

# LISTOCATALOGO 2024



# ••• Indice

Centraline d'aspirazione residenziali	pag.	7
Interfaccia utente ad incasso	pag.	10
Infinity wireless system residenziale e industriale	pag.	11
Box ad incasso e da esterno	pag.	12
iFlex il tubo che scompare	pag.	14
Dimensioni e Indicazioni di posa iFlex	pag.	16
Schema economico per sistema iFlex	pag.	17
Centrali Monoblocco ad inverter	pag.	18
Centrali Commerciali ad inverter	pag.	20
Preseparatore Vortex	pag.	22
Prese GDA serie Astra	pag.	24
Prese GDA serie DEA, di servizio, Lexan, Quadra	pag.	26
Prese serie Unica	pag.	27
Aspiratore a battiscopa	pag.	28
Prese GDA serie Classic e industriali	pag.	30
Linea Ovale	pag.	32
Controprese	pag.	36
Tubi e raccordi in PVC	pag.	38
Esempio di impianto	pag.	40
Aumenti, Griglie, Valvole, Collari	pag.	42
Materiale elettrico, Collante, attrezzatura	pag.	43
Tubi e raccordi in acciaio zincato per impianto	pag.	44
Tubi e raccordi in acciaio zincato per espulsione aria	pag.	45
Aria-Suite	pag.	46
Kit accessori	pag.	54
Tubi flessibili	pag.	55
Accessori singoli	pag.	56
Ricambi per centrali residenziali	pag.	61
Ricambi per centrali commerciali e monoblocco	pag.	62
Schema economico per sistema tradizionale	pag.	64
Garanzia extra GDA - dettagli ed estensione	pag.	66
Condizioni generali	naσ	67

# Dal 1974 innovazioni per risparmiare tempo e fatica



General D'Aspirazione affonda le sue radici nel lontano 1974, quando il fondatore Fausto Bianchi e sua moglie Mariagrazia intuirono l'utilità di un sistema di pulizia altamente innovativo, sconosciuto al pubblico italiano.

Da allora i sistemi di aspirazione centralizzata, firmati GDA sono diventati una realtà consolidata sul mercato, sia in ambito civile che industriale.

General D'Aspirazione lavora ogni giorno con un'unica importante missione: migliorare l'aria che respiriamo e avere più tempo per noi stessi, attraverso sistemi di aspirazione poveri centralizzati di alta qualità.

La società nel tempo ha saputo coniugare l'entusiasmo di una famiglia.



Oggi Chiara, Claudia e Matteo guidano l'azienda puntando sempre a traguardi nuovi e ambiziosi, implementando innovazioni tecnologiche ad un prodotto, che ha saputo conquistare il favore di un pubblico sempre più vasto a livello nazionale ed internazionale.



lgiene profonda



Massima silenziosità



Praticità e sicurezza



Risparmio energetico e di tempo



Facilità di manutenzione



Versatilità d'uso

# Tante ragioni per scegliere la qualità di un sistema aspirapolvere centralizzato GDA



L'aria aspirata nei vari ambienti viene filtrata ed espulsa all'esterno della struttura garantendo l'eliminazione totale di odori, acari e micropolveri.

Con il sistema GDA non sentirai più il fastidioso rumore dell'aspirapolvere, in quanto la centrale è insonorizzata e posizionata in un locale di servizio.

Il ridotto ingombro e la leggerezza del tubo flessibile permette di raggiungere anche zone non accessibili con i tradizionali sistemi. L'accensione e lo spegnimento della centrale avvengono direttamente dall'impugnatura.

Il valore è dato dalla velocità operativa, dal minor utilizzo del sistema in quanto gli ambienti restano puliti più a lungo e dal minor consumo elettrico rispetto ai sistemi portatili. Le centrali GDA residenziali consumano solo 1 watt in stand-by.

Manutenzione quasi inesistente. Sostituzione periodica (2-4mesi) del sacco di raccolta polveri posto dentro il contenitore.

È indicato per tutti i tipi di superfici: pavimentazioni lisce, parquet, moquette, tendaggi, tappezzerie, ecc. Aspira ogni tipo di liquido dai pavimenti con l'apposito accessorio aspiraliquidi che è particolarmente utile anche nei piccoli lavori di pronto intervento domestico.



# ... Brevetti

I nostri sistemi di aspirazione centralizzata sono coperti da **brevetti esclusivi** che qualificano ulteriormente il prodotto e lo rendono unico sul mercato italiano e mondiale.

- **Brevetto Infinity Wireless System**: sistema di comando per centrali aspiranti residenziali, monoblocco e commerciali che permette l'accensione e lo spegnimento in qualsiasi struttura senza cavi elettrici tra le prese aspiranti;
- Brevetto presa d'aspirazione DEA per una comoda apertura dal basso verso l'alto;
- Brevetto contropresa per collaudo immediato dell'impianto;
- **Brevetto centraline d'aspirazione:** modello estetico, sistema di aggancio e sgancio del contenitore, silenziatore interno, ingresso e uscita aria indipendenti, sistema di fissaggio a parete, protezione del filtro;
- **Brevetto Aria Suite**: il sistema Aspirarredo installabile senza opere murarie tramite canalizzazione esterna a vista.



# -- Centrali d'aspirazione Residenziali

Le centraline General D'Aspirazione sono il frutto di esperienza unita alla scelta meticolosa di innovazioni che le rendono funzionali e versatili.

I materiali, rigorosamente MADE IN ITALY, sono resistenti all'usura e agli agenti atmosferici, tanto da permettere il posizionamento anche in ambienti esterni.

Le misure compatte garantiscono maggior flessibilità per una comoda installazione.





# Serie WS: Wireless Standard

La serie Standard, pur essendo la gamma entry level, presenta caratteristiche di qualità assoluta ed è dotata di sistema wireless per accensione e spegnimento impianto tramite l'impugnatura. Può essere anche collegata alle prese via cavo.



#### 0101136 Centralina GDA modello WS1000 Plus...........€ ...... 985,00

#### Dotazioni:

- Sistema contact per accensione e spegnimento impianto a filo
- Sistema wireless per accensione e spegnimento impianto senza fili
- Silenziatore integrato interno
- ■Sacchetto di ricambio
- N.2 flessibili per collegamento all'impianto e all'espulsione
- N.4 fascette di serraggio in metallo
- N.1 staffa a muro con 4 tasselli e viti





#### 0101132 Centralina GDA modello WS1250...... 1.050,00

#### Dotazioni:

- Sistema contact per accensione e spegnimento impianto a filo
- Sistema wireless per accensione e spegnimento impianto senza fili
- Silenziatore integrato interno
- Sacchetto di ricambio
- N.2 flessibili per collegamento all'impianto e all'espulsione
- N.4 fascette di serraggio in metallo
- N.1 staffa a muro con 4 tasselli e viti



# Serie WI: Wireless Intelligence

La serie Intelligence, dotata di sistema wireless per accensione e spegnimento impianto tramite l'impugnatura può essere anche collegata alle prese via cavo.

E' inoltre dotata di interfaccia utente con sistema di avvisi per monitorare il funzionamento e le manutenzioni.





#### **0101146** Centralina GDA modello Wi1000 Plus............€...... **1.275,00**

#### Dotazioni:

- Sistema contact per accensione e spegnimento impianto a filo
- Sistema wireless per accensione e spegnimento impianto senza fili
- Interfaccia utente con sistema di avvisi per monitorare il funzionamento
- Silenziatore integrato interno
- Sacchetto di ricambio
- Filtro di scorta
- N.2 flessibili per collegamento all'impianto e all'espulsione
- N.4 fascette di serraggio in metallo
- N.1 staffa a muro con 4 tasselli e viti





#### 0101142 Centralina GDA modello Wi1250...... 1.351,00

#### Dotazioni:

- Sistema contact per accensione e spegnimento impianto a filo
- Sistema wireless per accensione e spegnimento impianto senza fili
- Interfaccia utente con sistema di avvisi per monitorare il funzionamento
- Silenziatore integrato interno
- Sacchetto di ricambio
- Filtro di scorta
- N.2 flessibili per collegamento all'impianto e all'espulsione
- N.4 fascette di serraggio in metallo
- N.1 staffa a muro con 4 tasselli e viti





#### **0101145** Centralina GDA modello Wi1450...... **1.603,00**

#### Dotazioni:

- Sistema contact per accensione e spegnimento impianto a filo
- Sistema wireless per accensione e spegnimento impianto senza fili
- Interfaccia utente con sistema di avvisi per monitorare il funzionamento
- Silenziatore integrato interno
- Sacchetto di ricambio
- Filtro di scorta
- N.2 flessibili per collegamento all'impianto e all'espulsione
- N.4 fascette di serraggio in metallo
- N.1 staffa a muro con 4 tasselli e viti





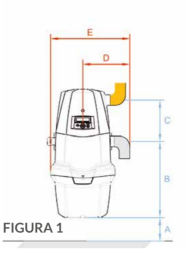
#### Legenda:

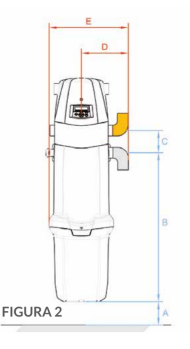
- in grigio: l'aspirazione - in giallo: l'espulsione

- l'espulsione e l'aspirazione dell'aria possono essere invertite in modo indipendente

- fig. 1: per modelli 1000 Plus e 1250

- fig. 2: per modello 1450





	STAN	IDARD	ı	NTELLIGENC	Ε
MISURE E DATI TECNICI	WS1000 Plus	WS1250	Wi1000 Plus	Wi1250	Wi1450
Altezza mm	600	940	600	940	1041
Diametro mm	300	300	300	300	300
A - minima mm	40	40	40	40	40
B - mm	357	695	357	695	695
C - mm	194	194	194	194	104
D - mm	210	210	210	210	210
E - mm	370	370	370	370	370
CARATTERISTICHE TECNICHE	WS1000 Plus	WS1250	Wi1000 Plus	Wi1250	Wi1450
Superficie di lavoro m²	0-120	50-300	0-120	50-300	200-700
N°Max consigliato prese iFlex	1	2	1	2	5
Distanza presa più lontana	30	30	30	30	40
Elettronica intelligente	NO	NO	SI	SI	SI
Autopulizia con compressore integrato	o NO	NO	NO	NO	NO
Wireless integrato	SI	SI	SI	SI	SI
Espulsione aria	SI	SI	SI	SI	SI
Silenziatore integrato	SI	SI	SI	SI	SI
Grado di protezione IP	55	55	55	55	44
Reversibilità ingresso e uscita	SI	SI	SI	SI	SI
Avviamento Soft Start	SI	SI	SI	SI	SI
Alimentazione V	230	230	230	230	230
Frequenza Hz	50	50	50	50	50
Potenza W	1250	1250	1250	1250	1450
Assorbimento A	6.4	6.4	6.4	6.4	7.3
Fusibile esterno ritardato A	. 8	8	8	8	10
Alimentazione prese Vdc	: 5	5	5	5	5
Portata max aria m³/h	230	230	230	230	179
Depressione mm H <sub>2</sub> C	2.830	2.830	2.830	2.830	3.950
Potenza d'aspirazione Airwatt	556	556	556	556	615
Superfice filtro cm²	4.000	8.500	4.000	8.500	8.500
Materiale cartuccia filtrante	POLIE	STERE	POLIESTERE		
Capacità contenitore polveri litri	8	18	8	18	18
Ingresso/uscita aria Ø mm	50	50	50	50	50
Rumorosità dB (A)*	61	61	61	61	66
Sacchetto di ricambio	SI	SI	SI	SI	SI
Filtro di scorta	NO	NO	SI	SI	SI
Consumo in stand-by (w)	4.5	4.5	1	1	1

#### Interfaccia utente ad incasso

Abbinabile solo ai mod. Wi con interfaccia utente



BTicino Axolute € 100,20
Vimar Plana, Plana Silver, Eikon, Eikon Next, Eikon Bianca $\notin$ 102,00
Gewiss Chorus€ 102,50
Ave, Domus e Life€ 104,40
BTicino LivingLight€ 103,70
BTicino LivingLight Air€ 103,00
Vimar Eikon Evo
Vimar Arkè € 104,60
ABB Mylos€ 103,10
BTicino Axolute Air€ 103,10
BTicino living Now (cover nero, bianco e sabbia) $\in$ 101,40
Tubo flex preinfilato Ø 16 mm 5x0,25 mmq antifiamma (per cablaggio interfaccia ad incasso) rotolo m 25 €/m 1,63

# Sistema IWS: "infinity wireless system"

Il sistema è applicabile a tutti i modelli di centraline residenziali e agli impianti con centrali commerciali e centrali monoblocco sia trifase che monofase permette di evitare il collegamento elettrico tra le prese aspiranti. Questo fantastico sistema permette di installare un impianto aspirapolvere centralizzato wireless in qualunque tipologia costruttiva senza limiti di distanza.

Edifici con molto cemento armato o interferenze radio non controllabili, oggi non sono più un ostacolo!

# Infinity wireless system residenziale e commerciale



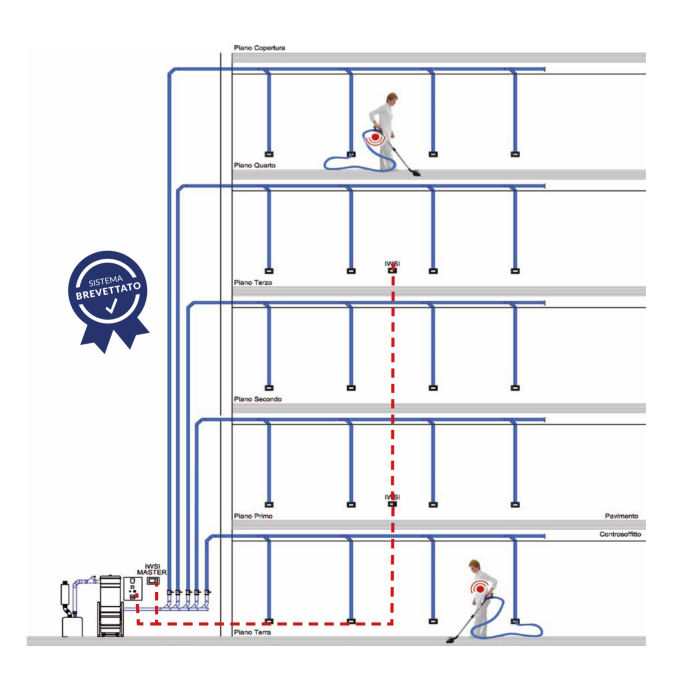
0102388	IWS Slave bianco	€	179,95
0102389	IWS Slave nero	€	. 179,95
0102390	IWS Slave argento	€	179,95





#### CONTATTARE L'UFFICIO TECNICO PER UNA CORRETTA PROGETTAZIONE

0102386 IWS Master per impianto mono operatore .......... €.... 183,740102386/1 IWS Master per impianto multi operatore ....... €.... 184,14





0102740 GDABOX₂ completo
di coibentazione e pannello
frontale paramalta in pvc .......€ ...... 135,50
Misure di ingombro: 500 x 730 x 270 mm



o102750 Sportello chiusura GDABOX<sub>2</sub> con cornice bianca telescopica....... € ..... 170,05 Misure cornice: 500 x 725 mm da Settembre 2011

**0102709** Sportello chiusura GDABOX cod. 0102700 con cornice bianca.....€ ...... **170,05** Misure cornice: 520 x 750 mm

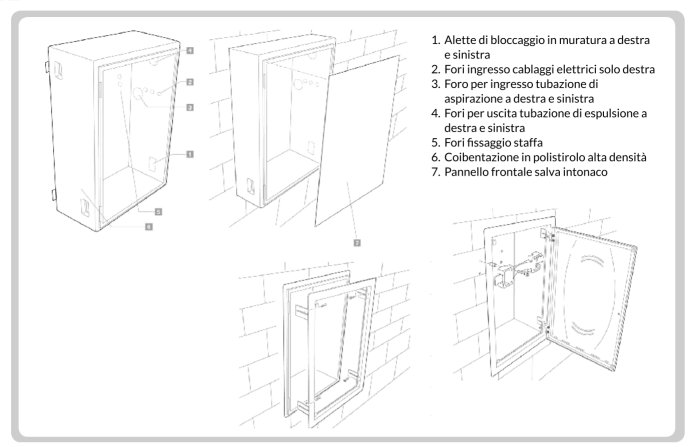


> È possibile aggiungere il kit di insonorizzazione interna, che permette di ridurre **ulteriormente** il livello acustico della centralina all'interno del Box (riduzione di 4dB)





### schema di montaggio box ad incasso



#### ■■ box da esterno



#### MINI - b.460 x p.310 x h.690 mm

**0102735** Box da esterno MINI......€.....**289,38** 

Misure di ingombro: 460 x 690 x 310 mm

Di colore bianco per mod. WS 1000 Plus e Wi 1000 Plus completo di insonorizzazione all'interno e sportello reversibile in materiale plastico



### MEDIO - b.460 x p.330 x h.1136 mm

Misure di ingombro:  $460 \times 1136 \times 330 \text{ mm}$ 

Di colore bianco per mod. WS1250, Wi1250, Wi1450 completo di insonorizzazione all'interno

# iFlex il tubo che scompare

**iFlex** è il sistema che consente al tubo flessibile di alloggiare all'interno della tubazione nel muro. Il tubo è leggero e comodo, lo estrai solo quando serve e a pulizie finite il tubo rientra agevolmente nella tubazione, sfruttando il vuoto dell'impianto in funzione. L'impianto di aspirapolvere centralizzato può essere azionato da una leva posta nella presa aspirante iFlex o tramite comando Wireless direttamente dall'impugnatura.



**6201001** Predisposizione 1 punto **iFlex**......€ **267,26** 

Comprende:

N. 1 Contropresa iFlex

N. 5 Manicotto di giunzione

N. 7 Tubo in PVC da 2 m

N. 3 Curva a 90° FF

N. 2 Curva a 45° FF N. 1 Adattatore Ø 50mm / 2"

N. 1 Collante tubetto gr. 125

25 ml Tubo flex pre infilato

N.10 Fascetta

N.1 Stopper di sicurezza



La scatola più compatta del mercato! Soli 89,7 mm di profondità, 150 mm di altezza 108 mm di larghezza. Escursione fino a 15 mm per regolare l'assetto della presa.

	6201004	Contropresa iFlex con stopper rosso per blocco flessibile € 103,04 Dimensioni : b. 108 mm, h. 150 mm, p. 89,7 mm
10	6201010	Tubo PVC 2" (verghe da 2 m) € \ pz 5,54
(	6201011	Curva 90° FF 2"€ <b>12,96</b>
	6201012	Curva 45° FF 2" € 6,35
	6201013	Curva 22,5° FF 2" € 2,84
	6201014	Manicotto 2"€ 0,63
	6201009	Adattatore 2"/Ø 50 € 1,44
	6201028	Stopper rosso iFlex€ 6,32

#### 6201002C COMPLETAMENTO iFlex versione BASIC, con tubo da 12 m, con calza copritubo:

(per impianto con fili) con presa bianca, tubo da 12 m, impugnatura BRAVA BASIC, raccordi di collegamento ......€ 307.98



#### 6201000C COMPLETAMENTO iFlex senza impugnatura, con tubo da 12 m, con calza copritubo:

(per impianto dal secondo punto presa): presa bianca, tubo da 12 m, raccordi di collegamento. 



#### 6201021C COMPLETAMENTO iFlex senza impugnatura, con tubo da 15 m, con calza copritubo:

con presa bianca, tubo da 15 m, raccordi di collegamento.......€ 277,50

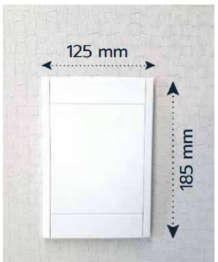




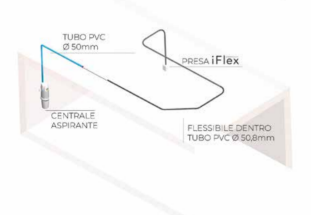
/, **		
	6201042	Kit Completo sistema iFlex € 120,60
	6201005	Presa iFlex bianca b.128mmxh.187 mm xp.12mm € 68,99 per contropresa b.108xh.150 variante colore a richiesta da tab. ral quotazione da definire.
Pa	0412028	Impugnatura Brava Basic con adattatore per tubo iFlex € 41,77
	0412029	Impugnatura Brava Wireless con adattatore per tubo iFlex € 97,48
	0403012	Tubo Flessibile da 12 m per sistema retrattile€ \pz 67,48
	0403015	Tubo Flessibile da 15 m per sistema retrattile € \pz 84,33
	0410012	Calza copritubo flessibile 12 m colore sale e pepe in poliestere € 77,99
(fr leatingues secretaria)	0410015	Calza copritubo flessibile 15 m colore sale e pepe in poliestere € 86,41
T	6201007	Raccordo chiusura/Bloccaggio tubo € 6,30
4	6201020	Manicotto per tubo iFlex con anello ferma calza € 10,89
	0412013	Adattatore per impugnatura Brava per tubo iFlex€ 13,88
	6201025	Supporto per impugnatura Brava iFlex € 24,69
	6201027	Innesto per utilizzo accesori direttamente sul flessibile € 16,08

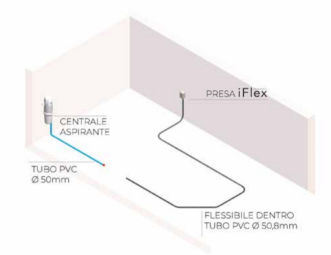
# ■■ Dimensioni contropresa e presa iFlex





# ■■ Esempi di posa





Esempio di posa a controsoffitto o a pavimento del piano superiore

Esempio di posa a pavimento

# ■■ Altezza per l'installazione della contropresa

Arrivo tubazione dall'alto contropresa a 110 cm dal pavimento (il flessibile si estrae verso il basso)

Arrivo tubazione dal basso contropresa a 50-70 cm dal pavimento (il flessibile si estrae verso l'alto)



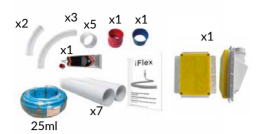
## NOTA BENE:

il coperchio giallo di protezione (spessore 1 cm) deve restare completamente fuori dal filo intonaco

# Calcola il preventivo con lo schema economico per sistema iFlex

La superficie riportata è indicativa, per un corretto dimensionamento dell'impianto contattare l'Ufficio Tecnico "tecnico@gdaitaly.it"

6201001 Predisposizione 1 punto iFlex ...... € 267,26



#### Comprende:

- N. 1 Contropresa iFlex
- N. 5 Manicotto di giunzione
- N. 7 Tubo in PVC da 2m
- N. 3 Curva a 90° FF
- N. 2 Curva a 45° FF
- N. 1 Adattatore Ø 50mm
- N. 1 Collante tubetto gr. 125

#### 6201002C COMPLETAMENTO versione BASIC, con calza copritubo:

(per impianto con fili) con presa bianca, tubo da 12 m, impugnatura BRAVA BASIC, raccordi di collegamento.......€ 307,98







#### 6201000C COMPLETAMENTO senza impugnatura, con calza copritubo:

 $(per\ impianto\ dal\ secondo\ punto\ presa):\ presa\ bianca,\ tubo\ da\ 12\ m,\ raccordi\ di\ collegamento.$ 

.....€ 253,51







Wi 1000 Plus fino a 120 mq 0101146.....€... 1.275,00



Wi 1250 fino a 300 mq 0101142 .... € .... **1.351,00** 



Wi 1450 fino a 700 mq 0101145 ....€.... **1.603,00** 



Kit Completo iFlex 6201042.....€... 120,60

SUPERFICIE	DI UTILIZZO	mq.	90	180	270	360	450
COD.	Articolo	U.M.	Q.TA'	Q.TA'	Q.TA'	Q.TA'	Q.TA'
6201001	Predisposizione 1 punto iFlex	n.	1	2	3	4	5
	COSTO PREDISPOSIZIONE	€	267,26	534,52	801,78	1.069,04	1.336,30
6201002C	Completamento iFlex versione Basic con presa, tubo 12m e calza copritubo	n.	1	1	1	1	1
6201000C	Completamento iFelx senza impugnatura con presa, tubo 12m e calza copritubo	n.	-	1	2	3	4
0101146	Centrale GDA mod. Wi1000 Plus	n.	1	(#)		9)	-2
0101142	Centrale GDA mod. Wi1250	n.		1	-		<u> </u>
0101145	Centrale GDA mod. Wi1450	n.	7-	(#)	1	1	1
6201042	Kit Completo sistema iFlex	n.	1	1	1	1	1
	COSTO COMPLETAMENTO	€	1.703,58	2.033,09	2.538,60	2.792,11	3.045,62
	TOTALE IMPIANTO COMPLETO	€	1.970,84	2.567,61	3.340,38	3.861,15	4.381,92

#### ■■ Centrali Monoblocco ad inverter

DA 1 A 4 OPERATORI CONTEMPORANEI

Le centrali monoblocco racchiudono in unico corpo design, tecnologia e prestazioni di alto livello, unite a consumi decisamente ridotti, grazie al sistema ad inverter presente di serie su tutti i modelli, garantendo un **minor ingombro** nei locali.

Ideali per ambienti con superfici fino a 5.000 metri quadrati, le centrali monoblocco sono predisposte per l'operatività da 1 a 4 utilizzatori contemporanei.

Il sistema di **autopulizia del filtro**, garantisce una efficienza costante, riducendo i tempi di manutenzione e mantenendo costante nel tempo la capacità aspirante.

Facile da installare, è sufficiente collegare la tubazione di ingresso e uscita dell'aria e inserire la spina alla presa elettrica per attivare la centrale.

- Possibilità di remotare il pannello display
- Parametri utente semplificata con lista preferiti
- Autopulizia con tempi modificabili dall'utente
- Pulsante di azionamento autopulizia manuale
- Pulsante reset allarmi
- Predisposizione uscita relè per interfacciamento con domotica



#### ■■ Centrali monoblocco ad inverter

#### Il codice include silenziatore, curva 90° e manicotto FF, tutto in acciaio zincato.

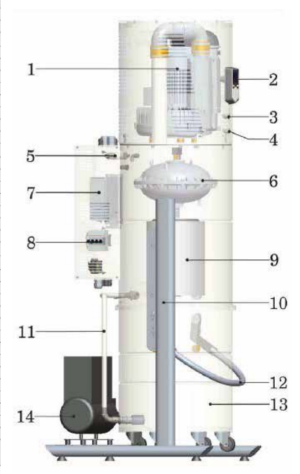
126T	Centrale monoblocco 1 operatore 2,6 kW 400V€	5.020,00
126TA	Centrale monoblocco 1 operatore 2,6 kW 400 V con autopulizia€	5.895,00
238TA	Centrale monoblocco 2 operatori 3,8 kW 400V con autopulizia€	8.121,00
350TA	Centrale monoblocco 3 operatori 5 kW 400V con autopulizia€	11.546,00
469TA	Centrale monoblocco 4 operatori 6,9 kW 400V con autopulizia€	12.686,00

#### IMPORTANTE: Prevedere il differenziale a monte del quadro con corrente 0,3 A in classe B.



Il modulo relè permette l'interfacciamento con la domotica. Mediante quattro uscite è possibile remotare le segnalazioni di: motore on, guasto generico, controllo contenitore, controllo filtro.

		MODELLI				
DATI TECNICI		126T	126TA	238TA	350TA	469TA
Caratteristiche				ic 0	93	
Numero operatori *		1	1	2	3	4
Area di lavoro	m <sup>2</sup>	300-1000	300-1000	1000-2000	2000-4000	3000-5000
Autopulizia		NO	SI	SI	SI	SI
Inverter		SI	SI	SI	SI	SI
Insonorizzazione interna		SI	SI	SI	SI	SI
Silenziatore in metallo per espulsione aria		SI	SI	SI	SI	SI
Dimensioni						
Capacità contenitore	lt	90	90	90	120	120
Diametro	cm	Ø46	Ø46	Ø46	Ø55	Ø55
Superficie Filtrante	m <sup>2</sup>	2	2	2	3,6	3,6
Diametro Ingresso/uscita	mm	Ø63	Ø63	Ø63	Ø100	Ø100
Altezza	cm	179	179	179	182	182
Larghezza	cm	65	65	65	74	74
Profondità	cm	72,5	72,5	72,5	81,5	81,5
Peso	kg	110	123	124	159	166,5
Dati Tecnici Prestazionali						
Portata d'aria in lavoro a 160 mbar	m³/h	180	180	340	400	530
Portata d'aria massima	m³/h	350	350	470	530	685
Depressione di lavoro - Setpoint	mbar	160	160	160	160	160
Depressione di lavoro massima impostabile	mbar	250	250	230	220	260
Depressione max	mbar	360	360	400	420	460
Rumorosità massima**	dBA	59	59	62,5	66	67
Dati Tecnici Elettrici						Š
Potenza motore	kW	3	3	3,8	5.0	6.9
Alimentazione	V	400	400	400	400	400
Frequenza alimentazione	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Assorbimento	Α	7,9	7,9	9,7	12,6	15,6
Protezione termica motore		SI	SI	SI	SI	SI
Protezione sovracorrente		SI	SI	SI	SI	SI
Frequenza massima	Hz	70	70	86	86	86
Grado di Protezione		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Isolamento Elettrico						
* Il numero di operatori può variare in base al tipo	o di applicazio	one				
** Rumorosità rilevata secondo la normativa UNI						





Pannello con display LCD per la gestione dei parametri inverter, autopulizia, manutenzioni e allarmi 1 Turbina 8 Interrutore generale
2 Display 9 Filtro in poliestere

6 Sistema autopulizia

7 Inverter

3 Tasto reset 10 Telaio autoportante con piedini regolabili

4 Tasto autopulizia manuale 11 Sistema blocca sacco
5 Trasduttore di pressione 12 Maniglione sgancio

12 Maniglione sgancio contenitore polveri

Contenitore polveri con ruote

14 Compressore autopulizia

# Centrali commerciali ad inverter

#### CENTRALI AD INVERTER

#### Con sistema di regolazione automatico ad Inverter della portata d'aria

Le centrali d'aspirazione commerciali ad inverter sono composte da turbina aspirante a canali laterali, separatore ciclonico di raccolta polveri, quadro elettrico con inverter, raccorderia di collocamento e silenziatore in metallo. Non è incluso il cavo di alimentazione turbina/quadro e dal quadro alla rete elettrica. Prevedere il differenziale a monte del quadro con corrente 0,3A. In Classe B.

#### TURBINE ASPIRANTI A CANALI LATERALI

- Possibilità di installazione con motore sia in posizione verticale che orizzontale;
- Il nuovo profilo a pale inclinate delle giranti consente elevate prestazioni: maggiore depressione e portata d'aria;
- Equipaggiate con motori a tensione allargata idonei al funzionamento in tutto il mondo. Inoltre sono predisposte per essere pilotate in frequenza con inverter;
- Doppia girante che garantisce maggiore stabilità;
- Basso livello sonoro, dovuto alla maggior massa metallica e al tipo di fusione (alluminio fuso in gravità).

#### SEPARATORE CICLONICO DI RACCOLTA POLVERI

#### Capacità contenitore 120 litri con sistema elettronico di autopulizia del filtro.

Il sistema elettronico di autopulizia del filtro, composto da un impianto di aria autonomo, compressore e quadro elettrico con temporizzatore settimanale, mantiene il filtro pulito mediante colpi d'aria compressa lungo le pareti interne dello stesso, liberandolo dalla polvere che va a depositarsi nel sacco di raccolta. Si riduce così la manutenzione dell'impianto aspirapolvere centralizzato ad un semplice svuotamento del sacco posto dentro il contenitore. Non è quindi più necessario provvedere alla pulizia manuale del filtro da parte di un operatore. In questo modo dalle turbine aspiranti si otterrà il massimo delle prestazioni costanti nel tempo.



#### ■■ Centrali commerciali ad inverter

Il codice include: Turbina, Box insonorizzante, Separatore, Quadro Elettrico con Inverter, Silenziatore in metallo, racccordi in metallo per collegamento alla turbina, raccorderia in PVC per collegamento tra turbina e separatore.

#### Operatori Codice

5	595T120AIB	Centrale GDA 9,5 kW - 400 V Separatore LT. 120 con Autopulizia filtro Regolazione portata d'aria ad Inverter,€15.970,00
6/7	713T120AIB	Centrale GDA 13 kW - 400 V Separatore LT. 120 con Autopulizia filtro Regolazione portata d'aria ad Inverter,
	0216064	Separatore ciclonico LT. 120A Sistema autopulizia del filtro
man man	0260062	Modulo relè 4 uscite

		DELLI	
DATI TECNICI	DATI TECNICI		
Caratteristiche			
Numero operatori *		5	6/7
Area di lavoro	m²	4000-5000	5000-7000
Autopulizia		SI	SI
Inverter		SI	SI
Box insonorizzante turbina		SI	SI
Silenziatore in metallo per espulsione aria		SI	SI
Separatore ciclonico			
Capacità contenitore	lt	120	120
Diametro	cm	Ø55	Ø55
Superficie Filtrante	m²	6	6
Diametro Ingresso/uscita	mm	Ø100	Ø100
Altezza	cm	161	161
Larghezza	cm	74	74
Profondità	cm	79	79
Peso	kg	100	100
Dati Tecnici Turbina			
Portata d'aria in lavoro a 160 mbar	m³/h	720	950
Portata d'aria massima	m³/h	860	1100
Depressione di lavoro - Setpoint	mbar	160	160
Depressione di lavoro massima impostabile	mbar	220	240
Depressione max	mbar	520	550
Rumorosità massima**	dB A	74	74,5
Peso	kg	62	69
Dati Tecnici Elettrici			
Potenza motore	kW	9,5	12,6
Alimentazione	V	400	400
Frequenza alimentazione	Hz	50/60	50/60
Assorbimento	Α	19	26,5
Protezione termica motore		SI	SI
Protezione sovracorrente		SI	SI
Frequenza massima	Hz	86	86
Grado di Protezione		IP20	IP20
Isolamento Elettrico			



**Separatore Ciclonico** 

<sup>\*</sup> Il numero di operatori può variare in base al tipo di applicazione

<sup>\*\*</sup> Rumorosità rilevata secondo la normativa UNI EN ISO 3744

# PRESEPARATORE VORTEX



Aspira tutto quello che vuoi! Anche le polveri più fini con il preseparatore "Vortex".

Vortex è il preseparatore ciclonico che intercetta oltre il 98% delle polveri aspirate, grazie al principio del moto ciclonico, senza nessun filtro da pulire al suo interno.

Preserva la centrale d'aspirazione monoblocco e commerciale, migliorando notevolmente l'efficacia del sistema di autopulizia in ambienti con grandi quantità di polveri fini.

Consente di ridurre al minimo la manutenzione del filtro a cartuccia della centrale aspirante anche in particolari applicazioni in cui si intaserebbe facilmente in funzione della ridotta granulometria del materiale aspirato.

Può essere integrato in tutti gli impianti già installati ed è raccomandato in luoghi dove vengono aspirate polveri fini in quantità.

Una garanzia di efficacia ma, soprattutto, una notevole semplificazione nella manutenzione.

Il Vortex è costituito da un telaio autoportante in lamiera verniciata, un contenitore polveri da 90litri con maniglione di sgancio rapido e ruote e uno stadio filtrante ciclonico ispezionabile.

■ Dati Tecnici -	Dimensioni	Vortex Ø100mn
- Dau lecilici -	Difficusioni	Antrex exponing

■Capacità contenitore It 90 Diametro cm Ø46

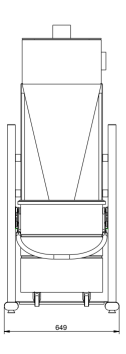
■ Dim. Ingresso/uscita mm Ø100

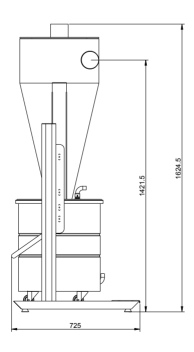
■Altezza cm 162

■Larghezza cm 64,9

■ **Profondità** cm 72.5

■Peso kg 50







**0217010** VORTEX D.100 ......€ 2.645,00

#### **Dotazione:**

- n. 2 manicotto in gomma D.100
- n. 4 fascetta metallica D.10
- n. 2 riduzione PVC D.100-80
- n. 2 riduzione PVC D. 80-63
- n. 1 sacco di raccolta

#### Caratteristiche tecniche:

- Efficacia filtrazione che può superare il 98%
- Filtrazione senza cartuccia filtrante grazie al moto ciclonico
- Telaio di sostegno con piedini regolabili
- Ciclone e contenitore polveri in lamiera zincata verniciata bianca
- Contenitore da 90 litri completo di maniglione di sgancio e ruote
- Ingresso/espulsione Ø100 mm
- Completo di manicotti in gomma per il collegamento alla rete tubiera



Vortex abbinato a centrale Monoblocco



#### **SOTTILE ELEGANZA**

Design moderno e comoda apertura semplificata.

# ASTRA:la nuova eradell'aspirazionecentralizzata

#### **SOTTILE ELEGANZA**

Unione raffinata ed efficiente tra il moderno design della presa e la sua apertura semplificata.

# SEMPLICEMENTE COMPATIBILE

Massima praticità di installazione. La **presa astra** è compatibile con tutti gli impianti GDA e si abbina alle principali marche di placche elettriche.

#### **CERTIFICATA E SICURA**

astra risponde alla norma CE ed è realizzata in materiale autoestinguente VO.





INTERCAMBIABILE La contropresa non

cambia. astra può

essere installata su

tutti gli impianti GDA







Silver



Antracite



## prese GDA serie ASTRA per impianti a filo e wireless

	MODELLO	COLORE	ASTRA CONTACT	SUPPORTO ASTRA e DEA		MODELLO	COLORE	ASTRA CONTACT	SUPPORTO ASTRA e DEA
			conf. 10 pz €/pz	conf. 5 pz €/pz				conf. 10 pz €/pz	conf. 5 pz €/pz
		D:	2020717	2020464				2020711	2020437
	Sistema 44	Bianco lucido DOMUS	£ 43,00	£8.30	_	Mylos	Bianco	€ 33,00	€ 2.70
	Sistema 44	Nero lucido	2020716	2020464	ABB	riyios	Dianco	2020710	2020437
l	Sistema 44	LIFE	€ 43,00	€8,30		Mylos	Grigio Scuro	€ 33.00	€ 2.70
AVE	Sistema 44	Alluminio	2020715	2020464		11,100	011810 00010	2020711	2020414
	Sistema 44	ALLUMIA	€ 43,00	€8,30		Chorus - Lux	Bianco	€ 33,00	€2,70
	Olsterila 44	Nero	2020718	2020464	GEWIS			2020710	2020414
	Sistema 44	TEKLA	€ 33.00	€8.30	)EV	Chorus - Lux	Grigio Scuro	€ 33,00	€2,70
	Ciotoma II		2020711	2020414			J	2020715	2020414
	Matix	Bianco	€33,00	€2.70		Chorus - Titanio	Alluminio	€ 43,00	€2,70
	- racin	2.4	2020717	2020412				2020711	2020421
	Axolute Air	Bianco lucido	€ 43,00	€2,70		Plana	Bianco	€ 33,00	€2,70
			2020714	2020412				2020715	2020421
	Axolute Air	Antracite	€ 43,00	€2,70		Plana Silver	Alluminio	€ 43,00	€ 2,70
			2020715	2020412				2020710	2020421
	Axolute Air	Alluminio	€ 43,00	€2,70		Eikon	Grigio Scuro	€ 33,00	€2,70
			2020714	2020413			Argento	2020713	2020421
	Axolute	Antracite	€ 43,00	€2,70		Eikon Next	metallizzato	€ 43,00	€2,70
			2020715	2020413				2020711	2020421
	Axolute	Alluminio	€ 43,00	€2,70		Eikon	Bianco	€ 33,00	€2,70
			2020717	2020413				2020710	2020433
	Axolute White Solutions	Bianco lucido	€ 43,00	€2,70		Eikon EVO - EXE'	Grigio Scuro	€ 33,00	€ 2,70
9			2020710	2020435	VIMAR	5'' 5''O N ' 5''5'	Argento	2020713	2020433
€	LivingLight International	Grigio Scuro	€33,00	€2,70		Eikon EVO - Next - EXE'	metallizzato	€ 43,00	€ 2,70
BTICIONO			2020711	2020435	⋝	E.1 E.10 E.1E.	ь.	2020711	2020433
B	LivingLight Light	Bianco	€ 33,00	€2,70		Eikon EVO - EXE'	Bianco	€ 33,00 2020710	€ 2,70 2020416
		Argento	2020713	2020435			Crisia Caura		
	LivingLight-Tech	metallizzato	€ 43,00	€2,70		Arkè	Grigio Scuro	€ 33,00 2020711	€2,70 2020416
			2020710	2020434		Arkè	Bianco	€ 33,00	£2,70
	LivingLight Air	Grigio Scuro	€ 33,00	€2,70		Aike	Dialico	2020720	2020416
			2020711	2020434		Arkè	Metal	€ 43,00	€ 2.70
	LivingLight Air	Light Air Blanco € 33,00 € 2,70	AIRC	Metat	2020710	2020463			
		Argento	2020713	2020434		Arkè Fit	Grigio Scuro	€ 33,00	€ 8.30
	LivingLight Air	metallizzato	€ 43,00	€2,70		VIVE I II	Ongio ocuio	2020711	2020463
		5.	2020711	2020451		Arkè Fit	Bianco	€ 33,00	€ 8,30
	Living Now	Bianco	€ 33,00	€8,30		/ INC I IC	Bidiloo	2020720	2020463
	I	NI.	2020718	2020450	Arkè Fit	Metal	€ 43,00	€ 8,30	
	Living Now	Nero	€ 33,00	€8,30		,		0 10,00	0 0,00
			2020719	2020452					
	Living Now	Sabbia	€ 33,00	€8,30					



#### 06200013



Fino a 13mm non occorre la prolunga. La distanza viene compensata dalla lunghezza del collo della presa

# presa GDA serie DEA

(Disponibile fino esaurimento scorte)



COLORE	DEA contact	DEA wireless
Nero		2020250 <b>€ 29,00</b>
Bianco	2020211 <b>€ 33,00</b>	2020251 <b>€ 29,00</b>
Antracite		2020254 <b>€39,00</b>
Nero Lucido		2020256 <b>€ 39,00</b>
Bianco Lucido	2020217 <b>€ 43,00</b>	2020257 <b>€ 39,00</b>

#### PER ABBINAMENTO SUPPORTO VEDI TABELLA PAG. 25

## presa di servizio



**0502001** Presa di servizio (si installa direttamente su tubo Ø 50)................. **59,20** 

## ■■ presa sostitutiva lexan



## ■■ presa serie quadrata



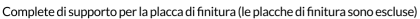


## ■■ presa serie quadra inox



#### prese serie unica contact

Da utilizzare per il completamento di impianti di altre marche.









MARCA	MODELLO	COLORE	UNICA	PREZZO
	Chiara	Bianco	0512031	€ 36,20
ABB	Mylos	Grigio scuro	0512030	€ 36,20
	Mylos	Bianco	0512031	€ 36,20
	Sistema 44 - Domus	Bianco lucido	0512034	€ 46,00
AVE	Sistema 44 - Life	Nero lucido	0512036	€ 46,00
	Sistema 44 - Allumia	Grigio met. chiaro lucido	0512035	€ 46,00
	International	Grigio scuro	0512030	€ 36,20
	Light	Bianco	0512031	€ 36,20
	Tech	Grigio metallizzato	0512032	€ 46,00
	LivingLight	Grigio scuro	0512030	€ 36,20
	LivingLight	Bianco	0512031	€ 36,20
	LivingLight	Grigio metallizzato	0512032	€ 46,00
	Axolute	Grigio met. chiaro lucido	0512035	€ 46,00
DTICINIC	Axolute	Grigio scuro lucido	0512033	€ 46,00
BTICINO	Axolute White Solution	Bianco lucido	0512034	€ 46,00
	Matix	Bianco	0512031	€ 36,20
	LivingLight AIR - Axolute Air	Grigio scuro	0512015	€ 36,20
	LivingLight AIR - Axolute Air	Bianco	0512016	€ 36,20
	LivingLight AIR - Axolute Air	Grigio metallizzato	0512017	€ 46,00
	LivingNow	Nero	0512040	€ 46,00
	LivingNow	Bianco	0512041	€ 46,00
	LivingNow	Sabbia	0512042	€ 46,00
	Vela Quadra/Tonda	Bianco	0512031	€ 36,20
LECDAND	Vela Quadra	Grigio scuro	0512030	€ 36,20
LEGRAND	Cross	Bianco	0512031	€ 36,20
	Mosaic	Bianco	0512031	€ 36,20
URMET	Nea, Kàdra, Flexa, Expi	Grigio scuro	0512030	€ 36,20
ORIVIET	Nea, Kàdra, Flexa, Expi	Bianco	0512031	€ 36,20
	Plana	Bianco	0512031	€ 36,20
	Plana Silver	Grigio met. chiaro lucido	0512035	€ 46,00
	Eikon	Grigio scuro	0512030	€ 36,20
	Eikon Next	Grigio metallizzato	0512032	€ 46,00
VIMAR	Eikon	Bianco	0512031	€ 36,20
VIIVIAK	Arkè	Grigio scuro	0512015	€ 36,20
	Arkè	Bianco	0512016	€ 36,20
	Arkè	Grigio metallizzato satinato	0512043	€ 46,00
	Eikon Evo	Grigio scuro	0512030	€ 36,20
	Eikon Evo	Bianco	0512031	€ 36,20
	Eikon Evo Next	Grigio metallizzato	0512032	€ 46,00

#### aspiratore a battiscopa



IMPORTANTE Collegare sempre i cavi elettrici fino alla centralina anche per impianti wireless

#### contropresa in acciaio per aspiratore a battiscopa



#### 

#### Dimensioni:

larghezza 330 mm, altezza 145 mm, profondità 100 mm

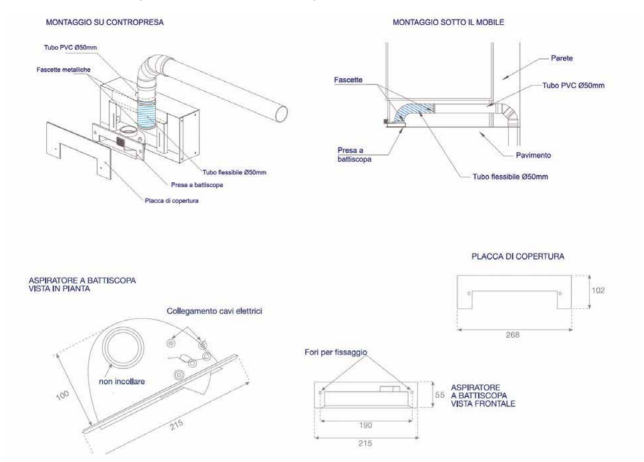
La contropresa è predisposta per l'arrivo della tubazione dall'alto, da destra e da sinistra.

#### Viene fornita con:

20 cm Tubo flessibile D.50 e 2 fascette serratubi



#### scheda tecnica aspiratore a battiscopa



#### installazione aspiratore a battiscopa

Prima della predisposizione dell'impianto leggere attentamente le istruzioni.

#### **CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE**

- Per l'installazione dell'Aspiratore a Battiscopa, scegliere un posto pratico che renda agevole accompagnare con la scopa le briciole ed ogni tipo di rifiuto verso di esso.
   È sconsigliata l'installazione in prossimità di angoli.
- Anche se viene utilizzato il sistema Wireless, portare comunque l'alimentazione elettrica dall'aspiratore alla centrale aspirante.

#### INSTALLAZIONE NEL BATTISCOPA DEL MOBILE DELLA CUCINA

- L'altezza minima necessaria del battiscopa è di 100 mm.
- Tagliare una fessura lunga 170 mm ed alta 40 mm nella parte bassa del battiscopa mobile.
- Collegare la tubazione flessibile in dotazione alla tubazione in PVC.
- Fissare l'Aspiratore sul battiscopa del mobile della cucina.
- Collegare l'altra estremità del flessibile all'Aspiratore a battiscopa e bloccare con le fascette in dotazione.
- Collegare i fili di bassa tensione ai morsetti con la scritta "low voltage only" (solo bassa tensione).
- Fissare il battiscopa nel mobile della cucina.

#### **INSTALLAZIONE NEL BATTISCOPA A PARETE**

- Lo spessore minimo necessario è di 120 mm.
- Alloggiare la contropresa in acciaio (cod. 0411105) che verrà montata a filo intonaco, seguendo le istruzioni riportate sulla contropresa stessa.
- Fare arrivare la tubazione in PVC e i due cavi elettrici della linea di consenso a bassa tensione (5 Vdc Selv) all'interno della contropresa. Entrambe devono arrivare alla contropresa dall'alto.
- Collegate i due cavi elettrici, della linea di consenso accensione a bassa tensione ai collegamenti dei morsetti dell'Aspiratore a Battiscopa con la scritta "low voltage only" (solo bassa tensione).
- Collegare la tubazione PVC dell'impianto all'Aspiratore a Battiscopa tramite il tubo flessibile fissandolo con le due fascette metalliche in dotazione.
- Montare l'Aspiratore a Battiscopa dopo la posa dei pavimenti, fissandolo alla contropresa con le viti in dotazione.
- Chiudere la parte alta del foro con la Placca Frontale di protezione in dotazione.



#### ■■ prese GDA serie classic

(accensio	AATICHE Ø 32 ne centrale all'apertura dello sportello) e disponibile fino esaurimento scorte
* 0507001	Prese GDA serie Classic Automatiche bianco ( Conf. 5 pezzi )€\pz 37,00
*0507015	Prese GDA serie Classic Automatiche canna di fucile/grigio ( Conf. 5 pezzi )€\pz 59,50
SEMIAL (accension	JTOMATICHE Ø 32 ne centrale all'inserimento del tubo nella presa)
0508001	Prese GDA serie Classic Semiautomatiche bianco (Conf. 5 pezzi)€\pz 42,50
0508013	Presa GDA serie classic semiautomatica€\pz64,00 canna di fucile/grigio (Conf. 5 pezzi)
0604002	Prolunga GDA serie Classic€

#### prese d'aspirazione industriali

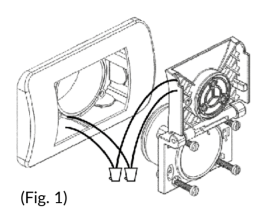
**IMPORTANTE**: per definire l'utilizzo dell'impianto con prese/accessori Ø 38, è necessario consultare l'ufficio tecnico General D'Aspirazione per il corretto dimensionamento della centrale aspirante.

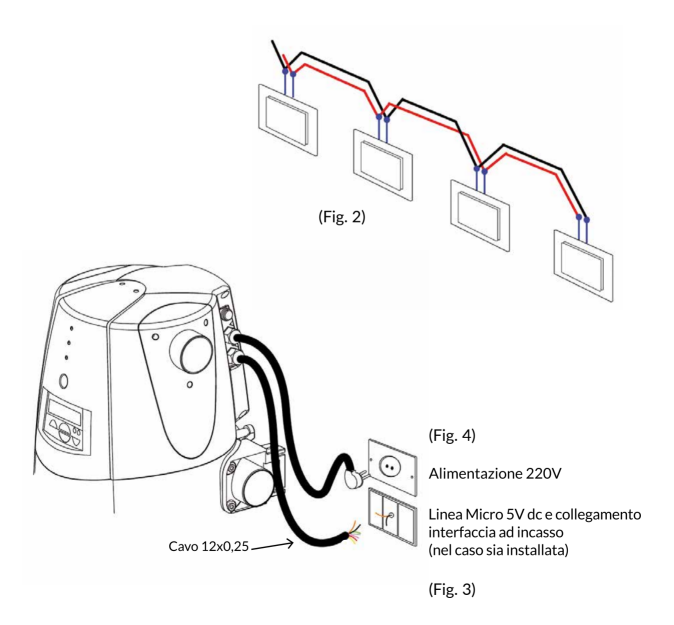


	0524V01	Presa industriale da esterno nera senza microinterruttore Ø 32	€	61,00
	0524V02	Presa industriale da esterno nera senza microinterruttore Ø 38	€	61,00
	0524V03	Presa industriale da esterno nera con microinterruttore Ø 32	€	··· 70,00
	0524V04	Presa industriale da esterno nera con microinterruttore Ø 38	€	··· 70,00
<b>\</b>	0524V06	Presa industriale da esterno nera <b>antistatica</b> senza microinterruttore Ø 38	€	123,00
•	0524V07	Presa industriale da esterno nera <b>antistatica</b> con microinterruttore Ø 38	€	132,00

#### ■ ■ collegamento elettrico prese d'aspirazione (opzionale)

Va eseguita nel caso in cui non si utilizzi l'impugnatura Brava Wireless. Dopo aver montato il supporto e la placca elettrica, collegare i due cavetti elettrici delle prese aspiranti a quelli in uscita dalla contropresa (fig. 1), inserire quindi la presa nella suddetta contropresa facendo pressione ed infine fissare le apposite quattro viti, stringendo leggermente. Il collegamento elettrico fra le prese d'aspirazione deve sempre essere in "parallelo" (fig. 2). Collegare i due poli colore (rosso e nero) del cavo 12x0,25 della centralina ai due fili del comando bassa tensione 5Vcc della linea prese (fig. 3). Inserire la spina di alimentazione alla presa elettrica (fig. 4).

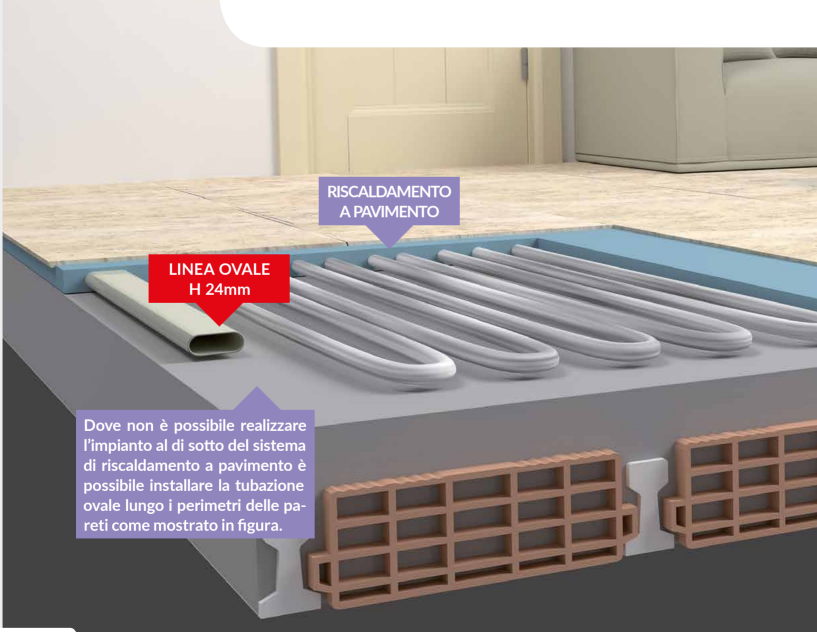




# Linea Ovale, ideale per installazioni con riscaldamento a pavimento

Spesso la presenza del sistema radiante posto all'interno del sottofondo implica spessori più contenuti per tutta l'impiantistica domestica (elettrica, idraulica, aspirazione).

Per quanto concerne l'installazione dell'impianto di aspirazione centralizzata, quindi, le tubazioni della Linea Ovale rappresentano una soluzione ottimale, grazie ai propri 24 mm di spessore, contro i 50 di quelle tradizionali di forma tonda.



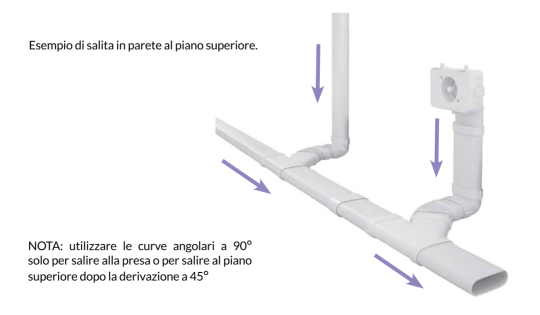
L'immagine sottostante riproduce fedelmente la composizione di un sottofondo dove è installato un sistema radiante a pavimento, da cui si evince l'esiguità dello spazio disponibile per l'impiantistica: in questi casi la tubazione ovale è l'unica soluzione per installare l'impianto di aspirazione. Nel particolare, un dettaglio nel quale è evidente che la tubazione di diametro 50 mm è inutilizzabile in queste situazioni.





# ■■ Esempio di installazione





#### tubazione da incasso linea ovale

Particolarmente indicata per le ristrutturazioni poco invasive o in situazioni di altezze limitate per l'impiantistica.

0.	06200010/	1 Contropresa curva linea Ovalepz.10 €/pz 12,15  Dimensioni: b 100 x h 66 x p 55 mm
	C000021	Curva linea Ovale piana 45° FFpz.60 €/pz <b>2,15</b>
	C000030	Curva linea Ovale angolare 90° FFpz.10 €/pz <b>3,60</b>
	C000011	Derivazione linea Ovale a 45° FFpz.10 €/pz <b>3,90</b>
	C000120	Tubo linea Ovale spessore 24 mm (barre da 2 m) pz.12 €/pz <b>8,00</b>
	C000040	Manicotto di giunzione tubo linea Ovalepz.20 €/pz <b>1,05</b>
-	C000050	Adattatore 90° da tubo sezione ovale a tondopz.10€/pz <b>6,75</b>

Per eseguire correttamente l'impianto ed individuare la tipologia di centralina da installare, è necessario rispettare i criteri sotto riportati:

Mod. Centralina	Distanza max tra la centralina e la presa più lontana	N. max di curve angolari 90° (in ogni linea che dalla centralina arriva ad ogni presa)
1000	10 m	2
1250	14 m	3
1450	20 m	5

#### \_ impiantistica

Solo GDA ti offre il collaudo immediato dell'impianto mediante la contropresa a tenuta ermetica di serie.



come eseguire il collaudo

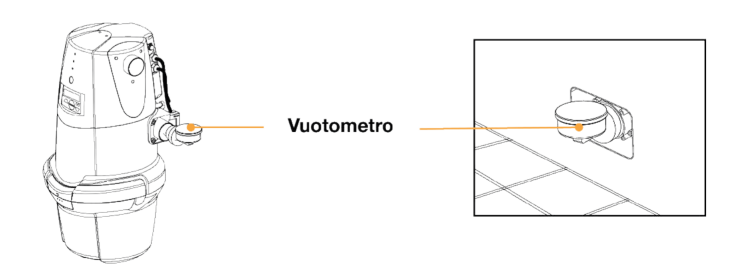
#### Le fasi del collaudo sono tre:

- 1. si misura la depressione creata dalla centralina con l'apposito vuotometro;
- 2. si collega la centralina al tubo dell'impianto;
- 3. si verifica da una contropresa qualsiasi che il valore testato sia sempre uguale.

Una volta ultimato il collaudo, è possibile accertare il perfetto funzionamento o individuare esattamente il punto in cui l'impianto risulta danneggiato.

Nota per l'Installatore:

"RICHIEDI LA SCHEDA DI COLLAUDO ALL'UFFICIO TECNICO GENERAL D'ASPIRAZIONE."



#### controprese da incasso serie ASTRA/DEA



**06200010** Contropresa curva GDA serie ASTRA/DEA ....... pz. 30.......... €/pz. 12,15 Dimensioni: b 100 x h 66 x p 65 mm



**06200011** Contropresa dritta GDA serie ASTRA/DEA ....... pz. 20....... €/pz. 12,15 Dimensioni: b 100 x h 66

#### contropresa tonda da pavimento e parete



#### ■■■ contropresa per presa quadra inox da pavimento e parete



**0605014** Contropresa curva per presa quadra inox......€... **17,30** cod. 0501020



**0605015** Contropresa dritta per presa quadra inox......€... **17,30** cod. 0501020

### controprese serie classic





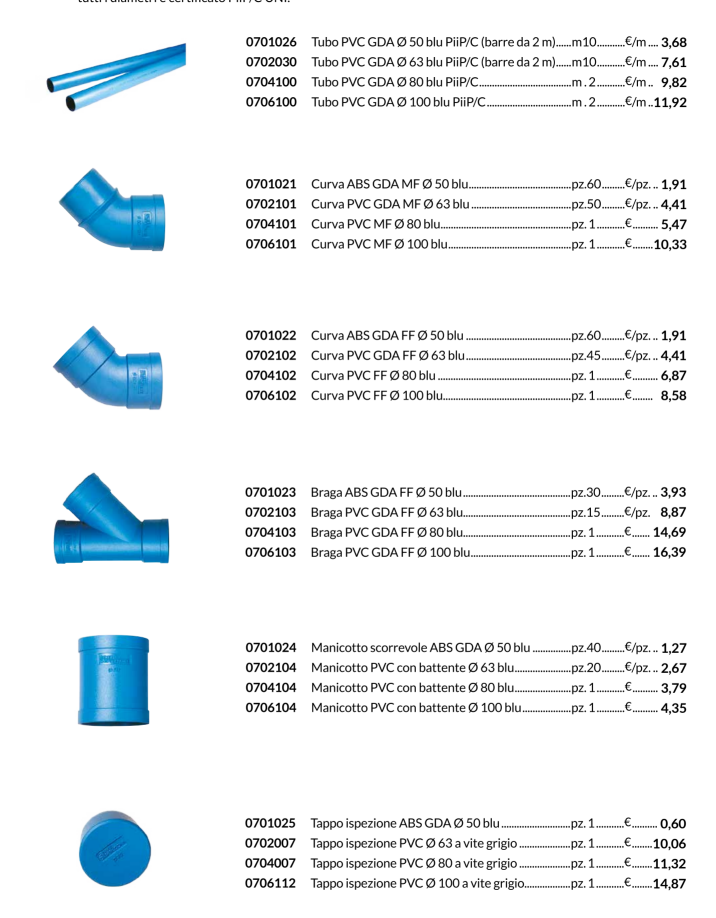
**0603004** Contropresa dritta GDA serie Classic...... **13,83** 

Dimensioni: b 118 x h 72

Dimensioni: b 118 x h 72 x p 79 mm

#### ■ tubi e raccordi

La raccorderia ø 50 è prodotta da General D'Aspirazione mediante stampaggio di materiale termoplastico ABS antiurto ed ecologico. Le raccorderie degli altri diametri sono certificate iiP UNI. Il tubo di tutti i diametri è certificato PiiP/C UNI.



#### MATERIALE DEI SET PREDISPOSIZIONE WIRELESS

CODICE	ARTICOLO	1802S2	1802S3	1802S5	1802A1
0701026	Tubo PVC d. 50 blu	mt. 14	mt. 22	mt. 36	mt. 6
06200010	Contropresa curva serie Astra e Dea	n. 2	n. 3	n. 5	/
0701021	Curva MF D. 50 45°	n. 6	n. 9	n. 15	n. 3
0701022	Curva FF D. 50 45°	n. 8	n. 12	n. 20	n. 4
0701023	Braga FF D. 50	n. 2	n. 3	n. 5	n. 1
0701024	Manicotto scorrevole D. 50	n. 4	n. 6	n. 10	n. 2
0801001	Collante tubetto gr. 125	n. 1	n. 1	/	/
0801006	Collante barattolo gr. 250 (pennello)	/	/	n. 1	/
0720008	Tubo flex preinf. 2x1 NO7V-K (conf. 100 mt)	/	/	/	mt. 8
0910002	Fascetta bianca di cablaggio mm 290x4,8	/	/	/	n. 5

#### set di materiali per predisposizione impianto



1802S2 Set completo per predisposizione impianto n. 2 punti presa senza cavo elettrico "per sistema Wireless"......€... 135,80

1802S3 Set completo per predisposizione impianto n. 3 punti presa senza cavo elettrico

"per sistema Wireless"......€... 193,00

1802S5 Set completo per predisposizione impianto

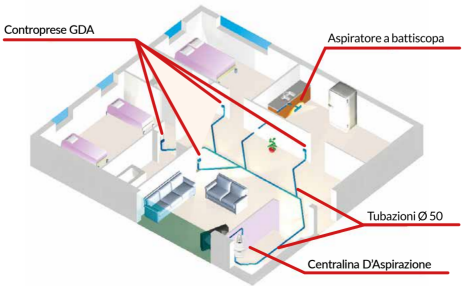
n. 5 punti presa senza cavo elettrico

"per sistema Wireless"......€... 312,00



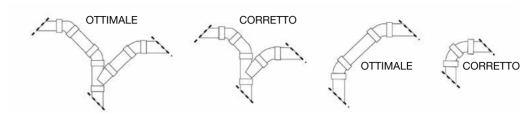
1802A1 Set per predisposizione aspiratore a battiscopa e VacuKitch con impianto elettrico......€......€..........

> Nota: l'aspiratore a battiscopa deve essere predisposto con cavo elettrico anche se viene utilizzato il sistema wireless. (Non comprende la contropresa in acciaio per installazione in parete)

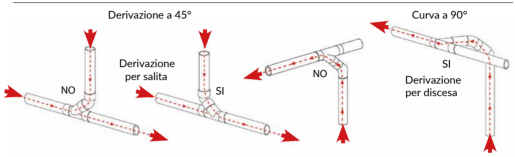


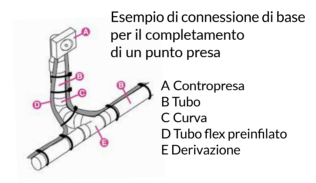
## esempio di impianto di tipo residenziale/commerciale

#### Come ridurre le perdite di carico



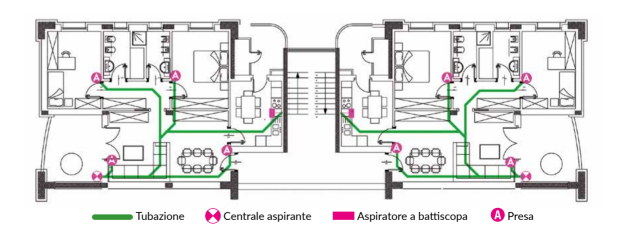
#### Orientamento derivazioni:



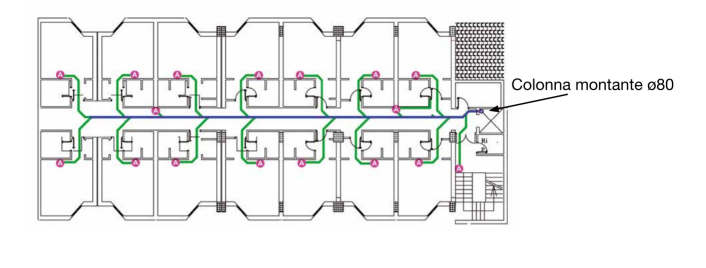


esempio di impianto di tipo residenziale

#### Seguire raggi di curvatura il più possibile ampi

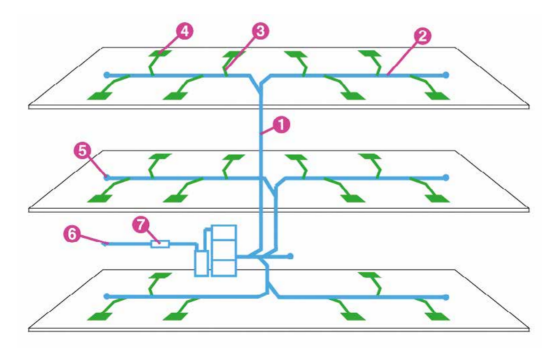


### Hotel con prese nelle camere e nel corridoio



Tubazione (ø 50) Tubazione (ø 63) Presa aspirante

## Schema tipo di distribuzione



- 1 colonna montante
- 2 Linea dorsale principale
- 3 Diramazione alla singola presa
- 4 Presa aspirante
- 5 Ispezione con tappo
- 6 Espulsione
- 7 Silenziatore

#### aumenti eccentrici



0702106	Aumento eccentrico PVC Ø 50-63 blupz 1 <b>4,1</b>	.6
0715033	Aumento eccentrico PVC Ø 63-80 blupz 1 5,0	Ю
0715032	Aumento eccentrico PVC Ø 80-100 blupz 1 9.9	2

### aumenti per griglia di sfogo



#### griglia di sfogo



**0702018** Griglia di sfogo Ø 80 .......pz... 1.......... **5,60** 



**0702020** Griglia di sfogo con sportello Ø 50 .....pz... 1........... 6,04 dim. 91x106x10mm

#### valvola a sfera passaggio totale



 1102016
 Valvole a sfera passaggio totale Ø 50 ......pz... 1 .........€..... 48,07

 1102017
 Valvole a sfera passaggio totale Ø 63 ......pz... 1 ........€..... 195,08

 1101020
 Valvole a sfera passaggio totale Ø 80 ......pz... 1 .........€..... 288,48

#### collare spegnifuoco



#### collari per fissaggio



# ■■ materiale elettrico

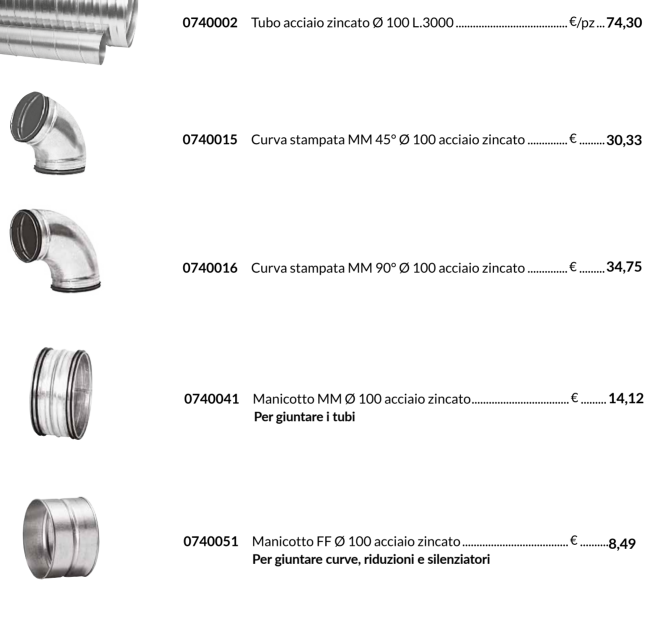
	0720006	Tubo flex preinf. Ø 16 mm 2x1 mmq N07VK IMQrotolo m 25€/m <b>2,11</b>
	0720007	Tubo flex preinf. Ø 16 mm 2x1 mmq N07VK IMQrotolo m 50€/m <b>2,00</b>
	0720008	Tubo flex preinf. Ø 16 mm 2x1 mmq N07VK IMQrotolo m 100€/m <b>1,64</b>
Tank .	0720011	Tubo flex preinf. Ø 16 mm 5x0,25 mmq antifiamma (per cablaggio interfaccia ad incasso e per remotare il sistema wireless) 1,63
	0721000	Piattina 2x1 mmq rosso/neromatassa m 100€/m 0,77 Per sistema Aria-Suite
	1102003	Scatola derivazione stagna mm 80x80x40pz. 1€
W TWO HO	1102009	Scatola derivazione stagna mm 100x100x50pz. 1pz. 1€
	0910002	Fascetta bianca di cablaggio mm 290pz. 100pz. 100€/pz 0,15
********	0910015	Morsetti di cablaggio MMQ 1,5 E23pz. 10pz. 10€/pz 0,26
■■ collante e	attrezz	atura per collaudo
	0801001	Collante GDA tubetto da 125 g
Total and the second se	0801006	Collante GDA barattolo da 250 g (con pennello) 18,82
CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	0801004	Collante GDA barattolo da 500 g 22,58
	0802001	Vuotometro GDA universale per collaudo impianti€ 89,14

# tubi e raccordi in acciaio zincato

#### Per impianti esterni o dove è richiesta la conducibilità elettrica

	0750001	TUBO IN ACCIAIO ø50 L.3000 mm spessore 1,25 mm	€/pz	54,84
The state of the s	0750002	TUBO IN ACCIAIO ø63 L.3000 mm spessore 1,25 mm	€/pz	72,18
The second second	0750003	TUBO IN ACCIAIO ø76 L.3000 mm spessore 1,5 mm	€/pz	105,23
	0750004	TUBO IN ACCIAIO ø102 L.3000 mm spessore 1,5 mm	€/pz.	214,63
	0750010	CURVA IN ACCIAIO ø50 45° spessore 1,25 mm	.€/pz	25,16
	0750011	CURVA IN ACCIAIO ø63 45° spessore 1,25 mm	.€/pz	29,02
	0750012	CURVA IN ACCIAIO ø76 45° spessore 1,5 mm	.€/pz	34,81
	0750013	CURVA IN ACCIAIO ø102 45° spessore 1,5 mm	.€/pz	88,98
	0750014	CURVA IN ACCIAIO ø50 90° spessore 1,25 mm	.€/pz	27,09
	0750015	CURVA IN ACCIAIO ø63 90° spessore 1,25 mm	.€/pz	31,72
	0750016	CURVA IN ACCIAIO ø76 90° spessore 1,5 mm	.€/pz	38,70
MU	0750017	CURVA IN ACCIAIO ø102 90° spessore 1,5 mm	.€/pz	90,91
	0750030	BRAGA IN ACCIAIO ø50-50 45° spessore 1,25 mm	€/pz	61,89
<b>M</b>	0750031	BRAGA IN ACCIAIO ø63-50 45° spessore 1,25 mm	€/pz	63,86
	0750032	BRAGA IN ACCIAIO ø63-63 45° spessore 1,25 mm	€/pz	69,54
	0750033	BRAGA IN ACCIAIO ø76-63 45° spessore 1,5 mm	€/pz	77,37
Ш	0750034	BRAGA IN ACCIAIO ø76-76 45° spessore 1,5 mm	€/pz	79,33
	0750035	BRAGA IN ACCIAIO ø102-76 45° spessore 1,5 mm	€/pz	92,84
	0750036	BRAGA IN ACCIAIO ø102-102 45° spessore 1,5 mm	€/pz	108,32
	0750040	AUMENTO IN ACCIAIO ø63-50 spessore 1,25 mm	€/pz	34,81
	0750041	AUMENTO IN ACCIAIO ø76-63 spessore 1,25 mm	€/pz	38,70
	0750042	AUMENTO IN ACCIAIO ø102-63 spessore 1,5 mm	€/pz	61,89
	0750043	AUMENTO IN ACCIAIO ø102-76 spessore 1,5 mm	€/pz	42,56
	0750050	TAPPO IN ACCIAIO ø50 spessore 1,25 mm	€/pz	25,16
	0750051	TAPPO IN ACCIAIO ø63 spessore 1,25 mm	€/pz	29,02
	0750052	TAPPO IN ACCIAIO ø76 spessore 1,5 mm	€/pz	30,95
	0750053	TAPPO IN ACCIAIO ø102 spessore 1,5 mm	€/pz	34,81
	0750060	MANICOTTO DI GIUNZIONE IN ACCIAIO ø50 L.100 mm spessore 1,25 mn	n€/pz	21,30
	0750061	MANICOTTO DI GIUNZIONE IN ACCIAIO Ø63 L.100 mm spessore 1,25 mn	դ€/pz	25,16
	0750062	MANICOTTO DIGIUNZIONE IN ACCIAIO	€/pz	27,09
	0750063	MANICOTTO DI GILINZIONE IN ACCIAIO «1021, 150 mm spessore 1.5 mm	. €/nz	50.20

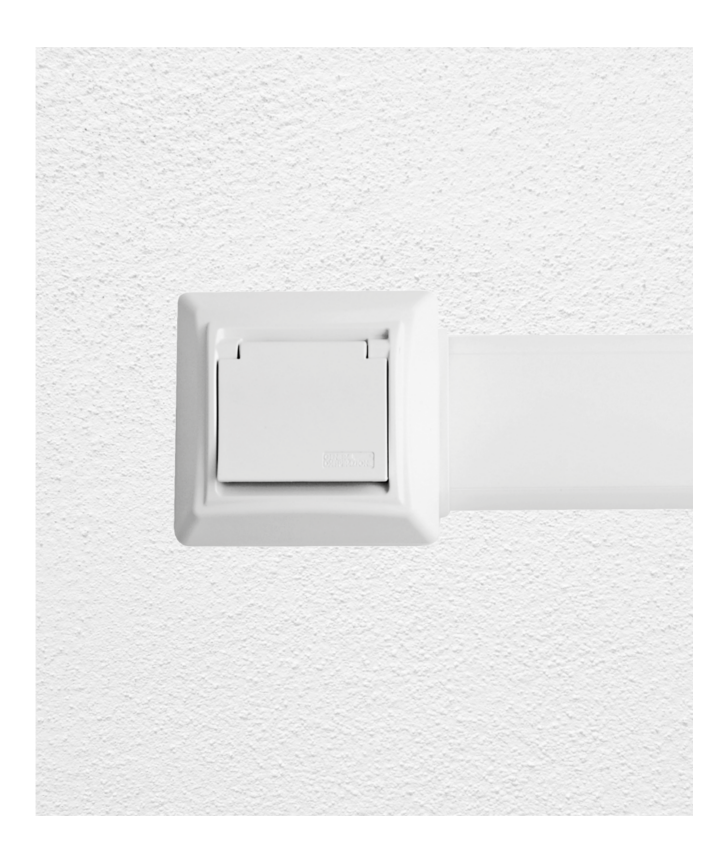






**0740091** Silenziatore circolare Ø 100 L.600 acciaio zincato........ € ...... **184,21** 

# Aria-Suite: il sistema Aspirarredo



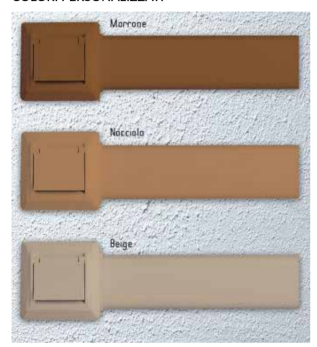
# -- Aria-Suite

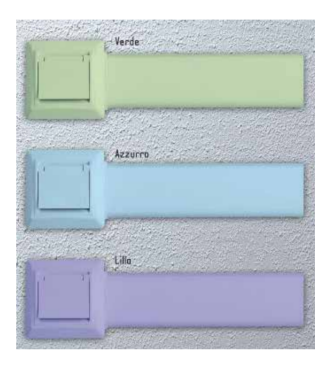
Il sistema "Aria-Suite" (brevetto esclusivo General D'Aspirazione) permette di installare un impianto di aspirazione centralizzato in qualsiasi edificio già costruito.

E' installabile facilmente e **senza alcuna opera muraria**, tramite elementi d'arredo raffinati e non invasivi. Gli elementi d'arredo di Aria-Suite sono armoniosamente adattabili a qualsiasi ambiente.

Su richiesta specifica del cliente, è possibile personalizzare il colore dei componenti facendo riferimento alle tabelle RAL (quotazione da definire)

#### **COLORI PERSONALIZZATI**







# --- Aria-Suite





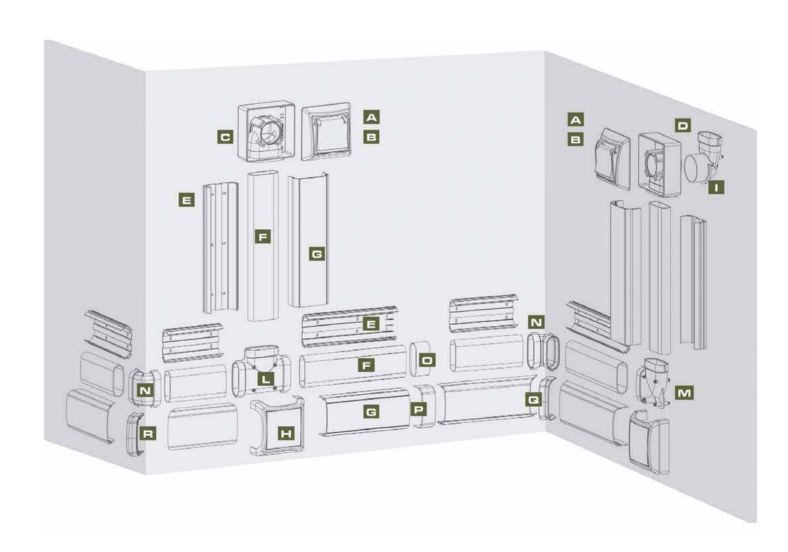
# --- Aria-Suite





- A Corpo presa wireless
- B Corpo presa semiautomatico
- C Base presa curva
- D Base presa dritta
- E Supporto tubo ovale
- F Tubo ovale
- G Cover
- H Borchia

- Adattatore 90°
- L Derivazione a T
- M Curva piana 90°
- N Curva angolare 90°
- O Manicotto tubo ovale
- P Coprifilo lineare
- Q Coprifilo angolare interno
- R Coprifilo angolare esterno



#### -- Aria-Suite

Sistema brevettato per installazione impianto in strutture già esistenti senza dover fare opere murarie.



**C100190** Corpo presa wireless white......pz. 5 .....€/pz... **16,19** dimensioni 106,2x106,2x31mm





**C000200** Base presa curva white .......pz. 5 .....€/pz... **15,45** dimensioni 106,2x106,2x31mm



**C000220** Base presa dritta white .......pz. 4 .....€/pz... **11,66** dimensioni 106,2x106,2x31mm

Per la totale soddisfazione dei nostri clienti, è possibile personalizzare il colore dei componenti Aria-Suite, facendo riferimento alle tabelle RAL (quotazioni da definire).

#### -- Aria-Suite



Per la totale soddisfazione dei nostri clienti, è possibile personalizzare il colore dei componenti Aria-Suite, facendo riferimento alle tabelle RAL (quotazioni da definire).

C000120	Tubo ovale (barre da m 2)pz. 12 €/pz <b>8,00</b> Misure di ingombro: 2000 x 63.2 x 24.7 mm
C000010	Derivazione a Tpz. 5pz. 5
C000020	Curva piana a 90°pz. 10 €/pz 6,50 Misure di ingombro: 93.4 x 93.4 x 33.4 mm
C000030	Curva angolare 90°pz. 10 €/pz 3,60 Misure di ingombro: 46.8 x 46.8 x 73.6 mm
C000040	Manicotto tubo ovalepz. 20 €/pz <b>1,05</b> Misure di ingombro: 30 x 67.2 x 28.7 mm
C000050	Adattatore 90°pz. 10 €/pz 6,75 Misure di ingombro: 95 x 95 x 73.6 mm
C000130	Supporto tubo ovale (barre da m 1,90) pz. 12 €/pz <b>8,50</b> Misure di ingombro: 1900 x 73.6 x 59.2 mm
0721000	Piattina 2x1 mm² - rosso/nero matassa m 100 €/m 0,77











#### 0301013/1 KIT BASE versione 2022 con:.....€... 65,55

0401009 spazzola pavimento 30 cm

**0401051** spazzolino snodato per spolverare

0401008 lancia per angoli

0402010 prolunga telescopica ultra leggera in alluminio

**0407004** supporto tubo flessibile con clip per prolunga

#### 0301014 KIT MEDIO con:.....€... 80,99

**0401009** spazzola pavimento 30 cm

**0401051** spazzolino snodato per spolverare

**0401008** lancia per angoli

0402010 prolunga telescopica ultra leggera in alluminio0407004 supporto tubo flessibile con clip per prolunga

0401004 spazzola per abiti0401006 spazzola auto0401005 spazzola radiatori

#### 0301015 KIT COMPLETO con:......€... 172,40

**0401020** spazzola 2 funzioni Professional

0401033 spazzola con setole in crine e mop0401051 spazzolino snodato per spolverare

0401008 lancia per angoli

**0402010** prolunga telescopica ultra leggera in alluminio

0407003 cestello porta accessori0401004 spazzola per abiti0401006 spazzola auto

**0401005** spazzola radiatori

#### 0301018 KIT professional con: .................€... 156,00

0407003 cestello porta accessori

0402001 coppia di prolunghe in acciaio cromato0401051 spazzolino snodato per spolverare

**0401008** lancia per angoli 0**401004** spazzola per abiti

0401020 spazzola 2 funzioni Professional

**0401052** spazzola pavimento 40 cm Professional

#### 0301002 KIT animali domestici e casa: ......€... 80,60

composto da:

spazzola per toelettatura animali domestici con 3 pettini spazzola per abiti, utilizzabile anche se non collegata all'impianto spazzola per divani, auto, tappezzerie

spazzola tappeti e pavimenti

tubo flessibile di raccordo spazzole da 1,5mm universale

sacca di nylon

#### tubi di lavoro













Il tubo rivestito con calza protegge mobili, battiscopa, pareti, pavimenti, e tutto ciò contro cui può sfregare nelle fasi di pulizia, proteggendo da graffi e segni. Inoltre, preserva anche il tubo flessibile stesso, che si manterrà in buone condizioni a lungo tempo. Si avrà un totale confort di utilizzo in quanto svolge anche un'azione "anti rumore"

rumore".	
0301042C	Tubo flessibile Brava Wireless da <b>7 m con calza</b> e manicotto cromato girevole <b>190,80</b>
0301043C	Tubo flessibile Brava Wireless da 9 m con calza e manicotto cromato girevole€
0301040C	Tubo flessibile Brava Basic da 7 m <b>con calza</b> € <b>127,20</b> e manicotto cromato girevole
0301041C	Tubo flessibile Brava Basic da 9 m <b>con calza</b> € <b>153,50</b> e manicotto cromato girevole
Il tubo flessib	ile senza calza è consigliato per l'utilizzo in garage o locali tecnici.
0301042	Tubo flessibile Brava Wireless da <b>7 m€ 134,60</b>

00010.1	rabo riessibile Brava VIII ciess da / III III 20 1,00
	con manicotto cromato girevole
0301043	Tubo flessibile Brava Wireless da 9 m€ 155,80
	con manicotto cromato girevole

0301040	Tubo flessibile Brava Basic da <b>7 m</b> con manicotto cromato girevole	€	84,70
0301041	Tubo flessibile Brava Basic da <b>9 m</b> con manicotto cromato girevole	€	98,50

0403055	Tubo flessibile elettrificato da 7 m 137,37
0403056	Tubo flessibile elettrificato da 9 m€

0403063	VacuKitch con tubo estensibile da 4m€ 2/3,68
Dotazione:	20 cm tubo flessibile D.50 per collegamento all'impianto
	2 fascetta di serraggio in metallo
	1 adattatore 2"/D50
	3 staffe per fissaggio al mobile con relative viti

N.B.: E' necessario il collegamento elettrico fino alla centrale Per predisporlo utilizzare il set cod. 1801A1

VacuKitch è il sistema di aspirazione per pulizie veloci con tubo estensibile, da posizionare nel mobile della cucina

Dimensioni VacuKitch: Profondità: 45 cm Altezza: 42 cm

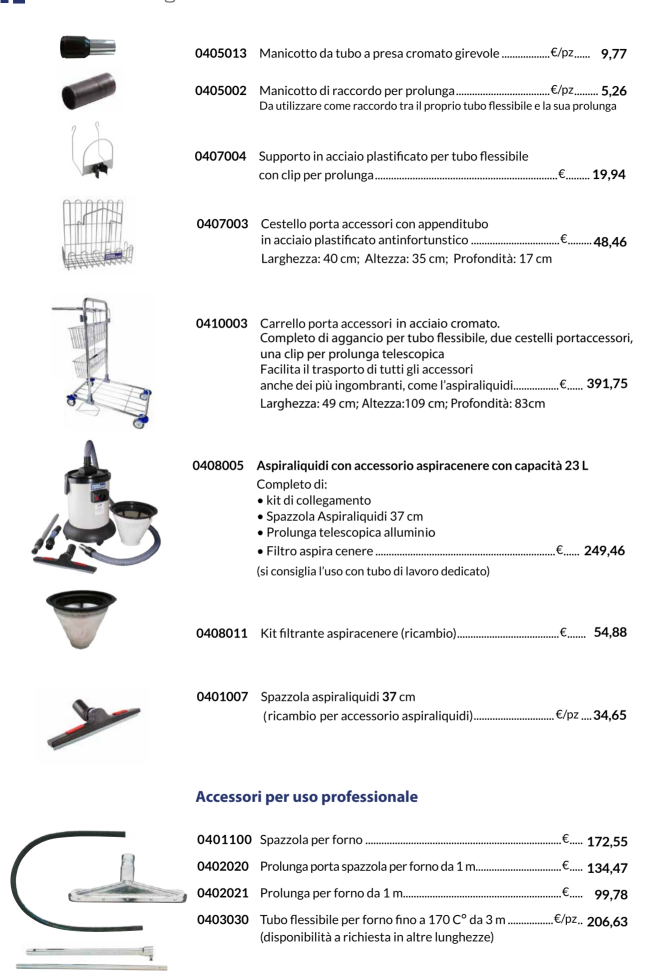
Larghezza: 42 cm

Fino a 10 anni di Garanzia	8		Impugnatura Brava Wirelesseless con telecomando integrato per accensione e spegnimente il collegamento elettrico alle prese).		. 86,70
	8	- Brava Bas	Impugnatura Brava Basic ic per impianti senza sistema wireless mento elettrico alle prese).	€/pz	30,03
	0	0412017/1	l Anello blocca ghiera nero	€/pz	2,81
		0412003	Ghiera filettata per impugnature	€/pz	1,94
		0102343	Ricevitore wireless esterno Pensato per dare a tutti gli impianti esistenti, la possibilit e spegnere l'impianto dall'impugnatura. PUO'ESSERE IN TUTTI I TIPI DI CENTRALINA. Va inserito in una qua corrente 230V e collegato alla centralina con il cavo in de	à di acc STALL Isiasi p	cendere ATO SU oresa di
		0102344	Kit porta scheda ricevitore wireless 96x57x31 mm Per aumentare la portata del segnale nelle centrali co Da utilizzare quando è richiesto lo spostamento del ri wireless della centrale in un altro luogo. (Se necessari cavo cod. 0720011 di pag. 43).	n wire cevitor	less integrato e
		0401020	Spazzola a due funzioni professional	€/pz	50,30
		0401009	Spazzola 30 cm per pavimenti, con ruote	€/pz	26,32
		0401052	Spazzola 40 cm Professional per pavimenti, con ruote	.€/pz	<b>48,12</b>
•		0401033	Spazzola con setole in crine, mop per pavimenti e par con raccordo girevole 180°	•	27,63
		04010331	M Ricambio mop per spazzola con setole in crine	€\pz.	4,21
	Pot Garo Mi	0401054	Spazzola per toelettature animali domesticicompleta di tubo flessibile di collegamento	€/pz	48,25

0401011/1	Spazzola turbo battitappeto e moquette con setole rotanti <b>28</b> cm con ruote(adattatore incluso ø 32 e ø 35)	€/pz <b>89,77</b>
0401049	Elettrospazzolacon rullo setolato e rullo in microfibra	. €/pz <b>350,88</b>
0401051	Spazzolino snodato per spolverare	€/pz <b>7,80</b>
0401004	Spazzola per tappezzeria, abiti, tendaggi e animali di piccola e media taglia	€/pz <b>11,05</b>
0401006	Spazzola per auto, divani, materassi	€/pz <b>4,80</b>
0401045	Spazzola per abiti utilizzabile anche se non collegata all'impianto	€/pz <b>20,92</b>
0401005	Spazzola per radiatori (da abbinare lancia per angoli cod. <b>0401008</b> )	€/pz <b>7,60</b>
0401008	Lancia per angoli	€/pz <b>2,46</b>
0401046	Lancia flessibile 50 cm con spazzolino 15 cm (pulizia termosifoni, termoarredi e piccoli spazi che non si raggiungono con altri accessori)	€/pz <b>18,42</b>



0403001-7	Tubo flessibile di lavoro Ø 32
	(lunghezza 7 m escluso raccordi)
0403001-9	Tubo flessibile di lavoro Ø 32
	(lunghezza 9 m escluso raccordi) €/pz <b>57,57</b>
0403001-28	Tubo flessibile di lavoro Ø 32 (lunghezza <b>28</b> m escluso raccordi, lunghezza a richiesta) €/m <b>5,62</b>
aggiunge	e una prolunga, scegliere la lunghezza necessaria di tubo flessibile e ere i manicotti alle estremità cod. 0405013 manicotto da tubo a presa e 05002 manicotto di raccordo per prolunga.
0403012	Tubo flessibile da 12m Ø 32€/pz. 67,48
0403015	Tubo flessibile da 15m Ø 32€/pz. 84,33
0410007	Calza copri tubo flessibile per tubi fino a 8 m €/pz <b>52,12</b>
0410002	Calza copri tubo flessibile da 9 e 10 m €/pz <b>65,91</b>
che serve a scia alcun se	pritubo è un rivestimento in tessuto di alta qualità per il tubo flessibile proteggere mobili ed arredamento dallo sfregamento con il tubo e non la- egno nei punti di contatto. Aumenta inoltre il comfort eliminando il rumore flessibile produce nel normale utilizzo.
0410012	Calza copri tubo flessibile da 12m€/pz. 77,99
0410015	Calza copri tubo flessibile da 15m€/pz. 86,41
0402010	Prolunga telescopica ultraleggera in alluminio dimensione da 59 cm a 97 cm (massima estensione)€/pz <b>26,92</b>
0402001	Coppia prolunghe acciaio cromato (2 pz. da 50 cm)



# accessori singoli ø 32 conduttivi/antistatici

0406001	Raccordo curvo in acciaio cromato	21,58
0405013	Manicotto da tubo a presa cromato girevole€/pz	9,77
0403032	Tubo flessibile conduttivo Ø32€/m	15,10

# accessori singoli Ø 38 conduttivi/antistatici

**Importante:** Per definire l'utilizzo dell'impianto con prese/accessori  $\emptyset$  38, è necessario consultare l'ufficio tecnico General D'Aspirazione per il corretto dimensionamento della centrale aspirante.

0403034-2	Tubo flessibile nero Ø 38 conduttivo rotolo da 20m€/pz. <b>457,00</b>
0405008	Manicotto di raccordo da tubo a presa girevole Ø 38 antistatico€/pz. <b>12,59</b>
0401061	Raccordo curvo in plastica Ø 38 antistatico Øi 38 Øe 45€/pz. <b>23,22</b>
0401062	Lancia Ø 38 antistatica Øi 45
0401063	Spazzolino per spolverare con setole in crine Ø38 antistatico Øi 45.€/pz. <b>20,82</b>
0401064	Coppia prolunghe in plastica Ø 38 antistatica Øi 45 <b>20,82</b>

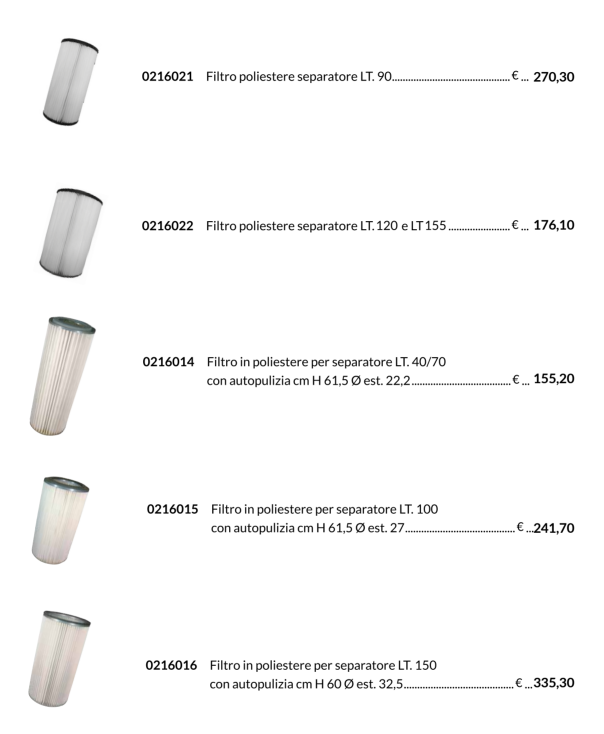
## ricambi per centraline residenziali serie WS - Wi - WT - W - i - T - M - C - F



# ricambi per centraline residenziali serie GA 150 - 200 - 250 E GDA 100 - 200 - 300 - 400



## ricambi per centrali commerciali



## ricambi per centrali monoblocco





**0216026** Filtro in poliestere per centrale monoblocco .................................€ ... **121,90** mod. 350 e 469 - cm H 33 Ø est. 32,5 Ø int 21,5

#### ricambi per centrali monoblocco e commerciali



0216031	Sacco rifiuti per separatore LT. 40 (20 sacchi + 20 guanti + 2 mascherine)€ 26,50
0216032	Sacco rifiuti per separatore LT. 70 (20 sacchi + 20 guanti + 2 mascherine) € <b>59,10</b>
0216033	Sacco rifiuti per separatore LT. 90 e LT. 100 e per centrale monoblocco CM126 e CM238 (20 sacchi + 20 guanti + 2 mascherine)€
0216034	Sacco rifiuti per separatore LT. 155, LT. 150, LT 120 e per monoblocco CM350 e CM469 (20 sacchi + 20 guanti + 2 mascherine)

### calcola il preventivo con lo schema economico per sistema

#### tradizionale

Set predisposizione impianto (comprende il materiale necessario per predisporre l'impianto)



1802S2	Set completo per predisposizione impianto	
	n. 2 punti presa senza cavo elettrico	
	"per sistema Wireless"€ 135,80	
	·	

#### Centraline d'aspirazione Serie Wireless Intelligence (con sistema Wireless+Interfaccia)







Wi 1000 Plus fino a 120 mq 0101146.... €.... 1,275,00



Wi 1250 fino a 300 mq 0101142 .... €.... **1,351,00** 



Wi 1450 fino a 700 mq 0101145 ....€ .... **1.603,00** 

#### Kit accessori e Tubo di lavoro



Kit Base 0301013/1...€....... 65,55



Kit Medio 0301014............ **80,99** 



Kit Completo 0301015....... **172,40** 



Tubo di lavoro Brava Wireless da 7 m 0301042C.....€..... **190,80** 

#### Prese Astra e Supporto (modello da definire, vedi pag. 25)





SUPERFICIE DI UTILIZZO		mq.	30	60	90	120
COD.	ARTICOLO	U.M.	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ
06200010	Contropresa curva GDA serie ASTRA	n.	1	2	3	4
0701026	Tubo PVC GDA diam. 50 blu	m.	7	14	21	28
0701021	Curva GDA MF diam. 50 blu	n.	3	6	9	12
0701022	Curva GDA FF diam. 50 blu	n.	4	8	12	16
0701023	Braga GDA FF diam. 50 blu	n.		1	2	3
0701024	Manicotto scor. GDA diam. 50 blu	n.	2	4	6	8
0801006	Collante GDA barattolo da 250 g	n.	1	1	1	1
	TOTALE PREDISPOSIZIONE	€	67,90	135,80	193,00	271,60
0101146	Centralina GDA mod. Wi1000 Plus	n.	1	1	1	1
0301013	Kit base	n.	1	1	1	1
0301042C	Tubo fless. Brava Wireless da 7 m con calza	n.	1	1	1	1
20	Presa astra e supporto da definire	n.	1	2	3	4
	TOTALE COMPLETAMENTO	€	1.567,05	1.602,75	1.570,05	1.571,05
	TOTALE IMPIANTO COMPLETO	€	1.634,95	1.738,55	1.763,05	1.842,65

SUPERFICIE DI UTILIZZO		mq.	150	180	210	240	270
COD.	ARTICOLO	U.M.	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ
06200010	Contropresa curva GDA serie ASTRA	n.	5	6	7	8	9
0701026	Tubo PVC GDA diam. 50 blu	m.	35	42	49	56	63
0701021	Curva GDA MF diam. 50 blu	n.	15	18	21	24	27
0701022	Curva GDA FF diam. 50 blu	n.	20	24	28	32	36
0701023	Braga GDA FF diam. 50 blu	n.	4	5	6	7	8
0701024	Manicotto scor. GDA diam. 50 blu	n.	10	12	14	16	18
0801006	Collante GDA barattolo da 250 g	n.	1	1	1	2	2
	TOTALE PREDISPOSIZIONE	€	312,00	386,00	447,80	505,00	583,60
0101142	Centralina GDA mod. Wi1250	n.	1	1	1	1	1
0301014	Kit medio	n.	1	1	1	1	1
0301042C	Tubo fless. Brava Wireless da 7 m con calza	n.	1	1	1	1	1
20	Presa astra e supporto da definire	n.	5	6	7	8	9
	TOTALE COMPLETAMENTO	€	1.801,29	1.836,99	1.872,69	1.908,39	1.944,09
	TOTALE IMPIANTO COMPLETO	€	2.113,29	2.222,99	2.320,49	2.413,39	2.527,69

SUPERFICIE DI UTILIZZO		mq.	300	330	360	390	420
COD.	ARTICOLO	U.M.	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ
06200010	Contropresa curva GDA serie ASTRA	n.	10	11	12	13	14
0701026	Tubo PVC GDA diam. 50 blu	m.	70	77	84	91	98
0701021	Curva GDA MF diam. 50 blu	n.	30	33	36	39	42
0701022	Curva GDA FF diam. 50 blu	n.	40	44	48	52	56
0701023	Braga GDA FF diam. 50 blu	n.	9	10	11	12	13
0701024	Manicotto scor. GDA diam. 50 blu	n.	20	22	24	26	28
0801006	Collante GDA barattolo da 250 g	n,	2	2	2	2	2
	TOTALE PREDISPOSIZIONE	€	624,00	698,00	759,80	817,00	895,60
0101145	Centralina GDA mod. Wi1450	n.	1	1	1	1	1
0301015	Kit completo	n.	1	1	1	1	1
0301042C	Tubo fless. Brava Wireless da 7 m con calza	n.	1	1	1	1	1
20	Presa astra e supporto da definire	n.	10	11	12	13	14
	TOTALE COMPLETAMENTO	€	2.323,20	2.358,90	2.394,60	2.430,30	2.466,00
	TOTALE IMPIANTO COMPLETO	€	2.947,20	3.056,90	3.154,40	3.247,30	3.361,60

SUPERFICIE DI UTILIZZO		mq.	450	480	510	540	570
COD.	ARTICOLO	U.M.	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ
06200010	Contropresa curva GDA serie ASTRA	n.	15	16	17	18	19
0701026	Tubo PVC GDA diam. 50 blu	m.	105	112	119	126	133
0701021	Curva GDA MF diam. 50 blu	n.	45	48	51	54	57
0701022	Curva GDA FF diam. 50 blu	n.	60	64	68	72	76
0701023	Braga GDA FF diam. 50 blu	n.	14	15	16	17	18
0701024	Manicotto scor. GDA diam. 50 blu	n.	30	32	34	36	38
0801006	Collante GDA barattolo da 250 g	n.	3	3	3	3	3
	TOTALE PREDISPOSIZIONE	€	936,00	1.010,00	1.071,80	1.129,00	1.207,60
0101145	Centralina GDA mod. Wi1450	n.	1	1	1	1	1
0301015	Kit completo	n.	1	1	1	1	1
0301042C	Tubo fless. Brava Wireless da 7 m con calza	n.	1	1	1	1	1
20	Presa astra e supporto da definire	n.	15	16	17	18	19
	TOTALE COMPLETAMENTO	€	2.501,70	2.537,40	2.573,10	2.608,80	2.644,50
	TOTALE IMPIANTO COMPLETO	€	3.437,70	3.547,40	3.644,90	3.737,80	3.852,10

SUPERFICIE DI UTILIZZO		mq.	600	630	660	690
COD.	ARTICOLO	U.M.	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ
06200000	Contropresa curva GDA serie ASTRA	n.	20	21	22	23
0701026	Tubo PVC GDA diam. 50 blu	m.	140	147	154	161
0701021	Curva GDA MF diam. 50 blu	n.	60	63	66	69
0701022	Curva GDA FF diam. 50 blu	n.	80	84	88	92
0701023	Braga GDA FF diam. 50 blu	n.	19	20	21	22
0701024	Manicotto scor. GDA diam. 50 blu	n.	40	42	44	46
0801006	Collante GDA barattolo da 250 g	n.	3	3	4	4
	TOTALE PREDISPOSIZIONE	€	1.248,00	1.322,00	1.519,60	1.441,00
0101145	Centralina GDA mod. Wi1450	n.	1	1	1	1
0301015	Kit completo	n.	1	1	1	1
0301042C	Tubo fless. Brava Wireless da 7 m con calza	n.	1	1	1	1
20	Presa astra e supporto da definire	n.	20	21	22	23
	TOTALE COMPLETAMENTO	€	2.680,20	2.715,90	2.751,60	2.787,30
	TOTALE IMPIANTO COMPLETO	€	3.928,20	4.037,90	4.271,20	4.228,30

#### Benvenuto fra i clienti General D'Aspirazione!

Aver scelto il nostro impianto di aspirazione centralizzata ti permetterà di dare maggior benessere alla tua famiglia e di scegliere fra decine di accessori per tenere pulito il "tuo mondo".

GDA offre ulteriori garanzie che si aggiungono alla Garanzia Legale e sono disponibili su diversi prodotti.

(La data della garanzia, sia quella di legge che delle estensioni concesse da GDA, si riferisce al documento che ne attesta l'acquisto, fattura, scontrino o ricevuta fiscale. Occorre quindi conservare sempre la prova d'acquisto per tutta la durata della garanzia.)

#### GARANZIE CENTRALI RESIDENZIALI, possono usufruire dell'Estensione di Garanzia BASE o GOLD.

#### Garanzia BASE

- È GRATUITA
- Per attivarla dovrai semplicemente compilare e inviare il modulo di garanzia entro 60 giorni dalla data d'acquisto, puoi farlo anche on-line.
- Copre i difetti di conformità del prodotto, a condizione che ne sia stato fatto un uso conforme a quanto indicato sul manuale tecnico, e relativamente agli scopi e fini di utilizzo degli stessi. GDA fornirà i pezzi di ricambio, sono esclusi i costi di manodopera e trasporto necessari per l'esecuzione dell'intervento.
- Estensione BASE 1 anno sui modelli Wireless Standard (Ws)
- Estensione BASE 3 anni sui modelli Wireless Intelligence (Wi)

#### **Garanzia GOLD**

- È aggiuntiva alla garanzia BASE ed estende di ulteriori 2 anni la vostra garanzia.
- Ha un costo di soli € 60,00 (IVA inclusa). Dovrà sempre essere compilato e inviato il modulo di garanzia entro 60 giorni dalla data d'acquisto, puoi farlo anche on-line.
- Copre i difetti di conformità del prodotto, a condizione che ne sia stato fatto un uso conforme a quanto indicato sul manuale tecnico, e relativamente agli scopi e fini di utilizzo degli stessi. GDA fornirà i pezzi di ricambio, sono esclusi i costi di manodopera e trasporto necessari per l'esecuzione dell'intervento.
- Estensione BASE 1 anno + Estensione GOLD 2 anni "avrai 3 anni di Estensione" sui modelli Wireless Standard (Ws)
- Estensione BASE 3 anni + Estensione GOLD 2 anni "avrai 5 anni di Estensione" sui modelli Wireless Intelligence (Wi)

#### Come acquistare la Garanzia GOLD

- On-line sul sito www.gdastore.it
- Con Bonifico Bancario inviando poi la contabile alla mail info@generaldaspirazione.com
   Intestato a: General D'Aspirazione sas IBAN IT 07 H 05387 68011 0000 0000 6956
   Causale: Garanzia GOLD + Nome Cognome corrispondente alla registrazione della garanzia

#### IMPUGNATURA BRAVA WIRELESS, usufruisce dell'estensione Gratuita di 8 anni

- Per attivarla dovrai semplicemente compilare e inviare il modulo di garanzia entro 60 giorni dalla data d'acquisto, puoi farlo anche on-line.
- Copre difetti e rotture dell'impugnatura. NON comprende la scheda elettronica che è coperta dalla garanzia di legge. Sono esclusi i costi di manodopera e trasporto.

**CENTRALI MONOBLOCCO ad INVERTER**, possono usufruire dell'Estensione di Garanzia di 4 anni È possibile attivare l'estensione di garanzia solo in seguito al "collaudo di avviamento impianto" che verrà eseguito da personale qualificato.

- La quota di collaudo varia in base al modello a partire da €150,00+IVA
- Copre i difetti di conformità del prodotto, a condizione che ne sia stato fatto un uso conforme a quanto indicato sul manuale tecnico, e relativamente agli scopi e fini di utilizzo degli stessi. GDA fornirà i pezzi di ricambio, sono esclusi i costi di manodopera e trasporto necessari per l'esecuzione dell'intervento.

**CENTRALI COMMERCIALI ad INVERTER**, possono usufruire dell'Estensione di Garanzia di 4 anni È possibile attivare l'estensione di garanzia solo in seguito al "collaudo di avviamento impianto" che verrà eseguito da personale qualificato.

- La quota di collaudo varia in base al modello a partire da € 200,00+IVA
- Copre i difetti di conformità del prodotto, a condizione che ne sia stato fatto un uso conforme a quanto indicato sul manuale tecnico, e relativamente agli scopi e fini di utilizzo degli stessi. GDA fornirà i pezzi di ricambio, sono esclusi i costi di manodopera e trasporto necessari per l'esecuzione dell'intervento.

PRESE d'aspirazione serie Astra e Dea, usufruiscono di Garanzia Gratuita di 10 anni. Le Uniche al Mondo.

• Non è necessaria nessuna registrazione, sarà sufficiente conservare il documento che ne attesta l'acquisto.

#### 💶 🔳 condizioni generali

- 1 Conferimento dell'ordine: Il conferimento dell'ordine deve avvenire solo ed esclusivamente in forma scritta e su carta intestata del Compratore. A fronte della comunicazione ricevuta, la General D'Aspirazione invierà al cliente una "conferma d'ordine" che quest'ultimo dovrà a sua volta sottoscrivere e restituire a General D'Aspirazione entro 1 giorno, dopo di che l'ordine si intenderà comunque perfezionato.
- Prezzi: La merce viene fatturata ai prezzi in vigore alla data di ordinazione della stessa: i prezzi del presente listino si intendono IVA esclusa.
- Pagamenti: Il pagamento dovrà essere effettuato mediante Ricevuta Bancaria. Per ordini inferiori ai 130,00 euro (iva esclusa) sarà applicata la condizione di pagamento contrassegno. Sui pagamenti non avvenuti alle scadenze prestabilite, viene applicato un tasso di interesse pari al tasso di sconto ufficiale in vigore, maggiorato di 3 (tre) punti percentuali.
- Termini di consegna: I termini di consegna della merce devono ritenersi indicativi e vengono formulati sulla base della programmazione effettuata al momento della conferma d'ordine. Tale data si riferisce alla partenza, cioè alla consegna della merce allo spedizioniere incaricato dell'inoltro a destino. È comunque escluso in caso di ritardo di consegna a destinazione che il Compratore possa annullare l'ordine confermato o reclamare danni di qualunque natura o genere.
- Spedizioni: La merce è sempre venduta franco magazzino della General D'Aspirazione S.a.s., di San Mauro Pascoli (FC), Via del Lavoro n. 9/11.
- Imballaggio: Per tutta la merce venduta l'imballaggio è gratis. Imballaggi particolari, se richiesti, saranno addebitati al Compratore.
- Reclami: Si raccomanda, prima di prendere in consegna la merce dallo spedizioniere, di controllare la qualità e lo stato dei colli, accettando con riserva il materiale se l'imballo non è integro. Eventuali reclami relativi a danni nel trasporto, dovranno essere fatti per iscritto entro 2 giorni dal ricevimento della merce.
- Garanzia: Viene applicata la Garanzia Legale riferita alla normativa Europea recepita con Dlg 206/05. Alcuni prodotti possono usufruire di Garanzia Convenzionale. I dettagli della garanzia sono visibili sul documento di dettaglio o sul sito www.generaldaspirazione.com.
- Restituzione Merce: Dietro diretta autorizzazione della General D'Aspirazione S.a.s., è possibile effettuare il ritorno o la sostituzione del materiale purché in perfette condizioni sia estetiche che funzionali comunque mai usato ed entro e non oltre 30 giorni dalla data di consegna. Questa operazione viene effettuata detraendo dall'importo della merce la somma del 10%, quale costo di movimentazione e fatturazione.
- Clausola "Solve et repete": È accettata espressamente dal Compratore la clausola "Solve et repete", attraverso la quale il Compratore, qualora contestasse difetti, vizi o mancanza di qualità promesse della merce acquistata, sollevando una qualsiasi contestazione in merito, deve ugualmente pagare il prezzo della merce, sarà cura di General D'Aspirazione prendere atto delle segnalazioni e adoperarsi per una risoluzione entro 48 ore.
- Clausola di riservato dominio: Qualora invece il pagamento avvenisse dilazionato in più rate, la merce fornita rimane di proprietà della General D'Aspirazione fino al completo pagamento del prezzo pattuito come previsto dall'art. 1523 C.c., mentre tutti i rischi inerenti al perimento del bene compravenduto restano a carico del Compratore.
- Foro Competente: Per qualsiasi contestazione, controversia o vertenza che può nascere dal presente rapporto viene espressamente ed esclusivamente pattuito, quale Foro competente, quello di Rimini.

Le suddette condizioni generali, sono applicabili a tutte le ordinazioni pervenuteci dopo la data di emissione del presente listino, e si intendono integralmente accettate con il conferimento dell'ordine.

# Note


# Note

# Note





#### GENERAL D'ASPIRAZIONE s.a.s.

Via del Lavoro, 9/11 - 47030 S. Mauro Pascoli (FC) Italy Tel. 0541 931012 - Fax 0541 933763 info@generaldaspirazione.com www.generaldaspirazione.com

Seguici sui Social Network





