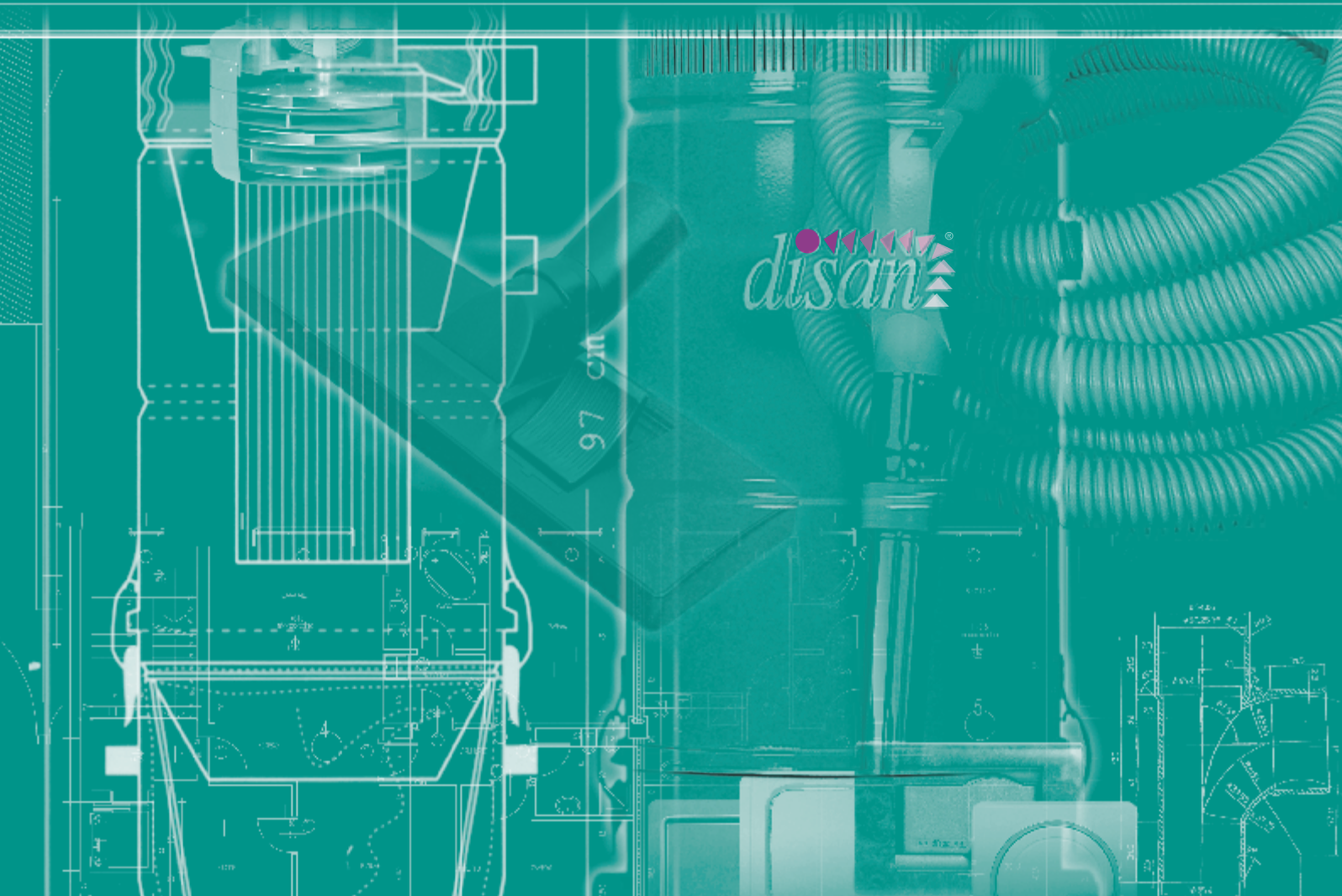
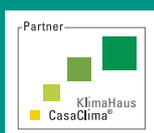


disan®

Impianti aspirapolvere centralizzati



CATALOGO PRODOTTI



PREMESSA

La nostra filosofia, da sempre, consiste nel creare un mercato costituito da operatori orgogliosi di contribuire allo sviluppo di un settore ancora in grande evoluzione ed una coscienza favorevole all'impianto di aspirapolvere centralizzato. Siamo consapevoli di trattare un prodotto davvero innovativo con evidenti vantaggi sul benessere della vita quotidiana negli ambienti domestici. Le nostre azioni sono indirizzate a mantenere, grazie alla nostra rete, la fiducia dei nostri partners, proponendo e realizzando prodotti che soddisfino pienamente le esigenze del mercato. Negli ultimi anni numerosi altri produttori si sono affacciati sul mercato di questo prodotto, non sempre puntando sulla qualità e mantenendo alto il valore percepito dal cliente, ma spesso contribuendo a creare una forte confusione sia sui parametri tecnici che applicativi del sistema. Disan, forte di un'esperienza ultradecennale, con una presenza internazionale in 34 paesi esteri, con all'attivo oltre un migliaio di impianti trifase, dove i fattori prestazionali del sistema sono estremamente rilevanti, è obbligata a proporre soluzioni tecniche derivanti da un percorso ragionato, che tengano conto di tutte le esigenze abitative e architettoniche. Disan si arricchisce oggi di un nuovo strumento informativo, carico di aggiornamenti ed idee, per arrivare a proporre e diffondere sul mercato le soluzioni migliori, le caratteristiche ed i vantaggi di un sistema meraviglioso quale è l'impianto aspirapolvere centralizzato.

Monika Sanftl
Amministratore Unico



Tubazioni e raccordi in PVC



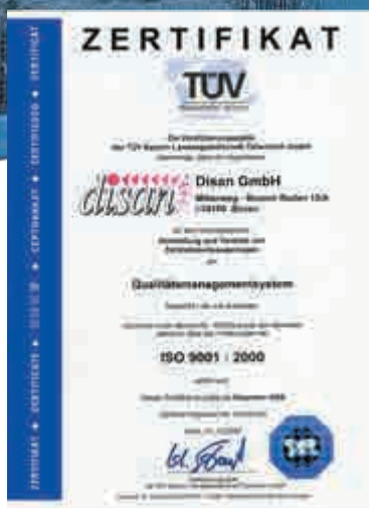
Centrali Monofase e Trifase



Sistema di certificazione aziendale



Centrali trifase & Matrix



PRODOTTI CERTIFICATI
GARANZIA DI QUALITÀ

CENTRALI ASPIRANTI GAMMA DOMESTICA

MATRIX	4
ZSA 18/1	5
ZSA 25/1	6
ZSA 25/2 DD	7
ZSA 45/2 DD	8
ZSA 45/3 DD	9
EVO 200	10
EVO 550	11

CENTRALI ASPIRANTI COMPACT

Super Compact 1,5 e 2,2 monofase	12
Super Compact 2,2 e Turbo 4,5i trifase	13

CENTRALI ASPIRANTI MODULARI

A01	14
B01	15
B02	16
BC100i	17
C03	18
CD125i	19
D02	20
EF125i	21
F03	22
H02	23
HK175i	24

PRESE ASPIRANTI

Prese rettangolari Mod. new line	25
Prese aspiranti quadrae Mod. Elegance	26
Prese aspiranti quadrate Mod. Majestic	26
Prese aspiranti quadrate Mod. Olympia	27
Prese aspiranti quadrate Mod. Royal	27
Prese aspiranti a parete o pavimento	28
Prese aspiranti a pavimento	28
Bocchetta aspirazione battiscopa	28
Prese aspiranti soprintonaco	29
Presa aspirante Inthewall	29

VROOM 29

ACCESSORI DI PULIZIA

Kit completi	30
Kit completi	31
Kit speciali	32
Accessori singoli e supplementari	33

MATERIALE PER L'IMPIANTISTICA

Tubi e raccordi standard in PVC	34
Complementi per l'impiantistica	34
Complementi per l'impianto elettrico	35
Complementi per il montaggio e fissaggio	35
Kit installazione completi	36
Strumenti per collaudo impianti	36

MATERIALE MARKETING 37

Disan ha brevettato questo logo dopo dure prove e confronti con i cosiddetti „filtri autopulenti“ per affermarne la superiorità. L'ampia superficie, anche di 10 volte rispetto ai prodotti concorrenti, ed il doppiofiltro ciclonico rende la filtrazione particolarmente efficace, assicurando unaminima resistenza all'aria e proteggendo il motore per lungo tempo.

Quando una centrale aspirante è marcata con questo logo significa che ha una classe eccellente di filtrazione a tre stadi, con un doppio filtro ciclonico e una grande superficie di filtrazione ad alta trattenuta.



Per una progettazione, installazione e collaudo a regola d'arte consultate i nostri manuali

Per facilitare l'individuazione e l'ambito di applicazione sono indicate le destinazione più opportune

Settore domestico



Settore professionale

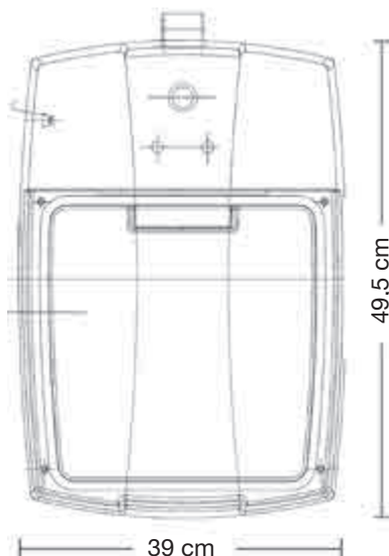
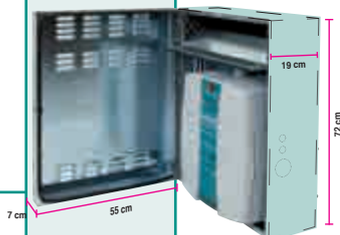


Terziario avanzato



Optional

Box murale
in metallo
cod. GE101



Silenziatore supplementare
cod. ER270



Ricambi

Sacchetto carta
cod. ER602



Motore d'aspirazione
cod. ER790



Scheda elettronica
cod. ER905



Mod. Matrix - PT

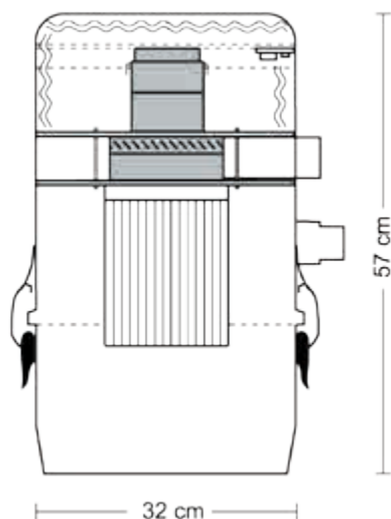
Centrale aspirante in ABS, scheda elettronica comando prese 12 Volt incorporata, salvamotore termico, motore ad alta efficienza, sacchetto contenitore polvere in carta sostituibile, filtro per protezione motore, fusibile, accesso rapido al vano sacchetto, materiale montaggio completo incluso raccordi per allacciamento rete tubiera e staffa di supporto per montaggio a muro, interruttore generale, entrata rete tubiera modificabile da destra a sinistra, grado di protezione IP55, marchio CE.

Condizioni d'impiego indicative

	Matrix - PT	
Superficie fino a	m ²	130
oppure lunghezza massima tubazioni	m	ca. 30
oppure numero prese	nr	3-4

Dati tecnici

Potenza motore	Kw	1,5
Stadi turbina	nr	1
Tensione di alimentazione	V	230
Grado di protezione		IP55
Depressione max	mbar	320
Portata d'aria max	m ³ /h	220
Airwatts @ Ø32mm	W	421
Filtro		Sacchetto carta
Superficie filtrante	cm ²	3350
Materiale corpo macchina		ABS
Capacità contenitore polvere	L	11
Dimensioni	cm	23x39x49,5
Rumorosità	dB	59
Peso con imballo/netto	kg	9,4/7,5



cod. ZA181

Centrale aspirante in lamiera verniciata a polvere epossidica, contenitore polvere in termoformatura sganciabile, scheda elettronica comando prese 12 Volt incorporato, motore by-pass radiale, vano motore silenziato, salvamotore termico, fusibile, filtro a cartuccia, raccordi per allacciamento rete tubiera, staffa di supporto per montaggio a muro, marchio CE.

Condizioni d'impiego indicative

Superficie fino a	m ²	90 max
oppure lunghezza massima tubazioni	m	40 ca
oppure numero prese	nr	3-5

Dati tecnici

Potenza motore	Kw	1,25
Stadi turbina	nr	2
Tensione di alimentazione	V	230
Grado di protezione		IP44
Depressione max	mbar	260
Portata d'aria max	m ³ /h	191
Airwatt @ Ø32mm	W	341
Separatore ciclonico	nr	-
Superficie filtrante	cm ²	5.400
Materiale corpo macchina		Metallo/ABS
Capacità contenitore polvere	l	18
Dimensioni	cm	57 x 32Ø
Rumorosità	dB	60
Peso con imballo/netto	kg	11,5/8,5

Optional

Silenziatore supplementare
cod. ER270

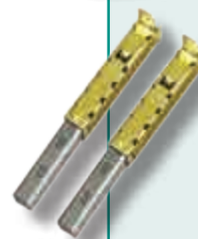
Ricambi

Motore d'aspirazione
cod. ER710

Coppia carboncini
cod. ER670

Filtro in poliestere
cod. ER623

Scheda elettronica
cod. ER902




Optional

 Silenziatore supplementare
 cod. ER270

Ricambi

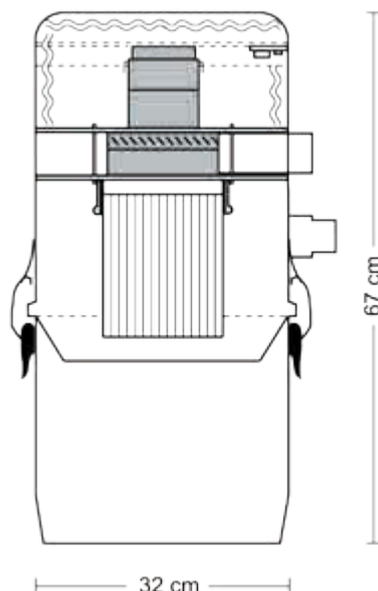
 Motore d'aspirazione
 cod. ER710

 Coppia carboncini
 cod. ER670

 Filtro in poliestere
 cod. ER623

 Sacchetto in plastica
 per la polvere
 cod. ER627

 Tendisacco monouso
 cod. ER624

 Scheda elettronica
 cod. ER902

cod. ZA251

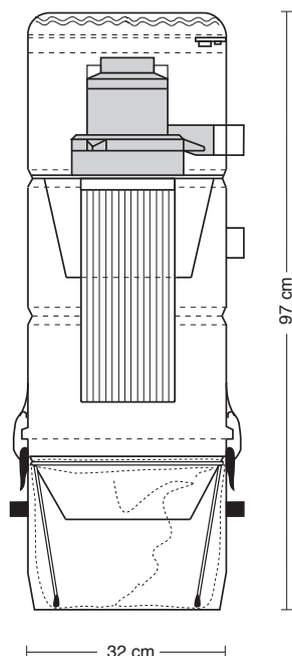
Centrale aspirante in lamiera verniciata a polvere epossidica, contenitore polvere sganciabile, scheda elettronica comando prese 12Volt incorporata, motore by-pass radiale, vano motore silenziato, salvamotore termico, fusibile, ciclone, filtro a cartuccia, raccordi per allacciamento rete tubiera, staffa di supporto per montaggio a muro, tendisacco con 2 sacchetti di plastica per raccolta polvere, marchio CE.

Condizioni d'impiego indicative

Superficie fino a	m ²	130 max
oppure lunghezza massima tubazioni	m	40 ca
oppure numero prese	nr	3-5

Dati tecnici

Potenza motore	Kw	1,25
Stadi turbina	nr	2
Tensione di alimentazione	V	230
Grado di protezione		IP44
Depressione max	mbar	260
Portata d'aria max	m ³ /h	191
Airwatt @ Ø32mm	W	341
Separatore ciclonico	nr	1
Superficie filtrante	cm ²	5.400
Materiale corpo macchina		Metallo/ABS
Capacità contenitore polvere	l	25
Dimensioni	cm	67 x 32Ø
Rumorosità	dB	60
Peso con imballo/netto	kg	12,8/9,8

**cod. ZA252 DD**

Centrale aspirante in lamiera verniciata a polvere epossidica, contenitore polvere sganciabile, scheda elettronica "soft start" comando prese 12 Volt incorporata, doppio ciclone, vano motore silenziato, salvamotore termico, fusibile, filtro a cartuccia, raccordi per l'allacciamento rete tubiera, silenziatore esterno, staffa di supporto per montaggio a muro, tendisacchetto con 2 sacchetti di plastica per raccolta polvere, marchio CE.

Condizioni d'impiego indicative

Superficie consigliata	m ²	120-250
oppure lunghezza massima tubazioni	m	50 ca
oppure numero prese max	nr	5-9

Dati tecnici

Potenza motore	Kw	1,8
Stadi turbina	nr	2
Tensione di alimentazione	V	230
Grado di protezione		IP44
Depressione max	mbar	303
Portata d'aria max	m ³ /h	216
Airwatt @ Ø32mm	W	652
Separatore ciclonico	nr	2
Superficie filtrante	cm ²	10.250
Materiale corpo macchina		Metallo/ABS
Capacità contenitore polvere	l	25
Dimensioni	cm	97 x 32Ø
Rumorosità	dB	61
Peso con imballo/netto	kg	22,5/17,5

**Incluso**

Silenziatore
cod. ER270

Ricambi

Motore d'aspirazione
cod. ER721



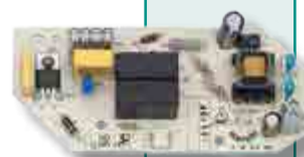
Coppia carboncini
cod. ER685



Filtro in poliestere
cod. ER611



Sacchetto in plastica
per la polvere
cod. ER627



Scheda elettronica
cod. ER901


Incluso

 Silenziatore
cod. ER270

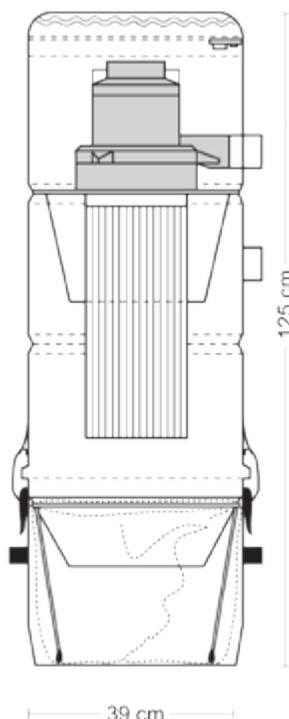
Ricambi

 Motore d'aspirazione
cod. ER721

 Coppia carboncini
cod. ER685

 Filtro in poliestere
cod. ER621

 Sacchetto in plastica
per la polvere
cod. ER628

 Scheda elettronica
cod. ER901

cod. ZA452 DD

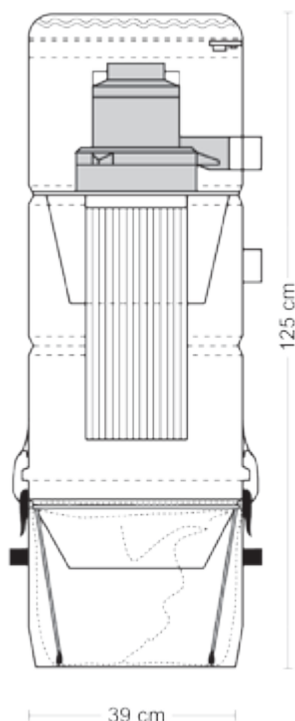
Centrale aspirante in lamiera verniciata a polvere epossidica, contenitore polvere sganciabile, scheda elettronica "soft start" comando prese 12 Volt incorporata, doppio ciclone, vano motore silenziato, salvamotore termico, fusibile, filtro a cartuccia, griglia di protezione filtro, raccordi per allacciamento rete tubiera, silenziatore esterno, staffa di supporto per montaggio a muro, tendisacchetto con 2 sacchetti di plastica per raccolta polvere, marchio CE.

Condizioni d'impiego indicative

Superficie consigliata	m ²	150-350
oppure lunghezza massima tubazioni	m	70 ca
oppure numero prese max	nr	7-12

Dati tecnici

Potenza motore	Kw	1,8
Stadi turbina	nr	2
Tensione di alimentazione	V	230
Grado di protezione		IP44
Depressione max	mbar	303
Portata d'aria max	m ³ /h	230
Airwatt @ Ø32mm	W	666
Separatore ciclonico	nr	2
Superficie filtrante	cm ²	19.600
Materiale corpo macchina		Metallo
Capacità contenitore polvere	l	45
Dimensioni	cm	125 x 39Ø
Rumorosità	dB	61
Peso con imballo/netto	kg	37,2/29,4



cod. ZA453 DD

Centrale aspirante in lamiera verniciata a polvere epossidica, contenitore polvere sganciabile, scheda elettronica "soft start" comando prese 12Volt incorporata, doppio ciclone, vano motore silenziato, salvamotore termico, fusibile, filtro a cartuccia, griglia di protezione filtro, raccordi per allacciamento rete tubiera, silenziatore esterno, staffa di supporto per montaggio a muro, tendisacchetto con 2 sacchetti di plastica per raccolta polvere, marchio CE.

Condizioni d'impiego indicative

Superficie consigliata	m ²	200-500
oppure lunghezza massima tubazioni	m	110 ca
oppure numero prese max	nr	10-15

Dati tecnici

Potenza motore	Kw	1,9
Stadi turbina	nr	2
Tensione di alimentazione	V	230
Grado di protezione		IP44
Depressione max	mbar	341
Portata d'aria max	m ³ /h	245
Airwatt @ Ø32mm	W	696
Separatore ciclonico	nr	2
Superficie filtrante	cm ²	19.600
Materiale corpo macchina		Metallo
Capacità contenitore polvere	l	45
Dimensioni	cm	125 x 39Ø
Rumorosità	dB	60
Peso con imballo/netto	kg	37,5/29,7

Incluso

Silenziatore supplementare
cod. ER270

Ricambi

Motore d'aspirazione
cod. ER722

Coppia carboncini
cod. ER695

Filtro cartuccia
in poliestere
cod. ER621

Sacchetto in plastica
per la polvere
cod. ER628

Scheda elettronica
cod. ER901

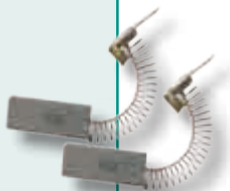



Incluso

 Silenziatore
 cod. ER270

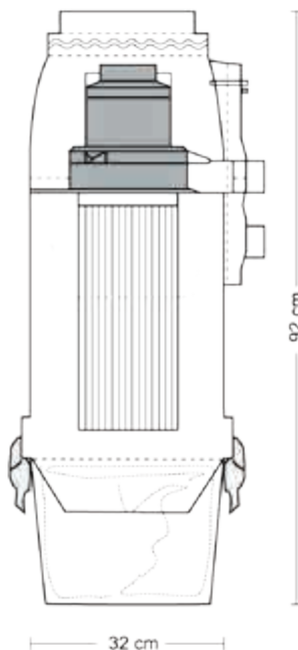
Ricambi

 Motore d'aspirazione
 cod. ER750

 Coppia carboncini
 cod. ER672

 Filtro cartuccia
 in poliestere
 cod. ER630

 Sacchetto in plastica
 per la polvere
 cod. ER627

 Tendisacco monouso
 cod. ER624

 Scheda elettronica
 cod. ER770

cod. EVO200

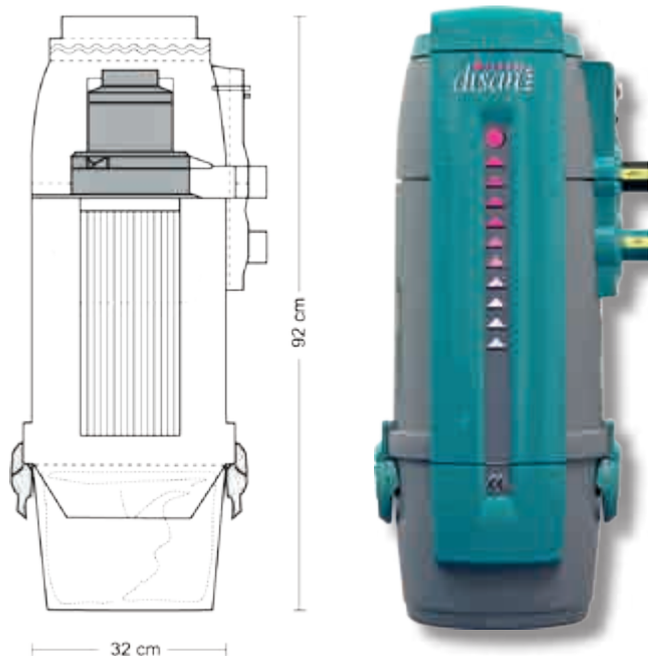
Centrale aspirante in materiale plastico, contenitore polvere sganciabile con ganci di chiusura e maniglie, scheda elettronica "soft start" comando prese 12Volt incorporata, ciclone convogliatore, vano motore silenziato, salvamotore termico, fusibile, filtro a cartuccia, raccordi per allacciamento rete tubiera, silenziatore esterno, staffa di supporto per montaggio a muro, entrata/uscita rete tubi modificabile da destra a sinistra, marchio CE.

Condizioni d'impiego indicative

Superficie consigliata	m ²	150 max
oppure lunghezza massima tubazioni	m	45 ca
oppure numero prese max	nr	4-5

Dati tecnici

Potenza motore	Kw	1,1
Stadi turbina	nr	2
Tensione di alimentazione	V	230
Grado di protezione		IP40
Depressione max	mbar	270
Portata d'aria max	m ³ /h	182
Airwatt @ Ø32mm	W	369
Separatore ciclonico	nr	1
Superficie filtrante	cm ²	8.000
Materiale corpo macchina		ABS
Capacità contenitore polvere	l	20
Dimensioni	cm	92 x 32Ø
Rumorosità	dB	60
Peso con imballo/netto	kg	17,5/13,5

**cod. EV550**

Centrale aspirante in materiale plastico, contenitore polvere sganciabile con ganci di chiusura e maniglie, scheda elettronica "soft start" comando prese 12Volt incorporata, ciclone convogliatore, vano motore silenziato, salvamotore termico, fusibile, filtro a cartuccia, raccordi per allacciamento rete tubiera, silenziatore esterno, staffa di supporto per montaggio a muro, entrata/uscita rete tubi modificabile da destra a sinistra, marchio CE.

Condizioni d'impiego indicative

Superficie consigliata	m ²	400 max
oppure lunghezza massima tubazioni	m	100 ca
oppure numero prese max	nr	10-15

Dati tecnici

Potenza motore	Kw	1,3
Stadi turbina	nr	1
Tensione di alimentazione	V	230
Grado di protezione		IP40
Depressione max	mbar	280
Portata d'aria max	m ³ /h	225
Airwatt @ Ø32mm	W	560
Separatore ciclonico	nr	1
Superficie filtrante	cm ²	8.000
Materiale corpo macchina		ABS
Capacità contenitore polvere	l	20
Dimensioni	cm	92 x 32Ø
Rumorosità	dB	60
Peso con imballo/netto	kg	20/16

Incluso

Silenziatore supplementare
cod. ER270

Ricambi

Motore d'aspirazione
cod. ER749

Carboncini
cod. ER674

Filtro cartuccia
in poliestere
cod. ER630

Sacchetto in plastica
per la polvere
cod. ER627

Tendisacco monouso
cod. ER624

Scheda elettronica
cod. ER770



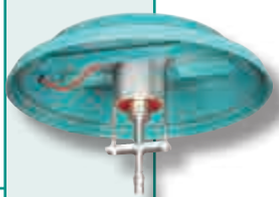
Dimensioni cm 40x54x161

Centrale aspirante in lamiera verniciata a polvere epossidica con turbina monofase a canale laterale ad induzione (senza spazzole), priva di trasmissioni, salvamotore magnetotermico, scheda elettronica comando prese 12 Volt e vuotometro incorporati, contenitore polvere sganciabile, camera filtrante con doppio ciclone, filtro stellare in tessuto di derivazione industriale a grande trattenuta, scuotifiltro manuale, presa di servizio incorporata, pannello comandi, raccordi per allacciamento rete tubiera, marchio CE, grado di protezione IP54.



Optional

Dispositivo autopulizia filtro
cod. IS91

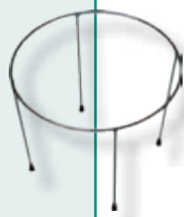


Filtro in Teflon® di classe "M"
cod. ER244

Filtro poliestere standard
cod. ER255



Tendisacco
cod. IS95



Sacchetto in plastica
cod. ER628



PER UN OPERATORE

Mod. Super Compact 1,5 - MONOFASE

cod. 6405

Potenza motore	Kw	1,5
Tensione di alimentazione	V	220-240
Giri motore	rpm	2880
Depressione max	mbar	300
Portata d'aria max	m ³ /h	251
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	180
Airwatt @ Ø32mm	W	574
Capacità camera filtrante	l	70
Capacità contenitore polvere	l	40
Superficie filtrante	cm ²	8.800
Rumorosità	dB	65
Peso con imballo/netto	kg	91/81,2

PER DUE OPERATORI*

Mod. Super Compact 2,2 - MONOFASE

cod. 6409

Potenza motore	Kw	2,2
Tensione di alimentazione	V	220-240
Giri motore	rpm	2880
Depressione max	mbar	320
Portata d'aria max	m ³ /h	306
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	244
Airwatt @ Ø32mm	W	688
Capacità camera filtrante	l	70
Capacità contenitore polvere	l	40
Superficie filtrante	cm ²	8.800
Rumorosità	dB	68
Peso con imballo/netto	kg	94/84,2

* solo per applicazioni domestiche



Dimensioni cm 40x54x161

Centrale aspirante in lamiera verniciata a polvere epossidica con turbina trifase a canale laterale ad induzione (senza spazzole), inverter elettronico per il controllo costante del rendimento turbina, soffiante priva di trasmissioni, salvamotore magnetotermico, scheda elettronica comando prese 12 Volt e vuotometro incorporati, contenitore polvere sganciabile, camera filtrante con doppio ciclone, filtro stellare in tessuto di derivazione industriale a grande trattenuta, scuotifiltro manuale, presa di servizio incorporata, pannello comandi, raccordi per allacciamento rete tubiera, marchio CE, grado di protezione IP54.



PER UN OPERATORE

Mod. Super Compact 2,2 - TRIFASE

cod. 6406

Potenza motore	Kw	2,2
Tensione di alimentazione	V	380-400
Giri motore	rpm	2880
Depressione max	mbar	320
Portata d'aria max	m ³ /h	320
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	270
Airwatt @ Ø32mm	W	638
Capacità camera filtrante	l	70
Capacità contenitore polvere	l	40
Superficie filtrante	cm ²	8.800
Rumorosità	dB	67
Peso con imballo/netto	kg	98,8/89

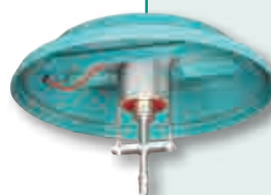
PER DUE OPERATORI

Mod. Super Compact Turbo 4,5i - TRIFASE ad inverter

cod. 6408

Potenza motore	Kw	4,5@50Hz
Tensione di alimentazione	V	380-400
Giri motore	rpm	2170 - 5000
Depressione max	mbar	360
Portata d'aria max	m ³ /h	520
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	150 - 450
Airwatt @ Ø32mm	W	825
Capacità camera filtrante	l	70
Capacità contenitore polvere	l	40
Superficie filtrante	cm ²	8.800
Rumorosità	dB	68
Peso con imballo/netto	kg	108/99

Optional



Dispositivo autopulizia filtro
cod. IS91



Filtro in Teflon[®] di classe "M"
cod. ER244

Filtro poliestere standard
cod. ER255



Tendisacco
cod. IS95



Sacchetto in plastica
cod. ER628

* solo per applicazioni domestiche



Su richiesta tutte le turbine trifasi sono disponibili a 500 Volt



Optional

Dispositivo autopulizia filtro completo di quadro elettrico
mod. 100 I **cod. IS92**
mod. 125 I **cod. IS01**



Griglia e depressore completa di 2 sacchetti in plastica
mod. 100 I **cod. IS05**
mod. 125 I **cod. IS07**



Sacchetto in plastica per:
mod. 100 I **cod. IE601**
mod. 125 I **cod. IE602**



Deflettore ciclonico
mod. 100 I **cod. IS08**



Silenziatore zincato Ø 70mm completo di 2 manicotti
cod. IS10



Gruppo aspirante composto da:

- una turbina SIEMENS silenziata a canale laterale privo di trasmissioni, con motore trifase, il tutto montato su base fissa e con grado di protezione IP44;
- separatore in lamiera sagomata, verniciato a polvere epossidica, montato su base fissa, comprensivo di camera filtrante con filtro stellare in tessuto ad alta trattenuta di derivazione industriale, deflettore ciclonico per la separazione meccanico-gravitazionale delle polveri, contenitore polvere con sacchetto in plastica e sganci ammortizzati, ruote di movimentazione, predisposto sistema di compensazione pressione nel sacco di raccolta polvere, scuotifiltro manuale;
- quadro elettrico di comando con grado di protezione IP55, realizzato a norme CEI, con uscita 12 Volt e completo di schema per i collegamenti;
- raccordi per il collegamento alla rete tubiera e ogni altro onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte dell'impianto.

Dati tecnici

Potenza motore	Kw	2,2
Tensione di alimentazione	V	380-400
Depressione max	mbar	320
Portata d'aria max	m ³ /h	316
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	224
Rumorosità	dB	68
Peso motore	kg	49
Dimensioni motore AxLxP	cm	50x47,5x65

Mod. DS A01 100

cod. A100

Capacità camera filtrante	l	160
Capacità contenitore polvere	l	100
Superficie filtrante	cm ²	19.500
Peso separatore	kg	57
Dimensioni separatore AxLxP	cm	153x65x63

Mod. DS A01 125

cod. A125

Capacità camera filtrante	l	210
Capacità contenitore polvere	l	125
Superficie filtrante	cm ²	45.000
Peso separatore	kg	95
Dimensioni separatore AxLxP	cm	157x80x72



Gruppo aspirante composto da:

- una turbina SIEMENS silenziosa a canale laterale privo di trasmissioni, con motore trifase a partenza stella - triangolo, il tutto montato su base fissa e con grado di protezione IP44;
- separatore in lamiera sagomata, verniciato a polvere epossidica, montato su base fissa, comprensivo di camera filtrante con filtro stellare in tessuto ad alta trattenuta di derivazione industriale, deflettore ciclonico per la separazione meccanico-gravitazionale delle polveri, contenitore polvere con sacchetto in plastica e sganci ammortizzati, ruote di movimentazione, predisposto sistema di compensazione pressione nel sacco di raccolta polvere, scuotifiltro manuale;
- quadro elettrico di comando con grado di protezione IP66, realizzato a norme CEI, con uscita 12 Volt e completo di schema per i collegamenti;
- raccordi per il collegamento alla rete tubiera e ogni altro onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte dell'impianto.

Dati tecnici

Potenza motore	Kw	5,5
Tensione di alimentazione	V	380-400
Depressione max	mbar	360
Portata d'aria max	m ³ /h	552
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	407
Rumorosità	dB	78
Peso motore	kg	156
Dimensioni motore AxLxP	cm	65x59,5x96

Mod. DS B01 100 I

cod. B100ST

Capacità camera filtrante	l	160
Capacità contenitore polvere	l	100
Superficie filtrante	cm ²	19.500
Peso separatore	kg	57
Dimensioni separatore AxLxP	cm	153x65x63

Mod. DS B01 125 I

cod. B125ST

Capacità camera filtrante	l	210
Capacità contenitore polvere	l	125
Superficie filtrante	cm ²	45.000
Peso separatore	kg	95
Dimensioni separatore AxLxP	cm	157x80x72

Optional



Dispositivo autopulizia filtro completo di quadro elettrico mod. 100 I **cod. IS92**
mod. 125 I **cod. IS01**



Griglia e depressore completa di 2 sacchetti in plastica mod. 100 I **cod. IS05**
mod. 125 I **cod. IS07**



Sacchetto in plastica per: mod. 100 I **cod. IE601**
mod. 125 I **cod. IE602**



Deflettore ciclonico mod. 100 I **cod. IS08**



Silenziatore zincato completo di 2 manicotti Ø 70mm **cod. IS10**
Ø 100mm **cod. IS11**


Accessori da integrare

Dispositivo elettronico - sistema a richiamata per 2 motori
cod. IS02


Optional

Dispositivo autopulizia filtro completo di quadro elettrico
 mod. 100 I **cod. IS92**
 mod. 125 I **cod. IS01**



Griglia e depressore completa di 2 sacchetti in plastica
 mod. 100 I **cod. IS05**
 mod. 125 I **cod. IS07**



Sacchetto in plastica per:
 mod. 100 I **cod. IE601**
 mod. 125 I **cod. IE602**



Deflettore ciclonico
 mod. 100 I **cod. IS08**



Silenziatore zincato completo di 2 manicotti Ø 70mm **cod. IS10**
 Ø 100mm **cod. IS11**



Gruppo aspirante composto da:

- due turbine SIEMENS silenziate a canale laterale privo di trasmissioni, con motore trifase, raccordate a collettore in acciaio zincato con valvole di non-ritorno, il tutto montato su base fissa e con grado di protezione IP44;
- separatore in lamiera sagomata, verniciato a polvere epossidica, montato su base fissa, comprensivo di camera filtrante con filtro stellare in tessuto ad alta trattenuta di derivazione industriale, deflettore ciclonico per la separazione meccanico-gravitazionale delle polveri, contenitore polvere con sacchetto in plastica e sganci ammortizzati, ruote di movimentazione, predisposto sistema di compensazione pressione nel sacco di raccolta polvere, scuotifiltro manuale;
- quadro elettrico di comando con grado di protezione IP55, realizzato a norme CEI, con uscita 12 Volt e completo di schema per i collegamenti;
- raccordi per il collegamento alla rete tubiera e ogni altro onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte dell'impianto.

Dati tecnici

Potenza motore	Kw	2x2,2
Tensione di alimentazione	V	380-400
Depressione max	mbar	320
Portata d'aria max	m ³ /h	632
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	440
Rumorosità	dB	68
Peso motore	kg	106
Dimensioni motore AxLxP	cm	97x47,5x65

Mod. DS B02 100 I
cod. B200

Capacità camera filtrante	l	160
Capacità contenitore polvere	l	100
Superficie filtrante	cm ²	19.500
Peso separatore	kg	57
Dimensioni separatore AxLxP	cm	153x65x63

Mod. DS B02 125 I
cod. B225

Capacità camera filtrante	l	210
Capacità contenitore polvere	l	125
Superficie filtrante	cm ²	45.000
Peso separatore	kg	95
Dimensioni separatore AxLxP	cm	157x80x72

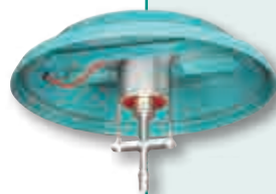


Gruppo aspirante composto da:

- una turbina SIEMENS silenziata a canale laterale privo di trasmissioni, con motore trifase montato su base fissa;
- inverter elettronico per la modulazione continua della frequenza e degli altri parametri motore con schermatura elettromagnetica di tipo B (per applicazioni ambito civile e industriale);
- separatore in lamiera sagomata, verniciato a polvere epossidica, montato su base fissa, comprensivo di camera filtrante con filtro stellare in tessuto ad alta trattenuta di derivazione industriale, deflettore ciclonico per la separazione meccanico-gravitazionale delle polveri, contenitore polvere con sacchetto in plastica e con sganci ammortizzati, ruote di movimentazione, predisposto per sistema di compensazione pressione nel sacco di raccolta polvere;
- dispositivo di pulizia automatica del filtro tramite scuotimento programmabile;
- quadro elettrico di comando con grado IP56, realizzato a norme CEI, con uscita 12 Volt incorporato, cavo e presa di collegamento all'alimentazione trifase;
- silenziatore in metallo Ø 70 per l'abbattimento acustico;
- raccordi per il collegamento alla rete tubiera e ogni altro onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte dell'impianto.

Mod. DS BC 100i**cod. BC100i**

Potenza motore nominale	Kw	3,0@50Hz
Assorbimento elettrico operativo max	Kw	5,2@84Hz
Assorbimento elettrico operativo min	Kw	2,2@34Hz
Tensione di alimentazione	V	380-400
Depressione max	mbar	340
Portata d'aria max	m ³ /h	690
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	165-565
Capacità camera filtrante	l	160
Capacità contenitore polvere	l	100
Superficie filtrante	cm ²	19.500
Peso motore	kg	65
Dimensioni motore AxLxP	cm	58x47,5x53
Peso separatore	kg	61,8
Dimensioni separatore AxLxP	cm	153x65x63
Rumorosità	dB	68

Incluso

Dispositivo
autopulizia filtro
cod. IS92



Silenziatore zincato
Ø 100mm completo
cod. IS11



Griglia e depressore
cod. IS05



2 sacchetti in plastica
cod. IE601


Accessori da integrare

Dispositivo elettronico - sistema a richiamata per 3 motori
cod. IS03


Optional

Dispositivo autopulizia filtro completo di quadro elettrico
 mod. 100 I **cod. IS92**
 mod. 125 I **cod. IS01**



Griglia e depressore completa di 2 sacchetti in plastica
 mod. 100 I **cod. IS05**
 mod. 125 I **cod. IS07**



Sacchetto in plastica per:
 mod. 100 I **cod. IE601**
 mod. 125 I **cod. IE602**



Deflettore ciclonico
 mod. 100 I **cod. IS08**



Silenziatore zincato Ø 100mm completo di 2 manicotti
cod. IS11



Gruppo aspirante composto da:

- tre turbine SIEMENS silenziate a canale laterale privo di trasmissioni, con motore trifase, raccordinate a collettore in acciaio zincato con valvole di non-ritorno, il tutto montato su base fissa e con grado di protezione IP44;
- separatore in lamiera sagomata, verniciato a polvere epossidica, montato su base fissa, comprensivo di camera filtrante con filtro stellare in tessuto ad alta trattenuta di derivazione industriale, deflettore ciclonico per la separazione meccanico-gravitazionale delle polveri, contenitore polvere con sacchetto in plastica e sganci ammortizzati, ruote di movimentazione, predisposto sistema di compensazione pressione nel sacco di raccolta polvere, scuotifiltro manuale;
- quadro elettrico di comando con grado di protezione IP55, realizzato a norme CEI, con uscita 12 Volt e completo di schema per i collegamenti;
- raccordi per il collegamento alla rete tubiera e ogni altro onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte dell'impianto.

Dati tecnici

Potenza motore	Kw	3x2,2
Tensione di alimentazione	V	380-400
Depressione max	mbar	320
Portata d'aria max	m ³ /h	942
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	655
Rumorosità	dB	68
Peso motore	kg	157
Dimensioni motore AxLxP	cm	144x47,5x65

Mod. DS C03 100 I
cod. C100

Capacità camera filtrante	l	160
Capacità contenitore polvere	l	100
Superficie filtrante	cm ²	19.500
Peso separatore	kg	57
Dimensioni separatore AxLxP	cm	153x65x63

Mod. DS C03 125 I
cod. C125

Capacità camera filtrante	l	210
Capacità contenitore polvere	l	125
Superficie filtrante	cm ²	45.000
Peso separatore	kg	95
Dimensioni separatore AxLxP	cm	157x80x72



Gruppo aspirante composto da:

- una turbina SIEMENS silenziata a canale laterale privo di trasmissioni, con motore trifase montato su base fissa;
- inverter elettronico per la modulazione continua della frequenza nel range da 34 a 84 Hertz con schermatura elettromagnetica di tipo B (per applicazioni ambito civile e industriale);
- separatore in lamiera sagomata, verniciato a polvere epossidica, montato su base fissa, comprensivo di camera filtrante con filtro stellare in tessuto ad alta trattenuta di derivazione industriale, deflettore ciclonico per la separazione meccanico-gravitazionale delle polveri, contenitore polvere con sacchetto in plastica e con sganci ammortizzati, ruote di movimentazione, predisposto per sistema di compensazione pressione nel sacco di raccolta polvere;
- dispositivo di pulizia automatica del filtro tramite scuotimento programmabile;
- quadro elettrico di comando con grado IP55, realizzato a norme CEI, con uscita 12 Volt incorporato, cavo e presa di collegamento all'alimentazione trifase;
- silenziatore in metallo Ø 100 per l'abbattimento acustico;
- raccordi per il collegamento alla rete tubiera e ogni altro onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte dell'impianto.

Mod. DS CD 125i**cod. CD125i**

Potenza motore nominale	Kw	5,5@50Hz
Assorbimento elettrico operativo max	Kw	8,65@83Hz
Assorbimento elettrico operativo min	Kw	3,69@34Hz
Tensione di alimentazione	V	380-400
Depressione max	mbar	360
Portata d'aria max	m ³ /h	868
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	223-784
Capacità camera filtrante	l	210
Capacità contenitore polvere	l	125
Superficie filtrante	cm ²	45.000
Peso motore	kg	163
Dimensioni motore AxLxP	cm	65x67x97
Peso separatore	kg	105
Dimensioni separatore AxLxP	cm	160x80x72
Rumorosità	dB	71

Incluso

Dispositivo
autopulizia filtro
cod. IS01



Silenziatore zincato
Ø 100mm completo
cod. IS11



Griglia e depressore
cod. IS07



2 sacchetti in plastica
cod. IE602

Accessori da integrare

Dispositivo elettronico - sistema a richiamata per 2 motori
cod. IS02


Optional

Dispositivo autopulizia filtro completo di quadro elettrico
 mod. 100 I **cod. IS92**
 mod. 125 I **cod. IS01**



Griglia e depressore completa di 2 sacchetti in plastica
 mod. 100 I **cod. IS05**
 mod. 125 I **cod. IS07**



Sacchetto in plastica per:
 mod. 100 I **cod. IE601**
 mod. 125 I **cod. IE602**



Deflettore ciclonico
 mod. 100 I **cod. IS08**



Silenziatore zincato Ø 100mm completo di 2 manicotti
cod. IS11



Gruppo aspirante composto da:

- due turbine SIEMENS silenziate a canale laterale privo di trasmissioni, con motore trifase a partenza stella - triangolo, raccordate a collettore in acciaio zincato con valvole di non-ritorno, il tutto montato su base fissa e con grado di protezione IP44;
- separatore in lamiera sagomata, verniciato a polvere epossidica, montato su base fissa, comprensivo di camera filtrante con filtro stellare in tessuto ad alta trattenuta di derivazione industriale, deflettore ciclonico per la separazione meccanico-gravitazionale delle polveri, contenitore polvere con sacchetto in plastica e sganci ammortizzati, ruote di movimentazione, predisposto sistema di compensazione pressione nel sacco di raccolta polvere, scuotifiltro manuale;
- quadro elettrico di comando con grado di protezione IP55, realizzato a norme CEI, con uscita 12 Volt e completo di schema per i collegamenti;
- raccordi per il collegamento alla rete tubiera e ogni altro onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte dell'impianto.

Dati tecnici

Potenza motore	Kw	2x5,5
Tensione di alimentazione	V	380-400
Depressione max	mbar	360
Portata d'aria max	m ³ /h	1100
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	805
Rumorosità	dB	78
Peso motore	kg	325
Dimensioni motore AxLxP	cm	125x59,5x96

Mod. DS D02 100 I
cod. D100

Capacità camera filtrante	l	160
Capacità contenitore polvere	l	100
Superficie filtrante	cm ²	19.500
Peso separatore	kg	57
Dimensioni separatore AxLxP	cm	153x65x63

Mod. DS D02 125 I
cod. D125

Capacità camera filtrante	l	210
Capacità contenitore polvere	l	125
Superficie filtrante	cm ²	45.000
Peso separatore	kg	95
Dimensioni separatore AxLxP	cm	157x80x72



Non necessita
di dispositivi di
richiamata né di
resistenze



Gruppo aspirante composto
da:

- una turbina SIEMENS silenziata a canale laterale priva di trasmissioni, con motore trifase montato su base fissa;
- inverter elettronico per la modulazione continua della frequenza nel range da 34 a 84 Hz con schermatura elettromagnetica di tipo B (per applicazioni ambito civile e industriale);
- separatore in lamiera sagomata, verniciato a polvere epossidica, montato su base fissa, comprensivo di camera filtrante con filtro stellare in tessuto ad alta trattenuta di derivazione industriale, deflettore ciclonico per la separazione gravitazionale delle polveri, contenitore polvere con sacchetto in plastica e sganci ammortizzati, ruote di movimentazione, predisposto per sistema di compensazione pressione nel sacco di raccolta polvere;
- dispositivo di pulizia automatica del filtro tramite cicli di scuotimento programmabili;
- quadro elettrico di comando con grado di protezione IP55, realizzato a norme CEI, con uscita 12 Volt incorporato, cavo e presa di collegamento all'alimentazione trifase;
- silenziatore in metallo Ø 100 per l'abbattimento acustico;
- raccordi per il collegamento alla rete tubiera e ogni altro onere ed accessorio

Mod. DS EF 125i**cod. EF125i**

Potenza motore nominale	Kw	7,5@50Hz
Assorbimento elettrico operativo max	Kw	8,65@60Hz
Assorbimento elettrico operativo min	Kw	4,49@34Hz
Tensione di alimentazione	V	380-400
Depressione max	mbar	360
Portata d'aria max	m ³ /h	1.264
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	840
Capacità camera filtrante	l	210
Capacità contenitore polvere	l	125
Superficie filtrante	cm ²	45.000
Peso motore	kg	183
Dimensioni motore AxLxP	cm	65x96x59,5
Peso separatore	kg	105
Dimensioni separatore AxLxP	cm	160x80x72
Rumorosità	dB	71

Incluso

Dispositivo
autopulizia filtro
cod. IS01



Silenziatore zincato
Ø 100mm completo
cod. IS11



Griglia e depressore
cod. IS07



2 sacchetti in plastica
cod. IE602

Accessori da integrare

Dispositivo elettronico - sistema a richiamata per 3 motori
cod. IS03


Optional

Dispositivo autopulizia filtro completo di quadro elettrico
cod. IS01



Griglia e depressore completa di 2 sacchetti in plastica
cod. IS07



Sacchetto in plastica
cod. IE602



Display controllo remoto
cod. IE280



Silenziatore zincato Ø 100mm completo di 2 manicotti
cod. IS11



Gruppo aspirante composto da:

- tre turbine SIEMENS silenziate a canale laterale privo di trasmissioni, con motore trifase a partenza stella - triangolo, raccordate a collettore in acciaio zincato con valvole di non-ritorno, il tutto montato su base fissa e grado protezione IP44;
- separatore in lamiera sagomata, verniciato a polvere epossidica, montato su base fissa, comprensivo di camera filtrante con filtro stellare in tessuto ad alta trattenuta di derivazione industriale, deflettore ciclonico per la separazione meccanico-gravitazionale delle polveri, contenitore polvere con sacchetto in plastica e con sganci ammortizzati, ruote di movimentazione, valvole di sicurezza e compensazione, predisposto per sistema di compensazione pressione nel sacco di raccolta polvere, scuotifiltro manuale con predisposizione sistema di autopulizia filtro;
- quadro elettrico di comando con grado protezione IP55, realizzato a norme CEI, con uscita 12 Volt e completo di schema per i collegamenti;
- raccordi per il collegamento alla rete tubiera e ogni altro onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte dell'impianto.

Mod. DS F03 125 I
cod. F125ST

Potenza motore	Kw	3x5,5
Tensione di alimentazione	V	380-400
Depressione max	mbar	360
Portata d'aria max	m ³ /h	1.640
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	1.210
Capacità camera filtrante	l	210
Capacità contenitore polvere	l	125
Superficie filtrante	cm ²	45.000
Peso motore	kg	486
Dimensioni motore AxLxP	cm	185x59,5x97
Peso separatore	kg	95
Dimensioni separatore AxLxP	cm	157x80x72
Rumorosità	dB	78



Gruppo aspirante composto da:

- due turbine SIEMENS a doppia V, silenziate a canale laterale privo di trasmissioni, con motore trifase a partenza stella-triangolo, raccordate a collettore in acciaio zincato con valvole di non-ritorno, il tutto montato su base fissa e grado protezione IP44;
- separatore in lamiera sagomata, verniciato a polvere epossidica, montato su base fissa, comprensivo di camera filtrante con filtro stellare in tessuto ad alta trattenuta di derivazione industriale, deflettore ciclonico per la separazione meccanico-gravitazionale delle polveri, contenitore polvere con sacchetto in plastica e con sganci ammortizzati, ruote di movimentazione, valvole di sicurezza e compensazione, predisposto per sistema di compensazione pressione nel sacco di raccolta polvere, scuotifiltro manuale con predisposizione sistema di autopulizia filtro;
- quadro elettrico di comando con grado protezione IP55, realizzato a norme CEI, con uscita 12 Volt e completo di schema per i collegamenti;
- raccordi per il collegamento alla rete tubiera e ogni altro onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte dell'impianto.

Mod. DS H02175 I**cod. H175ST**

Potenza motore	Kw	2x7,5
Tensione di alimentazione	V	380-400
Depressione max	mbar	380
Portata d'aria max	m ³ /h	1.810
Portata d'aria @ 140 mbar	m ³ /h	1.470
Capacità camera filtrante	l	580
Capacità contenitore polvere	l	175
Superficie filtrante	cm ²	62.000
Peso motore	kg	369
Dimensioni motore AxLxP	cm	145x59,5x97
Peso separatore	kg	200
Dimensioni separatore AxLxP	cm	216x95x88
Rumorosità	dB	78

NOVITÀ

a richiesta,
per i grandi
impianti Disan
(referenze
disponibili)

**Accessori
da integrare**

Dispositivo elettronico - sistema a richiamata per 2 motori
cod. IS02



Dispositivo autopulizia filtro completo di quadro elettrico
cod. IS01

**Optional**

Griglia e depressore completa di 2 sacchetti in plastica
cod. IS07



Sacchetto in plastica
cod. IE602



Display controllo remoto
cod. IE280



Silenziatore zincato Ø 100mm completo di 2 manicotti
cod. IS11




Incluso

Dispositivo autopulizia filtro completo di quadro elettrico
cod. IS01



Griglia e depressore completa di 2 sacchetti in plastica
cod. IS07



Sacchetto in plastica
cod. IE602



Silenziatore zincato Ø 100mm completo di 2 manicotti
cod. IS11


Optional

Display controllo remoto
cod. IE280



Gruppo aspirante composto da:

- una turbina SIEMENS a doppia V, silenziata a canale laterale priva di trasmissioni, con motore trifase montato su base fissa;
- inverter elettronico per la modulazione continua della frequenza nel range da 34 a 84 Hz con schermatura elettromagnetica di tipo B (per applicazioni ambito civile e industriale);
- separatore in lamiera sagomata, verniciato a polvere epossidica, montato su base fissa, comprensivo di camera filtrante con filtro stellare in tessuto ad alta trattenuta di derivazione industriale, deflettore ciclonico per la separazione gravitazionale delle polveri, contenitore polvere con sacchetto in plastica e sganci ammortizzati, ruote di movimentazione, predisposto per sistema di compensazione pressione nel sacco di raccolta polvere;
- dispositivo di pulizia automatica del filtro tramite cicli di scuotimento programmabili;
- quadro elettrico di comando con grado di protezione IP55, realizzato a norme CEI, con uscita 12 Volt incorporato, cavo e presa di collegamento all'alimentazione trifase;
- doppio silenziatore in metallo 2 x Ø100 per l'abbattimento acustico, derivazioni e connessioni;
- raccordi per il collegamento alla rete tubiera e ogni altro onere ed accessorio per la messa in opera a regola d'arte dell'impianto.


DS HK 175i
code HK175i

Potenza motore nominale	kW	11@50Hz
Assorbimento elettrico operativo max	kW	19,0@84Hz
Assorbimento elettrico operativo min	kW	8,94@34Hz
Tensione di alimentazione	V	380-400
Depressione max	mbar	320
Portata d'aria max	m ³ /h	1.490
Portata d'aria max @ 140 mbar	m ³ /h	1.220
Capacità camera filtrante	L	580
Capacità contenitore polvere	L	175
Superficie filtrante	cm ²	62.000
Peso motore	kg	195
Dimensione motore AxLxP	cm	70x67x97
Peso separatore	kg	200
Dimensioni separatore AxLxP	cm	216x95x88
Rumorosità	dB	84

Contropresa rettangolare da incasso e per pareti mobili

Contropresa rettangolare da incasso e per pareti mobili.

- Tappo ermetico di collaudo già applicato
- Coperchio salvagesso
- Doppio fondo con riduzione della profondità (solo 66mm)
- Possibilità d'utilizzo come scatola elettrica (Similare "503")
- Curva tecnica posteriore allargata per migliorare la portata d'aria
- Reversibilità d'apertura sopra-sotto



Contropresa con raccordo 90°
cod. SD101



Contropresa con raccordo dritto
cod. SD102

Prese rettangolari mod. New Line

Nuova serie prese con design moderno e linee morbide, **abbinabili a tutte le placche elettriche più commercializzate**. Tecnica e robustezza rinforzata garantiscono una tenuta perfetta sotto ogni condizione. Tra le altre caratteristiche vi è la doppia sede per la guarnizione di tenuta, uno sportello ergonomico con apertura facilitata, contatti per tele-avviamento, disponibile con chiusura protetta. Compatibile con la vecchia contropresa Disan Classic e con le più comuni controprese sul mercato.

Nota:

- **placche elettriche decorative non comprese.**
- tutte le prese a catalogo sono disponibili a richiesta con resistenza incorporata, per la partenza sequenziale dei motori (aggiungere "R" al codice, es SD113R)



Prolunga universale
cod. SD802

Preso New Line - colore nero
cod. SD110
VIMAR Arké - bTicino light Air
cod. SD116



Preso New Line - colore bianco
cod. SD113
VIMAR Arké - bTicino light Air
cod. SD115



Preso New Line - colore titanio
cod. SD111
VIMAR Arké - bTicino light Air
cod. SD112



Preso New Line
colore grigio tech
cod. SD114



Preso New Line colore nero
per VIMAR mod. Idea e Rondo'
cod. SD120



Preso New Line colore avorio
per VIMAR mod. Idea e Rondo'
cod. SD121



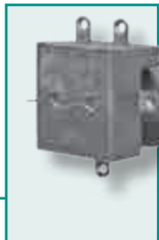
Controprese e prolunge per prese quadrate

Con coperchio salvagesso provvisto di "baffi" per la ricerca facilitata sotto intonaco e tappo ermetico da collaudo già applicato. Reversibilità per gradi facilitata. Compatibile con i 3 modelli di presa indicati in questa pagina (Majestic, Olympia, Royal, Elegance).

Contropresa da incasso con raccordo 90°
cod. SD501



Contropresa da incasso con raccordo dritto
cod. SD502



Prolunga minima (1,8 cm) per presa quadrata
cod. SD824



Prolunga 5 cm per presa quadrata (include viti più lunghe)
cod. SD822



Prese modello Elegance

Nuova presa aspirante bianca con contatti
cod. SD515



Nuova presa aspirante bianca con cornice antracite e contatti
cod. SD516



Prese modello Majestic

Estremamente solida e funzionale, raccomandata per impianti professionali. Design ideale per accoppiamento prese ed interruttori tipo Berker, disponibile ora in numerose varianti estetiche di colorazione, con microinterruttore o contatti per tele-avviamento.

Presa aspirante bianca con contatti
cod. SD512
con microinterruttore
cod. SD510



Presa aspirante con contatti beige
cod. SD512B



Presa aspirante con contatti oro lucido
cod. SD512MG



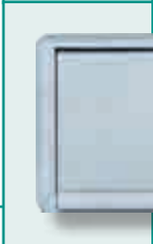
Presa aspirante con contatti nichel cromo
cod. SD512MN



Presa aspirante con contatti argento lucido
cod. SD512MS



Presa aspirante con contatti grigio satinato (Tech)
cod. SD512MM



Cornice bianca
cod. SD823



Cornice argento lucido
cod. SD823MS



Cornice oro lucido
cod. SD823MG



Cornice nichel cromo
cod. SD823MN



Cornice grigio satinato (Tech)
cod. SD823MM



Prese modello Olympia

Soft-Touch



Design unico ed esclusivo., con apertura non visibile "soft-touch" per evitare aperture indesiderate. Brevettata anche l'apertura facilitata in caso di sistema già in depressione. Tutti i modelli sono disponibili con microinterruttore o contatti per tele-avviamento.

Preso aspirante
colore bianco
anello bianco
con contatti
cod. SD5310W
con microinterruttore
cod. SD5300W



Preso aspirante
colore bianco
anello nichel nero
con contatti
cod. SD5310B
con microinterruttore
cod. SD5300B



RICAMBI
microinterruttore
cod. SD803
O-ring per disco coperchio
cod. C8523
O-ring per ingresso presa
cod. C8521



Preso aspirante
colore bianco
anello oro
con contatti
cod. SD5310G
con microinterruttore
cod. SD5300G



Preso aspirante
colore bianco
anello argento
con contatti
cod. SD5310S
con microinterruttore
cod. SD5300S



Cornice
per presa aspirante
cod. SD825



Anelli decorativi
bianco **cod. OW**
oro **cod. OG**
argento **cod. OS**
nichel nero **cod. OB**



Prese modello Royal

Design unico ed esclusivo., con apertura non visibile "soft-touch" per evitare aperture indesiderate. Brevettata anche l'apertura facilitata in caso di sistema già in depressione. Tutti i modelli sono disponibili con microinterruttore o contatti per tele-avviamento.

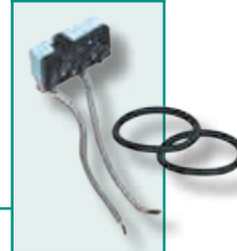
Preso aspirante
colore bianco
anello bianco
con contatti
cod. SD521RW
con microinterruttore
cod. SD520RW



Preso aspirante
colore bianco
anello nichel nero
con contatti
cod. SD521RB
con microinterruttore
cod. SD520RB



RICAMBI
microinterruttore
cod. SD803
O-ring per disco coperchio
cod. C8523
O-ring per ingresso presa
cod. C8521



Preso aspirante
colore bianco
anello oro
con contatti
cod. SD521RG
con microinterruttore
cod. SD520RG



Preso aspirante
colore bianco
anello argento
con contatti
cod. SD521RS
con microinterruttore
cod. SD520RS



Cornice
per presa aspirante
cod. SD825



Anelli decorativi
bianco **cod. RW**
oro **cod. RG**
argento **cod. RS**
nichel nero **cod. RB**



Prese a parete o pavimento

Design pulito ed elegante, corpo presa e coperchio in acciaio Inox. Montata a pavimento è consigliato posizionarla in aree poco calpestabili (angoli, zone protette da mobili o bordi parete). Dispone di contatti per tele-avviamento.

Contropresa con
raccordo 90°
cod. SD901



Contropresa con
raccordo dritto
cod. SD902



Prolunga
per presa inox 2,5cm
cod. SD801



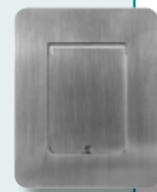
Mousse per coperchio
cod. C8601
O-ring per presa inox
cod. C8602



Preso aspirante
in acciaio inox
cod. SD911



Preso AMIRIS parete/pavimento
in acciaio inox spazzolato
cod. SD888



Prese a pavimento

Questo modello è ora in resina speciale, resa calpestabile e molto resistente al carico. Ideale anche per applicazioni nel terziario avanzato. Disponibile con microinterruttore.

Contropresa con
raccordo 90°
cod. SD914



Contropresa con
raccordo dritto
cod. SD917



Preso aspirante
da pavimento
Ø 32 cod. SD915
Ø 40 cod. SD915GW



Chiave
per presa aspirante
cod. SD919



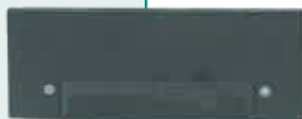
Microinterruttore
cod. SD903



Bocchetta aspirazione battiscopa

Migliorata nel design, nell'ergonomia e nelle prestazioni, la bocchetta battiscopa installata nel zoccolo di un mobile della cucina rappresenta uno dei complementi più utilizzati ed apprezzati nel tempo dal cliente finale.

Bocchetta aspirazione
battiscopa nera
cod. SD913



Contropresa in
acciaio
per battiscopa
cod. SD908



Bocchetta aspirazione
battiscopa bianca
cod. SD910



Bocchetta aspirazione
battiscopa argento
cod. SD910S



Flessibile per
il collegamento
alla tubazione
cod. SD916



Copertura INOX
per presa battiscopa
cod. SD909



Prese aspiranti soprintonaco

È consigliabile installare una presa esterna in prossimità della centrale aspirante, di solito nel garage o sala hobby.

Preso aspirante modello Free con micro
cod. SD720



Preso aspirante modello Hobby con curva 90°
cod. SD724



Preso aspirante modello Hobby con raccordo diritto
cod. SD723



Preso esterna in poliestere rinforzato
Ø32 cod. SD933
Ø40 cod. SD931
Ø50 cod. SD934



VROOM

VROOM

Con tubo flessibile retrattile fino a 5 mt!

Vroom è ideale per una pulizia rapida e sempre a portata di mano. Per ambienti con uso frequente dell'aspirapolvere, come la cucina, la sala da pranzo, il guardaroba, etc.

VROOM
cod. SZ010



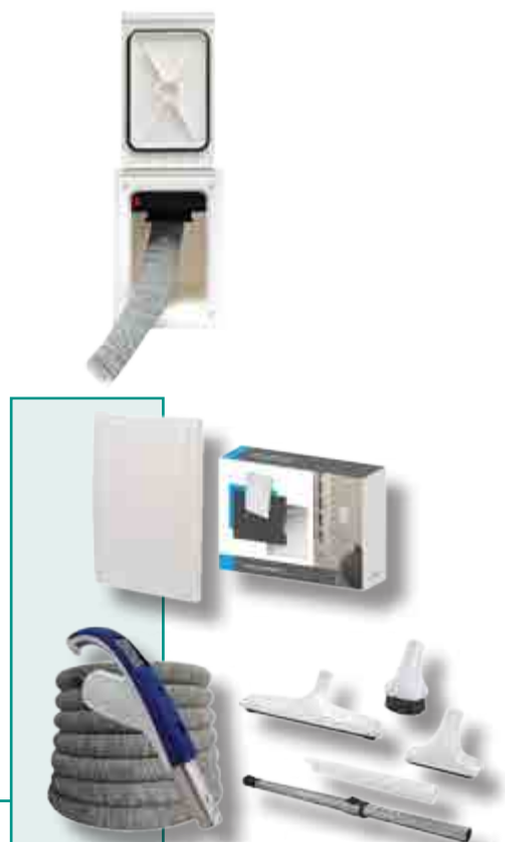
NUOVA PRESA INTHEWALL

NOVITÀ

Kit d'installazione per una presa INTHEWALL
cod. IT101



Set accessori per il nuovo sistema INTHEWALL:
con tubo flessibile da 12 m con calza
cod. SZ112C
con tubo flessibile da 9 m con calza
cod. SZ009C
con tubo flessibile da 12 m senza calza
cod. SZ112
con tubo flessibile da 9 m senza calza
cod. SZ009





I set accessori d'aspirazione sono composti da un tubo flessibile e da una serie di spazzole per il normale svolgimento delle pulizie. È comunque possibile la creazione di set personalizzati, scegliendo fra la ricca gamma di spazzole per diversi impieghi. **Per una buona aspirazione è molto importante utilizzare la spazzola giusta.**

Set Deluxe

con tubo flessibile da 7,5m : cod. SZN301
con tubo flessibile da 9m : cod. SZN303

 Cestello porta tubo e accessori cod. SZ322	 Tubo flessibile 7,5 m cod. SZN228 9 m cod. SZN230	 Prolunga per tubo flessibile da 2 m cod. SZN225 (solo set SZN301)	 Prolunga telescopica cod. SZN317
 Spazzola doppio uso pavimenti-tappeti cod. SZN328	 Lancia piatta per angoli cod. SZN342	 Spazzola per mobili cod. SZN334	 Spazzola per poltrone cod. SZN340
 Spazzola per pavimenti 30 cm cod. SZN345	 Spazzola per abiti cod. SZN331	 Spazzola per radiatori cod. SZN337	

Set Standard

con tubo flessibile da 7,5m : cod. SZN302
con tubo flessibile da 9m : cod. SZN308

 Tubo flessibile 7,5 m cod. SZN228 9 m cod. SZN230	 Coppia tubi cromati cod. SZN450	 Spazzola per pavimenti 30 cm cod. SZN345	 Lancia piatta per angoli cod. SZN342
 Spazzola per mobili cod. SZN334	 Spazzola per poltrone cod. SZN340	 Gancio appenditubo cod. SZN822	

Set Deluxe Super

con tubo flessibile da 7,5m : cod. SZN301S
 con tubo flessibile da 9m : cod. SZN303S (Combinazione raccomandata da DISAN)
 con tubo flessibile da 11m : cod. SZN305S



Set Standard Super

con tubo flessibile da 7,5m : cod. SZN302S
 con tubo flessibile da 9m : cod. SZN308S



Set Garage

con tubo flessibile da 9m: cod. SZN307



Ideale per la pulizia dell'automobile e degli spazi circostanti. Un set creato appositamente per interni e tappezzerie. Dotato di tubo flessibile ad alta visibilità ed anti-schiacciamento.



Gancio di fissaggio a muro
cod. SZN822



Tubo flessibile antisciacchiamento
cod. KG233



Coppia di tubi in ABS
cod. KG451



Spazzola per tappetini
cod. KG341



Spazzola per fessure
cod. KG343



Spazzola per cruscotto
cod. KG333



Spazzola larga per pavimenti
cod. SZN355

Set Pulizia Animali

con tubo flessibile da 9m: cod. SZN347



Pratico e funzionale, indispensabile per chi vive con un amico a quattro zampe. Ideale anche per le scuderie.



Brusca
cod. SZN454



Striglia
cod. SZN455



Striglia a pettine
cod. SZN456



Tubo flessibile completo di boccola
cod. SZN239

Set Professionale

con tubo flessibile da 9 m : cod. SZN309



Una linea dedicata alle esigenze particolari delle strutture alberghiere.



Tubo flessibile da 9 m
cod. SZN230



Asta telescopica in lega leggera
cod. SZN318



Spazzola larga per pavimenti
cod. SZN355



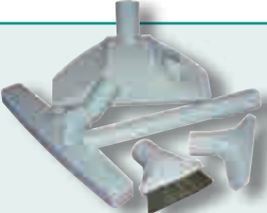
Lancia piatta per angoli
cod. SZN342



Spazzola per mobili
cod. SZN334



Spazzola battitappeto professionale
cod. SZN315

 <p>Tubo flessibile sfuso (al metro) rotolo da 25 m cod. SZN306</p>	 <p>Manicotto con prolunga cod. SZ310 Manicotto con anello in metallo cod. SZ313</p>	 <p>Impugnatura con regolatore di depressione cod. SZN312 (plastica) cod. SZN312M (metallo)</p>	 <p>Impugnatura con interruttore cod. SZN360</p>
 <p>Gancio per Asta telescopica cod. GE821</p>	 <p>Rivestimento per tubo flessibile 7,5 m cod. SZ332 9 m cod. SZ333 11 m cod. SZ330</p>	 <p>Tubo flessibile allungabile da 1,5m a 6,0m cod. SZN223</p>	 <p>Spazzola larga per pavimenti cod. SZN355</p>
 <p>Spazzola per pavimenti delicati cod. SZN352</p>	 <p>Spazzola turbo per poltrone cod. SZN300</p>	 <p>Spazzola battitappeto professionale cod. SZN315</p>	 <p>Spazzola combinata per parquet e pavimenti duri cod. SZN329</p>
 <p>Spazzola pavimenti professionale da 45 cm cod. SZN362</p>	 <p>Spazzola turbo battitappeto cod. SZN304</p>	 <p>Ventosa per liquidi cod. SZN350</p>	 <p>Ventosa per liquidi professionale da 45 cm cod. SZN363</p>
 <p>Micro Kit cod. SZN324</p>	 <p>Set spazzole bianche cod. SZW310</p>	 <p>Spazzola extra deluxe per doppio uso pavimenti e tappeti cod. SZN328D</p>	 <p>Spazzola con setole naturali per marmo e pavimenti delicati cod. SZN356</p>

Accessori Supplementari

 <p>Separatore liquidi mobile completo di accessori e ventosa cod. SZN348</p>	 <p>Separatore liquidi fisso 100 Lt inox cod. SZN361</p>	 <p>Separatore cenere completo con filtro speciale cod. SZN349</p>	 <p>Carrello porta separatori cod. SZ303</p>
---	--	--	--

Tubi e raccordi standard in PVC

Tubazioni e raccordi in PVC rigido autoestinguente, colore blu, tipo UNI 301, per l'aspirazione polvere e condotte di espulsione aria in conformità ai requisiti del capitolato IIP basato sulla norma UNI 7443 + F.A. 178.

Curva PVC 45° M/F con battente
 ø 50 mm **cod. VR051**
 ø 63 mm **cod. VR061**
 ø 80 mm **cod. VR081**
 ø 100 mm **cod. VR101**



Curva PVC 45° F/F con battente
 ø 50 mm **cod. VR052**
 ø 63 mm **cod. VR062**
 ø 80 mm **cod. VR082**
 ø 100 mm **cod. VR102**



Derivazione PVC con battente
 ø 50 mm **cod. VR053**
 ø 63 mm **cod. VR063**
 ø 80 mm **cod. VR083**
 ø 100 mm **cod. VR103**



Curva 90° F/F con battente
 ø 50 mm **cod. VR952**



Tubo PVC lunghezza 2 m
 ø 50 mm sp. 2,2 mm **cod. VR050**
 ø 63 mm sp. 3 mm **cod. VR060**
 ø 80 mm sp. 3 mm **cod. VR080**
 ø 100 mm sp. 3 mm **cod. VR100**



Manicotto PVC con battente F/F
 ø 50 mm **cod. VR055**
 ø 63 mm **cod. VR065**
 ø 80 mm **cod. VR085**
 ø 100 mm **cod. VR105**



Derivazione a 90° F/F/F
 ø 50 mm **cod. VR953**



Altri raccordi e complementi per l'impiantistica

L'ufficio tecnico Disan prevede il supporto di elaborazione delle planimetrie anche in Cad con simulazioni del sistema ed **indicazione dei singoli componenti** della rete tubiera.

Tappo d'ispezione PVC
 ø 50 mm **cod. VR059**
 ø 63 mm **cod. VR069**
 ø 80 mm **cod. VR089**
 ø 100 mm **cod. VR109**



Giunto di dilatazione PVC
 ø 50 mm **cod. VR056**
 ø 63 mm **cod. VR064**
 ø 80 mm **cod. VR084**
 ø 100 mm **cod. VR104**



Valvole di intercettazione a sfera
 ø 50 mm **cod. CE117**
 ø 63 mm **cod. CE118**
 ø 80 mm **cod. CE119**
 ø 100 mm **cod. CE120**



Aumento eccentrico PVC F/M
 ø 50/63 mm **cod. VR057**
 ø 50/80 mm **cod. VR087**
 ø 50/100 mm **cod. VR106**
 ø 63/80 mm **cod. VR067**
 ø 63/100 mm **cod. VR066**
 ø 80/100 mm **cod. VR107**



Riduzione conica PVC M/F
 ø 100/50 mm **cod. VR150**
 ø 100/63 mm **cod. VR163**
 ø 100/80 mm **cod. VR180**
 ø 80/50 mm **cod. VR054**



Serrande tagliafuoco
 ø 50 mm **cod. TE101**
 ø 63 mm **cod. TE102**
 ø 80 mm **cod. TE103**
 ø 100 mm **cod. TE104**



Valvola di sfiato completa di riduzione conica PVC
 ø 50 mm **cod. VR058**
 ø 63 mm **cod. VR068**
 ø 80 mm **cod. VR088**
 ø 100 mm **cod. VR108**



Griglia di sfiato completa di riduzione conica PVC
 ø 50 mm **cod. VR158**
 ø 63 mm **cod. VR168**
 ø 80 mm **cod. VR188**
 ø 100 mm **cod. VR208**



Valvole rompivuoto
 ø 63 mm **cod. CE105**
 ø 100 mm **cod. CE107**



Materiale aggiuntivo per l'installazione INTHEWALL

Curva lunga in PVC 2"
90° cod. IT005
45° cod. IT006
22,5° cod. IT007



Adattatore in PVC da Ø 50 mm
a 2" per INTHEWALL
cod. IT031



Complementi per impianto elettrico

I componenti elettrici ed i tubi preinfilati sono conformi alle direttive basse tensione 72/23/CE e 93/68/CE e marchiati CE e IMQ.

Tubo flessibile
preinfilato 2x1 mm.
guaina antifiama Ø 16 mm
Rotolo 25 m cod. EM025
Rotolo 50 m cod. EM050
Rotolo 100 m cod. EM100



Tubo flessibile
preinfilato speciale
(più resistente alle basse
temperature)
Rotolo 25 m cod. EM025G
Rotolo 50 m cod. EM050G
Rotolo 100 m cod. EM100G



Scheda resistiva per 4 prese
cod. IS06



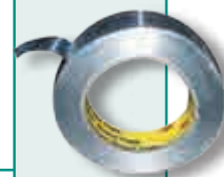
Scatola di derivazione da
incasso
cod. EM032



Scatola di derivazione stagna
cod. EM031



Nastro adesivo metallico
dissipatore elettrostatico
cod. EM035



Complementi per montaggio e fissaggio

Rotelle di ricambio per
tagliatubi fino a
Ø 63 mm cod. GE802
Ø 100 mm cod. GE804



Tubetto mastice gr. 125
cod. KM125
Barattolo mastice gr. 500
cod. KM500
Pennello per mastice
cod. KM600



Tagliatubi fino a
Ø 63 mm cod. GE801
Ø 100 mm cod. GE803



Collari in PVC
a bloccaggio tubo
Ø 50 mm cod. KM701
Ø 63 mm cod. KM702
Ø 80 mm cod. KM703
Ø 100 mm cod. KM704



Collari in acciaio
Ø 50 mm cod. KM501
Ø 63 mm cod. KM502
Ø 80 mm cod. KM503
Ø 100 mm cod. KM504



Collari ad aggancio rapido
Ø 50 mm cod. KM601
Ø 63 mm cod. KM602
Ø 80 mm cod. KM603
Ø 100 mm cod. KM604



Collari in acciaio gommati
Ø 50 mm cod. KM801
Ø 63 mm cod. KM802
Ø 80 mm cod. KM803
Ø 100 mm cod. KM804



Fascette di cablaggio 36 cm
cod. EM034



Kit installazione completi

Tutto il materiale in una comoda ed unica confezione, per installare senza sprechi quante prese sono necessarie. Il kit da due prese è base o integrativo (da moltiplicare), il kit da 3 è base. Il box in metallo è ideale per il professionista che occasionalmente deve realizzare degli impianti, con una gestione semplice e razionale del materiale.



Kit completo 3 punti presa
rettangolari

cod. 98003

Kit completo 3 punti presa
quadrate

cod. 99003

CONTENUTO

in confezione singola + tubi
3 Controprese con curva 90°
9 Curve PVC 45° M/F
9 Curve PVC 45° F/F
6 Manicotti PVC
2 Derivazioni
12 Tubi PVC lungh. 1,75m
1 Tubetto mastice 125 gl
1 Rotolo tubo flex preinfilato 25m
1 Valvola di sfianto
1 Manuale di montaggio



Kit integrativo 2 punti presa
rettangolari

cod. 98002

Kit integrativo 2 punti presa
quadrati

cod. 99002

CONTENUTO

in confezione singola + tubi
2 Controprese con curva 90°
6 Curve PVC 45° M/F
6 Curve PVC 45° F/F
4 Manicotti PVC
2 Derivazioni
8 Tubi PVC lungh. 1,75m
1 Tubetto mastice 125 gl
1 Rotolo tubo flex preinfilato 25m



Box di metallo leggero con
materiale di impiantistica per
prese rettangolari

cod. GE901

Box di metallo leggero con
materiale di impiantistica per
prese quadrate

cod. GE902

CONTENUTO

**per la predisposizione completa
di 3-4 abitazioni**
12 Controprese con curva 90°
40 Curve PVC 45° M/F
30 Curve PVC 45° F/F
30 Manicotti PVC
12 Derivazioni
34 Tubi PVC lungh. 2m
4 Tubetti mastice 125 gl
2 Rotolo tubo flex preinfilato 50m
1 Tappo ispezione PVC
1 Manuale di montaggio

Strumenti di collaudo impianti

Per un collaudo a regola d'arte consultate i nostri manuali e per evitare future contestazioni rilasciate il certificato di collaudo predisposto da Disan

Aspiratore di collaudo
cod. GE815



Anemometro (per misurazione
velocità d'aria)
cod. GE950



Tappi per chiusura ermetica
controprese
cod. C9010



Kit per ispezione tubazioni
completo di sonda con teleca-
mera incorporata, valigetta con
monitor e accessori
cod. GE903



Vuotometro
cod. GE800

Adattatore per
vuotometro (per collaudo
impianti trifase) cod. GE807



Nota bene: in caso di necessità sono disponibili apparecchiature speciali per risolvere problemi quali intasamenti e perdite d'aria nelle tubazioni.

Strumenti di supporto alla vendita

Il nostro orientamento al cliente richiede di disporre sempre maggiori informazioni, al fine di poter interpretare al meglio le esigenze dei nostri clienti a tutti i livelli.

Per raggiungere questo scopo e per la presentazione ottimale dei prodotti all'interno di uno show-room, al banco di una rivendita o anche per l'esposizione in una fiera, sono a disposizione molteplici strumenti che facilitano l'allestimento, stimolando la predisposizione all'acquisto da parte del cliente o visitatore.

Parete espositiva Partner Disan completa di centrale aspirante mod. ZSA 25/1, diversi accessori per dimostrazioni e materiale pubblicitario **cod. GE811**



Tubo trasparente ø 50 mm lungh. 2,5 m **cod. VR110**



Bomboletta spray colore turchese Disan RAL 5018 **cod. PR030**



Tuta da lavoro Partner Disan (XXL, XL, M) **cod. GE817**



Ginocchiera per tuta da lavoro **cod. GE818**



Banner espositivo 200x85cm **cod. Art. Nr. PR032**



Espositore da banco **cod. PR401**



Campioni di prese: modello New Line **cod. PR110** modello Majestic **cod. PR512** modello Royal **cod. PR521**



Copertina Disan **cod. PR028**

Blocco carta millimetrata **cod. PR005**

Telone da cantiere **cod. PR011**

Raccoglitore Disan **cod. PR012**

Penne Disan **cod. PR006**

Tabella da cantiere **cod. PR031**

Fondamentali sono le informazioni di carattere tecnico e commerciale: per questo Disan è uno dei produttori che dispone della più vasta ed autorevole letteratura sull'argomento, per mettere in grado tutti i destinatari di informazioni, dagli studi tecnici ai committenti, dagli installatori ai clienti finali, di progettare, redigere capitolati tecnicamente ineccepibili, assicurare un'installazione a regola d'arte e soprattutto garantire la completa soddisfazione del committente.

Catalogo prodotti **cod. PR014** Listino prezzi **cod. PR015**



Dossier per studi tecnici, progettisti, architetti. Raccolta completa con disegni tecnici, referenze, CD-Rom **cod. PR001**



Depliant commerciale settore domestico **cod. PR034** settore professionale **cod. PR035** Flyer tascabile **cod. PR033**



Depliant tecnico gamma domestica **cod. PR092** gamma Compact **cod. PR094** gamma professionale **cod. PR095**



Manuale progettazione installazione collaudo monofase **cod. PR022** Manuale progettazione installazione collaudo trifase **cod. PR042**



Istruzioni per l'uso gamma domestica **cod. PR021** gamma Compact **cod. PR041** gamma professionale **cod. PR051**



© Copyright by Disan Srl

É vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, senza autorizzazione.

Fotografie, dati tecnici, caratteristiche e descrizioni riportati nel presente catalogo rispecchiano lo stato della tecnica al momento della stampa e sono del tutto indicativi. La Disan Srl si riserva il diritto di modificare ed aggiornare la produzione ed i relativi cataloghi senza l'obbligo di preavviso.

Per ulteriori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico Disan.

disan[®]
Impianti aspirapolvere centralizzati



Distribuito da:

Disan S.r.l.

via di Mezzo ai Piani 13/a

39100 BOLZANO

Tel. 0471 971 000 - Fax 0471 978 888

e-mail: info@disan.com

www.disan.com