

# BEAM Alliance

Manuale d'uso operativo



**Manuale di installazione, uso e manutenzione  
delle centrali aspiranti Beam Electrolux Alliance**

## Indice

Introduzione	2	Accessori Pulizia	7
Installazione	3	Istruzioni LCD	10
Installazione e sicurezza	4	Manutenzione dell'utente	13
Collegamenti elettrici	5	Anomalie e manutenzione straordinaria	17
Funzionamento e utilizzo	6	Condizioni di garanzia	18

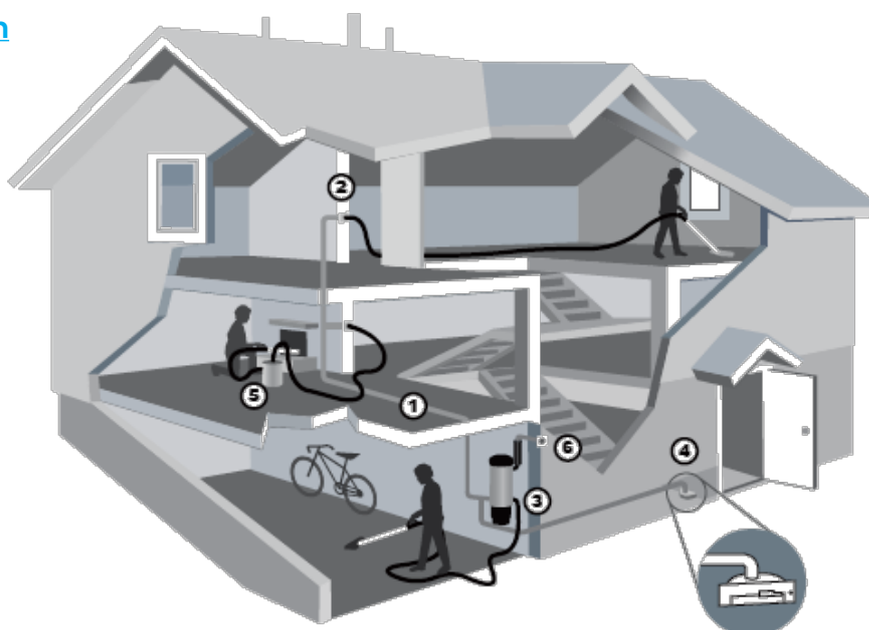
## Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto del sistema Centrale Aspirapolvere Centralizzato Beam Electrolux. È il sistema più indicato per le pulizie e destinato ad aiutarvi a pulire in modo efficiente ed efficace. Diversamente dagli aspirapolvere portatili convenzionali che riciclano l'aria aspirata in ambiente, l'aspirapolvere Beam aspira lo sporco, gli acari della polvere, il polline, il dander ed altri allergeni dai pavimenti, dalle tende, dalla mobilia, da altre superfici, e una volta filtrati li espelle all'esterno in atmosfera lontano dalle zone vivibili, contribuendo a migliorare la qualità dell'aria. Si è rivelato clinicamente che questo sistema riduce notevolmente i sintomi delle allergie.

Per ottenere la massima resa dal sistema, consigliamo di leggere con attenzione questo manuale prima dell'uso. Potrete ottenere più prestazione dell'apparecchio nel tempo con conseguente maggior igiene.

**Per maggiori informazioni sull'aspirapolvere centralizzato BEAM e altri accessori consultare il sito [www.aspiredil.com](http://www.aspiredil.com)**

1. Tubazione prese aspiranti
2. Presa Aspirante
3. Centrale Aspirante
4. Presa VacPan - sottolavello
5. Separatore Liquidi e Polveri
6. Sfiato Aria all'esterno



## Concetti dell'aspirapolvere centralizzato Beam

**Preso aspirante di servizio a bordo macchina:** nella zona dove si installa l'aspirapolvere esclude (risparmia) l'installazione di una presa aspirante.

**Tubazione:** La polvere e la sporcizia sono trasportate tramite le tubazioni che collegano le "prese aspiranti" all'aspirapolvere.

**Prese aspiranti:** Installate nelle pareti, collegano tramite un tubo flessibile e una spazzola il trasporto della polvere all'aspirapolvere.

**Accessori pulizia:** Il tubo flessibile e i vari accessori permettono di pulire agevolmente l'intera casa.

## Installazione

1 individuare la posizione della staffa di fissaggio, rispettando le quote minime soffitto / pavimento, (part. A).

2 fissare la staffa con 4 tasselli.

3 agganciare la Centrale Aspirante.

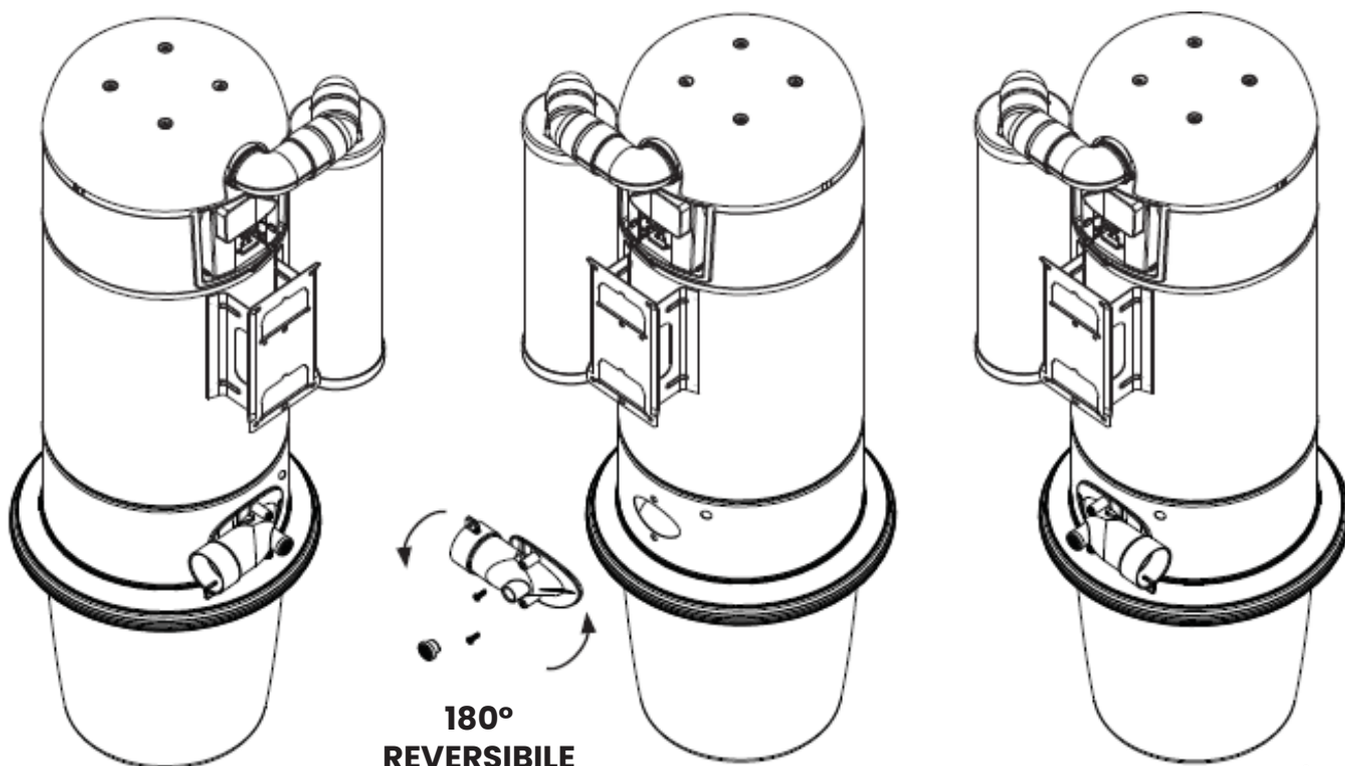
## Collegamento tubazione prese

**NOTA:** è possibile collegare il tubo proveniente dalle prese aspiranti, sia sul lato destro che sul lato sinistro della centrale aspirante (vedi Fig. 1.1).

**NOTA:** In Italia si utilizzano in prevalenza tubazioni Ø mm 50, mentre il **raccordo curvo di ingresso** è nella versione UNI Ø mm 51 (2"). Per compensare la differenza di mm 1 interporre fra il raccordo curvo e il tubo l'**adattatore** mm 51/50 (part. R). L'adattatore, inoltre, facendo scorrere la guaina sul tubo Ø 50, agevola l'eventuale stacco della centrale dalla parete.



## Reversibilità collegamento tubo-prese destra/sinistra



**Fig.1.1**

# Installazione e sicurezza

## Collegamento del silenziatore aria sfiato

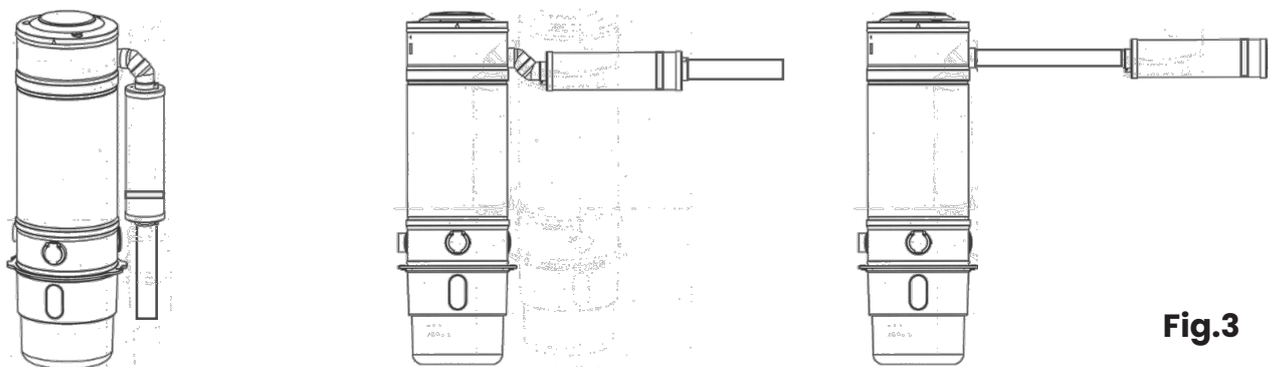
**NOTA:** per esemplificazione nelle varie illustrazioni presenti nei cataloghi il silenziatore è collegato direttamente sulla centrale aspirante, ma può anche essere posizionato a distanza. N.B. il silenziatore non riduce il rumore del motore ma solo il rumore dell'aria di sfiato, quindi anche se posizionato nel finale della linea non aumenta la rumorosità, ma la riduce, fig. 3.

Nel caso la tubazione di sfiato superi mt 5/6 è opportuno aumentare il diametro della tubazione da mm 50 a mm 63 (i primi 5 mt possono rimanere Ø mm 50).

Il silenziatore può essere montato in senso: orizzontale, verticale (alto basso) o inclinato.

1 N.B. la tenuta a vuoto del tubo di sfiato non influenza le prestazioni quindi, per praticità di collegamento, è possibile non incollare.

2 una volta bloccato il silenziatore raccordare sullo stesso il tubo Ø 50 diretto all'esterno. La sede del silenziatore è per tubo Ø mm 51; per compensare la differenza da 51 a 50 avvolgere 2/3 giri di nastro sul tubo Ø 50 e stringere la vite di chiusura del morsetto/silenziatore.



**Fig.3**

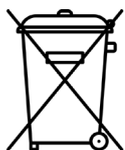
## Misure di sicurezza importanti (conservare queste istruzioni)

Usando un apparecchio elettrico, le precauzioni di base devono essere sempre rispettate, compreso quanto segue: **LEGGERE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE L'IMPIANTO.**

Precauzioni per ridurre i rischi di scosse elettriche e di anomalie di funzionamento:

- rispettare i collegamenti elettrici come da normative vigenti.
- non ostruire le aperture e le feritoie di ventilazione del coperchio in plastica del motore.
- non aspirare liquidi o pulire superfici bagnate.
- non aspirare mozziconi di sigarette accese, i fiammiferi, o ceneri calde.
- per manutenzioni straordinarie contattare un centro assistenza autorizzato

## Eventuale smaltimento di una Apparecchiatura Elettrica ed Elettronica (WEEE).



Il simbolo sul prodotto o sul relativo imballaggio indica le parti di questo prodotto che non possono essere trattate come rifiuti domestici. Dovranno essere smaltiti nei punti idonei per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Accertarsi che questo prodotto sia smaltito correttamente; contribuirete ad impedirne le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute umana che potrebbero essere causate dallo smaltimento inadeguato di questo prodotto. Per le informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattate il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui avete acquistato il prodotto.

# Collegamenti elettrici

**NOTA:** Questo apparecchio deve essere collegato rispettando le normative vigenti.

**Alimentazione 230V:** Questo apparecchio è dotato di un cavo per tensione 230V con conduttore di terra. La spina deve essere inserita in una presa idonea, correttamente installata e collegata in conformità con le normative vigenti.

**ATTENZIONE:** un collegamento improprio del cavo di messa a terra può provocare rischi di scosse elettriche.

**Alimentazione 24V prese aspiranti:** collegare il cavo delle prese aspiranti sui morsetti (fig. 4).

**Presa di servizio:** la presa di servizio (fig. 1 pag. 3) si attiva tramite il pulsante ON-OFF nella parte frontale della centrale (sia nella versione con display LCD (Fig. 4.1) che nella versione con pannello a indicatori LED (Fig. 4.2)). Se in possesso di tubo elettrificato con comando ON-OFF, è possibile comandare l'accensione/spengimento della centrale direttamente dall'impugnatura del tubo anche utilizzando la presa di servizio (alimentata 24V).

**Prese aspiranti dell'impianto:** l'avvio della centrale avviene all'inserimento del raccordo tubo flessibile sulle prese.

**Fig.4**



**Fig. 4.1**

Power



**Fig. 4.2**

Power

## Informazioni generali

Questa centrale aspirante è progettata per essere utilizzata in edifici civili (appartamenti, case ecc) e per un solo operatore contemporaneo, quindi non per applicazioni industriali (laboratori, fabbriche ecc.). Evitare di aspirare con continuità oggetti taglienti o abrasivi che danneggerebbero le tubazioni in plastica.

Le istruzioni in questo manuale servono da guida per una manutenzione programmata.

Per ulteriori informazioni contattate il centro assistenza autorizzato più vicino.

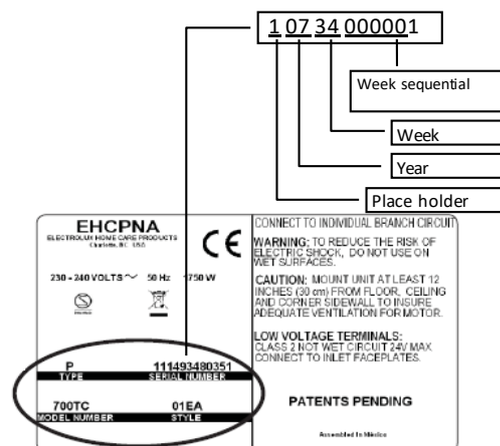


### NON LUBRIFICARE IL MOTORE.

Il motore non necessita di nessuna manutenzione ordinaria

## Codici di fabbricazione

il modello ed i numeri di serie sono indicati sulla targhetta situata sotto il pannello elettrico. Per un'assistenza telefonica rapida e completa comunicare tutte queste informazioni.



## Funzionamento e utilizzo



Per attivare l'impianto inserire il raccordo del tubo flessibile su una presa aspirante.

N.B. esistono 2 modelli di tubo flessibile: modello STANDARD FLE70S (vedi sotto) e modello FLE07EM (optional) con interruttore ON-OFF (vedi **accessori optional** pg. 7).

Il tubo STANDARD attiva e disattiva l'impianto tramite l'inserimento e il disinserimento del raccordo tubo flessibile sulla presa aspirante.

Il tubo ON-OFF effettua le operazioni di attivazione e disattivazione tramite l'interruttore ON-OFF posizionato sull'impugnatura (utile in particolare per eventuali pause durante le pulizie).

# Accessori pulizia

## Kit Accessori Pulizia Standard

Solitamente alla centrale aspirante si affianca il **kit Accessori Pulizie Standard cod. KIT301** così composto:



**Cod. CES323:**

Cestello porta: tubo flessibile, accessori pulizia e asta telescopica.



**Cod. FLE70S:**

Tubo flessibile STANDARD.



**Cod. AST338:**

Prolunga telescopica in plastica.



**Cod. SPA345:**

Spazzola con ruote per pavimenti duri, legno, moquette ecc.



**Cod. SPA331:**

Spazzola per abiti, tessuti, tappezzerie e varie superfici.



**SPA334:**

Spazzola per spolverare varie superfici.



**Cod. SPA342:**

Spazzola per angoli.



**Cod. SPA340:**

Spazzola per tappezzeria, materassi e altre superfici in tessuto.



**Cod. SPA337:**

Spazzola per radiatori tubolari e interstizi vari. Per l'utilizzo abbinare ad accessorio "per angoli" cod. SPA342.

## Accessori Optional



### Cod. FLE90S, FLE11S:

Tubi flessibili standard  
Lunghezza mt 9 e mt 11



### Cod. PROL02, PROL04 e PROL06:

Prolunga tubo flessibile  
Ø 32.



### Cod. FLE07EG, FLE09EG:

Tubi flessibili ON-OFF mt.  
7 e mt. 9 con interruttore  
sull'impugnatura per  
l'attivazione e la disattiva-  
zione della centrale  
aspirante



### Cod. SPA343, SPA344, SPA335

Spazzole cm 25, 30 e 35  
con setole in crine (senza  
ruote) per pavimenti  
universali in particolare  
per legno.



### Cod. FLE09EP, FLE12EP:

Tubi flessibili ON-OFF  
Beam PROGRESSION per  
l'attivazione e la disattiva-  
zione della centrale  
aspirante.  
Lunghezza mt. 9 e 12.



### Cod. SPA347:

Spazzola triplo uso con  
feltro per pavimenti e  
tappeti.  
Utile in particolare per  
togliere gli aloni di opa-  
co dal legno.



### Cod. ASTGLA:

Asta telescopica IN  
ALLUMINIO Ø 32.



### Cod. SPA328:

Spazzola doppio uso  
per pavimenti duri,  
moquette e tappeti.



### Cod. AST316:

Prolunga telescopica in ferro  
cromato. Data la rigidità è  
Indicata per superfici in moquette.  
N.B. per i pavimenti lisci  
si consiglia in plastica.



### Cod. SPAPEL:

Spazzola in peluche per  
pavimenti duri e legno.



### Cod. SET307, SET309, SET310 e SET312:

Rivestimento in cotone per  
tubi flessibili da mt. 7 a 12.  
Protegge porte e arreda-  
menti dallo strusciamiento  
generato dal tubo flessibile.



### Cod. RICPEL:

Ricambio per spazzola  
in peluche cod. SPAPEL.

**Cod. SPA353:**

Spazzola turbo rotante batti- tappezzeria Ø cm 10

**Cod. SPA350:**

Spazzola turbo rotante battitappeti e moquette, larghezza rullo cm 17.

**Cod. SPA351:**

Spazzola turbo rotante battitappeti e moquette, larghezza rullo cm 30.

**Cod. SPA354:**

Mod. Turbocat con volano. Spazzola turbo rotante battitappeto e moquette cm 35. Alte prestazioni anche con bassa portata d'aria.

**Cod. SPA363:**

Spazzola con setole per animali (cavalli, cani ecc.)

**Cod. SPA369:**

Spazzola con brusca corta per animali (cavalli, cani ecc.)

**Cod. SPAANK:**

Spazzola per animali con 3 funzioni completa di raccordo flessibile estensibile.

**Cod. SPAALF60:**

Spazzola in gomma per angoli flessibile lunga cm 50.

**Cod. SPAPIA:**

Spazzola piatta per sottomobili. Dimensioni: Lunghezza cm 90.

**Cod. SPATRI:**

Spazzola triangolare per pavimenti.

**Cod. SPA361:**

Pennello per spolverare e per veneziane.

**Cod. SPA346:**

Spazzola universale per pavimenti con ruote cm 36.

**Cod. SPA358:**

Spazzola per veneziane.



**Cod. SPA333:**

Spazzola cm 30 per pavimenti rigidi e superfici in legno con snodo 85° cm 30. Dotata di inserto panno MOP (lavabile).

**BIANCO**



**Cod. KITGLOW:**

Kit di 5 spazzole colore BIANCO con setole. Include spazzola per legno gres e porcellanato con snodo 180° cm 30.



**Cod. ADAVEN:**

Spazzola per ventilatori a pale da soffitto.



**Cod. KITMIC:**

MicroKit (composto da 5 accessori in miniatura).

Adatto per pulire tastiere, macchine per ufficio e punti spesso inaccessibili.



**Cod. SEL373:**

Separatore liquidi in plastica da lt. 16 compreso di accessori.

## Kit accessori pulizia completo Beam Alliance

**Cod. FLE09AL:**

Tubo flessibile Beam Alliance mt 9 ON-OFF con doppia comunicazione – solo per centrali Beam Alliance.



**Cod. ADA325:**

Adattatore a scatto per adattare attacco esagonale a attacco Ø32 standard.



**Cod. GAN312:**

Gancio in metallo porta tubo flessibile.



**Cod. SPAALCT:**

Spazzola doppio uso per pavimenti e tappeti in crine con ruote attacco esagonale.



**Cod. SPAALBR:**

Spazzola per pavimenti in crine naturali con ruote attacco esagonale.



**Cod. SPAAL3INI:**

Spazzola 3-in-1 per angoli, tappezzeria e pennello attacco esagonale.



## tubo flessibile *Alliance*

**NOTA:** Il tubo Beam *Alliance* funziona solamente con una centrale aspirante Beam *Alliance*. Se hai ricevuto un tubo Beam *Alliance* e non possiedi una centrale Beam *Alliance*, contatta il tuo venditore o il Centro Assistenza per ottenere in cambio il tubo corretto per la tua centrale aspirante.

### Bottone Power (ON-OFF)

Il bottone ON-OFF presente sull'impugnatura del tubo flessibile *Alliance* accende-spegne la centrale aspirante quando il raccordo è inserito in una presa aspirante dell'impianto o direttamente sulla presa di servizio a bordo macchina dell'unità. La centrale aspirante può essere attivata direttamente anche da bottone Power (ON-OFF) presente sul display LCD/pannello di controllo a indicatori LED della centrale.

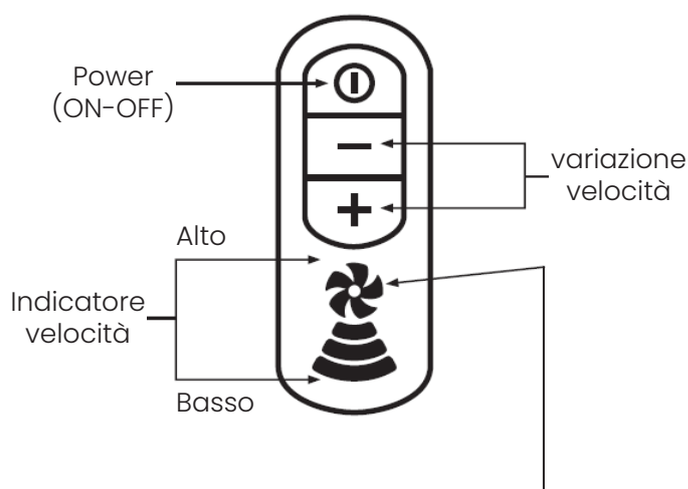


### Regolazione della velocità

E' possibile regolare la velocità del motore direttamente dall'impugnatura del tubo flessibile: per diminuire la velocità, premere il bottone (-), per aumentarla premere il bottone (+). Sono possibili 4 livelli di velocità, il minimo rappresentato dalla sola ventolina illuminata e il massimo dall'intera scala illuminata.

### Indicatori di funzionamento

Quando il tubo *Alliance* è collegato ad una presa dell'impianto o direttamente alla presa a bordo macchina della centrale, la ventolina sull'impugnatura lampeggia di luce azzurra. Quando la centrale viene accesa da impugnatura del tubo, la ventolina si illumina di BLU fisso. La ventolina di colore ROSSO **fisso**, sta ad indicare che è ora di svuotare il contenitore, o che il sistema possa non avere una prestazione ottimale (vedi pag. 14). Quando invece la ventolina color ROSSO **lampeggiante**, spegni la centrale aspirante e chiama il venditore del sistema o contatta il Centro Assistenza. Per vedere gli elementi che generano il lampeggiare ROSSO della ventolina, vedi pag. 14



Illuminazione simbolo ventolina:  
LUCE LAMPEGGIANTE BLU: sistema pronto/stand-by  
LUCE LAMPEGGIANTE ROSSO: controlla l'unità

## Istruzioni LCD

per Centrali *Alliance* con display LCD mod. 675SC e 700TC

### Schermo principale

Il display LCD è attivo quando il sistema è collegato alla rete elettrica. La schermata principale è normalmente in stand-by e si attiva al funzionamento dell'impianto. La centrale **Alliance**, sia nella versione con display LCD che con pannello a indicatori LED, è dotata di anello LED circolare attivato da sensore di rilevamento di presenza, a basso consumo energetico e con stand-by automatico.

Il pulsante Power (ON/OFF) serve per attivare la centrale in loco e utilizzare la presa di servizio, mentre i tasti direzionali SX (<), DX (>) per scorrere lungo il menu del display LCD.

### Impostazione utente

Il Display può visualizzare l'ora locale in due formati diversi (12 o 24 ore). I formati si modificano con i pulsanti di programmazione.

### Impostazione dell'Ora

Premere i pulsanti (<) e (>) per impostare il formato dell'ora (12 o 24h) fino a giungere alla schermata dell'ora. Il primo numero è sottolineato da una barra, ciò indica che si può modificare l'ora con i pulsanti (<) e (>). Tenere premuto il tasto ENTER ( ) per 3 secondi finché non compare la scelta del formato (12 o 24h), ripremere ENTER ( ) e regolare l'ora con l'ausilio dei pulsanti (<) e (>). Una volta impostata l'ora, per accedere alla schermata successiva premere il pulsante ENTER ( ).

### Impostazioni generali

**NOTA:** LE VOCI CONTRASSEGNALE A LATO DAL SIMBOLO  SONO ATTIVATE SOLO DAL

FUNZIONAMENTO CON TUBO FLESSIBILE **Alliance**.

### Pulsante Power (ON/OFF)

Il pulsante sul display LCD (nonché sul pannello di controllo a indicatori LED) di Power (ON/OFF) serve ad accendere/spegnere la centrale. L'unità può anche essere attivata da impugnatura del tubo flessibile su qualunque presa aspirante dell'impianto (avvio con contatti), da presa di servizio a bordo macchina o direttamente dal bottone.



Power  
Enter

Pulsanti programmazione



12:58



## Icona di collegamento tubo flessibile (solo con tubo Alliance)

Quando il tubo flessibile Alliance è inserito su una presa aspirante dell'impianto o direttamente sulla presa di servizio a bordo macchina, s'illumina l'icona di collegamento del tubo flessibile sul display LCD/pannello di controllo a indicatori LED.



## Screensaver

Quando la centrale si riattiva dalla modalità stand-by, la modalità screensaver si attiva e appare per 2-3 secondi finché non appaiono le icone sullo schermo.



## Ventolina variabile per variazione velocità

Quando la centrale aspirante è accesa, la ventolina girerà alla velocità impostata da impugnatura del tubo flessibile **Alliance**. Quando la velocità del motore è diminuita, la velocità della ventolina pure diminuisce, e quando invece la velocità del motore aumenta, quella della ventolina pure aumenta.

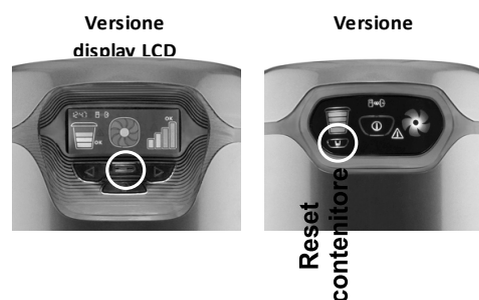


## Icona riempimento contenitore

L'indicazione del livello di riempimento del contenitore è basata su un tempo medio di funzionamento (monitoraggio "passivo"): ogni 25 h di lavoro (all'incirca 6 mesi di pulizie) l'icona di raggiunto livello di riempimento contenitore lampeggerà (su display LCD o sul pannello di controllo a indicatori LED, a seconda della versione posseduta). Se si utilizza un tubo flessibile **Alliance**, la centrale comunicherà il livello di riempimento del contenitore al tubo facendo lampeggiare di ROSSO il simbolo della ventolina presente nell'impugnatura.

Per ripristinare e azzerare la spia del livello di riempimento contenitore, serve individuare il bottone di ripristino (a seconda della versione della centrale, vedi immagine a lato) e tenere premuto il pulsante per 5 secondi continuativi.

**NOTA:** Su versione con Pannello LED il pulsante si individua in controluce attivando l'illuminazione automatica del pannello con agitando la mano davanti al pannello a distanza di 20 cm, e individuato il pulsante serve premerlo con decisione.



## Barre di prestazione

Le centrali dotate di display LCD visualizzano una barra di prestazione: 3 barre su 4 indicano che l'impianto sta funzionando a livello ottimale. I livelli di prestazione variano durante l'utilizzo dell'impianti a seconda della velocità di motore utilizzata (se si utilizza un tubo flessibile **Alliance**) o in base a particolari accessori pulizia. Quando la centrale è spenta, le barre di prestazione sono vuote.



## Barra di prestazione sotto-livello

La barra di prestazione sotto-livello (1 barra su 4) è visualizzata sul display LCD quando il motore sta lavorando a basse prestazioni. Quando sono illuminate solo una o due barre su 4 la portata d'aria è poca e le prestazioni non sono più ottimali. Se si utilizza un tubo flessibile **Alliance**, la centrale aspirante comunica al tubo la scarsità di prestazione al tubo facendo lampeggiare di ROSSO il simbolo della ventolina presente nell'impugnatura.

Questa anomalia può dipendere da questi fattori:

- 1) Filtro saturo  
(vedi "Manutenzione filtro" a pg. 11)
- 2) Contenitore troppo pieno  
(vedi pg. 13)
- 3) Tubazioni otturate  
(vedi "otturazione delle tubazioni" a pg. 16)
- 4) Usura del Motore  
(Contattare il Centro Assistenza)

*La causa più comune di questa segnalazione è dovuta al filtro saturo, e una volta rigenerato le prestazioni vengono recuperate. Altre cause, meno frequenti, sono: l'otturazione delle tubazioni principali e l'usura del motore che richiedono l'intervento del Centro Assistenza.*

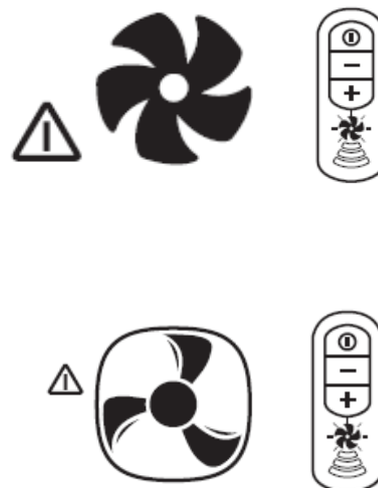


## Indicatore problematiche motore

Se si presentano problemi con il motore della centrale aspirante, l'icona della ventolina lampeggerà sul display dell'unità e si accenderà un'icona di allarme. Se uno di questi simboli appare, consigliamo di spegnere la centrale e contattare il centro assistenza. Se si utilizza un tubo flessibile Alliance, la centrale aspirante comunica al tubo la scarsità di prestazione al tubo facendo lampeggiare di ROSSO il simbolo della ventolina presente nell'impugnatura.

Quest' anomalia può dipendere da questi fattori:

- Tempo di utilizzo dell'impianto troppo prolungato
- Problema alla scheda elettronica
- Sovraccarico di tensione (dall'esterno)
- Rottura del motore
- Rottura meccanica del filtro a sacchetto



## Manutenzione dell'utente

Le istruzioni di seguito indicano la manutenzione ordinaria da parte dell'utente. Per una adeguata prestazione nel tempo serve, periodicamente, svuotare il contenitore delle polveri (mediamente ogni 3 mesi) seguendo i punti indicati sotto.

### Svuotamento del contenitore polveri:

è possibile tramite la semitrasparenza del contenitore intravedere il livello del contenitore (svuotare quando il livello è a cm 5 circa dall'orlo). Per togliere il contenitore, afferrare le il bordo e spingere con due mani la base di appoggio comprimendo verso il basso. Svuotare il contenitore in un sacchetto e riagganciare semplicemente spingendolo verso la centrale.

**OPTIONAL** per ovviare allo svuotamento del contenitore, evitando dispersioni di polveri, è possibile, tramite l'accessorio optional "tendisacco", predisporre un sacchetto di uso commerciale nel contenitore potendo così estrarre il sacchetto e smaltirlo direttamente nei rifiuti (fig. 5).

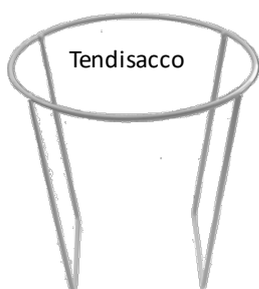


1 Sfilare il tendi-sacco dal sacchetto.

2 Togliere il sacchetto dal contenitore, chiudere il sacchetto e smaltire.

3 Inserire il tendi-sacco in un nuovo sacchetto e introdurre nel contenitore.

N.B. a discrezione, il bordo del sacchetto può sporgere all'esterno o girato all'interno del contenitore.



**Fig.5** Optional tendisacco

## Manutenzione del filtro

Il filtro Beam in tessuto di Gore-Tex è autopulente, quindi senza manutenzione. Tuttavia, almeno ogni 12 mesi, è preferibile controllare se ci sono stratificazioni di polvere sul filtro ed eventualmente pulirlo seguendo i punti elencati sotto:

1. Rimuovere, il contenitore, afferrando il bordo e spingendolo con due mani verso il basso;
2. Avvolgere un sacchetto trasparente intorno alla centrale sotto al filtro; dall'esterno del sacchetto afferrare la parte inferiore del filtro e scuotere vigorosamente dall'alto al basso, facendo così cadere lo sporco nel sacchetto. In alternativa se si dispone di un'altro aspirapolvere è possibile aspirare le stratificazioni dal filtro, fig. 6.

## Sostituzione o lavaggio del filtro

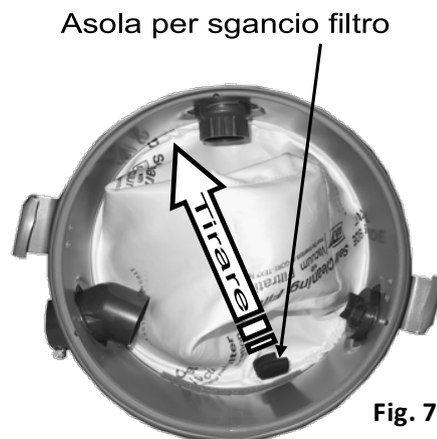
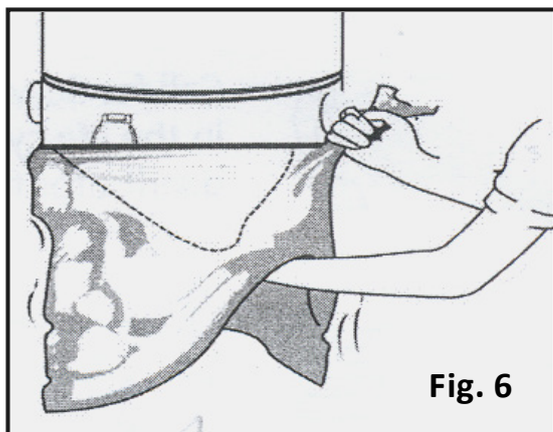
**NOTA:** Non utilizzare mai la centrale senza il filtro.

Il filtro non ha una durata fisiologica ma nel tempo può saturarsi o subire delle lacerazioni. È opportuno comunque sostituirlo ogni 10 anni (mediamente 500-600 ore di lavoro).

Per la sostituzione procedere così:

**Attenzione:** Staccare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica prima della rimozione del filtro.

Impugnare l'asola-nastro del filtro e tirare con decisione verso l'interno (non tirare verso il basso), fig. 7. È possibile lavare il filtro con acqua a 80 gradi e detersivo.



**Video YouTube** che mostra come si rigenera il filtro Gore-Tex (manutenzione ridotta):  
<https://www.youtube.com/watch?v=k4c3Br6brnY>



## Suggerimento:

Nello svuotare il contenitore polveri o pulendo il filtro cade della polvere sul pavimento. È possibile, tramite la presa di servizio, Fig. 8, pulire la zona. (vedi disegno a lato).

N.B. l'attivazione della presa avviene con l'interruttore manuale Power (ON-OFF), vedi Fig. 4.1 e 4.2 pg. 5, o con tubo flessibile elettrificato ON-OFF.



## Anomalie e manutenzione straordinaria

Se si avverte un calo notevole della prestazione verificare questi punti prima di richiedere l'intervento del Centro Assistenza.

- Provare la prestazione direttamente sulla presa aspirante di servizio incorporata sulla centrale aspirante. In questo modo, per comparazione, si individua se l'anomalia dipende dall'impianto o dalla centrale aspirante.

### Anomalie sulla centrale aspirante

- Verificare che il contenitore delle polveri sia in sede.
- Verificare lo stato del filtro, in particolare se lacerato o se molto sporco.
- Importante! Verificare che lo sfiato dell'aria all'esterno non sia ostruito!.

### Otturazione delle tubazioni principali e del tubo flessibile operativo

- Verificare, in questo modo, che il tubo flessibile operativo non sia ostruito: svitare il raccordo **tubo-presa** dal tubo flessibile e inserirlo su una presa potendo così individuare per comparazione se il problema è nel tubo flessibile di servizio o nelle tubazioni sottotraccia dell'impianto.

Se non si risolve il problema, queste informazioni saranno comunque utili al Centro Assistenza per velocizzare l'intervento.

Contattare l'installatore esecutore dell'impianto ed eventualmente il Centro Assistenza.

## Condizioni di garanzia

Aspiredil Srl si rende garante della qualità dei materiali.

La garanzia ha validità di **anni 3 sulla centrale aspirante** e decorre dalla data di prima accensione riportata sul certificato e convalidata dal Centro Assistenza che ha eseguito l'operazione **sempreché non siano trascorsi più di 12 mesi dalla data di acquisto da Aspiredil Srl. In questo caso la garanzia dovrà essere riconosciuta dal venditore.**

Il certificato dovrà essere timbrato dal personale che ha effettuato l'installazione.

Durante tale periodo la ASPIREDIL Srl si impegna a sostituire gratuitamente, le parti che a suo insindacabile giudizio risultassero difettose. I componenti difettosi dovranno essere consegnati In porto franco alla ditta ASPIREDIL. Le sostituzioni in garanzia non modificano la data di decorrenza della garanzia.

### Sono esclusi dalla garanzia:

- 1 - Danni dovuti alla errata installazione della centrale aspirante.
- 2 - Avarie dovute a negligenza, trascuratezza, incapacità d'uso o riparazioni effettuate da terzi non autorizzati.
- 3 - Le parti normalmente soggette ad usura o usurate, tipo: accessori pulizia, parti in plastica, filtro, cavi elettrici, ecc.

Altrettanto dicasi qualora il personale del Centro Assistenza o della ditta Aspiredil riscontri, all'atto dell'intervento, che la data di installazione / prima accensione non corrisponda alla realtà (cosa che si desume dai dati caratteristici dell'apparecchio e da altri elementi).

Il presente certificato, deve essere sempre esibito al personale del Centro Assistenza Qualificato, insieme al documento comprovante l'acquisto (fattura o scontrino fiscale), in occasione di ogni intervento richiesto durante il periodo di Garanzia.

La Aspiredil Srl non risponde di eventuali danni causati a persone o a cose dovuti ad avaria, forzata sospensione di uso dell'apparecchiatura e uso improprio.

### La Garanzia è valida solamente alle seguenti condizioni:

- 1 - L'apparecchio deve essere installato da personale qualificato.
- 2 - L'installazione deve essere conforme alle Leggi vigenti e alle indicazioni riportate sul "manuale di istruzioni".
- 3- le riparazioni devono essere effettuate solo da personale dei Centri Assistenza Qualificati.

Nessuna altra Garanzia viene data dalla ditta Aspiredil all'infuori di quanto sopraindicato.

Per qualsiasi controversia è competente il Foro di Padova.



Via Tiepolo, 7C/3 - 35019 Tombolo (PD) ITALY  
Tel: 049-5969650 - WhatsApp: 371 3128563  
E-mail: [info@aspiredil.com](mailto:info@aspiredil.com) - Web: [www.aspiredil.com](http://www.aspiredil.com)

Seguici sui social:

