

Manuale di installazione Armadietto di asciugatura

DC6-4



Electrolux
PROFESSIONAL

Indice

Indice

1	Norme di sicurezza.....	5
1.1	Informazioni generali sulla sicurezza	5
1.2	Simboli.....	6
2	Specifiche tecniche	7
3	Kit di installazione.....	8
4	Configurazione.....	9
4.1	Rimozione imballo	9
4.2	Istruzioni per il riciclo dell'imballo.....	10
4.3	Posizionamento.....	10
4.4	Installazione meccanica	11
5	Sistema di scarico	12
5.1	Aria fresca.....	12
5.2	Allacciamento scarico	12
5.2.1	Stabilizzatore umidificatore	13
5.2.2	Installato permanentemente e allacciato al condotto di ventilazione.....	14
6	Inversione dello sportello	16
7	Allacciamento elettrico.....	20
8	Controllo di funzionamento.....	21
9	Informazioni sullo smaltimento	22
9.1	Smaltimento dell'elettrodomestico al termine della vita.....	22
9.2	Smaltimento dell'imballo.....	22

Il fabbricante si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche costruttive e ai materiali.

1 Norme di sicurezza

AVVERTENZA. Questo elettrodomestico è adibito esclusivamente all'asciugatura di capi lavati con acqua.

NON MODIFICARE QUESTO APPARECCHIO.

La manutenzione deve essere effettuata esclusivamente da personale autorizzato.

Utilizzare solo ricambi originali.

Per effettuare la manutenzione o la sostituzione delle parti di ricambio, scollegare l'alimentazione.

Apparecchiature fisse non dotate di mezzi per lo scollegamento dalla rete di alimentazione con separatore su tutti i poli che fornisca il completo scollegamento in caso di sovratensione di tipo III: mezzi di scollegamento devono essere incorporati nei cavi fissi, conformemente alle normative vigenti.

Livello di pressione sonora ponderata nelle stazioni di lavoro: <70 dB

Requisiti aggiuntivi per i seguenti paesi: AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, TR, UK:

- Questa apparecchiatura è utilizzabile in aree pubbliche.
- Questa apparecchiatura può essere usata da bambini dagli 8 anni in su e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con una mancanza di esperienza o conoscenza se supervisionate o istruite appositamente per un uso dell'apparecchiatura sicuro, e se sono in grado di comprendere i potenziali rischi. I bambini non devono giocare con l'apparecchiatura. Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate dai bambini senza sorveglianza.

Requisiti aggiuntivi per altri paesi:

- Questa apparecchiatura non deve essere utilizzata da persone (bambini inclusi) che abbiano capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o che non abbiano esperienza o conoscenze sufficienti, a meno che non siano sotto la supervisione o seguano le istruzioni delle persone responsabili della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchiatura.

1.1 Informazioni generali sulla sicurezza

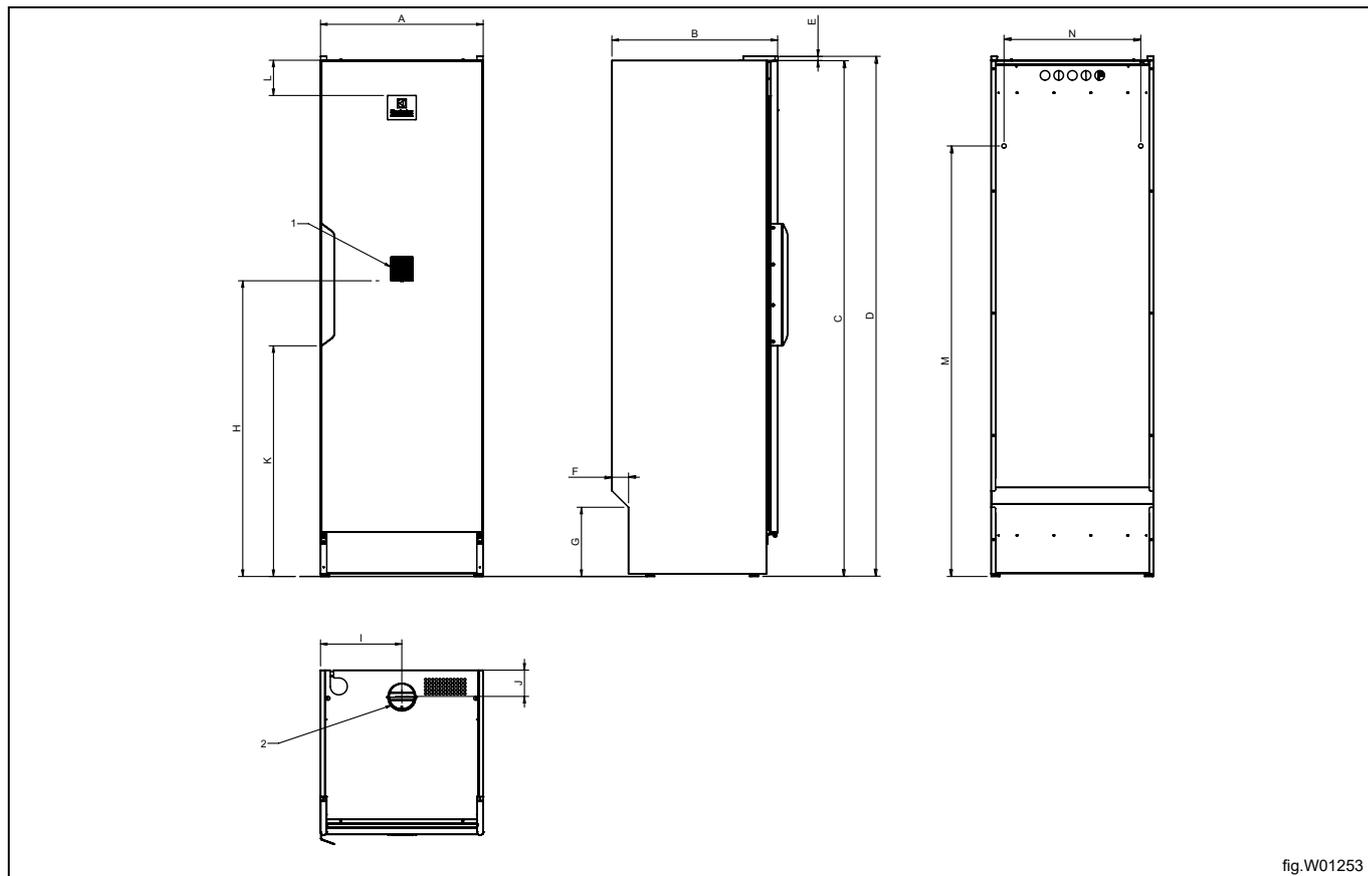
Non bagnare la macchina con getti d'acqua.

Per prevenire danni alle parti elettroniche e ad altre parti derivanti dalla presenza di condensa, prima del primo utilizzo, la macchina va posta a temperatura ambiente per 24 ore.

1.2 Simboli

	Attenzione
	Attenzione, superficie calda
	Prima di utilizzare la macchina, leggere attentamente le istruzioni.
	Fare attenzione. L'armadietto di asciugatura è pesante nella parte superiore e può ribaltarsi facilmente.

2 Specifiche tecniche



1	Pannello di controllo
2	Uscita aria* ø 100 mm

	A	B	C	D	E	F	G
mm	595	606	1901	1915	15	60	255

	H	I	J	K	L	M	N
mm	1089	300	100	850	130	1586	500

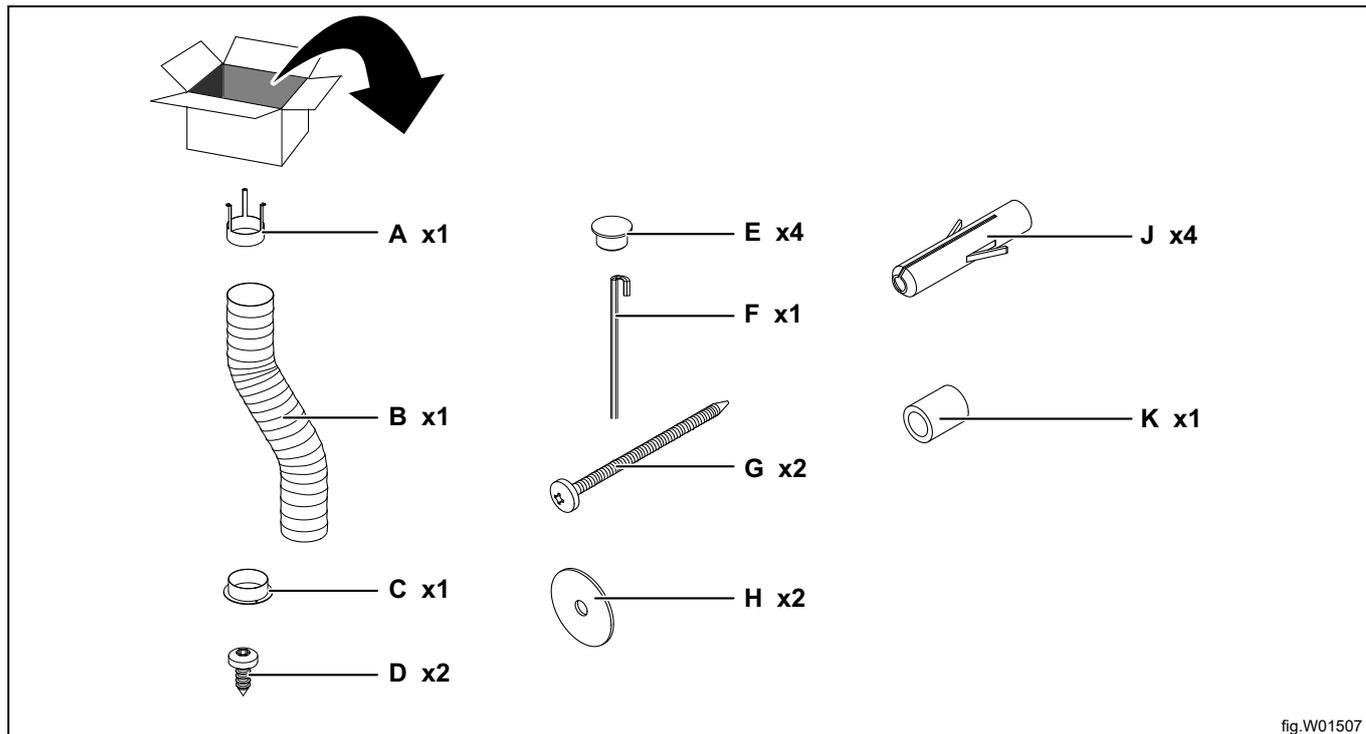
* Collegato con stabilizzatore umidificatore e tubo flessibile.

Specifiche tecniche

Peso netto	kg	56
Potenza / livello di pressione sonora dell'asciugatrice*	dB(A)	58/43

Livelli di potenza sonora misurati secondo ISO 60704.

3 Kit di installazione



A	Stabilizzatore umidificatore
B	Tubo flessibile
C	Parte imboccata
D	Vite di fissaggio per parte imboccata
E	Tappo di copertura per piedi regolabili
F	Chiave Allen
G	Vite TRX 5x70 zincata
H	Rondella N8 5x25
J	Tassello
K	Distanziatore 8,2x12x15

4 Configurazione

Collocare l'armadietto di asciugatura nella sua posizione definitiva.

Regolare la posizione dell'armadietto di asciugatura utilizzando i piedi regolabili. Utilizzare la chiave Allen (A) fornita e regolare tutti e quattro i piedi attraverso i fori sulla base della piastra dell'armadietto di asciugatura. Una volta che l'armadietto di asciugatura è a livello, premere bene verso il basso nei fori i quattro tappi di copertura (B).

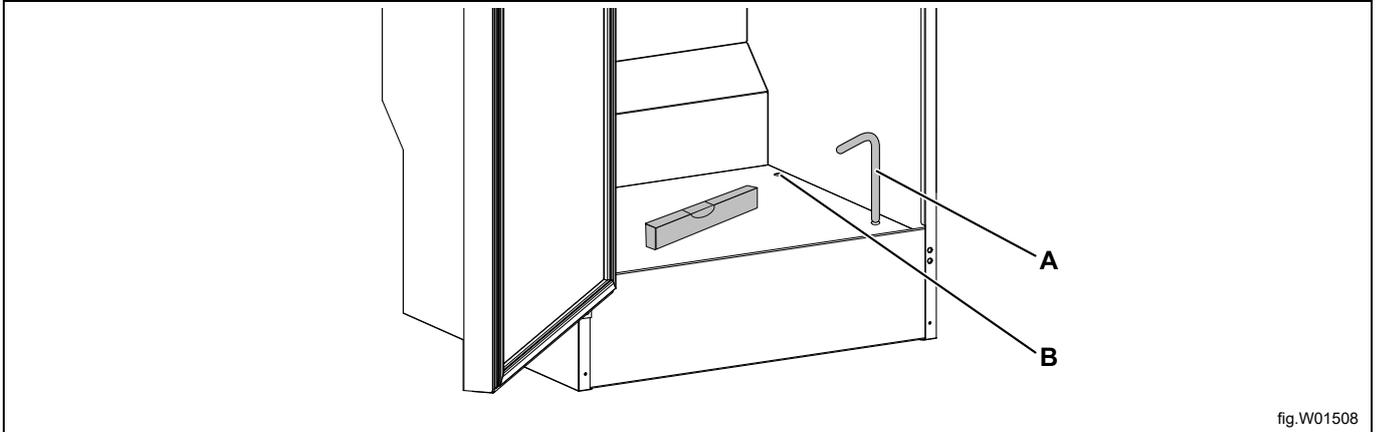


fig.W01508

4.1 Rimozione imballo

Aprire l'imballo dell'armadietto di asciugatura e controllare che non sia stato danneggiato durante il trasporto. Qualunque tipo di danno all'armadietto di asciugatura e/o all'imballo deve essere comunicato entro 7 giorni.

4.2 Istruzioni per il riciclo dell'imballo

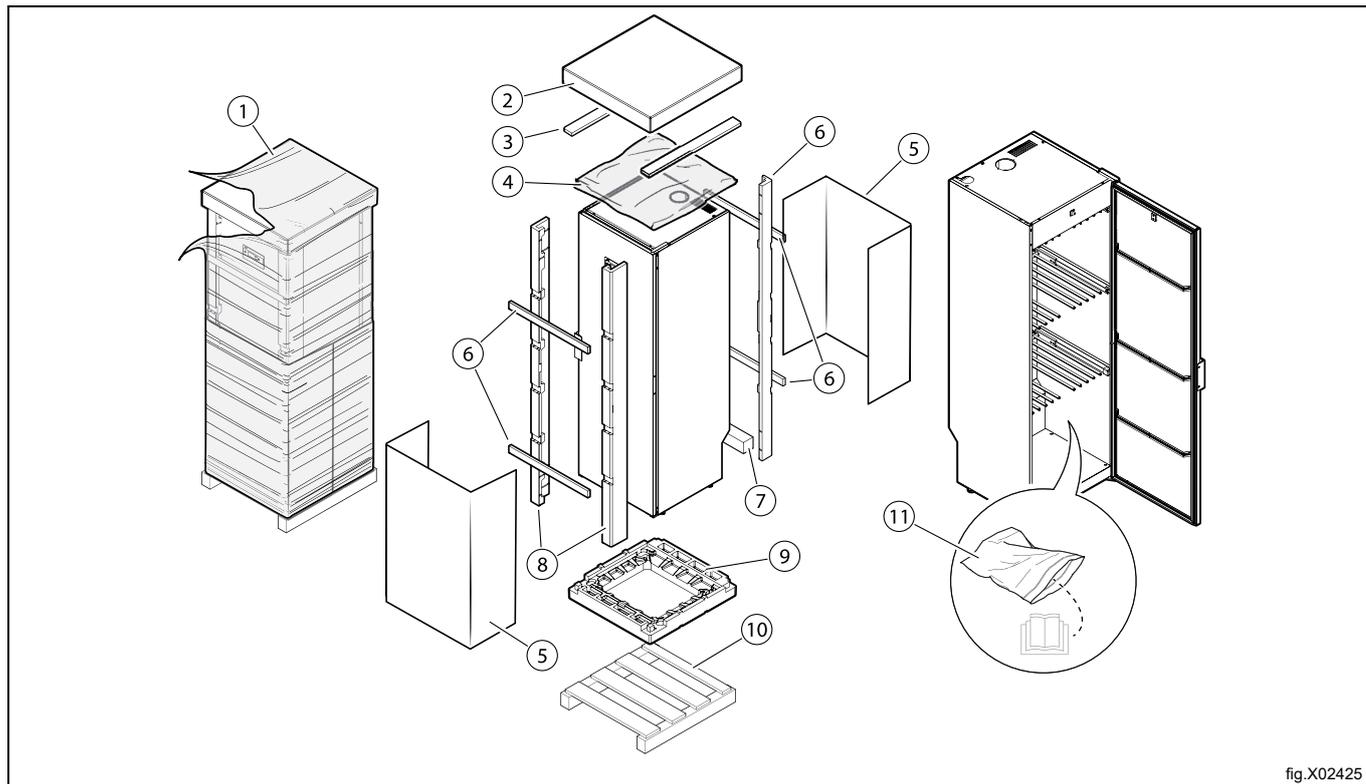


fig.X02425

Fig.	Descrizione	Codice	Tipo
1	Pellicola esterna	LDPE 4	Plastica
2	Parte superiore imballo di cartone	PAP 20	Carta
3	Barre di legno	FOR 50	Legno
4	Pellicola di protezione	LDPE 4	Plastica
5	Protezione laterale in cartone	PAP 20	Carta
6	Barre di legno	FOR 50	Legno
7	Barra di supporto	PS 6	Plastica
8	Protezione angolare	PS 6	Plastica
9	Protezione inferiore	PS 6	Plastica
10	Pallet	FOR 50	Legno
11	Busta di plastica	LDPE 4	Plastica

4.3 Posizionamento

L'armadietto di asciugatura va posizionato in modo da lasciare un adeguato spazio di lavoro, sia per gli utenti che per il personale di servizio.

4.4 Installazione meccanica



L'armadietto di asciugatura deve essere fissato alla parete in modo da impedire che cada in avanti. (Il kit per questa operazione è compreso alla consegna.)

Una volta che l'armadietto di asciugatura si trova nella posizione definitiva, aprire lo sportello ed estrarre la sezione superiore sospesa.

Praticare con il trapano dei fori di diametro pari a 8 mm sulla parete attraverso i due fori già predisposti sul retro dell'armadietto di asciugatura (F).

Inserire i tappi di plastica (C) nei fori sulla parete (D). Mettere un distanziatore (E) sulla vite (G) e installare con una rondella come indicato nella figura.

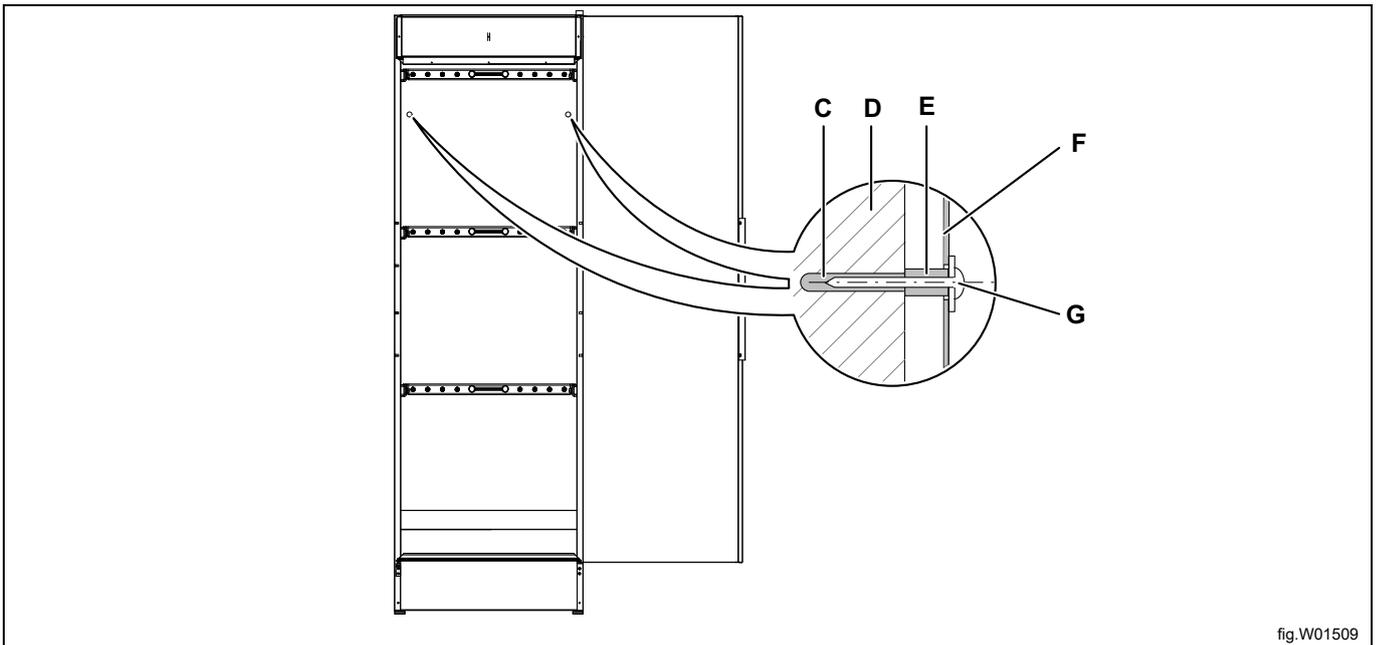


fig.W01509

5 Sistema di scarico

5.1 Aria fresca

Quando l'armadietto di asciugatura è in funzione, vengono emessi circa 50 m³ di aria umida all'ora. Quest'aria viene assorbita dal locale in cui l'armadietto di asciugatura è posizionato.

Pertanto è importante assicurare che l'aria fresca possa entrare nel locale dall'esterno per sostituire l'aria umida espulsa.

Si raccomanda che la presa dell'aria fresca sia 5 volte più grande del condotto di scarico dell'aria condiviso raccomandato.

5.2 Allacciamento scarico

L'armadietto di asciugatura va allacciato a un'unità di ventilazione di scarico standard.

Sono possibili due modi per allacciare l'armadietto di asciugatura a un condotto di ventilazione: con uno stabilizzatore umidificatore o con un collegamento permanente a un sistema di scarico dell'aria. Se l'armadietto di asciugatura viene allacciato ad un sistema di ventilazione già esistente, è sempre necessario usare uno stabilizzatore umidificatore in modo da non influire sulla ventilazione del locale.

Un allaccio permanente è consentito solo se l'armadietto di asciugatura è fornito con un condotto di scarico dell'aria a parte.

5.2.1 Stabilizzatore umidificatore

L'armadietto di asciugatura è stato testato e impostato di fabbrica per un allacciamento con stabilizzatore umidificatore. (Il kit per questa operazione è compreso alla consegna.)

Posizionare la parte imboccata (A) sopra il foro sulla parte superiore dell'armadietto. Inserire le viti e fissare la parte imboccata.

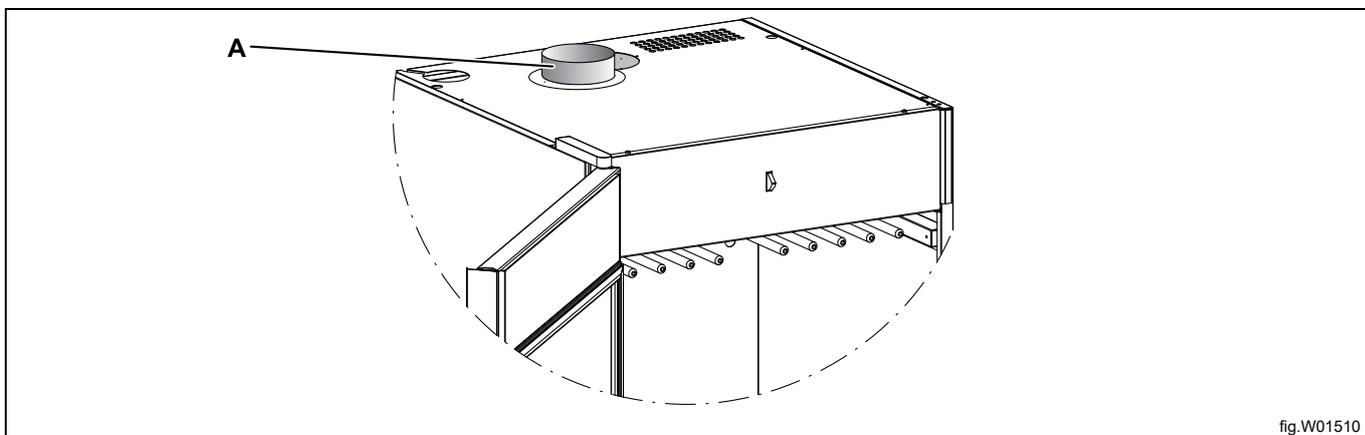


fig.W01510

Allacciare il tubo flessibile (B) alla parte imboccata. Allacciare l'altra estremità del tubo allo stabilizzatore umidificatore (C), quindi fissare bene lo stabilizzatore umidificatore nella ventilazione di scarico del locale.

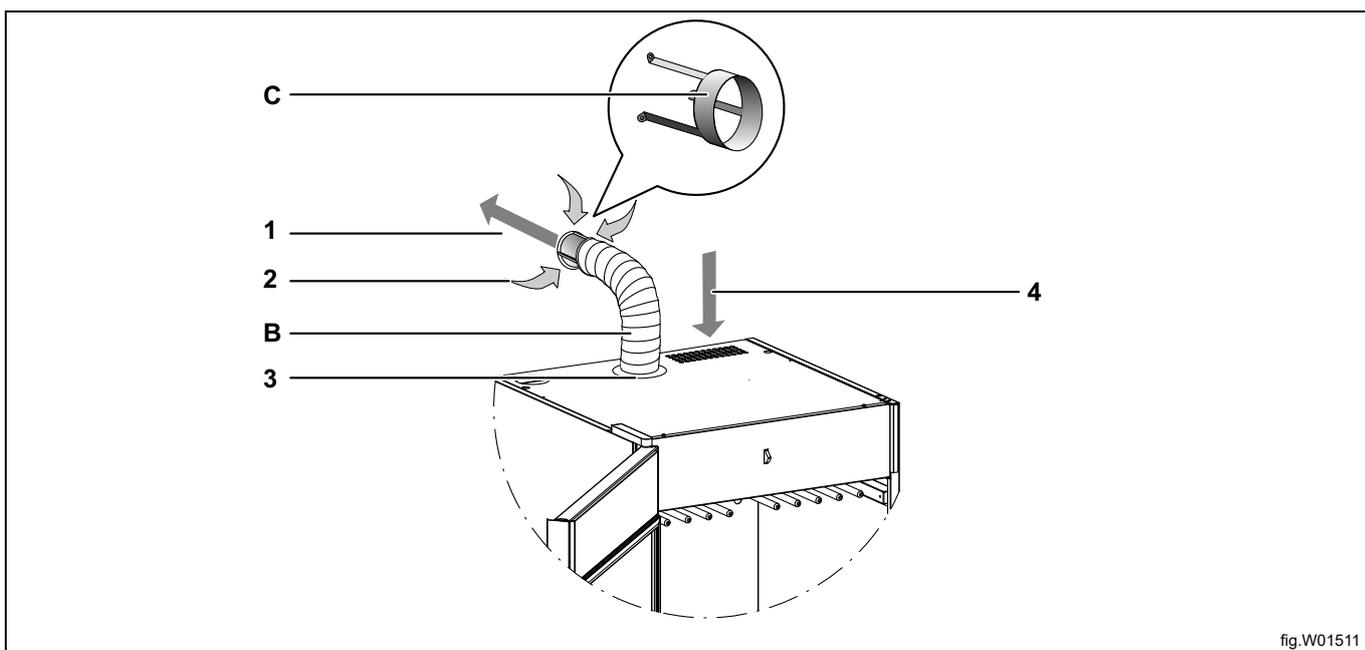


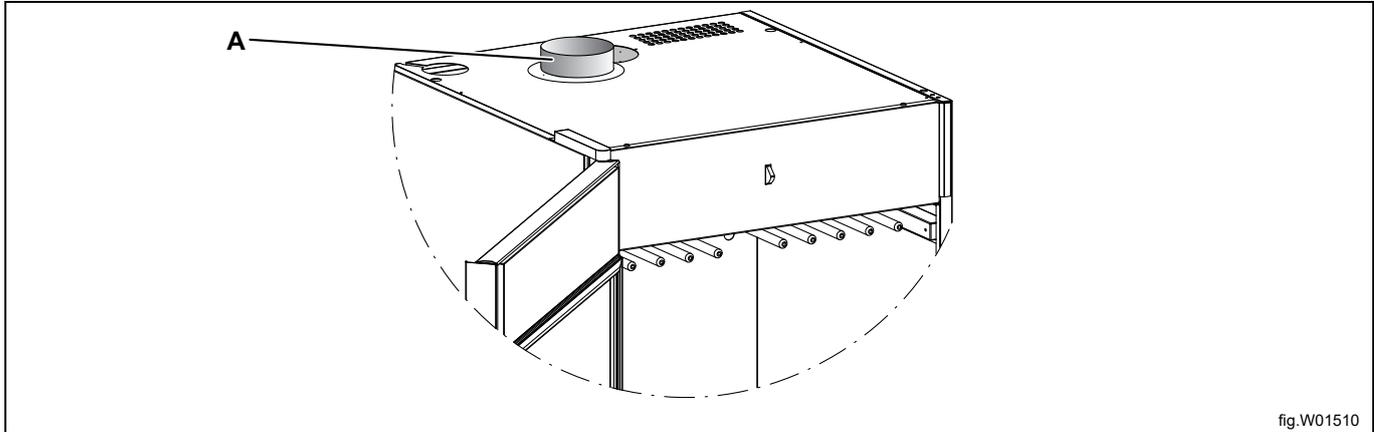
fig.W01511

1	Uscita aria umida
2	Ventilazione dal locale
3	Nipplo
4	Presca d'aria

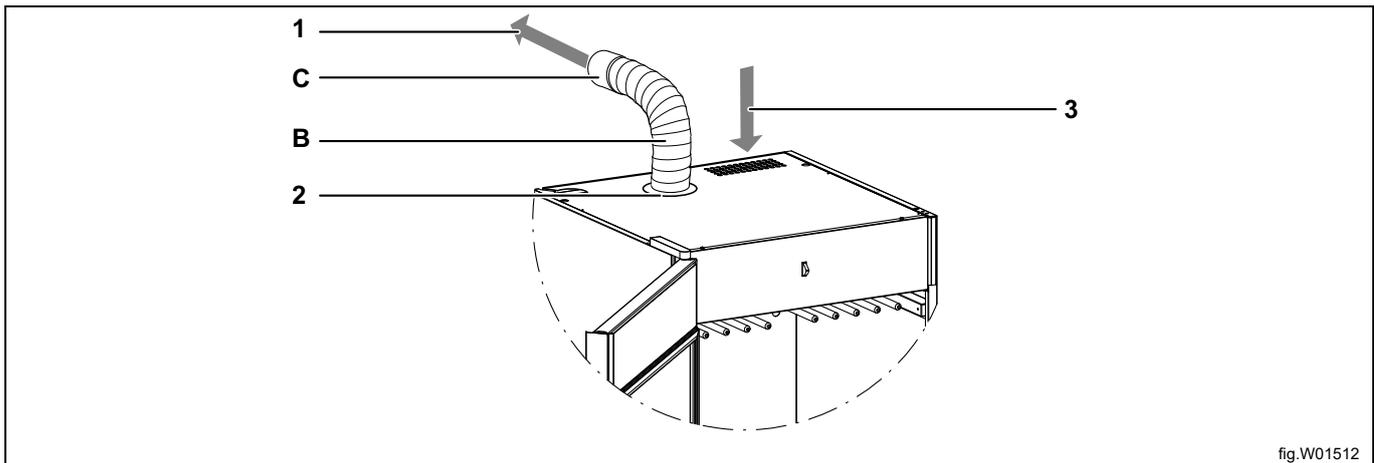
5.2.2 Installato permanentemente e allacciato al condotto di ventilazione

Quando l'armadietto di asciugatura è permanentemente allacciato al condotto di ventilazione, il locale intero è ventilato attraverso l'armadietto stesso. (Un kit per questa operazione è compreso nell'armadietto di asciugatura, fatta eccezione per l'inserto).

Posizionare la parte imboccata (A) sopra il foro sulla parte superiore dell'armadietto. Inserire le viti e fissare la parte imboccata.



Allacciare il tubo flessibile (B) alla parte imboccata. Allacciare l'altra estremità del tubo all'inserto (C) (l'inserto non è compreso), quindi fissare bene l'inserto nella ventilazione di scarico del locale.



1	Uscita aria umida
2	Nipplo
3	Presa d'aria

Se vi sono più armadietti di asciugatura o asciugatrici allacciati allo stesso condotto dell'aria, è necessario installare una valvola di non ritorno su ciascun elettrodomestico per impedire l'ingresso di aria fredda o che la pressione dell'aria di un elettrodomestico influisca sugli altri.

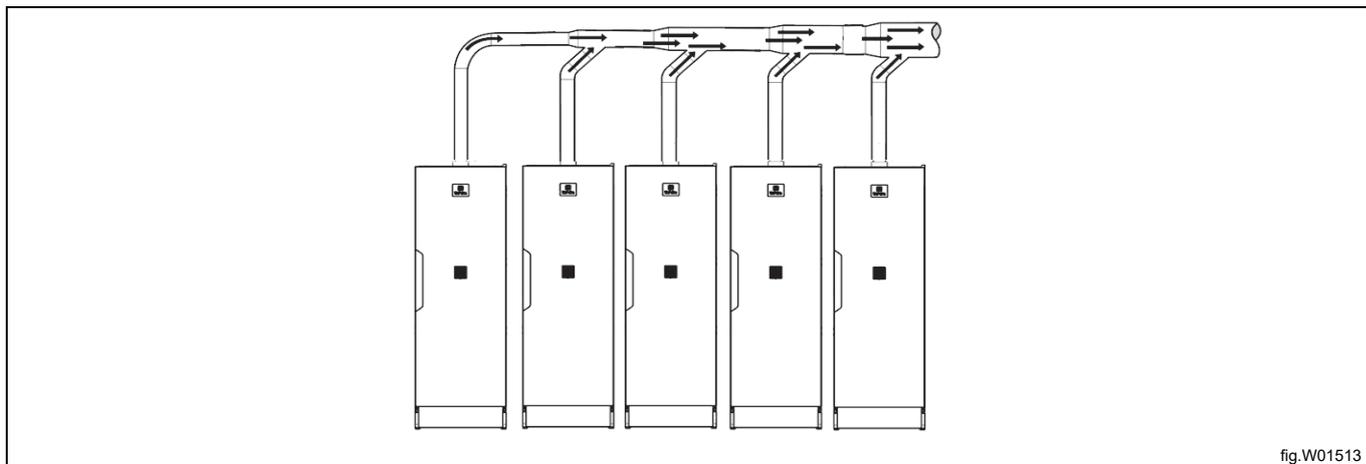


fig.W01513

Numero di armadietti		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tubo di scarico	dia. [mm]	100	100	100	125	125	160	160	160	200	200
Area raccomandata per la presa dell'aria fresca	[m ²]	0.039	0.039	0.039	0.061	0.061	0.101	0.101	0.101	0.157	0.157
Area minima per la presa dell'aria fresca	[m ²]	0.009	0.017	0.026	0.035	0.043	0.052	0.061	0.069	0.078	0.087

6 Inversione dello sportello

Nota!

Le cerniere superiori sinistre e destre non sono intercambiabili. Per riagganciare è necessario ordinare presso il fornitore una nuova cerniera superiore.

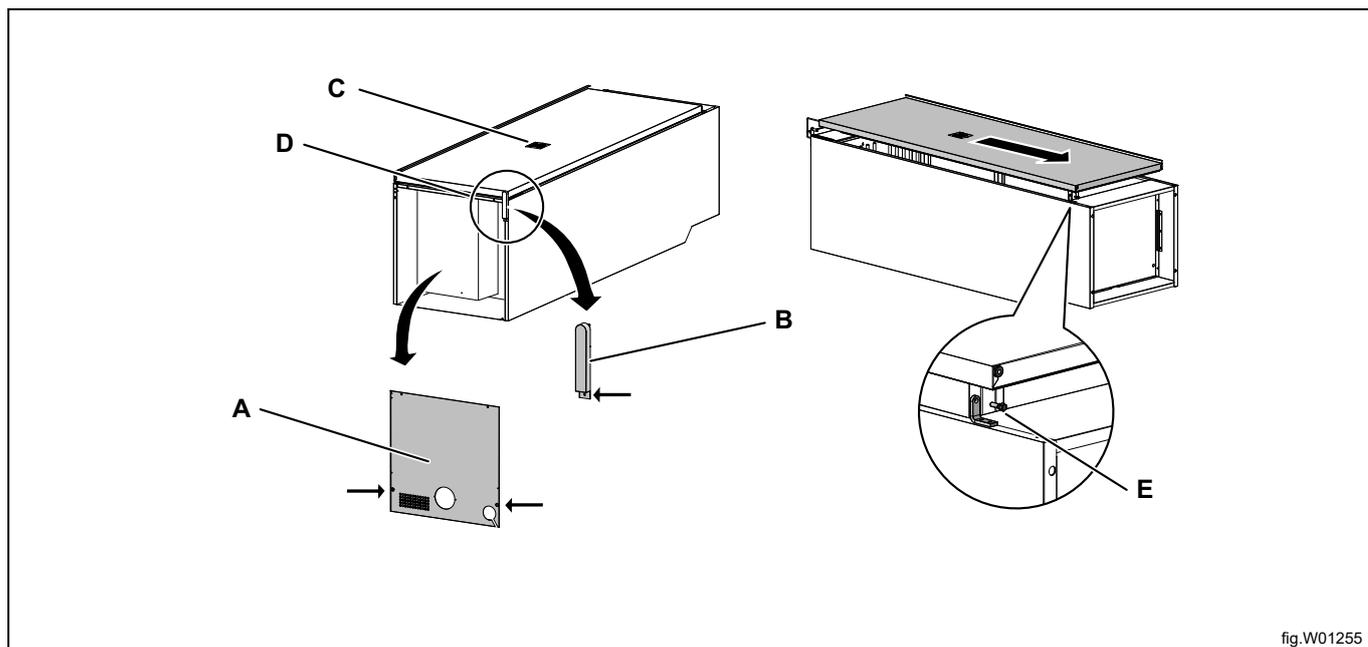
Scollegare l'alimentazione dell'elettrodomestico.

Appoggiare con cura l'armadietto di asciugatura sulla parte posteriore.

Rimuovere la copertura sulla parte superiore dell'armadietto di asciugatura (A) e la piastra di protezione (B) sopra il cavo di controllo dalla membrana del pannello dello sportello (C). Le frecce nella figura indicano la posizione delle viti di fissaggio di ogni singola parte.

Scollegare il cavo dello sportello dall'unità di controllo sulla parte superiore dell'armadietto utilizzando l'innesto rapido (D). Prendere nota del fissaggio dei cavi!

Svitare lo spinotto della cerniera inferiore (E).



Sollevarlo leggermente lo sportello dalla cerniera inferiore e staccarlo dal giunto incernierato superiore, in modo tale che lo spinotto della cerniera sia esposto. Lo spinotto presenta una scanalatura per il cavo di controllo.

Estrarre il cavo dello sportello (F) con il rispettivo contatto di collegamento dal foro nella cerniera. Il cavo dello sportello è contrassegnato in modo da permettere di estrarlo dal foro. Utilizzare questa parte per estrarre il cavo.

Lo sportello (G) è ora libero e si può togliere.

Staccare la cerniera superiore (H) con la rispettiva piastra (I). Eliminare la cerniera e la piastra.

Inserire sulla parte opposta la nuova cerniera di sostituzione con la rispettiva piastra. (È necessario ordinare presso il fornitore la cerniera e la rispettiva piastra).

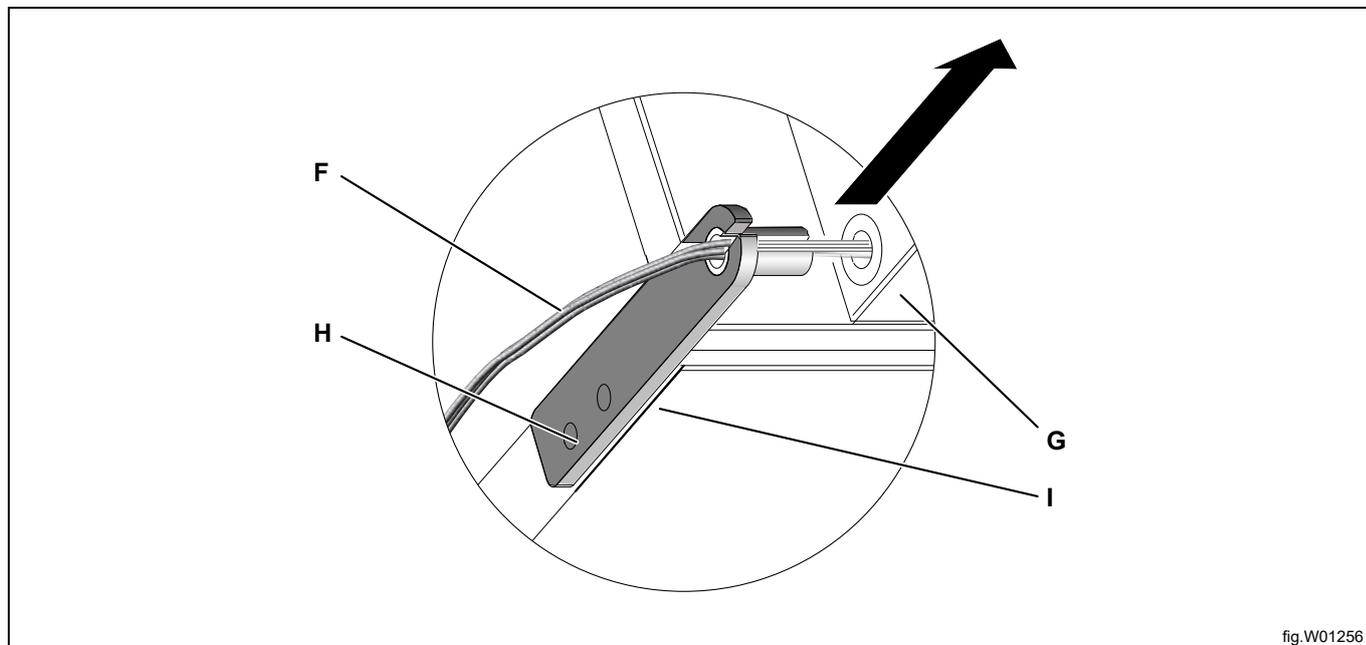


fig.W01256

Rimuovere l'unità della ventola (J). Le viti di serraggio sono poste sulla superficie interna superiore dell'armadietto di asciugatura. Si potrà accedere facilmente alle viti spostando leggermente la sezione sospesa.

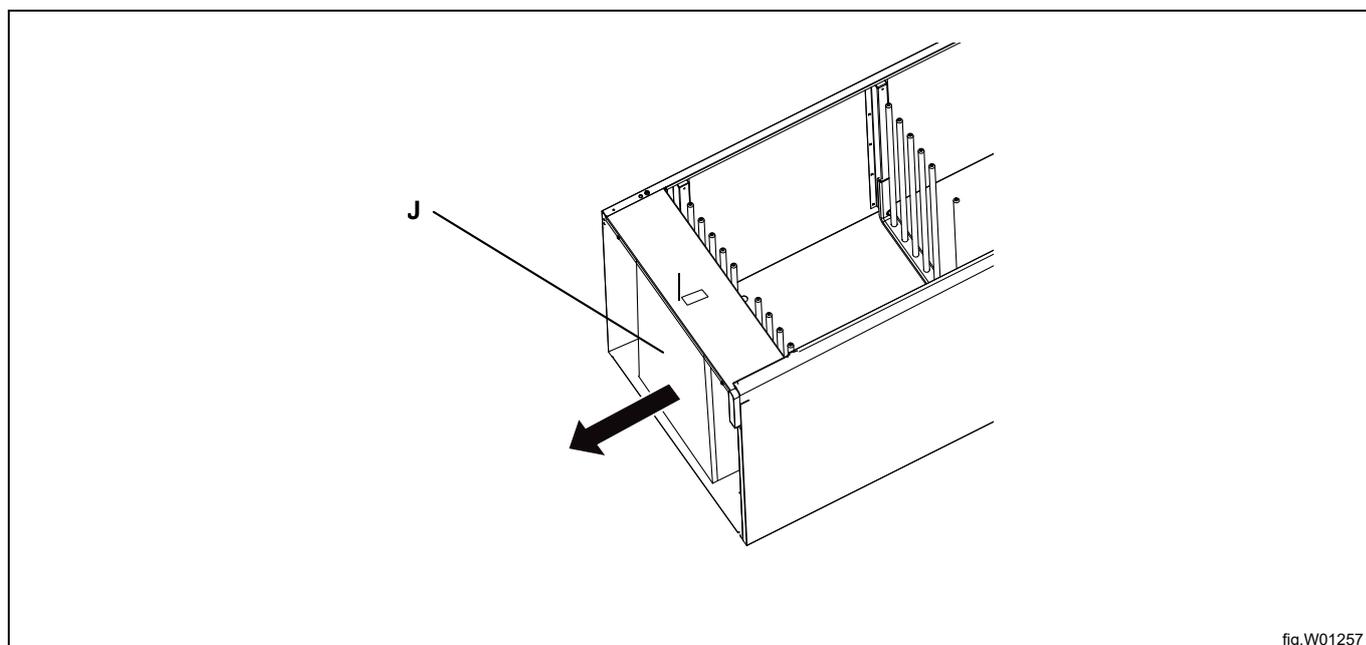
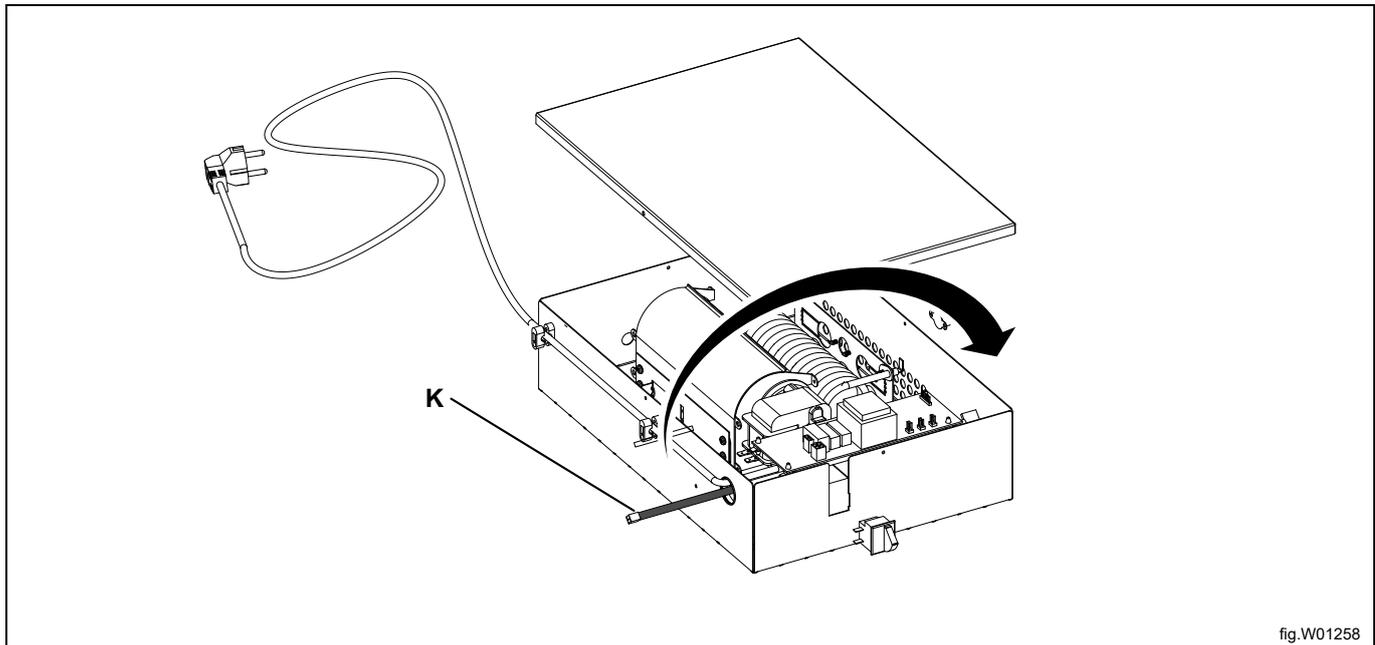


fig.W01257

Rimuovere la copertura dall'unità della ventola. La copertura è fissata con una vite su ogni lato lungo e corto. Spostare il cavo di controllo (K) sull'altro lato e farlo passare attraverso i fori già praticati sul lato. Reinstallare la copertura e fissare nuovamente bene l'unità della ventola.



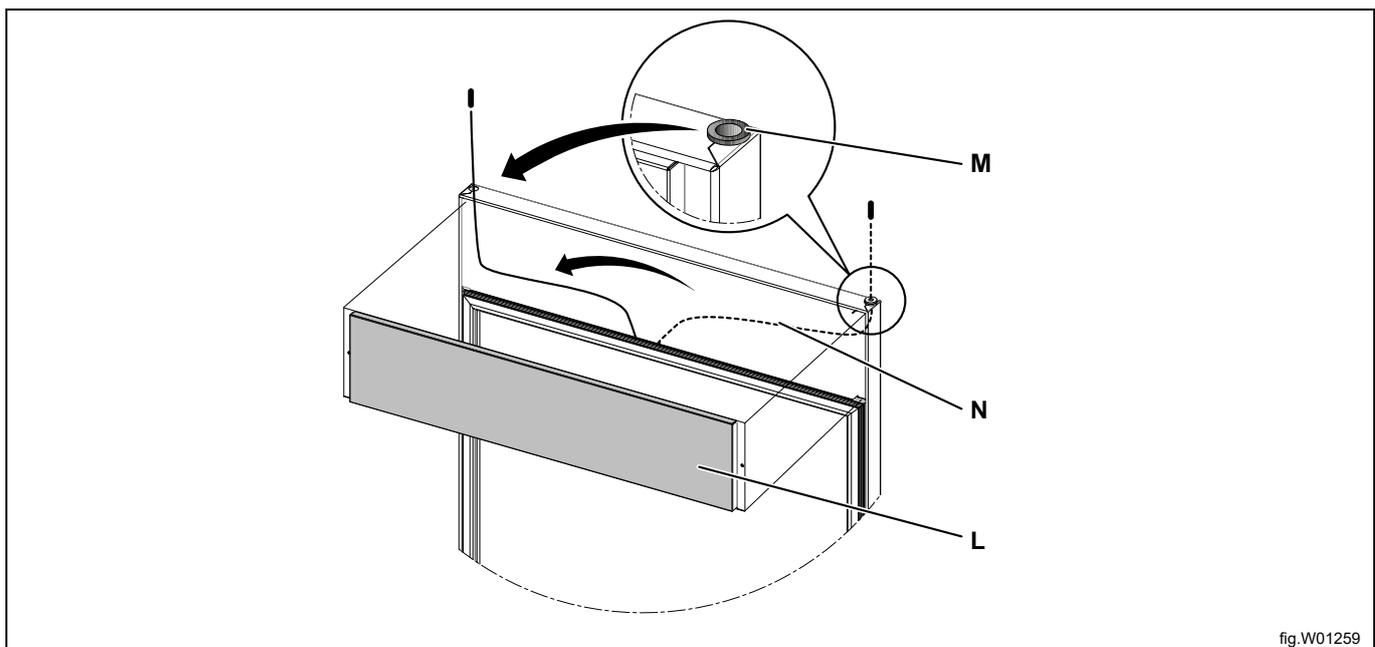
Ruotare lo sportello in modo tale da accedere facilmente all'interno.

Allentare la piastra superiore interna (L). La piastra è fissata con cinque viti (tre viti sotto la striscia magnetica e una su ogni estremità).

Nello sportello allentare e spostare sul lato opposto le boccole a due cerniere. Quella superiore è contrassegnata nella figura (M).

Spostare il cavo dello sportello (N) sull'altro lato. Farlo passare attraverso la boccola della cerniera che è stata spostata.

Fissare nuovamente la piastra interna.



Fissare lo sportello.

Far passare il cavo dello sportello attraverso l'apertura della nuova cerniera superiore. (Utilizzare la parte contrassegnata del cavo).

Far scivolare lo sportello in alto sullo spinotto della cerniera.

Fissare lo spinotto della cerniera inferiore.

Con l'innesto rapido allacciare il cavo dello sportello all'unità della ventola sulla parte superiore dell'armadietto di asciugatura.

Assicurarsi che i cavi siano collegati come in precedenza.

Reinstallare la copertura di protezione sopra il cavo e riapplicare il coperchio sull'armadietto di asciugatura.

Spostare la maniglia dello sportello sull'altro lato. Serrare a una coppia di 2,5 Nm.

7 Allacciamento elettrico



L'installazione elettrica deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato.

L'armadietto di asciugatura è predisposto per l'allacciamento via cavo con presa collegata a terra.

Collegamenti elettrici					
Riscaldamento	Tensione di rete	Hz	Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
Macchine con riscaldamento elettrico	230 V 1~	50/60	1,5	1,5	10

Si raccomanda che il cavo di rete sia dotato di un interruttore differenziale.

La presa elettrica deve essere posizionata in un punto che renda facile scollegare l'armadietto in caso di necessità.

8 Controllo di funzionamento



Questi interventi devono essere effettuati esclusivamente da personale qualificato.



Al completamento dell'installazione, prima di poter usare l'elettrodomestico, deve essere eseguito il controllo del suo funzionamento.

A seguito di una riparazione, prima di poter usare di nuovo l'elettrodomestico, deve essere eseguito il controllo del suo funzionamento.

- Selezionare un programma qualsiasi e controllare che l'armadietto di asciugatura si riscaldi e che non vi siano rumori inconsueti.

Macchina pronta per l'uso

Se tutti i controlli vengono superati, l'elettrodomestico è pronto per l'uso.

Se uno dei controlli non è stato superato o se sono stati rilevati errori o difetti, contattare il servizio di assistenza locale o il fornitore.

9 Informazioni sullo smaltimento

9.1 Smaltimento dell'elettrodomestico al termine della vita

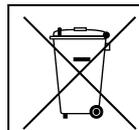
Prima di effettuare la rottamazione della macchina, si raccomanda di verificare attentamente lo stato fisico della stessa, valutando che non ci siano parti della struttura eventualmente soggette a possibili cedimenti strutturali o rotture in fase di demolizione.

I diversi componenti della macchina devono venire sottoposti a smaltimento differenziato in base alle loro diverse caratteristiche (p. es. metalli, oli, grassi, plastica, gomma ecc.).

Nei vari Paesi sono in vigore legislazioni differenti, pertanto si devono osservare le prescrizioni imposte dalle leggi e dagli enti preposti dai Paesi dove avviene la demolizione.

In generale, l'elettrodomestico deve essere consegnato presso un centro di raccolta/demolizione specializzato.

Smontare l'elettrodomestico raggruppando i componenti in base alle relative caratteristiche chimiche, ricordando che il compressore contiene olio lubrificante e fluido refrigerante riciclabili e che i componenti del refrigeratore e della pompa di calore sono rifiuti speciali assimilabili ai rifiuti urbani.



Il simbolo sul prodotto indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico, bensì deve essere smaltito correttamente al fine di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute dell'uomo. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, contattare il concessionario o l'agente locale, il servizio Customer Care o l'organismo locale preposto allo smaltimento dei rifiuti.

Nota!

All'atto della demolizione della macchina, ogni marcatura, il presente manuale e altri documenti inerenti l'apparecchiatura dovranno essere distrutti.

9.2 Smaltimento dell'imballo

Lo smaltimento degli imballi deve essere fatto in conformità alle norme vigenti nel paese di utilizzo dell'apparecchiatura. Tutti i materiali utilizzati per l'imballo sono compatibili con l'ambiente.

Possono venire conservati in modo sicuro, riciclati o bruciati in un appropriato impianto di incenerimento dei rifiuti. I componenti in plastica riciclabili sono marcati come negli esempi che seguono.

 PE	Polietilene: <ul style="list-style-type: none"> • Involucro esterno • Busta istruzioni
 PP	Polipropilene: <ul style="list-style-type: none"> • Fascette
 PS	Polistirolo espanso: <ul style="list-style-type: none"> • Proteggi-spigoli



Electrolux Professional AB
341 80 Ljungby, Sweden
www.electroluxprofessional.com