		1 pz
R340	Collari con tassello Ø 63 pesanti, bloccaggio rigido		1 pz
R345	Collari con tassello Ø 80 pesanti, bloccaggio rigido		1 pz
R350	Collari con tassello Ø 100 pesanti, bloccaggio rigido		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R355	Collari con tassello Ø 50, bloccaggio elastico		1 pz
R360	Collari con tassello Ø 63, bloccaggio elastico		1 pz
R365	Collari con tassello Ø 80, bloccaggio elastico		1 pz
R370	Collari con tassello Ø 100, bloccaggio elastico		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R375	Preinfilato N07VK 2x1 mmq Ø 16 IMQ 25 mt		1 pz
R380	Preinfilato N07VK 2x1 mmq Ø 16 IMQ 50 mt		1 pz
R385	Preinfilato N07VK 2x1 mmq Ø 16 IMQ 100 mt		1 pz
R390	Preinfilato N07VK 2x1,5 mmq Ø 16 IMQ 100mt		1 pz
R395	Preinfilato N07VK 2x1,5 mmq Ø 12 IMQ 30 mt da esterno		1 pz



IMPIANTISTICA / STRUMENTI



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R400	Morsettini di cablaggio mod. E23		100 pz
R405	Morsettini di cablaggio mod. E25		100 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R425	Fascette di cablaggio pvc 30 cm		100 pz
R430	Fascette di cablaggio pvc 36 cm		100 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R435	Vuotometro prova impianti		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R440	Tagliatubi fino a Ø 63		1 pz
R445	Tagliatubi fino a Ø 100		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R447	Anemometro		1 pz
CKR	Kit radiocomandato avvio/arresto per centrali monofase		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R450	Rotella di ricambio per tagliatubi fino a Ø 63		1 pz
R455	Rotella di ricambio per tagliatubi fino a Ø 100		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R470	Tappo prova impianti		10 pz
R475	Grasso scivolante		1 pz



CONTROPRESE

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R530	Contropresa da incasso con raccordo curvo fl 50		10 pz
R535	Contropresa da incasso con raccordo curvo fl 40		10 pz
R540	Contropresa da incasso con raccordo dritto fl 50		10 pz
R545	Contropresa da incasso con raccordo dritto fl 50		10 pz



CONTROPRESA MAXI

- scatola da incasso con profondità maggiore per l'inserimento dei cavi di collegamento della linea 12v;
- raccordo curvo modificato con minor ingombro nelle murature;
- sporgenze per l'applicazione nelle pareti mobili e/o di cartongesso;
- asole di fissaggio per cartongesso già preforate al fine di agevolare l'installazione in opera.

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R550	Contropresa quadrata con raccordo curvo presa inox fl 50		10 pz
R555	Contropresa quadrata con raccordo dritto presa inox fl 50		10 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
P195	Prolungamento presa quadrata		1 pz
P200	Prolungamento modulare 0,5-4 cm per prese aspiranti		1 pz



CONTROPRESE A PAVIMENTO

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R520	Contropresa in alluminio a pavimento con raccordo curvo		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
R525	Contropresa in alluminio a pavimento con raccordo dritto		1 pz



TABELLA PER CALCOLO DEI MATERIALI

punti presa	controprese	tubo fl 50	curva M/F fl 50	curva F/F fl 50	derivazione F/F fl 50	manicotti F/F fl 50	preinfilato 2x1 mmq	mastice 125 gr	prezzo totale
1	1	10	2	4	0	2	1	1	
2	2	16	4	7	1	4	1	1	
3	3	20	8	14	2	8	1	1	
4	4	30	9	16	3	10	2	1	
5	5	40	11	17	4	11	2	1	
5	6	46	12	20	5	12	2	1	
7	7	50	14	24	6	13	2	2	
8	8	60	16	27	7	15	3	2	
9	9	66	18	30	8	17	3	2	
10	10	76	20	34	9	19	3	2	
11	11	80	22	37	10	21	4	2	
12	12	90	24	40	11	23	4	2	
13	13	96	26	43	12	25	4	3	
14	14	100	28	46	13	26	4	3	
15	15	106	30	49	14	28	5	3	
16	16	116	32	52	15	29	5	3	
17	17	120	34	55	16	31	5	3	
18	18	126	36	58	17	34	5	3	
19	19	136	38	61	18	36	6	4	
20	20	150	40	64	19	38	6	4	
codici	R530	R027	R050	R075	R125	R150	R375	R310	TOTALI
									

In questa tabella viene elencato il materiale che indicativamente occorre per la predisposizione dell'impianto in relazione al numero di prese previste. Per determinare il numero di prese, avendo come unico dato la sola superficie, può essere di aiuto questo parametro: calcolare una presa per ogni 30/35 mq di superficie (esempio: per una superficie di 300 mq. serviranno circa 9/10 prese)

Nella prima colonna a sinistra è indicato il numero delle prese aspiranti e in corrispondenza è elencato il materiale ed il costo a listino.

CAPITOLATO TECNICO - Centrali Sky - Acciaio Verniciato - Zen

A-PREDISPOSIZIONE - Eseguita con tubazioni e raccorderia in PVC o ABS d.50 mm, incollate a freddo con mastice autosaldante, complete di impianto elettrico a 12V. per teleavviamento a distanza della centrale aspirante. Predisposizione realizzata a pavimento e sottotraccia.
 Cad. €..... x..... Tot. €.....

B-PRESE ASPIRANTI - Costruite in ABS, disponibili in versione Confort automatiche o semiautomatiche adattabili alle placche elettriche originali (modelli: Bticino-Ave-Vimar-Gewiss-Legrand-Abb).
 Cad. €..... x..... Tot. €.....

C-CENTRALE ASPIRANTE - Composta da motore aspirante alloggiato in vano insonorizzato, scheda elettronica con dispositivo per segnalazioni di controllo, avviamento centrale con sistema Soft-Start e possibilità, vano ciclonico con cartuccia filtrane, contenitore delle polveri sganciabile e staffa di sostegno.
 Cad. €..... x..... Tot. €.....

D-KIT DE LUX ACCESSORI PULIZIA - Composto da:

- 1) BORSA PORTACCESSORY ANTIPOLVERE
- 2) GANCIO APPENDITUBO
- 3) SPAZZOLA PAVIMENTO TAPPETO
- 4) SPAZZOLA PARQUET IN CRINE CAVALLO
- 5) SPAZZOLA PER TAPEZZERIA
- 6) PENNELLO PER SPOLVERARE
- 7) LANCIA PER ANGOLI CON SETOLE
- 8) PROLUNGA TELESCOPICA ACCIAIO INOX
- 9) SUPPORTO SPAZZOLE PER PROLUNGA TELESC.
- 10) TUBO FLESSIBILE 7MT. PER PRESE SEMIAUTOMATICHE E AUTOMATICHE.

Cad. €..... x..... Tot. €.....



PRESE ASPIRANTI - VERSIONE AUTOMATICA

Consentono l'attivazione della centrale aspirante all'apertura della bocchetta di aspirazione. Le prese aspiranti Air-Cyclone versione automatica si dividono in serie Lux e Comfort

serie Lux automatica

Dispongono dell'innovativo sistema elettronico per la segnalazione delle anomalie (es. filtro intasato, blocco impianto, surriscaldamento motore ecc.) e sono in grado di comunicare con la centrale aspirante serie Control. Per tali modelli sufficiente aggiungere la L in fondo al codice.

serie Comfort automatica

Non dispongono del sistema di segnalazione anomalie e possono essere installate su qualsiasi centrale aspirante

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
P800	Presa aspirante per B-Ticino International		1 pz
P805	Presa aspirante per B-Ticino Light - Matix		1 pz
P810	Presa aspirante per B-Ticino Light-Tech		1 pz
P811	Presa aspirante per B-Ticino Axolute Grigia scura		1 pz
P812	Presa aspirante per B-Ticino Axolute Finitura Alluminio		1 pz
P815	Presa aspirante per Ave Sistem 45 noir nero		1 pz
P820	Presa aspirante per Ave Banquise bianco		1 pz
P825	Presa aspirante per Vimar Idea nero		1 pz
P830	Presa aspirante per Vimar Idea Bianco		1 pz
P835	Presa aspirante per Vimar Idea Avorio		1 pz
P840	Presa aspirante per Vimar Plana		1 pz
P841	Presa aspirante per Vimar Eikon grigia		1 pz
P842	Presa aspirante per Vimar Eikon Tech Next		1 pz
P845	Presa aspirante per Gewiss Playbus Top System		1 pz
P846	Presa aspirante per Gewiss korus		1 pz
P1100	Presa aspirante per Legrand vela		1 pz
P1105	Presa aspirante per Legrand Cross-Mosaic		1 pz
P1110	Presa aspirante per ABB Elos		1 pz



**Tutti i modelli sono disponibili con apertura protetta.
Per gli ordini basta aggiungere la lettera P al codice (es. P800P).
La chiave per apertura protetta è venduta separatamente**



PRESE ASPIRANTI - VERSIONE SEMIAUTOMATICA

Consentono l'attivazione della centrale solo dopo l'inserimento dell'apposito tubo elettrificato, con la possibilità di accensione e spegnimento dal pulsante On/Off posto sull'impugnatura.

serie Lux semiautomatica

Dispongono dell'innovativo sistema elettronico per la segnalazione delle anomalie (es. filtro intasato, blocco impianto, surriscaldamento motore ecc.) e sono in grado di comunicare con la centrale aspirante serie Control. Per tali modelli sufficiente aggiungere la L in fondo al codice.

serie Comfort semiautomatica

Non dispongono del sistema di segnalazione anomalie e possono essere installate su qualsiasi centrale aspirante



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
P900	Presa aspirante per B-Ticino International		1 pz
P905	Presa aspirante per B-Ticino Light - Matix		1 pz
P910	Presa aspirante per B-Ticino Light-Tech		1 pz
P911	Presa aspirante per B-Ticino Axolute Grigia scura		1 pz
P912	Presa aspirante per B-Ticino Axolute Finitura Aluminio		1 pz
P915	Presa aspirante per Ave Sistem 45 noir nero		1 pz
P920	Presa aspirante per Ave Banquise bianca		1 pz
P925	Presa aspirante per Vimar Idea nera		1 pz
P930	Presa aspirante per Vimar Idea Bianco		1 pz
P935	Presa aspirante per Vimar Idea Avorio		1 pz
P940	Presa aspirante per Vimar Plana		1 pz
P941	Presa aspirante per Vimar Eikon grigia		1 pz
P942	Presa aspirante per Vimar Eikon Tech Next		1 pz
P945	Presa aspirante per Gewiss Playbus Top System		1 pz
P946	Presa aspirante per Gewiss Corus		1 pz
P1300	Presa aspirante per Legrand vela		1 pz
P1305	Presa aspirante per Legrand Cross-Mosai		1 pz
P1310	Presa aspirante per ABB Elos		1 pz

**Tutti i modelli sono disponibili con apertura protetta.
Per gli ordini basta aggiungere la lettera P al codice (es. P900P).
La chiave per apertura protetta è venduta separatamente**



PRESE ASPIRANTI - SPECIALI fl 32

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
P250	Presa aspirante fl 32 da esterno settore civile con micro s.a.		1 pz
P252	Presa aspirante da innestare su raccordo femmina		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
P255	Presa aspirante in moplen fl 32 da settore industriale con micro ip65		1 pz
P260	Presa aspirante in moplen fl 32 da settore industriale senza micro ip65		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
P265	Presa aspirante in alluminio fl 32 a pavimento con micro		1 pz
P260	Presa aspirante in alluminio fl 32 a pavimento senza micro		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
P280	Presa a battiscopa nera		1 pz
P285	Presa a battiscopa bianca		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
P300	Presa aspirante quadrata bianca		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
P205	Chiave per prese aspiranti con apertura protetta		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
P275	Chiave per prese aspiranti a pavimento		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
P276	Presa aspirante universale inox		1 pz



PRESE ASPIRANTI INDUSTRIALI fl 40

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
P320	Presa aspirante in moplen fl 40 settore industriale con microinterruttore IP65		1 pz
P321	Presa aspirante in moplen fl 40 settore industriale senza microinterruttore IP65		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
P330	Presa aspirante in alluminio fl 40 a pavimento con microinterruttore		1 pz
P331	Presa aspirante in alluminio fl 40 a pavimento senza microinterruttore		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
P335	Torretta esterna bianca per prese		1 pz





Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A005*	Tubo flessibile completo 7 mt		1 pz
A010*	Tubo flessibile completo 9 mt		1 pz
A003	Prolunga tubo flessibile 3 mt completo di raccordi		1 pz
A006**	Tubo flessibile completo 7 mt, con raccordo girevole per presa semiautomatica		1 pz
A011**	Tubo flessibile completo 9 mt, con raccordo girevole per presa semiautomatica		1 pz

* Tubo flessibile utilizzabile esclusivamente con prese aspiranti versione Automatica, serie Lux e Comfort (vedi pag.21)

** Con entrambi i modelli di presa



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A015	Tubo flessibile completo 7 mt elettrificato per presa semiautomatica		1 pz
A020	Tubo flessibile completo 9 mt elettrificato per presa semiautomatica		1 pz
A022	Tubo flessibile completo 10,5 mt elettrificato per presa semiautomatica		1 pz

Tubo flessibile utilizzabile esclusivamente con prese aspiranti versione Semiautomatica, serie Lux e Comfort (vedi pag.19) che consente l'accensione e lo spegnimento dell'impianto dal pulsante posto sul raccordo curvo.



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A040	Spezzone tubo flessibile Ø 32, 7 mt		1 pz
A041	Spezzone tubo flessibile Ø 32, 9 mt		1 pz
A045	Tubo flessibile sfuso al mt.		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A023	Kit De Luxe 7 mt.		1
A024	Kit De Luxe 9 mt.		1

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1) BORSA PORTACCESSORI ANTIPOLVERE | 6) PENNELLO PER SPOLVERARE |
| 2) GANCIO APPENDITUBO | 7) LANCIA PER ANGOLI CON SETOLE |
| 3) SPAZZOLA PAVIMENTO TAPPETO | 8) PROLUNGA TELESCOPICA ACCIAIO INOX |
| 4) SPAZZOLA PARQUET IN CRINE CAVALLO | 9) SUPPORTO SPAZZOLE PER PROLUNGA TELESC. |
| 5) SPAZZOLA PER TAPPEZZERIA | 10) TUBO FLESSIBILE 7MT. PER PRESE SEMIAUTOMATICHE |



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A025	Kit accessori maxi composto da: contenitore per spazzole, supporto per tubo flessibile e gancio prolunga telescopica, spazzole per: spolverare, angoli, radiatori, tappezzeria; prolunga telescopica in ABS, spazzola universale da 30 cm per pavimenti		1 pz

Opzione prolunga telescopica cromata + € 8,00



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A030	Kit accessori medio composto da: supporto per tubo flessibile con gancio prolunga, coppia tubi cromati, spazzola universale da cm 30 per pavimenti		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A035	Kit accessori mini composto da: spazzole per: polvere, angoli, radiatori, tappezzeria; coppia tubi in plastica.		1 pz



ACCESSORI

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A048	Raccordo girevole tubo presa nichelato		1 pz
A049	Raccordo girevole tubo presa in acciaio		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A050	Raccordo girevole tubo presa nichelato		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A056	Raccordo tubo presa anello metallico per presa semiautomatica		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A060	Raccordo prolunga più tubo flessibile		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A065	Raccordo curvo cromato con regolatore di pressione		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A070	Raccordo curvo in plastica con regolatore di pressione		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A074	Prolunga Inox Aisi 316		1 pz
A075	Prolunga telescopica cromata		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A076	Prolunga telescopica cromata in ABS		1 pz



ACCESSORI



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A080	Prolunga coppia tubi cromati		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A085	Prolunga coppia tubi in ABS		1 pz



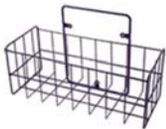
Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A090	Gancio appendi tubo e porta prolunga		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A091	Supporto portatubo		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A092	Borsa portaoggetti		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A095	Cestello in metallo per spazzole		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A098	Cestello in metallo per spazzole con gancio appenditubo		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A100	Spazzola con ruote doppio uso pavimento-tappeto		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A105	Spazzola per abiti		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A110	Pennello per spolverare		1 pz
A111	Pennello per spolverare snodato in crine		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A115	Spazzola per radiatori utilizzabile solo con spazzola per angoli		1 pz



ACCESSORI

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A120	Spazzola per materassi-tappezzeria		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A125	Spazzola per angoli		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A130	Spazzola senza ruote 30 cm con feltro per pavimento in legno		1 pz
A131	Spazzola senza ruote 25 cm parquet con setole - bianca o nera		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A132	Spazzola senza ruote 25 cm parquet con setole - bianca		1 pz
A133	Spazzola senza ruote 30 cm parquet con setole - bianca o nera		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A135	Spazzola universale con ruote 30 cm con setole per pavimento		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A140	Spazzola universale con ruote 40 cm con setole per pavimento		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A145	Spazzola con spatole per liquidi		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A150	Spazzola turbo battitappezzeria		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A155	Spazzola turbo battitappeto-moquette con ruote		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A156	Spazzola turbo battitappeto-moquette con ruote modello Turbocat		1 pz



ACCESSORI



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A156A	Spazzola piatta per retro, sottomobile, e pavimenti fessurati		1 pz
A157	Spazzola piatta telescopica		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A158	Spazzola per tende verticali		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A159	Spazzole per veneziane		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A160	Kit pulizia vetri composto da: tubo flessibile 8 mt, prolunga rigida 0,5 mt, accessorio lavaggio vetro, spatola per pulizia vetri (grande e piccola)		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A162	Spazzole per tappezzerie e abiti		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A163	Spazzola per tastiere e macchine per uffici		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A165	Set completo rivestimento tubo flessibile 7 mt		1 pz
A170	Set completo rivestimento tubo flessibile 9 mt		1 pz
A171	Set completo rivestimento tubo flessibile 10,5 mt		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A175	Spazzola con setole per animali		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A180	Spazzola a brucia lunga o corta per animali		1 pz



ACCESSORI



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A186	Spazzola per tubi e travi RB100		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A187	Accessorio anti intasamento impianto		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A190	Separatore di liquidi da 16 lt composto da: separatore liquidi, collegamento alla presa aspirante, coppia di tubi in plastica, spazzola con spatole per liquidi		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A192	Separatore di liquidi in acciaio inox da 20 lt completo composto da: separatore liquidi, collegamento alla presa aspirante, coppia di tubi in plastica, spazzola con spatole per liquidi		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A195	Carrello porta accessori		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A300	Copertura per centrale montata in esterno		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A301	Avvolgitore a parete compreso di tubo 11 mt.		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A310	Spazzola cm. 40 in peluche		1 pz



ACCESSORI DI PULIZIA INDUSTRIALI Ø 40



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A400	Prolunga coppia tubi in plastica		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A405	Raccordo curvo in plastica con regolatore di pressione		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A410	Lancia piatta		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A415	Spazzola per pavimenti cm 40		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A420	Spazzola per spolverare		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A425	Raccordo girevole tubo presa		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A430	Raccordo prolunga		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A435	Tubo flessibile sfuso al mt		30 mt



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A440	Tubo flessibile mt 10 completo di raccordi		1 pz



Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Conf.
A445	Separatore di liquido in acciaio inox da 60 Lt completo carrellato		1 pz





CV300-16

CENTRALI CON AVVOLGITORI



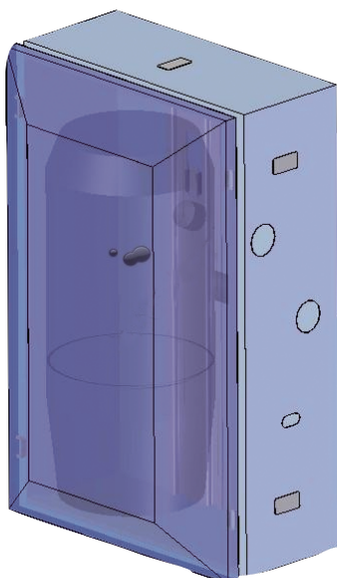
A301-AVVOLGITORE A PARETE COMPRESO DI TUBO 11MT.

Le centrali cv300-16-cn e la centrale HCV1600, possono essere utilizzate anche con partenza in manuale essendo dotate di presa sul fianco (reversibile, destra o sinistra). Pertanto tali centrali si possono installare anche in situazioni dove non esiste predisposizione. Es. Garage, terrazzi portici ecc.

CENTRALE AD INCASSO MURALE

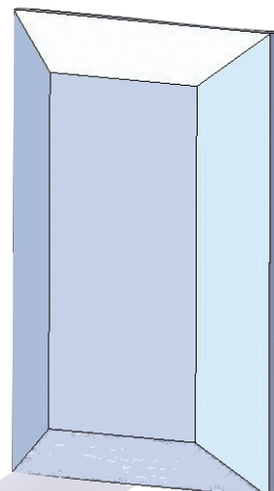


Le centrali CV302-16 e CV302-16S con contenitore da 12lt. Hanno una diminuzione di prezzo di € 50 da listino.



BOX AD INCASSO PER MODELLO CV302-16 12 LT- DIMENSIONI 850x520x250 INGRESSO POLVERI A DESTRA,

COD.BX302



SPORTELLO BOX

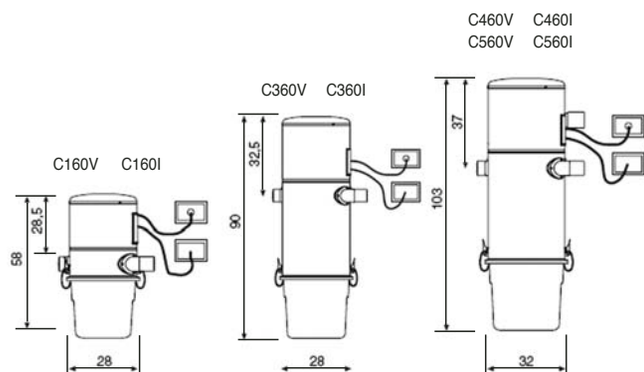
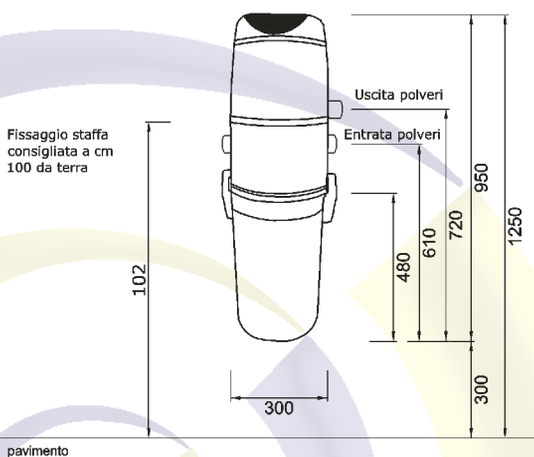
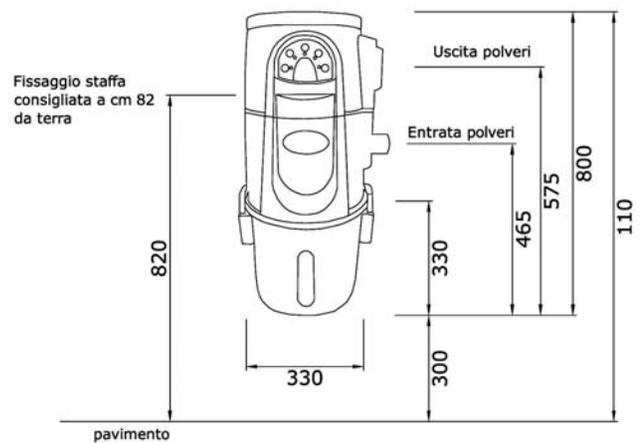
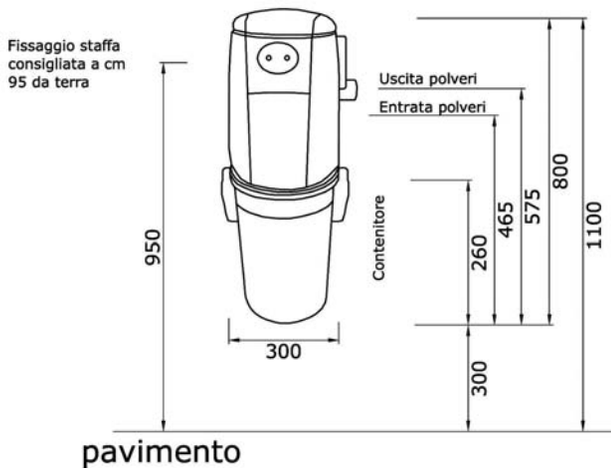
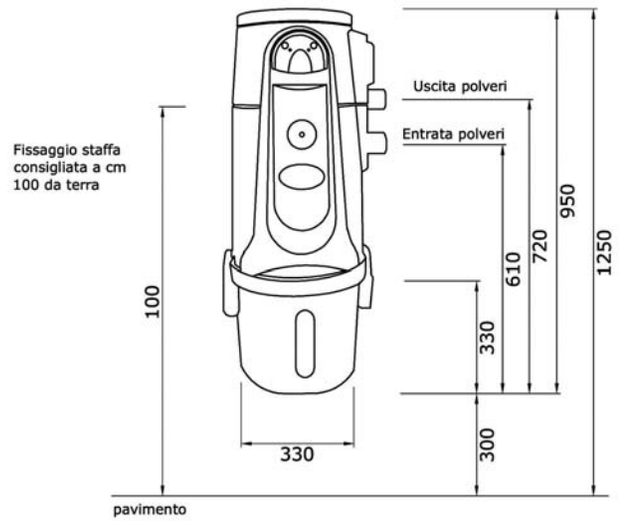
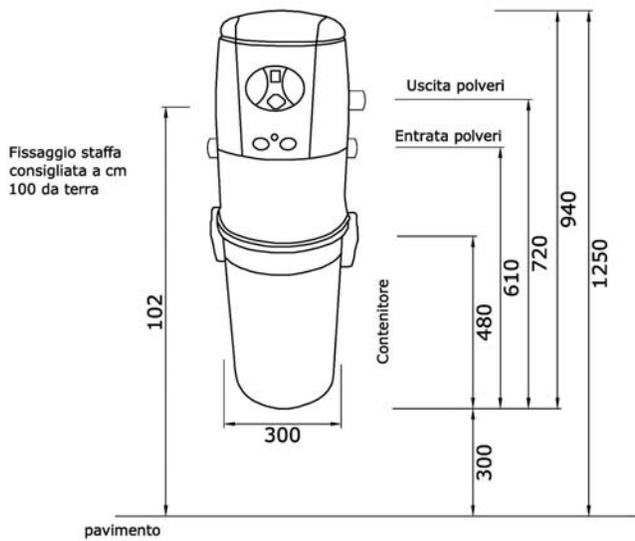
COD.SP302

Questi prodotti saranno disponibili a partire da Luglio 2008

ROHS



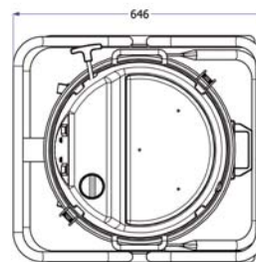
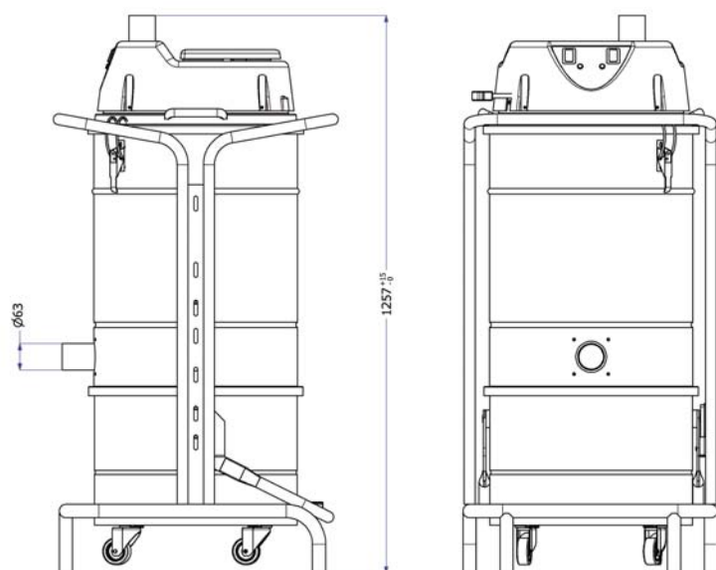
DISEGNI TECNICI CENTRALI CIVILI-SKY-ACCIAO INOX-ZEN



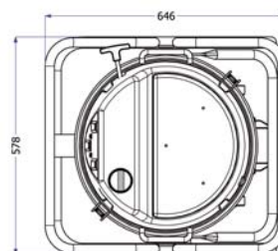
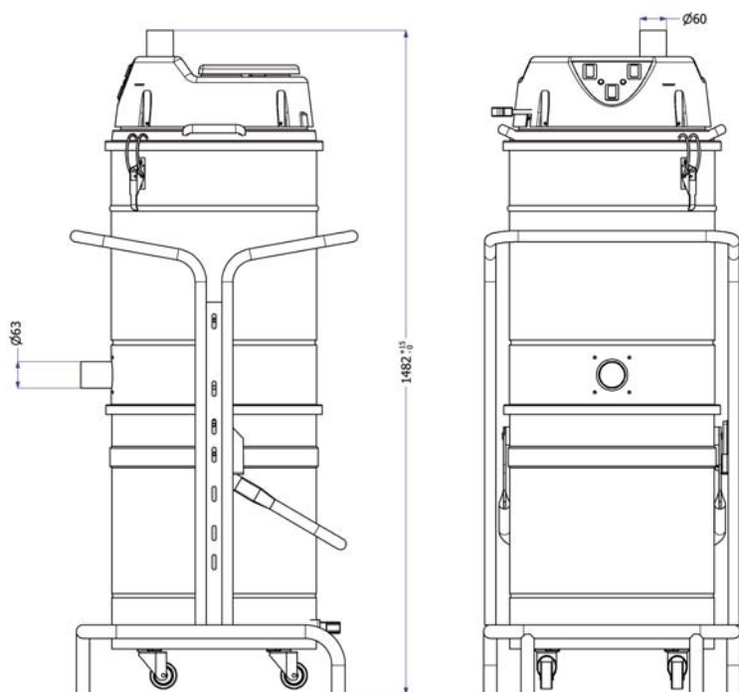
TUTTI GLI ARTICOLI DI RICAMBIO LI POTETE TROVARE CONSULTANDO IL SITO www.aircyclone.it



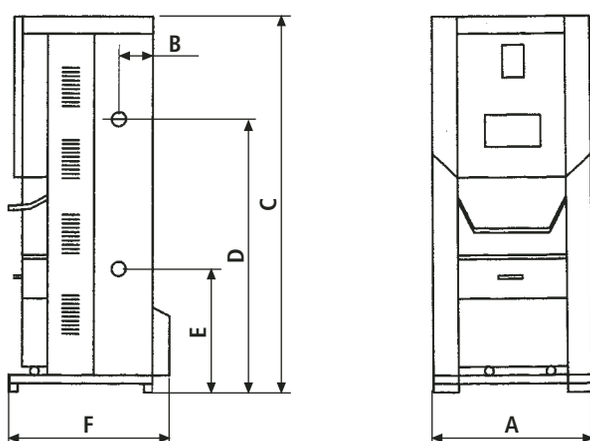
FLY 2 - DISEGNI TECNICI



FLY 3 - DISEGNI TECNICI



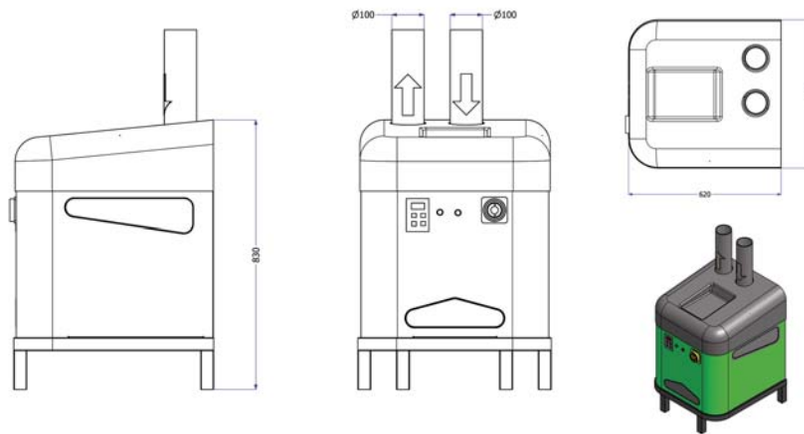
MODULO ASPIRANTE - DISEGNI TECNICI



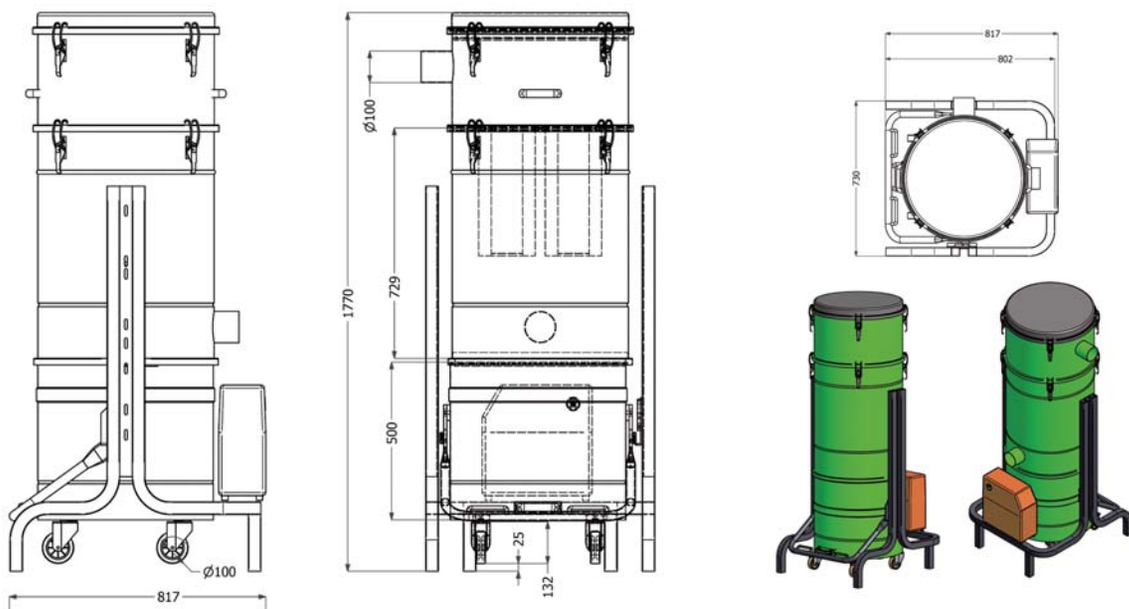
Misure per installazione in cm						
	C22M	C22T	C40T	C22MA	C22TA	C40TA
A	65	65	70	65	65	70
B	20	20	20	20	20	20
C	160	160	180	160	160	180
D	121	121	121	121	121	121
E	50	50	50	50	50	50
F	70	70	75	70	70	75



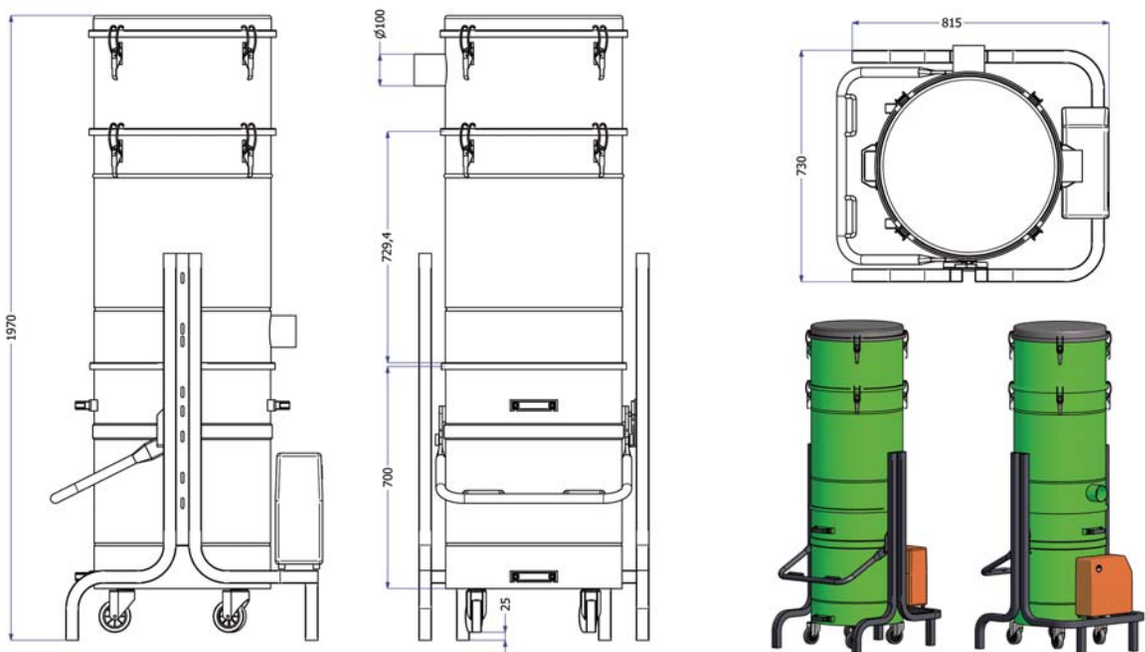
MODULO ASPIRANTE - DISEGNI TECNICI



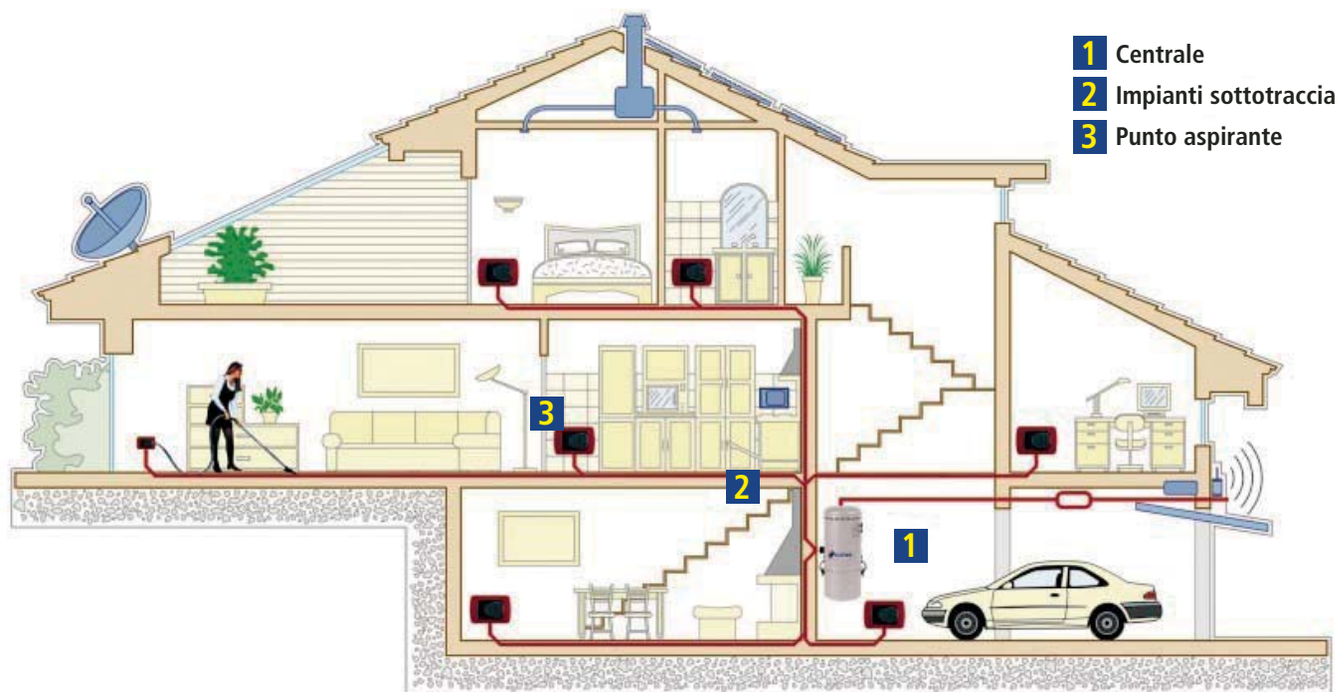
SEPARATORE 125 LT. DISEGNI TECNICI



SEPARATORE 175 LT. DISEGNI TECNICI



CARATTERISTICHE AIR CYCLONE



SILENZIOSO

Con Air Cyclone potete effettuare le pulizie domestiche in qualsiasi momento, anche quando il vostro bambino dorme; la centrale aspirante situata in un locale di servizio lontano dagli ambienti vissuti, cos che alla attivazione non si sentir quel fastidioso rumore tipico degli aspirapolvere portatili.

SICURO

Il sistema si attiva aprendo la presa aspirante ed inserendo il tubo di lavoro, in tal modo non si viene mai a contatto con prese elettriche. L impianto attivato da corrente a 12 volt a bassa tensione: tutto ci garantisce la massima sicurezza per chi lo utilizza.

VELOCE

Air Cyclone riduce i tempi di lavoro, pur consentendo di pulire pi a fondo e con meno fatica. La leggerezza e la flessibilit del tubo consentono movimenti facili e senza sforzo, permettendo di raggiungere comodamente anche gli angoli meno accessibili.

ANALLERGICO

Air Cyclone contribuisce a migliorare l'aria degli ambienti consentendo a tutti, in maniera particolare alle persone allergiche, di vivere meglio nella propria casa. Il nostro sistema di aspirazione, infatti, in grado di aspirare anche gli acari della polvere e grazie ad un sofisticato sistema di filtraggio, impedisce alle microparticelle di tornare in circolo; l'aria filtrata viene, quindi espulsa all'esterno, mentre la polvere si deposita in un apposito contenitore.



POSIZIONAMENTO DELLE PRESE ASPIRANTI

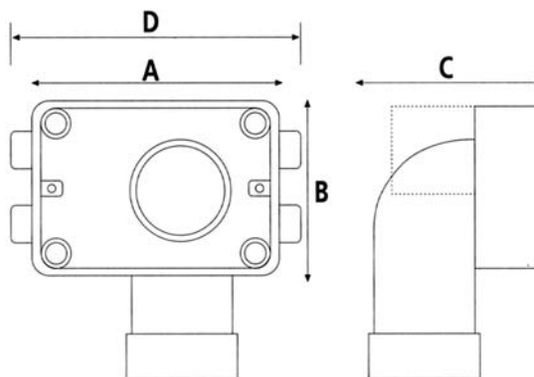
Parametro principale per il posizionamento delle prese aspiranti la lunghezza del tubo flessibile che varia a seconda della destinazione dell'uso del fabbricato. Air Cyclone consiglia le seguenti lunghezze:

- Tubo flessibile da 7 metri (0 32 mm) questo tubo utilizzato nelle abitazioni di tipo civili, nei negozi e nel settore alberghiero (dove comunque consigliabile installare una presa per camera);
- Tubo flessibile da 9 metri (0 32 mm) questo tubo utilizzato nelle sale riunioni, palestre, ospedali e locali di servizio in genere.

Per l'altezza a cui installare le prese aspiranti si pu fare riferimento alle prese elettriche normali. Nel posizionamento delle prese necessario seguire le seguenti indicazioni:

- Raggio d'azione del tubo flessibile (7 o 9 mt e tenendo conto di porte, arredi, ecc.);
- Posizionare una presa aspirante ai piedi delle scale;
- Posizionare le prese in prossimit degli stipiti delle porte in modo da evitare che esse vengano coperte dagli arredi;
- Nel calcolo del numero di prese necessarie tenere conto anche della superficie di scale, garages, portici, balconi, ecc.

La presa aspirante deve essere installata sulla contropresa Cyclone che ha il seguente ingombro:



Rif.	mm
A	100
B	70
C	68
D	122

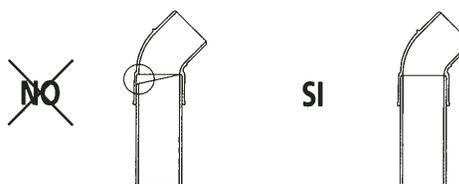
GUIDA ALL INSTALLAZIONE - i materiali

L'impianto di aspirapolvere Cyclone necessita di materiali specifici al fine di consentirne un perfetto funzionamento e di ridurre il pi possibile le manutenzioni.

Tubazioni e raccordi devono presentare ad installazione avvenuta, una superficie interna perfettamente liscia per evitare problemi di intasamento e perdite di carico. Le tubazioni e i raccordi Cyclone sono in PVC autoestinguento classe M1 conformi alla norma UNI301 ed alle indicazioni dell'Istituto Italiano Plastici (IIP).

Particolare attenzione va posta nell'assemblaggio e precisamente:

1. Tagliare il tubo in PVC esclusivamente con tagliatubi a rotella per una perfetta battuta nei raccordi;

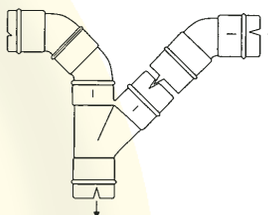


sistema innovativo

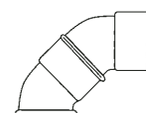
2. Dopo aver pulito le superfici di incollaggio applicare il mastice autosaldante esclusivamente sul raccordo maschio in quantit tale che inserendo il tubo a battuta non ci sia fuoriuscita.



3. Installare le derivazioni seguendo il flusso dell'aria verso la centrale.



4. Utilizzare raccordi specifici: nella raccorderia Cyclone non sono presenti raccordi ad angoli retti ma solo a 45° in modo da rendere pi fluido il percorso dell'aria all'interno.



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

RECLAMI

Prima di prendere in consegna la merce si raccomanda di controllare la qualità e lo stato dei colli, accettando con riserva se il materiale imballato non si presenta integro.

Eventuali reclami dovranno essere rivolti a Air Cyclone.

Non si accettano reclami trascorsi 8 giorni dal ricevimento della merce.

PREZZI

I prezzi di listino in vigore possono essere variati senza preavviso a seconda delle condizioni di mercato. Con riferimento all'ordine si intendono accettate tutte le condizioni di vendita. In caso di entrata in vigore di nuovi listini il venditore si riserva di rinegoziare i prezzi relativi ad eventuali nuovi ordini in attesa di evasione.

GARANZIA

In conformità agli obblighi di garanzia qui esposti Air Cyclone avrà la facoltà a propria discrezione di riparare o sostituire parti dell'apparecchio difettoso o l'apparecchio stesso che dovrà essere reso franco nostra fabbrica. In caso di sostituzione è possibile che il modello o il colore siano diversi. La validità del periodo di garanzia decorre dal primo acquisto. Sono esclusi dalla garanzia i danni provocati da: installazione errata, incuria, utilizzo inadeguato, utilizzi non conformi alle avvertenze riportate nel libretto d'uso e manutenzione. Sono esclusi dalla garanzia anche i guasti causati da alimentazione elettrica irregolare e da fenomeni atmosferici. La garanzia non potrà essere applicata qualora l'apparecchio sia stato danneggiato o riparato da centri assistenza non ufficialmente autorizzati da Air Cyclone. Questa garanzia si intende aggiuntiva e non sostitutiva di ogni altro diritto di cui gode il consumatore acquirente.

RESI

Per eventuali resi si dovranno prendere accordi con Air Cyclone. Non si accettano resi se non preventivamente concordati.

RITARDI PAGAMENTI

Nel caso di ritardi pagamenti rispetto alle condizioni pattuite verranno addebitati gli interessi a tasso bancario corrente, con conteggi dal giorno successivo a quello convenuto per il pagamento oltre alle spese che il mancato pagamento ha comportato.

RISERVA PRIORITARIA

La merce venduta con patto di riservato dominio ai sensi dell'articolo 1523 e seguenti del codice civile: di conseguenza sino al totale pagamento dell'intero prezzo, ed eventuali interessi, essa rimarrà proprietà di Air Cyclone.

MODIFICA DEL PRODOTTO

Tutti i dati e le indicazioni tecniche citate nel presente listino sono indicativi, il venditore si riserva di modificarli senza preavviso.

FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia si ricorda l'esclusiva competenza del foro di Forlì

ESCLUSIONE

IVA

CERTIFICAZIONI

CERTIFICAZIONI

CYCLONE, dichiara che tutte le apparecchiature contenute e descritte nel presente listino sono conformi alle seguenti normative:

¥ 89/392/CEE

¥ Direttiva di compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE del 3 maggio 1989, modificata dalle direttive 92/31/CEE del 28 aprile 1992 e 93/68/CEE del 22 luglio 1993.

¥ Direttive bassa tensione 73/23/CEE del 19 febbraio 1973, modificata dalla direttiva 93/68/CEE del 22 luglio 1993.

Su tutte le suddette apparecchiature è stata apposta la Marcatura CE.

Dichiara inoltre che tubazioni e raccordi in PVC sono conformi alla normativa del settore che è regolata dall'Ente Nazionale Italiano Unificazioni (UNI); tale conformità è sancita dall'art.7 della legge 46/90 e certificata dall'Istituto Italiano Plastici (IIP).

Per quanto riguarda la resistenza al fuoco tutti i materiali plastici rispondono alle caratteristiche della classificazione M1 che per la normativa francese corrisponde al massimo grado di ininfiammabilità per dette materie.

Per la normativa italiana tutte le materie plastiche sono corrispondenti alla norma UNI7443 + Foglio Aggiuntivo 178.

Le centrali civili della serie Sky e Zen, godono della certificazione GS.



ECOLOGICAL TECHNOLOGY



Air Cyclone

**adotta sistemi
di sviluppo
tecnologicamente
avanzati, senza
trascurare la cura e il
rispetto dell'ambiente**





Air Cyclone

Aspirapolveri Centralizzati



Sede Commerciale

Air Cyclone impegnata nella ricerca e nell'innovazione dei prodotti, garantendo negli anni affidabilità e prestazione. Punti cardine di Air Cyclone sono la logistica, l'organizzazione, la flessibilità e l'assistenza post-vendita, che garantiscono alla clientela e all'utenza, una comunicazione veloce e diretta.

ECOLOGICAL TECHNOLOGY : Air Cyclone fa suo questo motto e lo traduce nella propria filosofia aziendale, infatti, adotta sistemi di sviluppo tecnologicamente avanzati, senza trascurare la cura e il rispetto dell'ambiente.

The future today

Air Cyclone
Aspirapolveri Centralizzati
Tel. 0547 313146 - fax 0547 417406
cell. 333 3334121
www.aircyclone.it - info@aircyclone.it

