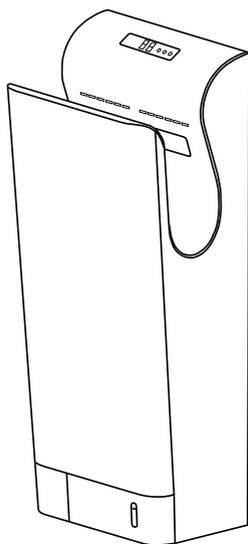




ASCIUGAMANO ELETTRICO A LAMA D'ARIA



MANUALE UTENTE

MOD. EOLO

CODE 150-216

CE

Non installare il dispositivo da sè salvo che sia un tecnico specializzato con opportuna formazione. L'installazione inappropriata potrebbe causare malfunzionamenti e causare danni alla salute e sicurezza. Consigliamo di leggere attentamente e seguire le istruzioni prima dell'uso del dispositivo, assicurando un corretto e sicuro funzionamento. Conservare il manuale per future necessità.

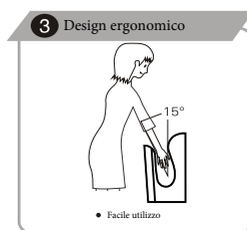
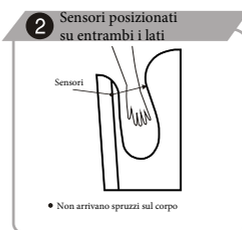
CONTENUTO, CARATTERISTICHE E SPECIFICHE TECNICHE	2
AVVERTENZE	3
NOMI DEI COMPONENTI E DIMENSIONI	4
UTILIZZO	5
MANUTENZIONE ORDINARIA	6
MALFUNZIONAMENTI COMUNI	7
SCHEMA ELETTRICO	8
CONSIGLI DI INSTALLAZIONE	9
INSTALLAZIONE GUIDATA	10
VERIFICA DI FUNZIONAMENTO	10

Caratteristiche

- Completa igiene assicurata grazie al sensore per l'attivazione automatica
- Facile pulizia e manutenzione, non hai più bisogno di asciugamani in cart
- Pratico ed economico
- Energy saving: dotato di timer interno che spegne automaticamente dopo 25sec.
- Energy saving: dotato di termostato interno che regola automaticamente la temperatura dell'aria in uscita.
- Filtro aria per evitare i batteri

Timer protezione mani

Dotato di spegnimento automatico dopo 25 secondi per prevenire rischi alla salute. Per continuare ad asciugare togliere le mani ed inserirle nuovamente nell'asciugamano.



Specifiche

Tensione	AC220-240V~	Motore	Motore a spazzole
Potenza	1650-2050W	Metodo induzione	IR
Velocità aria	95m/S	IP	IPX4
Potenza termica	1000-1200W	Dimensioni	300x215x700mm
		Peso netto	9.5kg



Avvertenze danni alle persone potrebbero essere causati da un uso improprio



Vietato

- Non aprire il pannello frontale, potrebbe causare shock elettrici



Non utilizzare
nella vasca o
doccia

- Vietato l'appoggio o l'aggancio al dispositivo da parte di bambini, potrebbe causare incidenti
- Non utilizzare in ambienti molto umidi, per esempio a ridosso di lavabi dove ci potrebbe essere diretto contatto con l'acqua e in posti dove c'è elevata condensa, altrimenti potrebbe esserci il rischio di malfunzionamenti e shock elettrici
- Vietato bagnare il dispositivo, potrebbero verificarsi shock elettrici



Evitare il contatto
con l'acqua

- NON modificare o smontare il dispositivo senza motivazione. Potrebbe causare shock elettrico, incendio e danneggiare le persone
- E' richiesta la potenza nominale
- Se l'alimentazione è superiore alla nominale del +/-10% c'è il rischio di avaria
- Se l'alimentazione utilizzata è inadatta, c'è il rischio di incendi, shock elettrici e malfunzionamenti



Vietato smontare

- Utilizzare prese dedicate
- Se utilizzate il dispositivo con altri elettrodomestici, la presa elettrica potrebbe surriscaldarsi
- Staccare l'alimentazione durante la manutenzione per prevenire il rischio di shock elettrici



Osservare le istruzioni

- Il filtro aria e la vaschetta di scolo devono essere installati
- Non accendere immediatamente dopo la connessione con la linea elettrica per 10 secondi.
- In caso di malfunzionamento, togliere l'alimentazione per prevenire incidenti, chiudere l'interruttore differenziale e chiedere al rivenditore di effettuare un controllo e riparare, altrimenti c'è il rischio di incendi e cortocircuiti



Massa a terra

- Il dispositivo dev'essere collegato con la massa a terra
- Precauzioni durante l'installazione:
- Non installare quando il dispositivo è collegato all'alimentazione
- l'installazione dev'essere effettuata da personale qualificato. Un'installazione impropria può essere causa di shock elettrico e incendi



Attenzione

- Questo dispositivo non è consigliato per l'uso da persone con ridotte capacità sensoriali, fisiche e mentali, bambini, o persone con scarsa o nulla esperienza e conoscenza, salvo che sia stata fornita adeguata formazione sull'uso del dispositivo sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza
- Se il cavo è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, o dal distributore o rivenditore o qualsiasi operatore simile, qualificato, per evitare azzardi alla sicurezza delle persone.

Se il cavo è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, o dal distributore o rivenditore o qualsiasi operatore simile, qualificato, per evitare azzardi alla sicurezza delle persone.

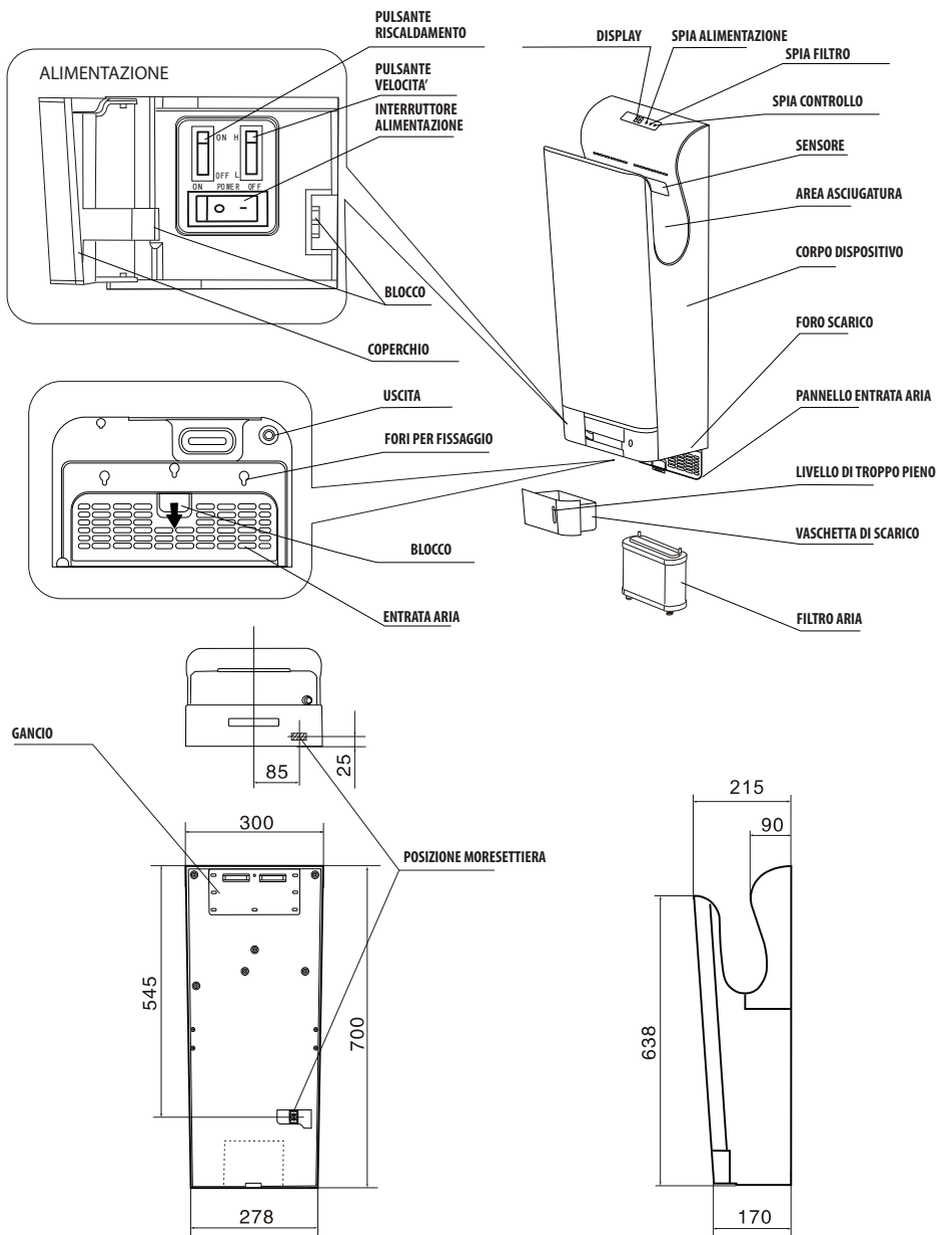
Per una perfetta sicurezza, consigliamo l'installazione di un interruttore differenziale non superiore a 30mA

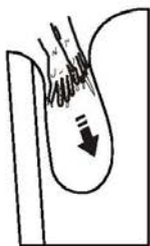
Chiedete consigli al vostro installatore



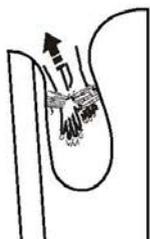
- Assicurarsi che il dispositivo sia munito di filtro HEPA per un corretto funzionamento senza surriscaldamenti, lunga vita utile del motore e ottimo controllo dei sensori
- Proteggi l'ambiente
- I rifiuti da apparecchi elettrici non dovrebbero essere trattati come i rifiuti domestici
- Ricicla il dispositivo nelle apposite isole
- Controlla con il tuo comune o con il tuo dettagliante per un corretto riciclo

NOMI DEI COMPONENTI E DIMENSIONI

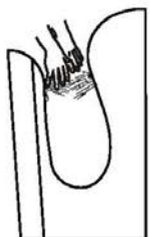




- Stendere le mani nell'apposita area asciugatura. Il dispositivo si accende automaticamente.



- Tirare fuori le mani lentamente, consentendo lo scivolo dell'acqua verso il basso grazie al flusso d'aria



- Tirare completamente fuori le mani

Quando utilizzi l'asciugamano elettrico:

- Posizionare l'interruttore di alimentazione su ON.
- La spia di alimentazione si accenderà.
- L'ingresso di aria resterà chiuso.

MANUTENZIONE ORDINARIA

Consigliamo di pulire il dispositivo in modo tale da evitare che la sporcizia diventi consistente.

- Nel caso il dispositivo necessiti di pulizia più pesante, raccomandiamo un panno inumidito con un detergente neutro e poi una ripassata con un altro panno morbido asciutto.
- Rimuovere lo sporco dal sensore (per prevenire il malfunzionamento)



- Utilizzare solamente detersivi neutri
- Non utilizzare diluenti, o detersivi acidi o alcalini, oppure nylon o spazzole. (La superficie può danneggiarsi)
- Utilizzare alcool solo per pulire l'area di asciugatura (non in altre parti)
- Prima di pulire, leggere le istruzioni
- Detersivi disinfettanti danneggeranno il dispositivo



AVVERTENZE



- Prima di effettuare la manutenzione, spegnere il dispositivo
- Evitare gocciolii di acqua all'interno del dispositivo



PRECAUZIONI

• Indossare guanti durante la pulizia

- Lo strato antibatterico è efficiente solo se la superficie è pulita
-

Scarico e pulizia della vaschetta di scarico (settimanalmente o prima che raggiunga il livello massimo)

- L'acqua che deriva dall'asciugatura è chiamata acqua di scarico.
- Consigliamo di svuotare la vaschetta di scarico spesso per evitare che si raggiunga il pieno livello.
- Se l'acqua di scarico rimane per troppo tempo nella scatola di scarico, comincerà ad emanare cattivi odori

1

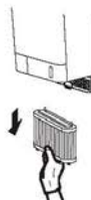
Tirare la vaschetta in orizzontale evitando fuoriuscite di acqua



1

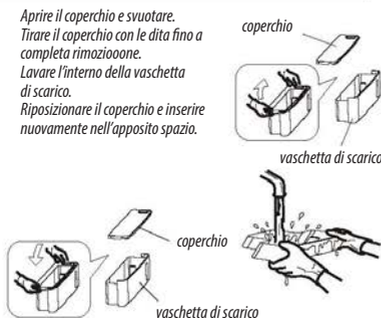
Pulizia del filtro aria (semestrale o prima se la velocità dell'aria diminuisce)

- Rimuovere il filtro di aria
- Aprire il pannello di ingresso aria
- Tirare il filtro aria manualmente



2

- Aprire il coperchio e svuotare. Tirare il coperchio con le dita fino a completa rimozione.
- Lavare l'interno della vaschetta di scarico.
- Riposizionare il coperchio e inserire nuovamente nell'apposito spazio.



2

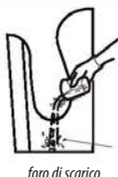
- Pulizia del filtro d'aria
- Sbatte leggermente il filtro, con le mani, e pulire con un'aspirapolvere
- Si può utilizzare una spazzola per capelli per togliere le impurità
- Si può lavare il filtro con acqua e riutilizzarlo una volta asciutto completamente
- Riposizionare il filtro nel dispositivo, in modo opportuno inserirlo fino a quando si blocca. Se il filtro non è inserito correttamente il dispositivo potrebbe danneggiarsi



3

Far fuoriuscire un bicchiere di acqua attraverso il foro di scarico per evitare incrostazioni e intasamenti.

Utilizzare il dispositivo solo dopo aver verificato la corretta posizione della vaschetta di scarico.

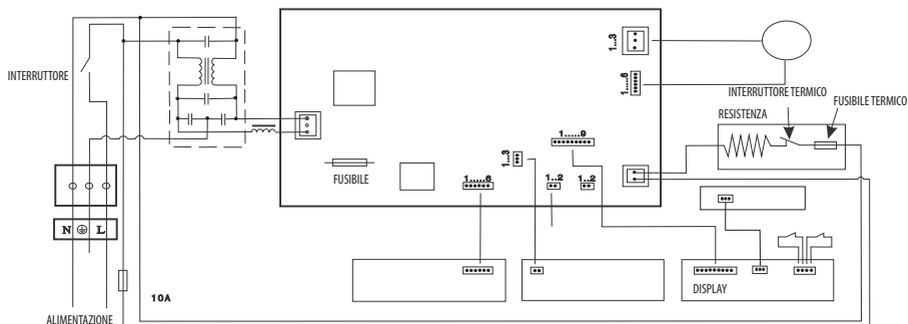


MALFUNZIONAMENTI COMUNI

Nel caso vengano riscontrate le seguenti anomalie, procedere con l'ispezione e la procedura come descritto successivamente:

PROBLEMA	CONTROLLO	AZIONE
Non esce l'aria dall'asciugatore, nemmeno con le mani inserite	Le spie di alimentazione sono accese? L'interruttore è su ON? Le mani sono inserite nell'area di asciugatura?	Posizionare l'interruttore sulla messa a terra su ON Posizionare l'interruttore linea su ON Inserire le mani nell'area di asciugatura
Il dispositivo resta per molto tempo acceso dopo l'asciugatura, mostrando alla fine E2	Ci sono tracce di sporco sul sensore?	Spegnere il dispositivo Rimuovere lo sporco dal sensore quando la spia di alimentazione si spegne Riaccendere il dispositivo
Non esce aria calda	C'è una resistenza interna per il riscaldamento dell'aria. Ci sono tracce di sporco sul sensore termico? È saltato il fusibile all'interno della morsettiera? La temperatura ambiente è superiore a 20°C	Spegnere il dispositivo Rimuovere il frontalino Controllare lo stato del fusibile
Flusso di aria debole	Il pulsante della velocità dell'aria è posizionato correttamente?	Posizionare il pulsante su alta velocità
Se dopo aver effettuati i passaggi elencati il dispositivo continua a non funzionare correttamente, spegnere il dispositivo e contattare il rivenditore per ispezione e riparazione. (i costi sono come da contratto di vendita con il rivenditore).		

SCHEMA ELETTRICO



SPIA DI FUNZIONAMENTO			LAMPEGGIANTE	MOTORE, NON FUNZIONA SENZA AIUTO	CABLAGGI E IL MOTORE
	ACCESA	FUNZIONANTE		TEMPO DI FUNZIONAMENTO >25sec	PULIRE L'AREA DI ASCIUGATURA DA EVENTUALI SPORCIZIE
SPIA DI STERILIZZAZIONE	ACCESA	LA STERILIZZAZIONE A RAGGI UV FUNZIONA DOPO L'ACCENSIONE PER 1 ORA E SUCCESSIVAMENTE 1 VOLTA AL GIORNO	SPENTA	LA STERILIZZAZIONE è FINITA	
				ERRORE EMISSIONI UV	SPEGNERE IL DISPOSITIVO. RIACCENDERE DOPO CHE TUTTE LE SPIE SI SONO SPENTE. SE LA SPIA DI STERILIZZAZIONE NON FUNZIONA, CONTROLLARE L'EMETTITORE UV
DISPLAY CODICI ERRORE	I NUMERI CAMBIANO	CONTO ALLA ROVESCIA FUNZIONA	DISPLAY INTERMITTENTE	IL TEMPO DI ASCIUGATURA è FINITO	
	E1	MALFUNZIONAMENTO MOTORE	E2	TEMPO DI ASCIUGATURA >25sec	PULIRE L'AREA DI ASCIUGATURA, RIACCENDERE IL DISPOSITIVO
	E3	LA TENSIONE SUPERA QUELLA NORMALE DEL 15%	E4	LA TENSIONE è INFERIORE A QUELLA NORMALE DEL 15%	CONTROLLARE L'ALIMENTAZIONE
	E5	TEMPERATURA DEL DISPOSITIVO SUPERIORE AD 80°C	E6	TEMPERATURA SCHEDA ELETTRICA SUPERIORE AD 80°C	PULIRE LE VIE DI AREAZIONE IN ENTRATA E IN USCITA
			E8	GUASTO VENTOLA	CONTROLLARE IL SENSORE DELLA VENTOLA

CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

Non installare nei seguenti luoghi, onde evitare malfunzionamenti:

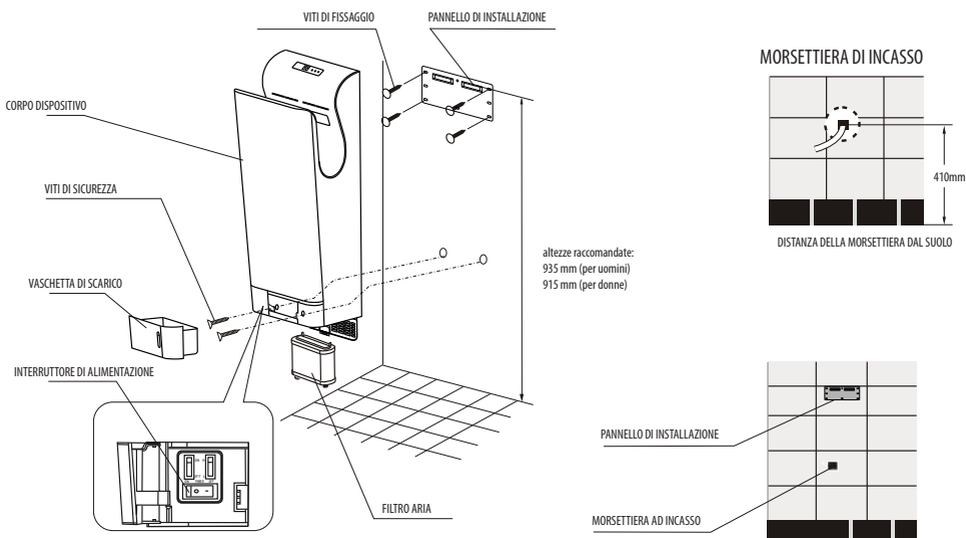
- Luoghi dove le temperature possono superare i -10°C e $+40^{\circ}\text{C}$
- Luoghi dove il dispositivo può essere a diretto contatto con l'acqua
- Luoghi dove il dispositivo è sotto la luce diretta del sole o comunque sottoposto a forte luce solare
- Luoghi dove c'è elevata condensazione
- Luoghi dove c'è la presenza di gas corrosivi, neutri e riduttivi
- Luoghi sotto i -20mt o superiori a 2000mt rispetto al livello del mare

Luoghi consigliati per l'installazione

- Come mostrato in figura, installare in posizioni di facile utilizzo. Se installato troppo in basso, il dispositivo potrebbe bagnarsi durante la pulizia del pavimento
- La distanza tra pavimento o alti ostacoli e la base del dispositivo deve essere almeno 150mm , perché il motore è nella parte inferiore del dispositivo.
- Assicurarsi l'assenza di specchi o muri a ridosso dei due lati, perché gocce d'acqua potrebbero raggiungere il dispositivo durante l'asciugatura. (Si consiglia una distanza di almeno 100mm)
- Evitare luoghi dove porte o persone potrebbero urtare il dispositivo
- Scegliere una superficie completamente lisci dove installare il dispositivo.

Connessione alla rete elettrica

- Consigliamo l'installazione di una presa elettrica a tre fori, ad una distanza di $20\text{-}30\text{cm}$ lateralmente al dispositivo, non sul lato inferiore, per evitare interferenze nell'apertura del pannello. Dev'essere collegato con la massa a terra.
- Altrimenti installare una morsetteria ad incasso per la connessione del cavo alla linea elettrica.



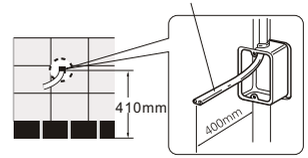
GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

1

Utilizzare alimentazione monofase, con oscillazioni massime del 10% in tensione. Utilizzare un cavo per l'alimentazione di sezione 2-2.5 mm²

1) Cablare l'unità
Installare la morsetteria ad incasso per consentire una perfetta installazione del dispositivo a parete.

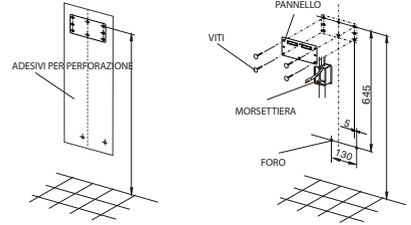
cavo di alimentazione con massa a terra



2

Fissare il pannello di installazione al muro utilizzando le 4 viti

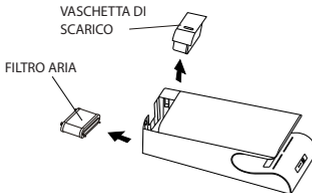
- Se il muro è di cemento, utilizzate viti in metallo commerciali
- Se il muro non è di cemento, rinforzarlo prima di procedere all'installazione
- Incollare gli adesivi di perforazione sul muro e forare dove indicato
- Inserire i fischeri di espansione nei fori e fissare il pannello di montaggio come in figura



3

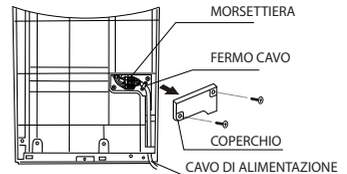
Togliere filtro aria e vaschetta di scarico

- Per installazioni con presa elettrica, seguire i passaggi 6 e 7 direttamente
- Per installazioni con cavetto, togliere il coperchio e il cavetto



Togliere il coperchio e tirare il cavetto

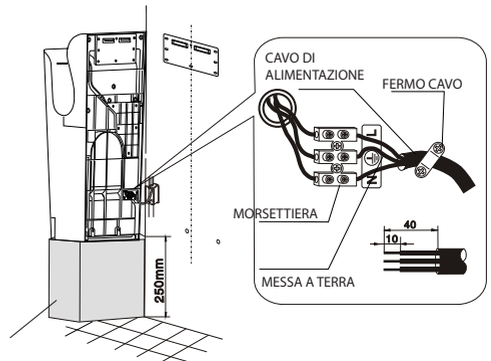
- Svitare le 2 viti del coperchio elettrico, aprire il coperchio
- Svitare le 2 viti sul fermo del cavetto, allentare le 3 viti sulla morsetteria, tirare il cavo



4

Separare i tre fili all'interno del cavo e collegare rispettivamente fase, neutro e massa a terra.

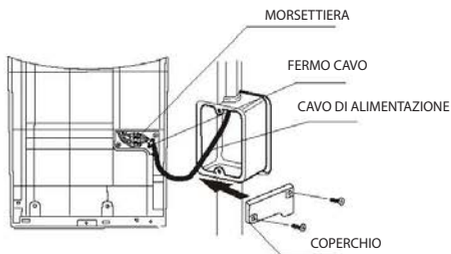
- Posizionare il dispositivo come nella figura ad una altezza minima di 250mm
- Assicurarsi che la morsetteria di incasso sia alla stessa altezza dell'alimentazione.
- Collegare il cavo alla rete.



5

Installare il coperchio della morsetteria

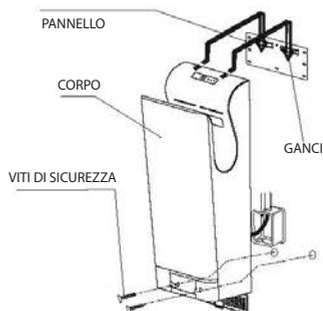
- Fissare il coperchio sulla morsetteria
- Assicurarsi che il cavo sia ben posizionato lungo la canaletta e il coperchio sia piatto e non gonfio dopo averlo fissato.



6

Fissare il dispositivo al muro

- Sistemare il cavetto e assicurarsi che il dispositivo sia perfettamente adagiato al muro al momento dell'aggancio agli appositi ganci del pannello di installazione
- Bloccare il tutto con le due viti di sicurezza sul lato inferiore



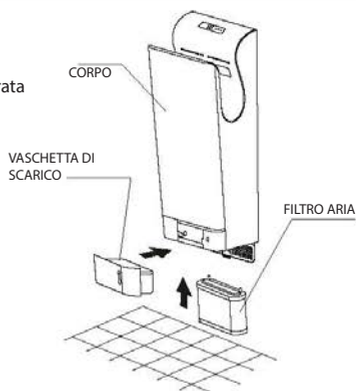
7

Installare il filtro aria

- Spingere il filtro aria fino a che va, chiudere il pannello di entrata dell'aria e bloccare con la manopola

Installare la vaschetta di scarico

- Sistemare la vaschetta come nella figura.



PRIMO AVVIO

FASI		
1	CONTROLLARE L'ALIMENTAZIONE E IL VOLTAGGIO	USI IL VOLTAGGIO NOMINALE?
2	POSIZIONARE L'INTERRUTTORE SULLA MASSA A TERRA SU ON	
3	ACCENDERE IL DISPOSITIVO	SI ACCENDE LA SPIA
4	ASCIUGA LE MANI	ESCE ARIA?
5	CONTROLLA IL DISPOSITIVO	CI SONO VIBRAZIONI? IL DISPOSITIVO È FERMAENTE INSTALLATO?



ASCIUGAMANO ELETTRICO A LAMA D'ARIA

MANUALE UTENTE

MOD. EOLO

CODE 150-216