

disan

Impianti aspirapolvere centralizzati

MANUALE IMPIANTI MONOFASE - GAMMA ZSA



PROGETTAZIONE • MONTAGGIO • COLLAUDO

© Copyright by DISAN S.r.l.
Impianti aspirapolvere centralizzati

*Disegni e descrizioni del presente manuale
rispecchiano lo stato della tecnica al momento
della commercializzazione della macchina.
La ditta Disan si riserva il diritto di aggiornare
la produzione e i relativi manuali senza l'obbligo
di aggiornare produzione e manuali precedenti.
Per ulteriori informazioni contattare
l'ufficio tecnico "DISAN".*

INDICE:

Progettazione	4
Informazioni di base per la progettazione	4
Posizionamento punti presa sulla pianta di superficie	4
Posizionamento dei punti presa in altezza	6
Posizionamento della centrale aspirante	6
Progettazione della rete tubaria	7
Progettazione della linea elettrica	8
Progettazione della linea di sfiato	9
Calcoli dei materiali / Preventivo di spesa	10
Definizione del materiale necessario per la rete tubaria	10
Scelta delle prese e delle placche elettriche	10
Scelta della centrale aspirante	13
Scelta dei set accessori di pulizia	13
Calcolo approssimativo della manodopera per l'installazione completa dell'impianto	13
Realizzazione delle condutture	14
Indicazioni generali	14
Posa in opera della rete tubaria	14
Posa in opera delle controprese	15
Predisposizione della bocchetta d'aspirazione battiscopa in cucina	15
Installazione della linea di sfiato	16
Posa in opera della linea elettrica di comando	16
Collaudo	17
Localizzazione di perdite	18
Montaggio e collegamento delle prese e della centrale aspirante	19
Montaggio e collegamento delle prese d'aspirazione	19
Montaggio della bocchetta d'aspirazione battiscopa in cucina	20
Montaggio della centrale aspirante	20
Montaggio della staffa per il fissaggio a parete	20
Misurazione della depressione prodotta dalla centrale aspirante	20
Collegamento della centrale aspirante	21
Collaudo delle prese	22
Collaudo finale dell'impianto	22
Consegna dell'impianto finito al cliente	22
Certificazione	23

Impianti aspirapolvere centralizzati

PROGETTAZIONE

Informazioni di base per la progettazione

Raccogliere tutti i dati utili ai fini della progettazione

- Tipologia dell'impianto (privato/commerciale)
- Esigenze particolari
 - sul percorso delle tubazioni
 - sulla posizione delle prese aspiranti
 - sulla posizione della centrale aspirante
- Tensione e assorbimento elettrico
- Richiesta di aspirazione liquidi (si/no)
- Pianta dell'edificio in superficie e in sezione

Nota bene: gli impianti aspirapolvere centralizzati monofase Disan della gamma ZSA sono utilizzabili solo singolarmente, cioè da una persona per volta

1. per case con più appartamenti, prevedere reti di tubazioni e centrali aspiranti autonome per ogni appartamento
2. nel caso più appartamenti volessero comunque fare capo ad un'unica centrale aspirante, prevedere linee tubarie e elettriche autonome e unirle in prossimità della centrale. In questa maniera è possibile la separazione degli impianti, rendendoli autonomi, anche in un secondo tempo.

3. per gli esercizi dove è richiesta l'aspirazione di più operatori per volta, fare riferimento agli impianti **Disan** del tipo trifase DS.

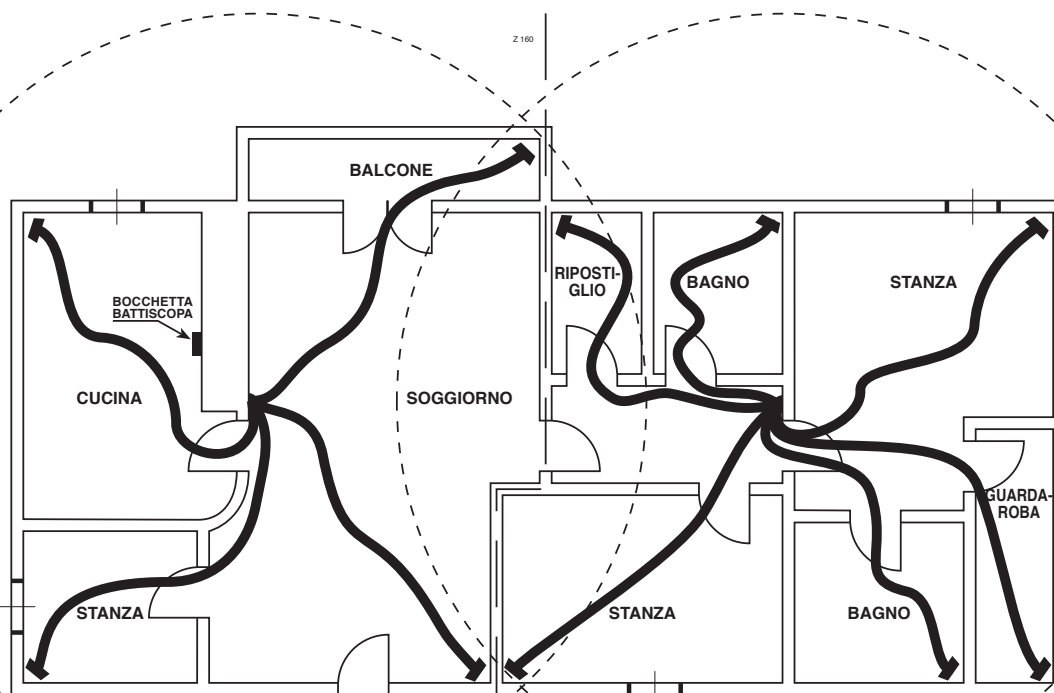
Posizionamento punti presa sulla pianta di superficie

Pianificare i punti presa

Sulla pianta (preferibilmente in scala 1:100), creare con il compasso circonferenze con raggio da 7,5 m, tante quante sono necessarie per coprire la superficie (vedi esempio).

Nota bene: 7,5 m corrisponde al raggio d'azione standard del tubo flessibile.

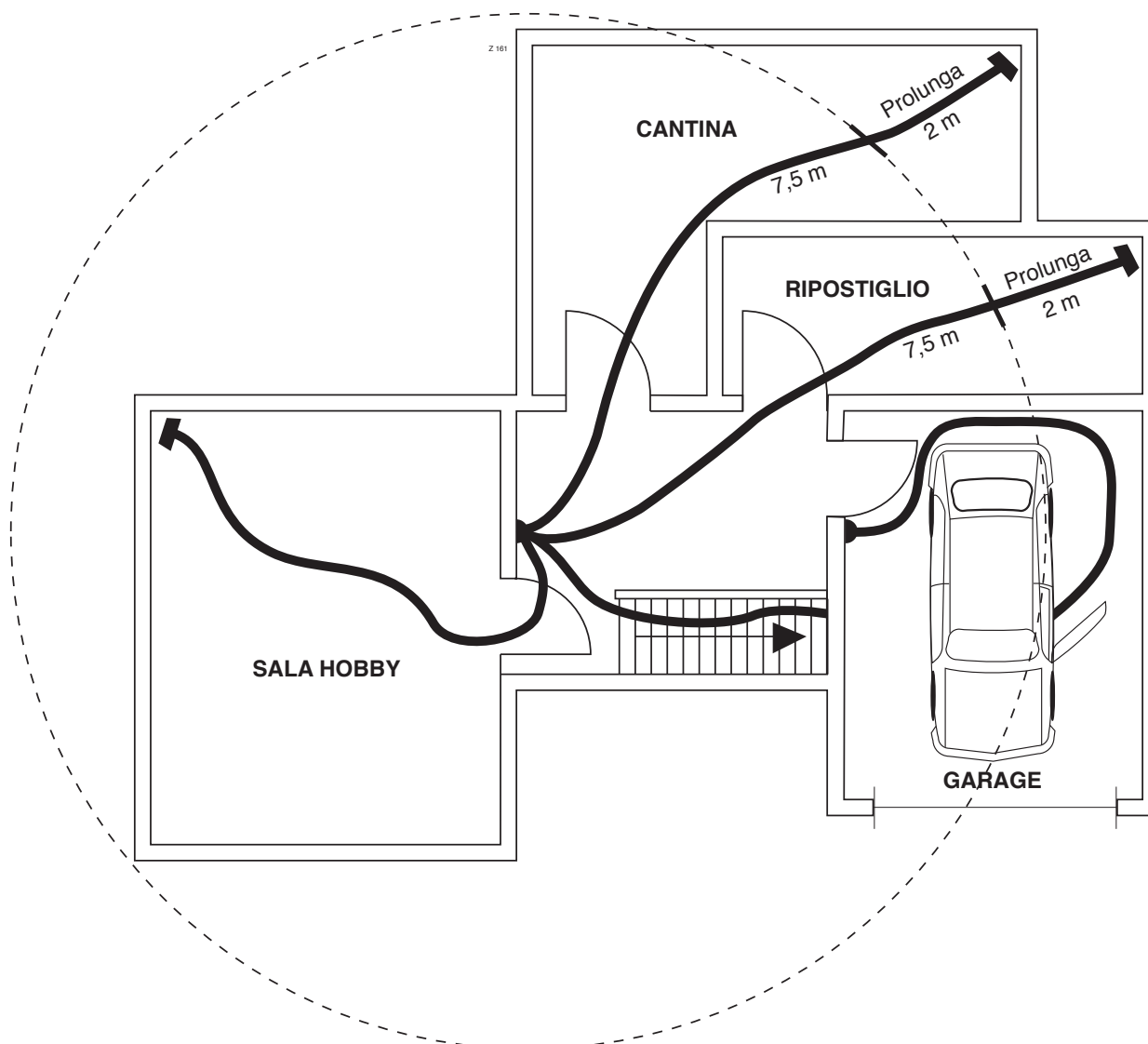
- Evitare il più possibile grandi sovrapposizioni delle circonferenze.
- Puntare il compasso preferibilmente sulle pareti interne piuttosto che sui muri perimetrali, per ridurre la lunghezza dei tubi.
- Tenere conto di eventuali ostacoli (quali pareti, mobili ecc.) che riducono il raggio d'azione del tubo flessibile.
- Considerare la difficoltà di installazione delle prese aspiranti sui muri/colonne portanti.



Impianti aspirapolvere centralizzati

Nota bene:

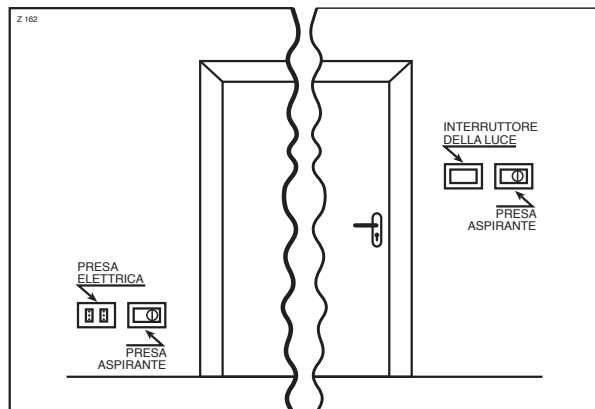
- nei vani dove non si pulisce frequentemente come ad esempio in garage, in cantina ecc., è possibile l'utilizzo di una prolunga flessibile di 2 m (in dotazione nel set accessori d'aspirazione Deluxe) che allunga il raggio d'azione a 9,5 m.
- La praticità del sistema è data da un basso numero di punti presa collocati nelle posizioni giuste. (Si sconsiglia l'installazione di una presa in ogni locale).
- È consigliata l'installazione di una bocchetta d'aspirazione battiscopa da applicare nello zoccolo di un mobile della cucina.
- È consigliata l'installazione di una presa nel garage e in prossimità di terrazze e di ingressi pavimentati come anche nelle scuderie (vedi accessori per la pulizia degli animali).
- È consigliata l'installazione di una presa nelle immediate vicinanze dell'inizio di una scala per poter permettere la pulizia di questa dal basso verso l'alto.



Impianti aspirapolvere centralizzati

Posizionamento dei punti presa in altezza

Installare le prese alla stessa altezza delle prese di corrente o degli interruttori della luce



Posizionamento della centrale aspirante

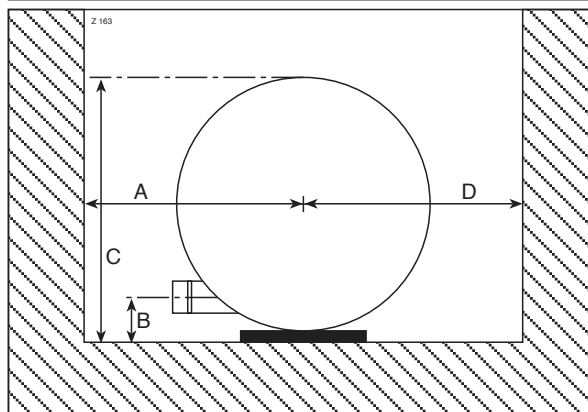
Installare la centrale aspirante in un locale di servizio, nel garage, in cantina, nel vano sottoscale come anche sul balcone. In questo caso riparare la centrale dagli agenti atmosferici mediante la sistemazione in un mobiletto provvisto di adeguata aerazione.

- La centrale deve essere preferibilmente montata nel punto piú basso della rete tubaria, per garantire che anche il piú pesante materiale aspirato venga trasportato attraverso le tubazioni nella centrale aspirante.
- Se si è costretti a montare la centrale aspirante ad un'altezza superiore a 3 m rispetto alla quota della presa piú bassa, è preferibile sovradimensionare la sua potenza per garantire che anche il materiale piú pesante raggiunga la centrale (contattare l'ufficio tecnico). In questo caso si consiglia l'installazione di un tappo d'ispezione nel punto piú basso della colonna verticale (calata).
- È preferibile l'installazione su un muro perimetrale per permettere una corta linea di sfiato.

Nota bene: per evitare il surriscaldamento della centrale aspirante si raccomanda di posizionarla in un vano adeguatamente arieggiato e comunque distante da fonti di calore (es: vano caldaie)

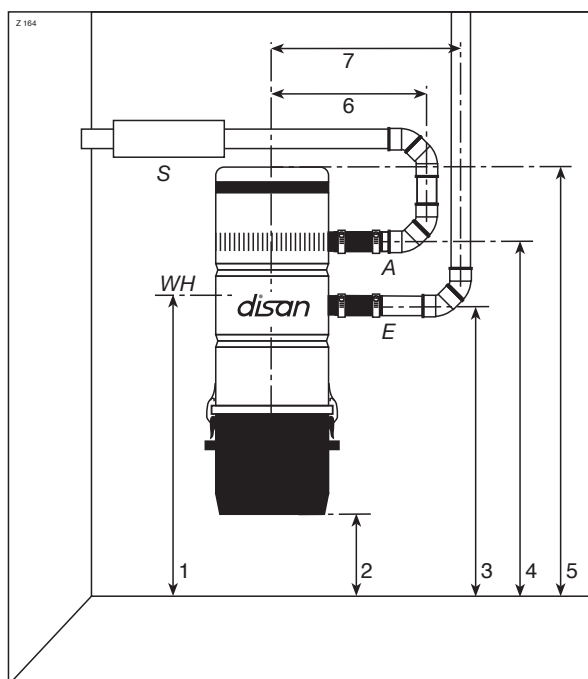
Distanze consigliate

CENTRALE ASPIRANTE	A	B	C	D
Mod. Matrix	60 cm	14 cm	27 cm	40 cm
Mod. 25/1	60 cm	9 cm	33,5 cm	40 cm
Mod. 25/2 DD	60 cm	14 cm	35 cm	40 cm
Mod. 45/2 DD - 45/3 DD	64,5 cm	14 cm	42 cm	44,5 cm
Mod. EVO 200/550	60 cm	14 cm	38 cm	40 cm



Distanze consigliate per vani con un'altezza di 240 cm

CENTRALE ASPIRANTE	DISTANZE IN cm						
	1	2	3	4	5	6	7
Mod. Matrix	140	110	130	/	159,5	/	47
Mod. 25/1	165	108	144,5	156	175	33	47
Mod. 25/2 DD	171	108	165	185,5	205	33	47
Mod. 45/2 DD - 45/3 DD	181,5	100	183,5	204,5	225	36,5	50,5
Mod. EVO 200/550	171	105	163	173,5	105	33	47



S = SILENZIATORE
 WH = STAFFA A PARETE
 A = USCITA
 E = ENTRATA

Progettazione della rete tubaria

L'aspirazione ottimale dipende dalla rete tubaria che deve essere il più corta e il più lineare possibile e quindi evitando il più possibile la variazione di percorso.

- Le tubazioni utilizzate per l'uso di centrali aspiranti della gamma ZSA sono esclusivamente del diametro di 50 mm.
- Progettare la colonna verticale (calata) possibilmente in un punto centrale dell'edificio.
- Le tubazioni possono essere installate a pavimento come a parete o a controsoffitto.

Per ottenere il massimo delle prestazioni in aspirazione, la rete tubaria deve essere installata in maniera stagna.

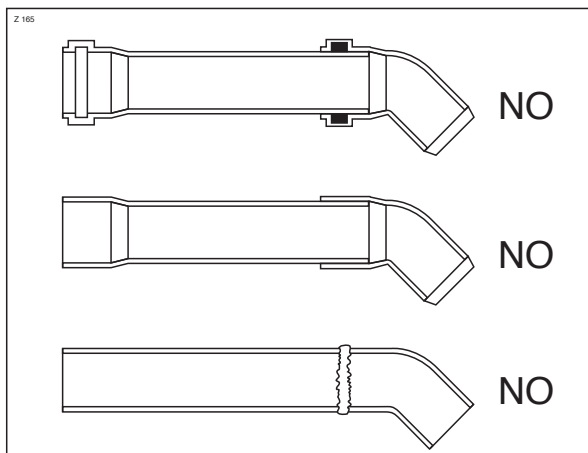
Raccordi ad innesto non hanno una tenuta idonea nel tempo e per questo si sconsiglia il loro utilizzo.

Assolutamente da evitare:

- raccordi con guarnizioni in gomma o con O-Ring
- raccordi a bicchiere
- raccordi saldati a caldo

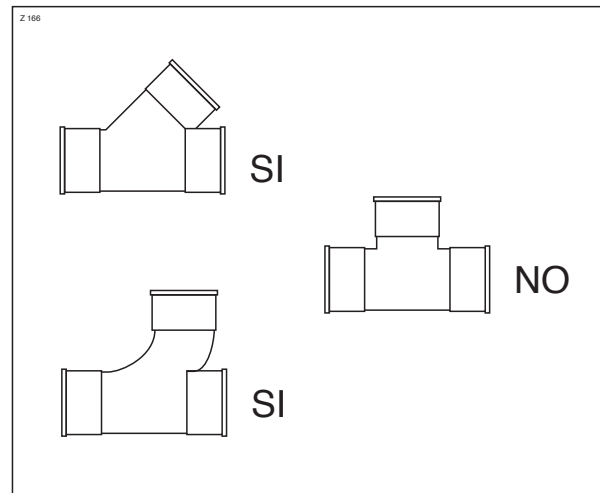
Nota bene: l'utilizzo dei raccordi elencati provoca i seguenti problemi:

- perdite in depressione dovute alla riduzione nel tempo della tenuta delle guarnizioni in gomma o degli O-Ring;
- intasamenti dovuti a scalini o sbavature interne alla rete tubaria;
- riduzione della velocità del flusso dell'aria dovuta a scalini o sbavature interne alla rete tubaria;
- fischi dovuti a infiltrazioni d'aria nella rete tubaria causate dalla riduzione nel tempo della tenuta delle guarnizioni in gomma o degli O-Ring;
- fischi dovuti a scalini interni alla rete tubaria.



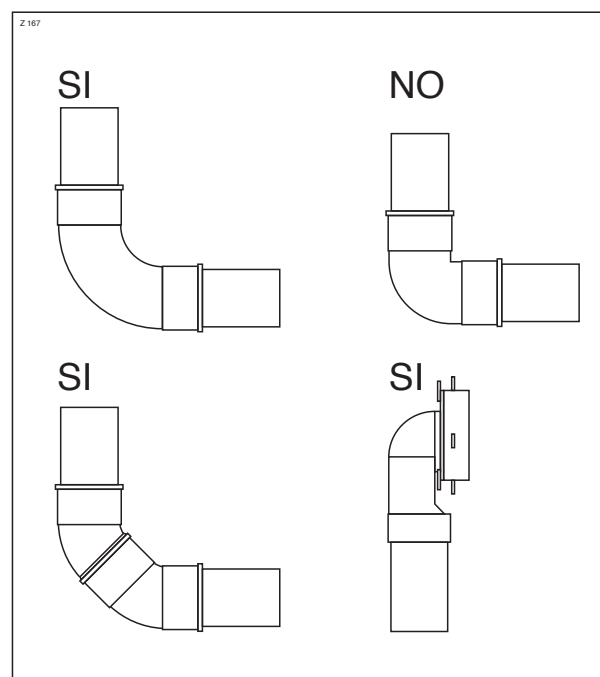
Utilizzare solo derivazioni a 45° o a 90° a largo raggio

Le derivazioni a "T" provocano il rallentamento del flusso e intasamenti.



Utilizzare solo curve a 45° o a 90° a largo raggio

Eccezione: l'unica curva 90° (a corto raggio) è quella posta dietro la contropresa.



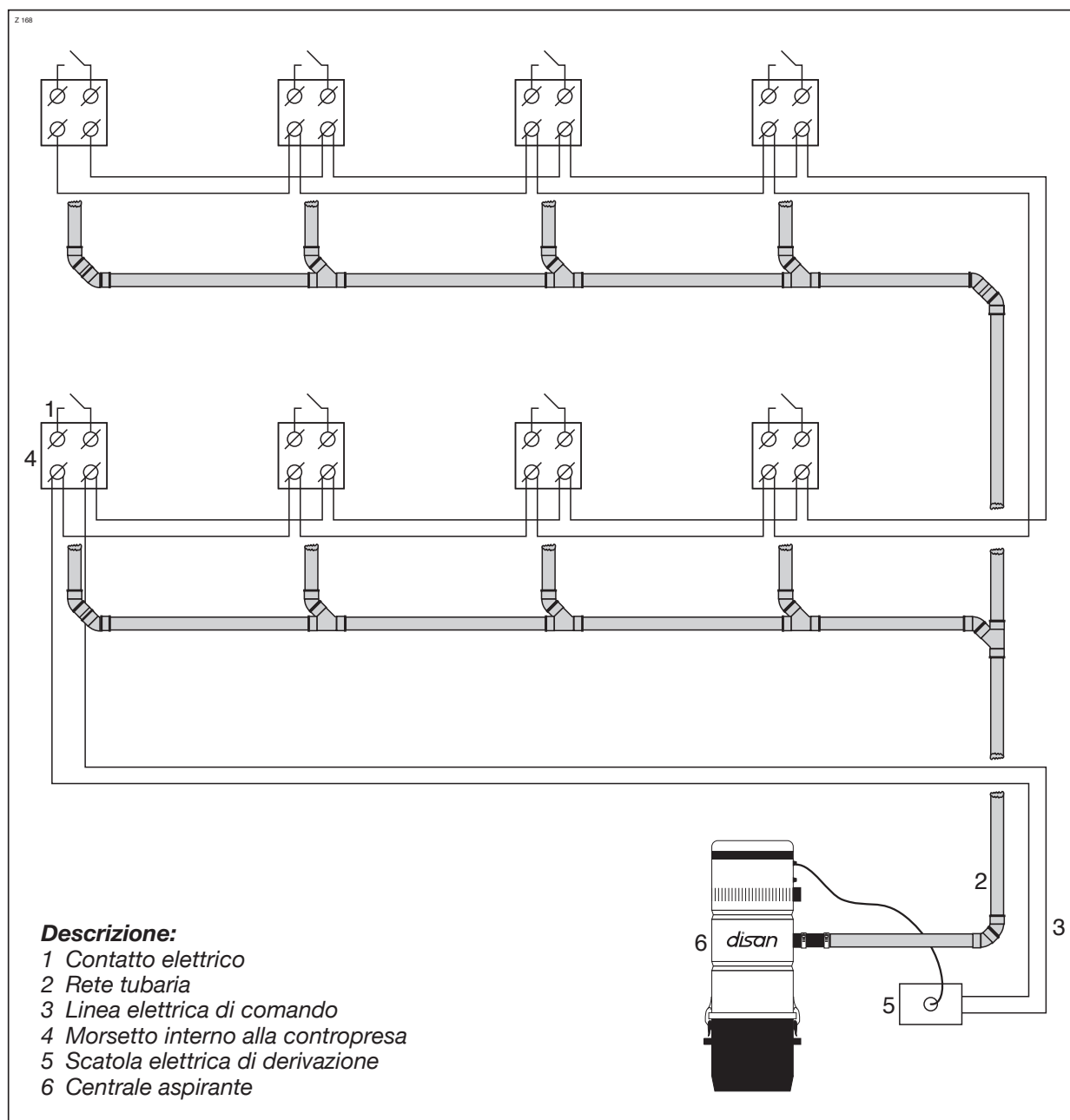
Impianti aspirapolvere centralizzati

Nota bene: progettare le tubazioni in modo che il flusso d'aspirazione segua un percorso in orizzontale o in discesa. Evitare lunghi flussi d'aspirazione verso l'alto.

Progettazione della linea elettrica

La linea elettrica utilizzata per il comando delle prese aspiranti è a 12 Volt (bassa tensione di sicurezza) e permette la partenza della centrale aspirante tramite un contatto sulle prese. La guaina fornita dalla **Disan** è ignifuga a norme IMQ con un diametro di 16 mm, mentre i due cavi interni hanno un diametro di 1 mm.

Per evitare l'installazione di scatole elettriche di derivazione nei piani, da presa a presa viene collegata un'unica linea elettrica di comando alla scatola elettrica di derivazione posta in prossimità della centrale aspirante.



Impianti aspirapolvere centralizzati

Progettazione della linea di sfiato

Vista l'adeguata filtrazione dell'aria, nel rispetto dell'ambiente delle centrali aspiranti **Disan**, l'installazione della linea di sfiato non è obbligatoria. Per motivi igienici è comunque consigliata l'installazione.

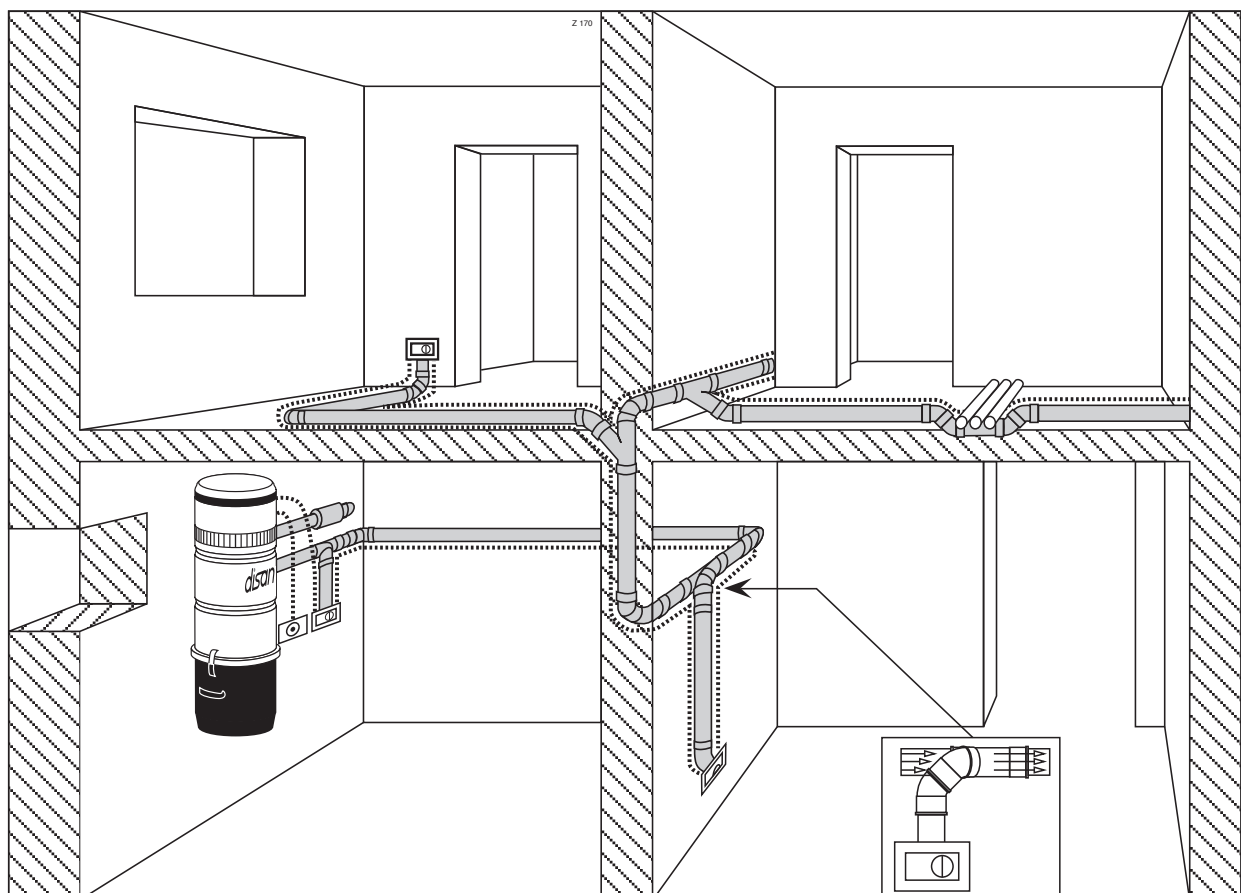
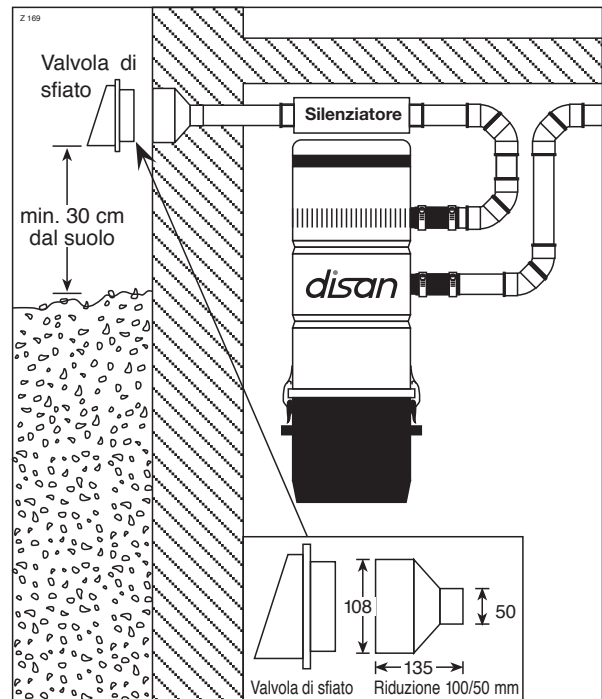
Nota bene:

Lunghezza linea di sfiato
massima 3 m Diametro tubi 50 mm

Lunghezza linea di sfiato
massima 5 m Diametro tubi 63 mm

Lunghezza linea di sfiato
massima 10 m Diametro tubi 80 mm

Lunghezza linea di sfiato
maggiore 10 m Diametro tubi 100 mm



Impianti aspirapolvere centralizzati

CALCOLO DEI MATERIALI / PREVENTIVO DI SPESA

Definizione del materiale necessario per la rete tubaria

In base al numero dei punti presa stabiliti in fase di progettazione, dedurre dalla tabella il materiale approssimativo necessario.

Nota bene: il calcolo dei materiali dedotto dalla tabella è approssimativo. Per condizioni particolari nella distribuzione della rete tubaria (tracciati inusuali), come ad esempio se la centrale aspirante viene posizionata a lunga distanza dalle prese aspiranti, consultare l'ufficio tecnico **Disan**.

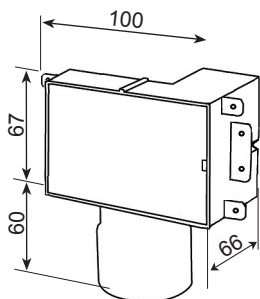
Scatole Kit	Prese asp.	Controprese	verga tubo (1,75 mt)	curva 45° M/F	curva 45° F/F	derivazione 45° F/F/F	manicotto	fless. preinfilato	fless. preinfilato	mastice 125 gr.	valvola di sfilato
VM013 VM014	A scelta	ad hoc	VR050-W	VR051	VR052	VR053	VR055	EM025	EM012/5	KM125	VR058
	1	1	4 (7 m)	3	3	1	3		1	1	
1+1	2	2	8 (14 m)	6	6	1	4	1		1	1
1+1	3	3	12 (21 m)	9	9	2	6	1		2	1
1+1	4	4	16 (28 m)	12	12	3	8	1	1	2	1
	5	5	20 (35 m)	15	15	4	10	1	1	3	1
	6	6	24 (42 m)	18	18	5	12	2		3	1
	7	7	28 (49 m)	21	21	6	14	2		4	1
	8	8	32 (56 m)	24	24	7	16	2	1	4	1
	9	9	36 (63 m)	27	27	8	18	3		5	1
	10	10	40 (70 m)	30	30	9	20	3		5	1
	11	11	44 (77 m)	33	33	10	22	3	1	6	1
	12	12	48 (84 m)	36	36	11	24	3	1	6	1
	13	13	52 (91 m)	39	39	12	26	4		7	1
	14	14	56 (98 m)	42	42	13	28	4		7	1
	15	15	60 (105 m)	45	45	14	30	4	1	8	1

Scelta delle prese e delle placche elettriche

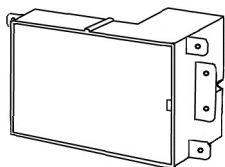
In base al tipo di arredamento, scegliere il modello di presa, considerando che le prese aspiranti a disposizione sono simili alle più diffuse marche di prese elettriche (quadrate o rettangolari).

Nota bene: a ogni tipo di presa corrisponde una contropresa. Prese aspiranti e set accessori di pulizia dipendono l'uno dall'altro. Vedi "**Scelta dei set accessori di pulizia**".

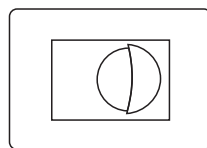
PRESE ASPIRANTI E CONTROPRESE RETTANGOLARI MOD. NEW LINE



Contropresa con raccordo 90°
Cod. SD101



Contropresa con raccordo dritto
Cod. SD102

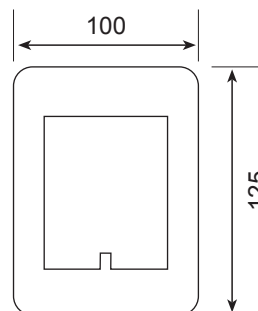
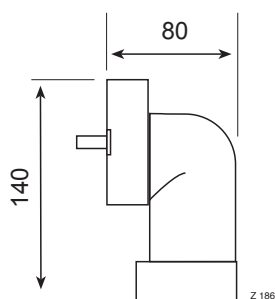
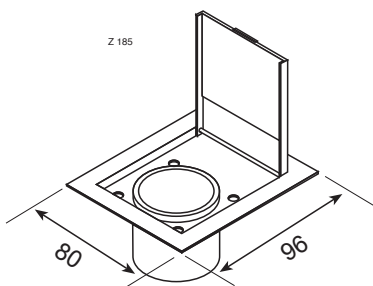


Presca Mod. "NEW LINE"
(placche elettriche decorative non comprese)

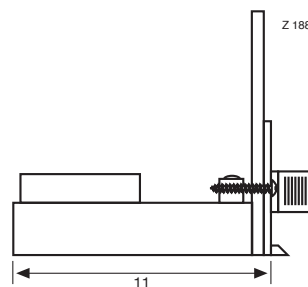
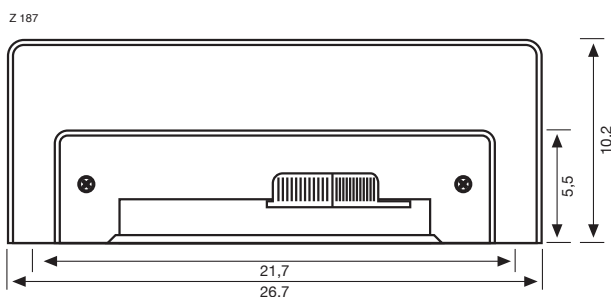


Prolunga universale
Cod. SD802

PRESE ASPIRANTI A PAVIMENTO



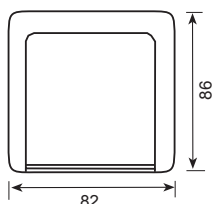
BOCCHETTA ASPIRAZIONE BATTISCOPA



Impianti aspirapolvere centralizzati

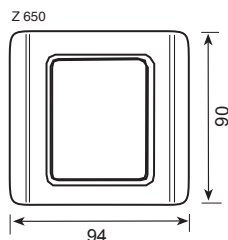
PRESE ASPIRANTI QUADRATE

Presa aspirante
DISAN mod.
MAJESTIC con
contatti disponibile
in vari colori



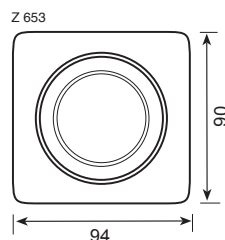
Profondità: 12 mm

Presa aspirante
DISAN mod.
OLYMPIA con
contatti disponibile
in vari colori



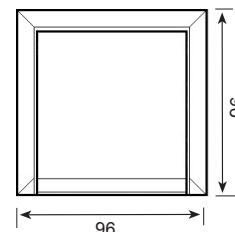
Profondità: 15 mm

Presa aspirante
DISAN mod.
ROYAL con
contatti disponibile
in vari colori

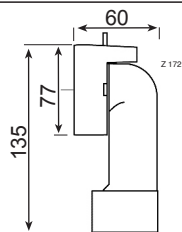


Profondità: 15 mm

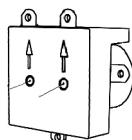
Presa aspirante
DISAN mod.
ELEGANCE con
contatti disponibile
in vari colori



CONTROPRESI QUADRATE



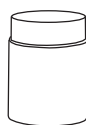
- Contropresa con raccordo 90°
Cod. SD501



- Contropresa con raccordo dritto
Cod. SD502

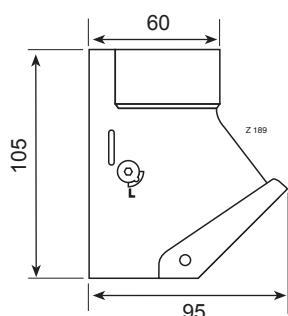


- Prolunga minima (1,8 cm)
per presa quadrata
Cod. SD824

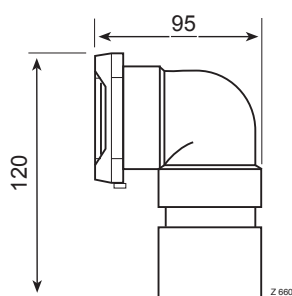


- Prolunga (5 cm)
per presa quadrata
Cod. SD822

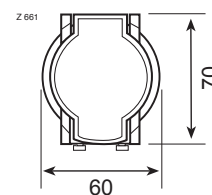
PRESE ASPIRANTI SOPRA INTONACO



Presa aspirante
DISAN
sopra intonaco
mod. FREE
con interruttore



Presa aspirante
DISAN
sopra intonaco
mod. HOBBY
con contatti



Scelta della centrale aspirante

In base alla lunghezza della rete tubaria (o indicativamente in base alla superficie dell'abitazione) scegliere la centrale aspirante corrispondente.

CENTRALE ASPIRANTE tensione 220-230 Volt		Mod. Matrix	Mod. ZSA 25/1	Mod. ZSA 25/2 DD	Mod. ZSA 45/2 DD	Mod. ZSA 45/3 DD	Mod. EVO 200	Mod. EVO 550
Superficie	m ²	130	130	120-250	150-350	200-500	150	400
max. prese	n.l	3-4	3-5	5-9	7-12	10-15	4-5	10-15
max. lunghezza tubature	m	ca.30	ca. 40	ca. 50	ca. 70	ca. 110	ca. 45	ca. 100
Potenza motore	kW	1,5	1,25	1,75	1,75	1,9	1,1	1,3
Stadi turbina	n.l	1	2	2	2	2	2	1
Depressione	mbar.	260	260	303	303	341	270	280
max. portata aria	m ²	220	191	216	230	245	182	225
Airwatt @ Ø 32mm	W	421	341	652	666	696	369	560
Ciclone	pz.		1	2	2	2	1	1
Superficie filtrante	m ²	3.350	5.400	10.250	19.600	19.600	8.000	8.000
Involucro	materiale	ABS	metallo/ABS	metallo/ABS	metallo	metallo	ABS	ABS
Capacità raccogliore polvere	L	11	25	25	45	45	20	20
Rumorosità	dB	59	60	61	61	60	60	60
Diametro aspiratore	cm/Ø	23x39x49,5	67/32	97/32	125/39	125/39	92/32	92/32
Peso con / senza imballo	kg	9,4/7,5	12,8/9,8	22,5/17,5	37,2/29,4	37,5/29,7	17,5/13,5	18/14

Scelta dei set accessori di pulizia

SCELTA DEI SET ACCESSORI DI PULIZIA

Set Deluxe	cod.
con tubo flessibile da 7,5m	SZN301
con tubo flessibile da 9m	SZN303
Set Deluxe Super	
con tubo flessibile da 7,5m	SZN301S
con tubo flessibile da 9m	SZN303S
con tubo flessibile da 11m	SZN305S
Set Standard	
con tubo flessibile da,5m	SZN302
con tubo flessibile da 9m	SZN308
Set Standard Super	
con tubo flessibile da 7,5m	SZN302S
con tubo flessibile da 9m	SZN308S
Set Garage	
con tubo flessibile da 9m	SZN307
Set pulizia animali	
con tubo flessibile da 9m	SZN347
Set professionale	
con tubo flessibile da 9m	SZN309

Vedi catalogo generale **Disan**, listino prezzi **Disan** o le istruzioni per l'uso **Disan**.

Nota bene: prese e set accessori di pulizia sono fra loro dipendenti. La scelta di set accessori di pulizia con interruttori accendi-spegni sul manico del tubo flessibile, richiedono necessariamente l'installazione di prese aspiranti con i contatti.

Calcolo approssimativo della manodopera per l'installazione completa dell'impianto

Stima approssimativa delle ore necessarie per l'installazione dell'impianto.

PRESE ASPIRANTI	MANO D'OPERA ORE ca.
1	6
2	8,30
3	10,30
4	12,30
5	15
6	17
7	19
8	21,30
9	23,30
10	25,30
11	29
12	31
13	33
14	35,30
15	37,30

REALIZZAZIONE DELLE CONDUTTURE

Indicazioni generali

- È buona norma installare la rete tubaria insieme o dopo quella idraulica per evitare frequenti spostamenti del percorso che deve essere breve e il meno accidentato possibile.
- A differenza dell'impianto idraulico le tubazioni dell'impianto d'aspirazione non necessitano di pendenze .
- Se si incorre in ostacoli è consentita la variazione di percorso e della pendenza.
- I punti di allacciamento della calata e della linea di sfiato alla centrale aspirante sono riportati nel paragrafo "Posizionamento della centrale aspirante".

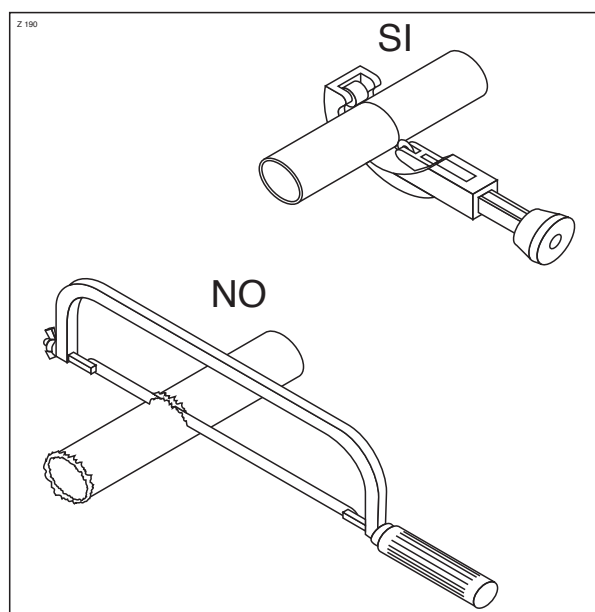
Posa in opera della rete tubaria

L'inosservanza delle seguenti indicazioni produce intasamenti, riduzione della velocità del flusso dell'aria e fischi fastidiosi.

Tagliare i tubi

Il taglio dei tubi deve avvenire mediante l'apposito tagliatubi (es. tagliatubi Disan Cod. GE801). Successivamente provvedere all'eliminazione delle sbavature interne al tubo mediante coltellino o carta vetrata.

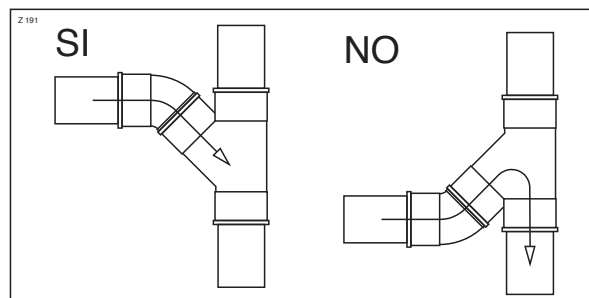
Tagliare i tubi con il seghetto causa tagli irregolari e sbavature, motivi di intasamento.



Considerare il flusso dell'aria

Installare le derivazioni nel senso del flusso dell'aria.

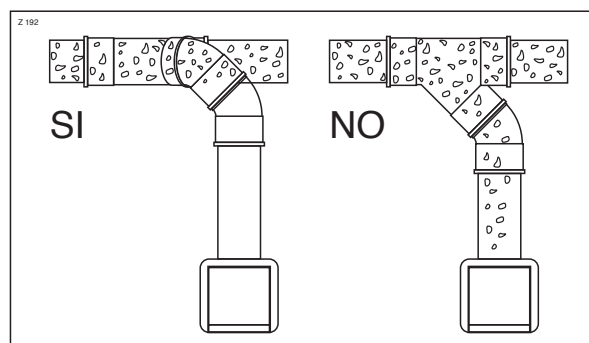
Le derivazioni montate nel senso inverso del flusso dell'aria provocano intasamenti e il rallentamento del flusso stesso.



Inserire una linea secondaria in quella principale

Se una linea secondaria viene montata dal basso verso l'alto, l'inserimento nella linea tubaria principale deve avvenire lateralmente o da sopra.

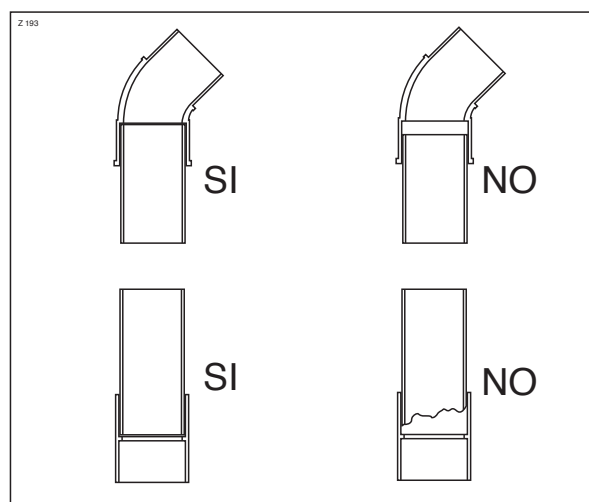
Se una linea secondaria viene montata dal basso verso l'alto e l'inserimento nella linea tubaria principale avviene da sotto, la polvere che scorre nelle tubazioni cade depositandosi all'interno della presa.



Incollare i tubi

Tubi e raccordi vanno incollati solamente in battuta.

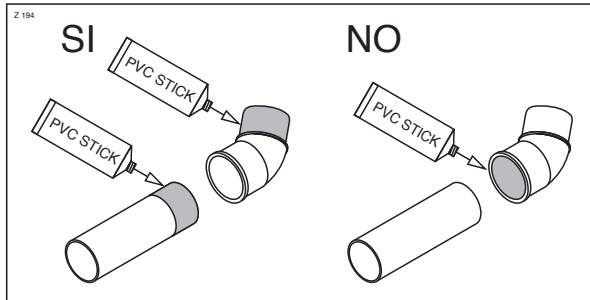
I tubi non incollati in battuta o tagliati in maniera scorretta sono motivo di intasamento.



Impianti aspirapolvere centralizzati

L'incollaggio dei tubi e dei raccordi avviene mediante uno speciale collante (a freddo). Tale collante deve essere applicato esclusivamente sui raccordi a "maschio" / tubi.

L'applicazione del collante sui raccordi a "femmina" provoca filamenti interni alla tubazione.



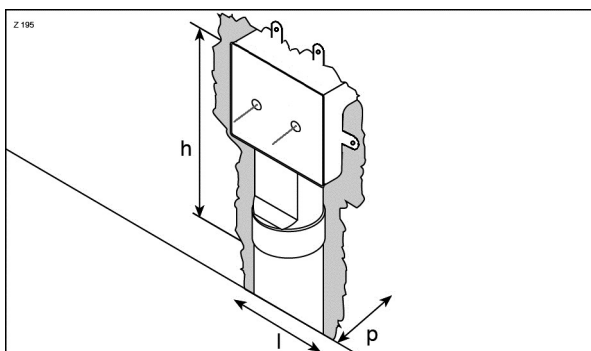
Nota bene: nella stesura di più raccordi raccomandiamo, prima di procedere all'incollaggio, di segnare con un pennarello l'esatto punto (gradazione) dove i raccordi devono essere accoppiati. **IMPORTANTE!** Il collante reagisce molto velocemente (circa 20 secondi) e un successivo spostamento dei raccordi incollati risulta impossibile.

Posa in opera delle controprese

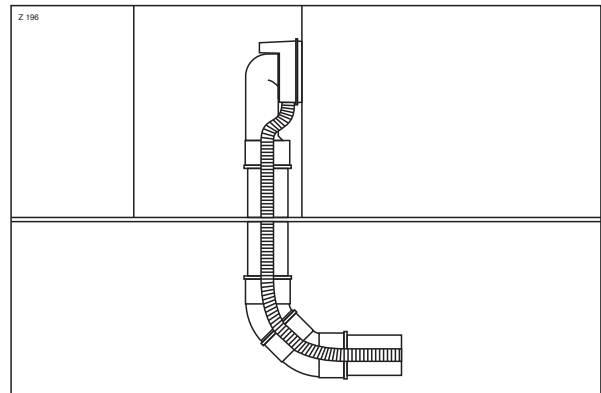
La contropresa deve essere montata a filo intonaco e in maniera che sia perfettamente orizzontale.

Le tracce sul muro variano in base alla presa aspirante che si intende installare:

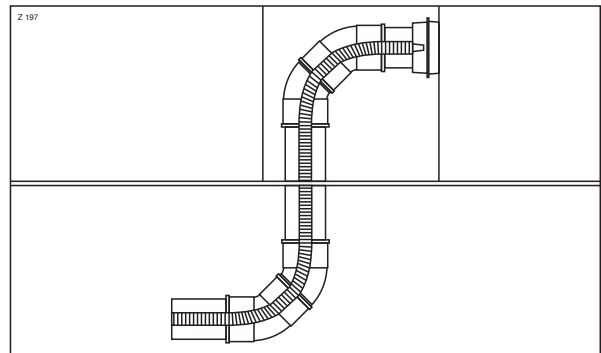
- Presa **Disan** quadrata Cod. SD501/SD502
 profondità minima (p) = 65 mm
 larghezza minima (l) = 85 mm
 altezza minima (h) = 140 mm
- Presa **Disan** rettangolare Cod. SD101/SD102
 profondità minima (p) = 70 mm
 larghezza minima (l) = 125 mm
 altezza minima (h) = 125 mm



Esempio 1: schema di installazione della contropresa con raccordo 90°.



Esempio 2: schema di installazione della contropresa con raccordo dritto nel caso in cui la traccia sulla parete dove viene montata la presa non è possibile.

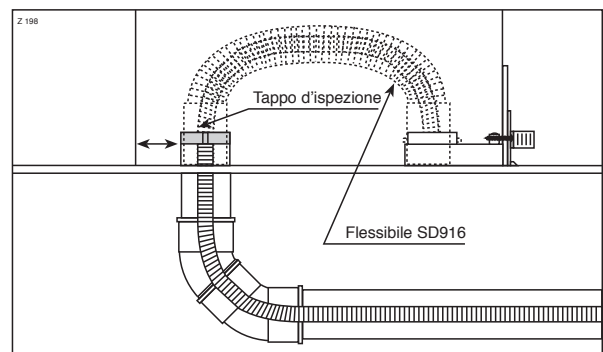


Predisposizione della bocchetta d'aspirazione battiscopa in cucina

L'installazione della bocchetta d'aspirazione avverrà a livello pavimento, nello zoccolo di un mobile della cucina.

Installare una linea d'aspirazione verticale con relativa linea elettrica che sporga dal pavimento almeno di 15 cm. La distanza dal muro deve essere di ca. 10-20 cm.

Chiudere la linea d'aspirazione con un tappo d'ispezione (Cod. VR059).



Impianti aspirapolvere centralizzati

INSTALLAZIONE DELLA LINEA DI SFIATO

Installare la linea di sfiato verso l'esterno

Montare il silenziatore nel punto piú distante della linea per permettere il massimo assorbimento del rumore (vedi paragrafo "Progettazione della linea di sfiato").

Se il diametro della linea di sfiato è maggiore di 50 mm, installare il silenziatore all'inizio della linea.

È sconsigliato l'utilizzo di troppe curve che rallentano l'espulsione, diminuendo le prestazioni del motore.

Se si è costretti a omettere la linea di sfiato, installare comunque il silenziatore all'uscita dell'aria sfiatata dalla centrale.

Nota bene: per la loro silenziosità, i modelli ZSA25/1 non necessitano di silenziatore.

POSA IN OPERA DELLA LINEA ELETTRICA DI COMANDO

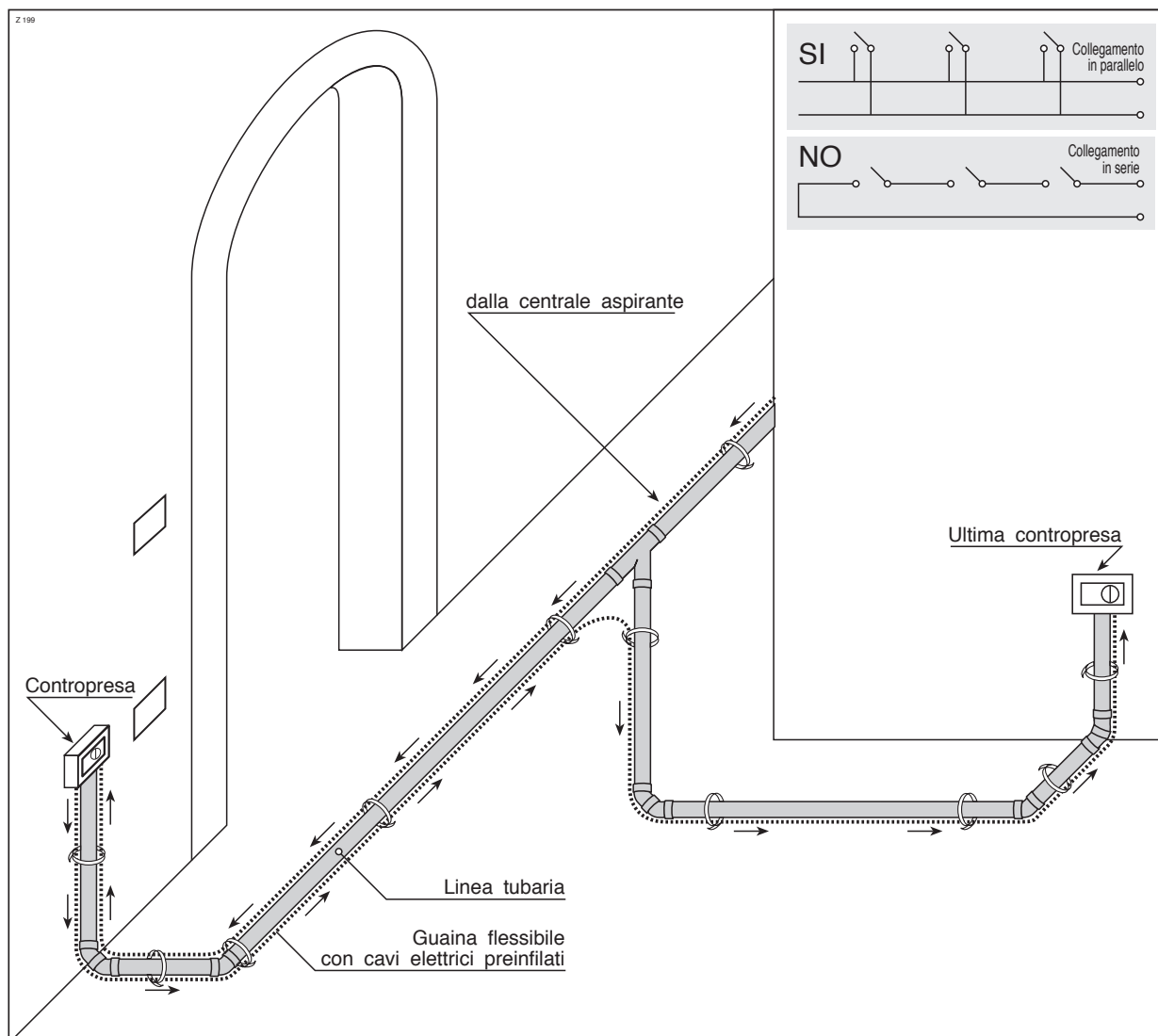
La linea elettrica di comando viene installata come segue:

la linea elettrica uscente dalla scatola elettrica di derivazione, posta nelle immediate vicinanze della centrale aspirante, viene installata insieme alla linea tubaria e viene collegata da contropresa a contropresa.

Fissare la guaina ai tubi mediante le apposite fascette di cablaggio (Cod. EM033).

Il collegamento fra le controprese avviene mediante l'inserimento delle estremità della guaina elettrica preinfilata nei due fori della contropresa.

Nota bene: per consentire un successivo facile collegamento al morsetto di cablaggio e quindi alla presa aspirante fare avanzare, all'interno della contropresa e della scatola elettrica di derivazione, i cavi elettrici di circa 5 cm.



COLLAUDO

Il collaudo avviene a completa posa in opera della rete tubaria e prima della stesura dei pavimenti.

Il collaudo deve avvenire per assicurarsi dell'assenza di danneggiamenti delle tubazioni o di uno scorretto incollaggio che potrebbero pregiudicare la perfetta tenuta sottovuoto dell'impianto.

È di notevole importanza:

- perché anche una minima infiltrazione d'aria nella rete tubaria provoca la riduzione dei valori della depressione nonché perdite in aspirazione.
- Perché sono alti i costi per risolvere tali difetti una volta posati i pavimenti.

Nota bene: durante la posa dei pavimenti e degli intonaci, fare attenzione che la rete tubaria non venga danneggiata.

1. Fornirsi di un aspirapolvere tradizionale con buona resa in aspirazione oppure del set di collaudo *Disan* (Cod. GE815)

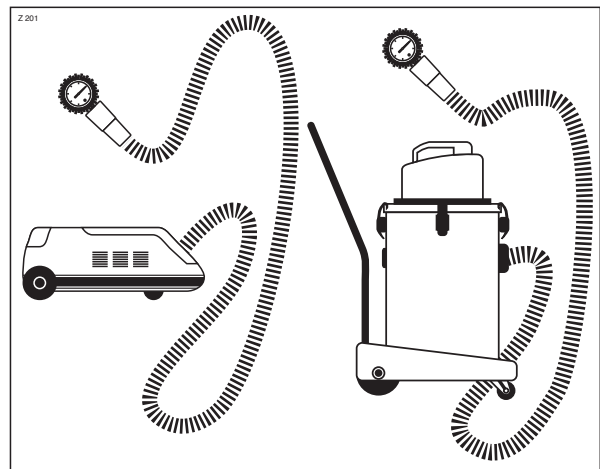
Il set di collaudo *Disan* è composto dall'aspiratore e da tutti i raccordi necessari per l'allacciamento alla rete tubaria. Se si fa uso di un aspirapolvere tradizionale è necessario provvedere da soli con l'aiuto di manicotti in gomma o similare alla perfetta tenuta sottovuoto.

Il set di collaudo *Disan* è composto da: aspirapolvere/liquidi completo di accessori comprensivo di vuotometro

2. Misurare la depressione prodotta dall'aspirapolvere

La misura della depressione si ottiene inserendo l'apposito vuotometro (Cod. GE800) nella parte terminale del tubo flessibile dell'aspirapolvere di collaudo. A macchina funzionante leggere il valore della depressione riportata sul vuotometro.

Nota bene: si consiglia di misurare la depressione a ogni collaudo poiché questa può variare da cantiere a cantiere per via della diversa tensione di corrente.

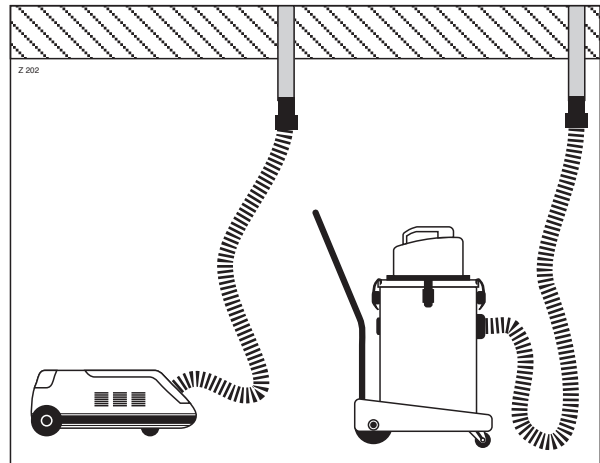
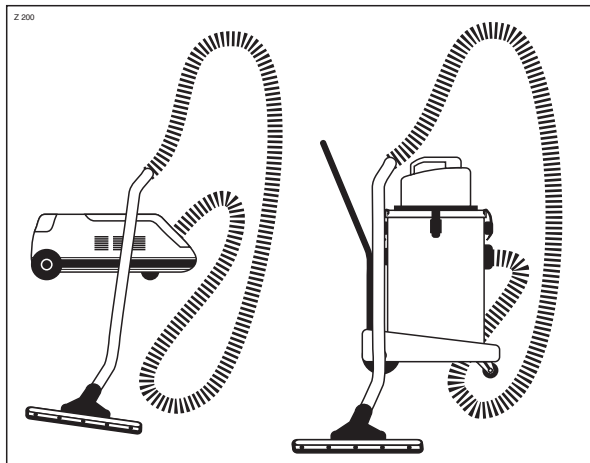


3. Inserire il raccordo del tubo flessibile nella parte terminale della rete tubaria

La parte terminale della linea tubaria è il punto dove deve essere allacciata la centrale aspirante.

Nota bene:

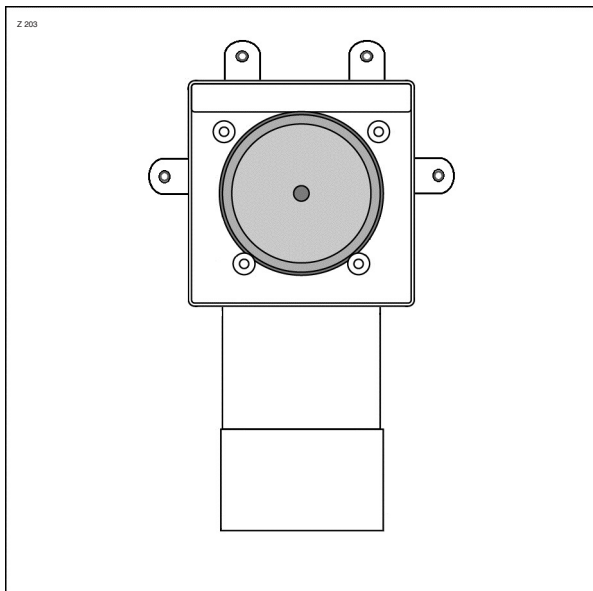
- l'aspiratore deve essere allacciato alla rete tubaria in maniera che non esista la possibilità di una riduzione del valore della depressione nonché di perdite in aspirazione.
- L'aspiratore di collaudo *Disan* è dotato di un termostato che spegne automaticamente il motore se questo è surriscaldato. Dopo il raffreddamento l'aspiratore si rimette in funzione autonomamente.



Impianti aspirapolvere centralizzati

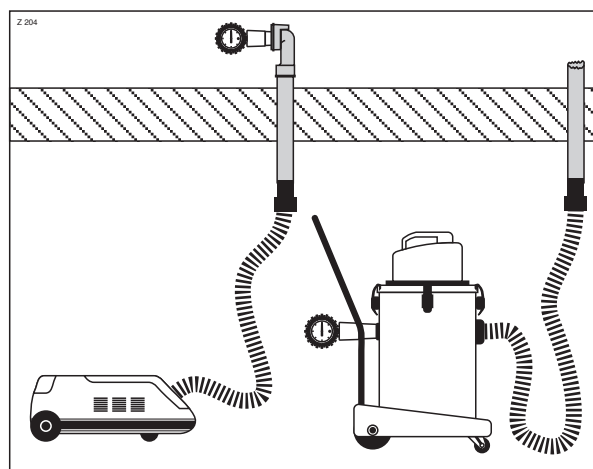
4. Controllare i tappi di chiusura nelle controprese

Per la riuscita di questa fase del collaudo è necessario accertarsi che tutte le curve 90° delle controprese siano munite del tappo per la chiusura ermetica dell'impianto.



5. Inserimento del vuotometro

- Se si fa uso dell'aspiratore di collaudo Disan, inserire il vuotometro direttamente nella presa aspirante montata sull'aspiratore stesso.
- Se si fa uso di un aspirapolvere tradizionale, inserire il vuotometro ad una presa aspirante montata su una qualunque contropresa dell'impianto.



6. Accendere l'aspiratore di collaudo

Attendere alcuni secondi dando così modo all'impianto di creare la depressione necessaria per la misurazione con il vuotometro che indicherà, a lancetta ferma, l'esatta depressione.

7. Misurare la depressione alla presa d'aspirazione

Verificare la coincidenza del valore della depressione rilevato alla presa aspirante con quello all'entrata dell'aspirapolvere di collaudo. Se le tubazioni e i raccordi sono stati incollati in maniera perfetta, i valori coincideranno.

Nota bene: se i valori della misurazione rilevati non corrispondono esiste un'infiltrazione d'aria nella linea tubaria.

Localizzazione di perdite

1. Localizzare la provenienza dei fischi

- Seguire sistematicamente la linea tubaria e controllare l'esistenza di eventuali danni. Allo stesso tempo ascoltare se vi è l'esistenza di fischi.
- Se questo controllo non dovesse avere esito positivo allora, possibilmente utilizzando uno stetoscopio, ascoltare sistematicamente lungo la rete tubaria l'esistenza di fischi e, in maniera particolare, dove i raccordi e i tubi sono stati incollati. Anche la più piccola perdita produce rumori fastidiosi!

2. Riparare la rete tubaria

Provvedere, dove necessario, alla perfetta tenuta sottovuoto della rete tubaria, mediante sostituzione del tubo o dei raccordi.

Ripetere il collaudo dell'impianto.

Disan consiglia, dopo aver effettuato il collaudo con esito positivo, di consegnare al committente o al direttore dei lavori una copia della certificazione (vedi penultima pagina di questo manuale) e della distribuzione della linea tubaria per evitare contestazioni e responsabilità future.

MONTAGGIO E COLLEGAMENTO DELLE PRESE E DELLA CENTRALE ASPIRANTE

Montaggio e collegamento delle prese d'aspirazione

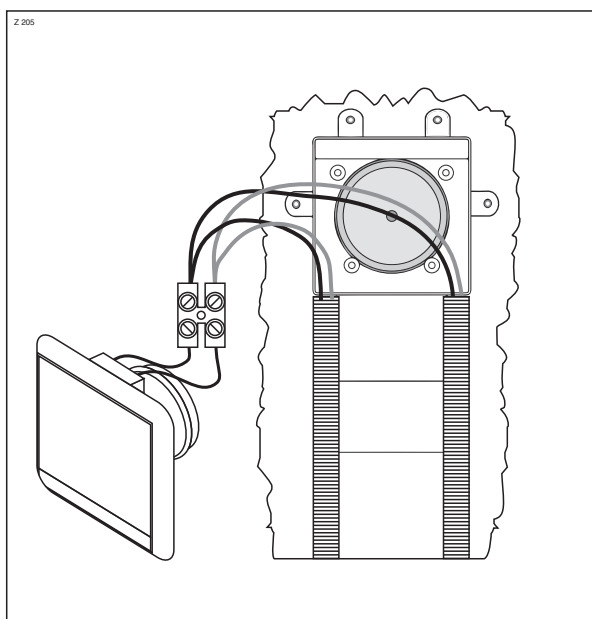
Staccare il coperchio di protezione e il tappo dalla contropresa

Collegare le prese aspiranti alla linea elettrica

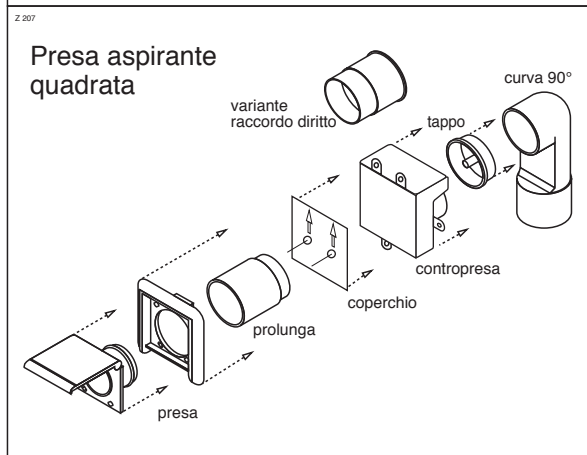
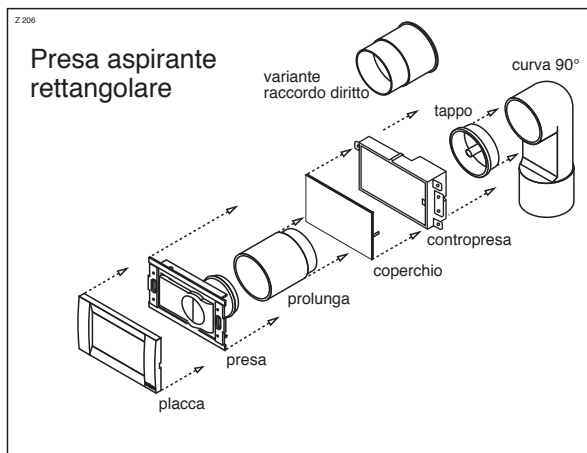
I due cavi elettrici in entrata devono essere collegati in parallelo ai due cavi in uscita per mezzo di un morsetto di cablaggio. Collegare quindi il morsetto di cablaggio alla presa aspirante.

Montare le prese d'aspirazione

- Applicare del sapone sull'apposito O.R. di tenuta, per facilitare l'inserimento della presa aspirante nella contropresa.

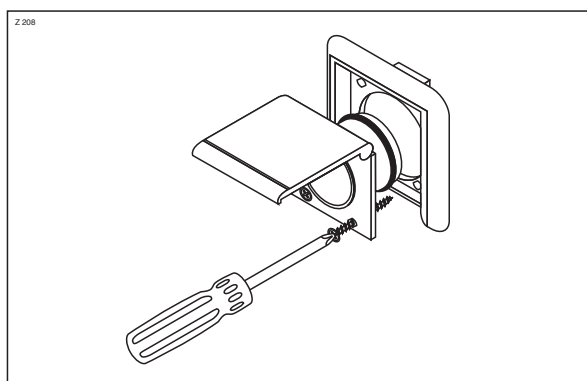


- Utilizzare le apposite prolunghe nel caso in cui la contropresa risulti troppo incassata rispetto al filo intonaco (dovuto ad esempio al rivestimento della parete mediante i pannelli). A seconda delle necessità è possibile incollare più prolunghe.



- Preavvitare cautamente le viti della presa mediante avvitatore, in maniera che questa non venga deformata.
- Regolare la posizione della presa con un cacciavite facendo eventualmente utilizzo di rondelle di spessore.

Nota bene: il non corretto avvitamento può compromettere la perfetta tenuta della presa e pertanto il rendimento dell'intero impianto.



Impianti aspirapolvere centralizzati

Montaggio della bocchetta d'aspirazione battiscopa in cucina

Fare riferimento alle istruzioni allegate alla bocchetta.

Montaggio della centrale aspirante

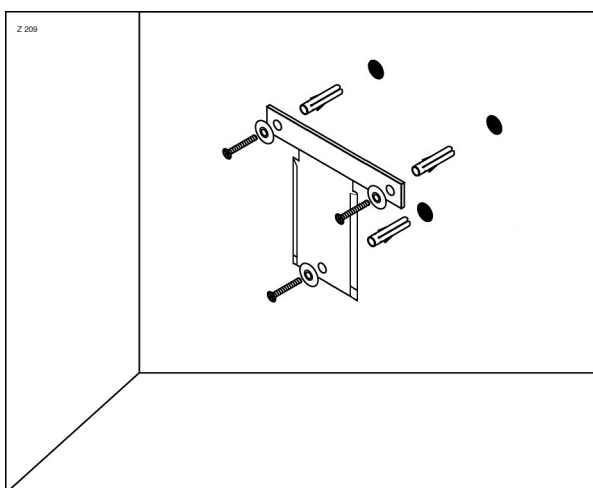
Montare la centrale aspirante sul muro

All'interno del contenitore polvere delle centrali aspiranti sono contenuti i seguenti elementi:

- 1 silenziatore
- 1 staffa per il fissaggio a parete
- 2 tasselli in acciaio diam. 12 mm e rispettive viti
- 2 manicotti in gomma
- 4 collari stringitubo
- 1 libretto di istruzioni d'uso con certificato di garanzia
- 1 sacchetto in plastica di ricambio

Montaggio della staffa per il fissaggio a parete

- 1) Forare con punta elicoidale n° 12
- 2) Inserire i tasselli nei fori
- 3) Fissare la staffa mediante le due viti
- 4) Montare la centrale aspirante sulla staffa



Per informazioni riguardo distanze e misure per il posizionamento della staffa a parete vedi paragrafo „Posizionamento della centrale aspirante“.

Misurazione della depressione prodotta dalla centrale aspirante

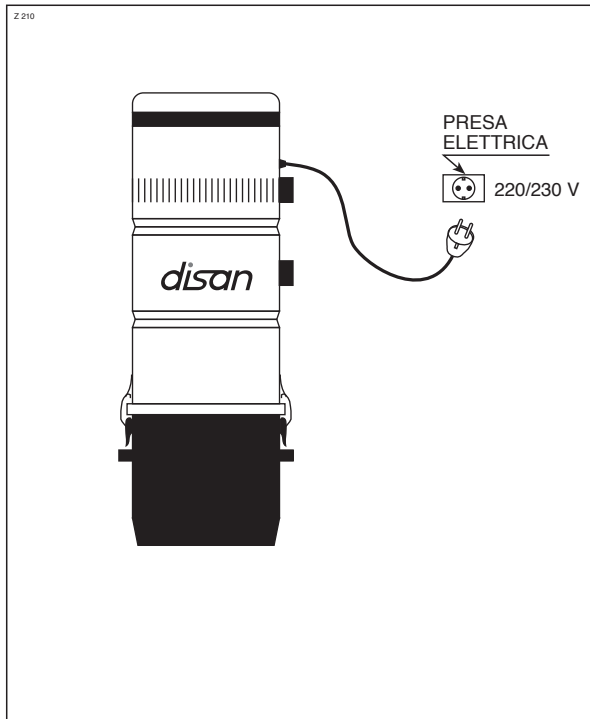
Per il collaudo finale dell'impianto è richiesta la misurazione del valore della depressione all'entrata della centrale aspirante. La suddetta misura deve essere rilevata prima del montaggio della centrale.

- Inserire il vuotometro nel raccordo all'entrata della centrale aspirante e provvedere alla perfetta tenuta sottovuoto mediante nastro isolante.
- Allacciare la centrale aspirante alla corrente elettrica mediante l'apposita spina "SCHUKO".
- Accendere la centrale aspirante facendo ponte sulla linea di comando 12 V.
- La misura della depressione prodotta dalla centrale è leggibile direttamente sul vuotometro.

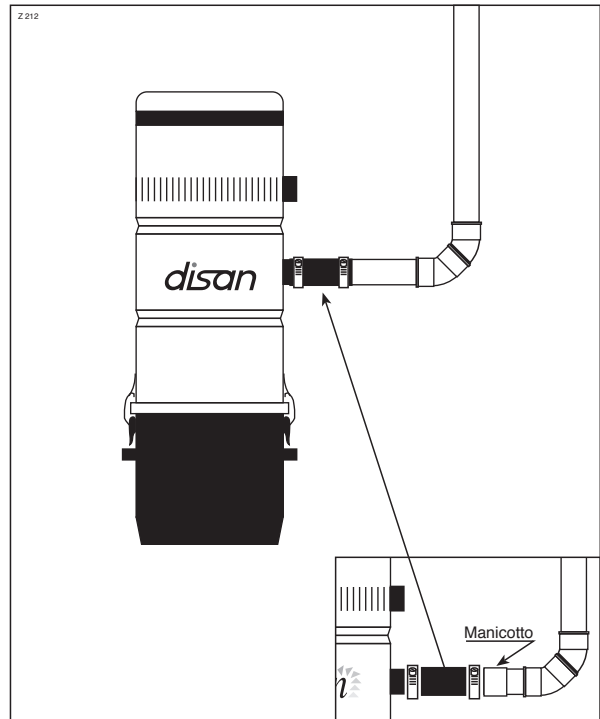
Impianti aspirapolvere centralizzati

Collegamento della centrale aspirante

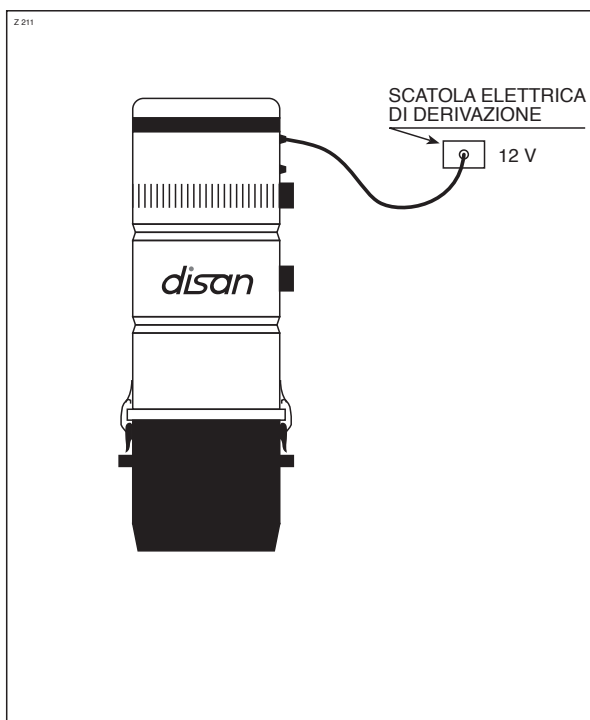
- Alla linea di alimentazione (220/ 230 Volt) mediante la spina "SCHUKO";



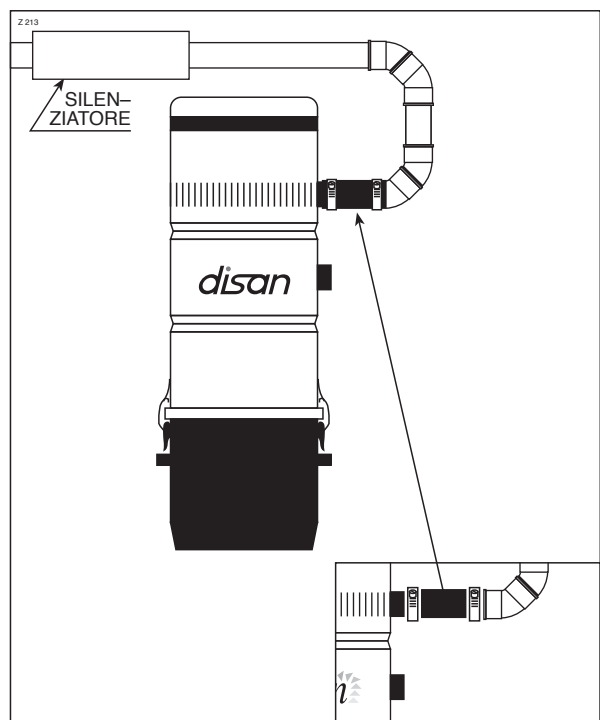
- alla linea di tubazioni che raggiunge tutti i punti presa per mezzo del manicotto in gomma e dei collari stringitubo;



- alla linea di alimentazione dei microinterruttori delle prese aspiranti (12 volt - bassa tensione di sicurezza) passando per la scatola elettrica di derivazione;



- alla linea di sfiato che termina con la valvola verso l'esterno (vedi paragrafo "Posa in opera della linea di sfiato motore") per mezzo del manicotto in gomma e dei collari stringitubo.

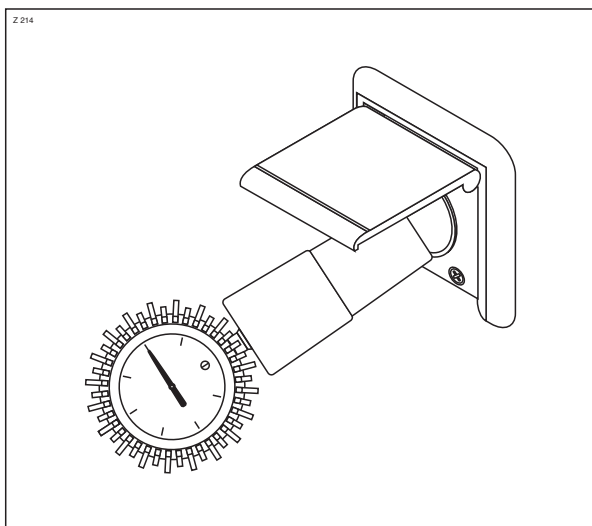


Impianti aspirapolvere centralizzati

Collaudo delle prese

Collaudare le prese

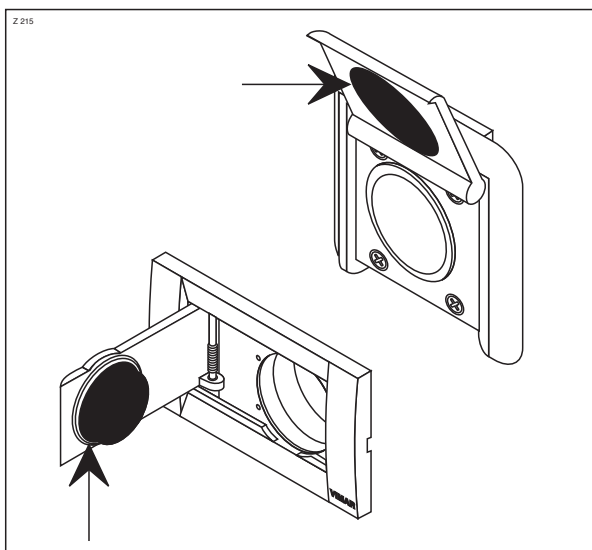
- Mettere in funzione la centrale aspirante inserendo il vuotometro in una qualunque presa aspirante dell'impianto.



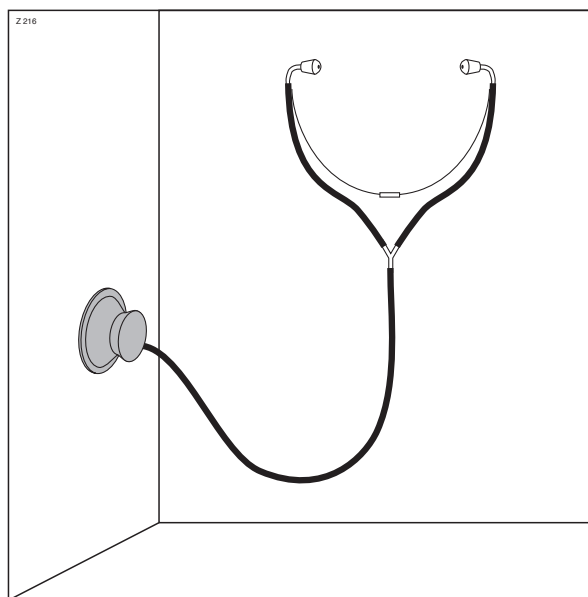
- Ascoltare l'esistenza di fischi dovuti a perdite delle prese aspiranti.

I fischi sono dovuti:

1. a un eccessivo avvitamento della presa aspirante nella contropresa (vedi paragrafo "Montaggio e collegamento delle prese d'aspirazione")
2. alla guarnizione non montata correttamente o difettosa. Controllare l'esatto posizionamento.



Se ci si dovesse accorgere dell'esistenza di fischi che non derivano dalle prese aspiranti, risalire alla provenienza di tali fischi, servendosi anche di uno stetoscopio sulla parete o a pavimento in corrispondenza del passaggio della linea tubaria.



A riparazione effettuata rilevare la nuova depressione.

Collaudo finale dell'impianto

In questa fase l'installatore collauda l'impianto finito.

Mettere in funzione l'aspiratore mediante l'inserimento del vuotometro in una qualunque presa aspirante e misurare la depressione.

Nota bene: nel caso in cui vengano utilizzate le prese aspiranti con contatti l'impianto può essere azionato facendo ponte sui due cavi elettrici 12 V uscenti dalla centrale aspirante.

Attendere alcuni secondi dando così modo all'impianto di creare la depressione necessaria per la misurazione. A lancetta ferma leggere l'esatta depressione.

Assicurarsi quindi che la misura della depressione rilevata alla presa sia la stessa rilevata all'entrata della centrale aspirante.

Dette misure devono corrispondere. Piccole differenze dal valore riportato nella scheda "dati tecnici" sono attribuibili alla tensione dell'impianto elettrico e ricadono nella normale tolleranza. Se le due misure rilevate non corrispondono, esiste un'infiltrazione d'aria nella rete tubaria. Risalire alla provenienza della perdita, con l'aiuto di uno stetoscopio sulla parete o a pavimento in corrispondenza del passaggio della rete tubaria. Dove si accerta l'esistenza di un fischio, sussiste l'infiltrazione.

Consegna dell'impianto finito al cliente

Prova pratica del funzionamento dell'impianto

È preferibile che sia il cliente stesso a procedere all'aspirazione di polvere per la verifica del perfetto funzionamento in aspirazione.

COLLAUDO POSA IN OPERA

- Controllo visivo integrità rete tubaria al momento dell'installazione
- Depressione prodotta dall'aspirapolvere di collaudo mbar
- Depressione presente sull'impianto mbar min
mbar max
- Controllo perdite

COLLAUDO IMPIANTO FINITO

- Controllo avviamento impianto sulle prese aspiranti
- Controllo filtro macchina
- Controllo ermeticità macchina
- Controllo valori di depressione mbar min
mbar max
- controllo accessori set di pulizia

Certificazione

La ditta installatrice

conferma di aver **COLLAUDATO** la rete tubaria in base alle prescrizioni della ditta Disan.

È stato inoltre constatato che:

1. dalla linea tubaria non vengono emessi fischi derivanti da infiltrazioni d'aria
2. la misurazione della depressione rilevata ad una presa dell'impianto d'aspirazione corrisponde con quella rilevata sull'aspiratore di collaudo

pertanto ogni futuro danno che si dovesse riscontrare è imputabile esclusivamente all'intervento di terzi.

La ditta installatrice

Data _____

Allegato: pianta di distribuzione della rete tubaria

disan
Impianti aspirapolvere centralizzati

Disan S.r.l.
via di Mezzo ai Piani 13A
I - 39100 BOLZANO
Tel. 0471 971000
Fax 0471 978888
E-mail: info@disan.com
Internet: www.disan.com