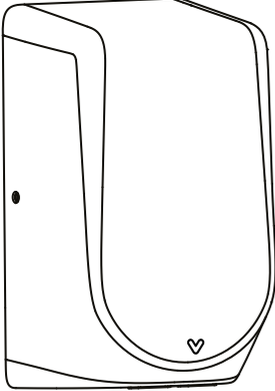


SPECIFICHE TECNICHE

	Categoria dell'articolo		Dati sulle prestazioni	
	Tensione di funzionamento	AC 220~240V, 50 Hz- 60 Hz		
	Potenza nominale Modalità standard	220~240V	840W	
	Potenza nominale Modalità silenziosa "on"	220~240V	250W	
	Potenza in standby	≤ 1W		
	Velocità dell'Aria	100 m/s		
	Tipo di motore	Motore spazzolato, 30,000 RPM		
	Tipo di sensore	Funzionamento automatico a infrarossi senza contatto		
	Gamma del sensore	45° 15~25cm		
	Protezione temporale	50 secondi di spegnimento automatico		
	Tempo di asciugatura	10 ~ 12 secondi		
	Grado di protezione IP	IPX3		
	Isolamento	CLASSE I		
	Dimensioni dell'unità	H 256mm x W 174.5mm x D 110mm		

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

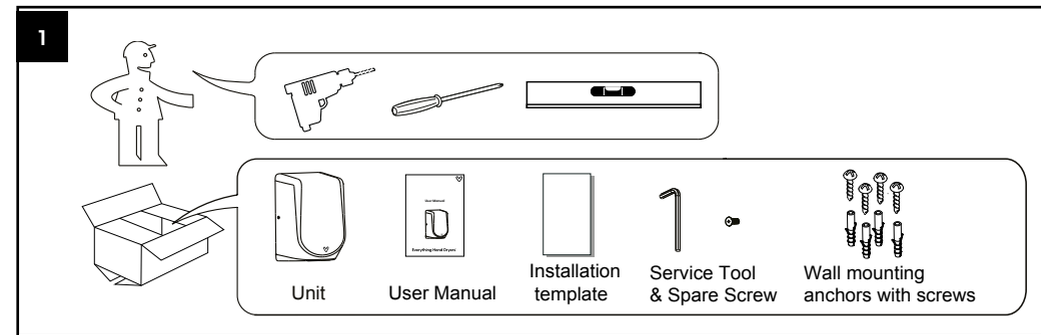
ATTENZIONE - PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO, SCOSSE ELETTRICHE O LESIONI PERSONALI, SI PREGA DI OSSERVARE QUANTO SEGUE:

- Utilizzare questa unità solo secondo le modalità previste dal produttore. Il produttore non è responsabile per eventuali danni causati dall'uso improprio o da un'installazione difettosa.
- Le istruzioni contenute nel modello di installazione devono essere seguite attentamente durante l'installazione di questa unità. Il mancato rispetto accurato delle istruzioni potrebbe comportare il funzionamento errato di questa unità, danni alla proprietà e/o lesioni personali.
- I lavori di installazione e l'impianto elettrico devono essere effettuati da personale qualificato in conformità con tutte le normative e gli standard applicabili, compresi quelli relativi alla costruzione a prova di fuoco.
- Quando si taglia o si forano pareti o soffitti, fare attenzione a non danneggiare cavi elettrici e altre utenze nascoste.
- Questa unità deve essere alimentata da un circuito dedicato protetto da un interruttore differenziale con la corretta capacità. Deve essere utilizzato un cavo adatto per soddisfare il consumo di corrente di questa unità.
- Questa unità è progettata solo per uso interno. Proteggerla dall'acqua, dal sole e da temperature estreme. Non installare all'aperto o vicino a umidità e/o fonti di calore.
- Questa unità non può essere modificata. Devono essere impiegati personale qualificato per la manutenzione, qualsiasi lavoro di riparazione o rimozione dell'unità. Se l'unità si blocca o funziona in modo errato, contattare il rivenditore o l'installatore della propria regione.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza se sono state date loro supervisione o istruzioni sull'uso sicuro dell'apparecchio e comprendono i rischi coinvolti. Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchio o di effettuare pulizie e/o manutenzione dell'asciugamani.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo assistente tecnico o da persone similmente qualificate per evitare pericoli.

DISIMBALLAGGIO

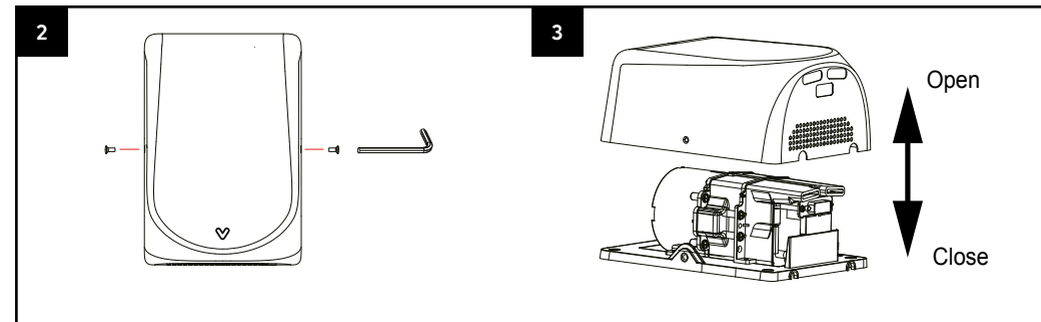
- Rimuovere tutto il materiale di imballaggio. Si consiglia di riciclarlo.
- Rimuovere con cautela l'asciugamani dalla scatola di spedizione, facendo attenzione a non far cadere l'apparecchio.
- Ispezionare attentamente l'apparecchio per verificare la presenza di eventuali danni causati dal trasporto. Verificare che non vi siano parti allentate, mancanti o danneggiate. Se l'asciugamani è danneggiato, informare immediatamente lo spedizioniere o il rivenditore presso il quale è stato acquistato.

La fig. 1 mostra la dotazione standard dell'asciugamani e gli strumenti necessari all'installatore.



INSTALLAZIONE

- Appoggiare il coperchio principale su un panno per evitare di segnarne la superficie.
- Rimuovere le viti di sicurezza laterali utilizzando l'attrezzo di servizio (fig. 2).
- Sollevare il coperchio anteriore dal corpo principale (fig. 3).



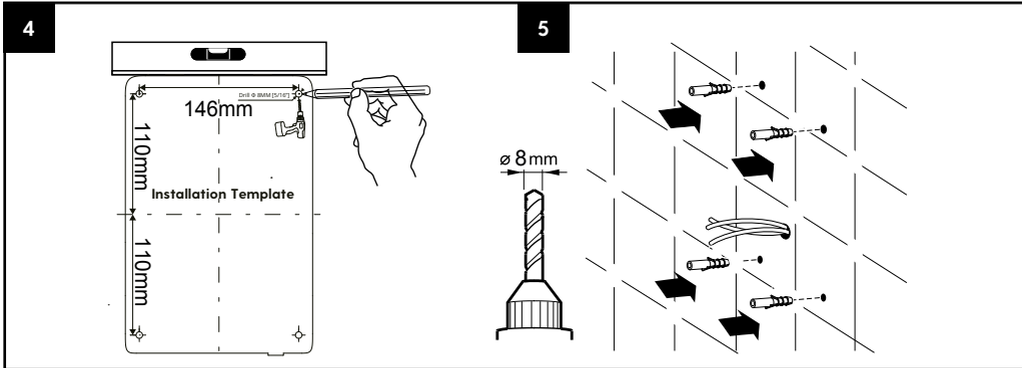
ATTENZIONE

- Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia spento.
- Verificare che l'alimentazione elettrica corrisponda a quella indicata sulla targhetta. Se l'unità viene collegata a un'alimentazione elettrica diversa da quella indicata sulla targhetta dell'unità, si possono verificare danni permanenti o un funzionamento non sicuro dell'unità.
- L'unità deve essere montata su una parete verticale in grado di sostenere l'intero peso dell'unità.

2. Posizionamento

- 2.1 Segnare la posizione sulla parete con una matita. Utilizzare la sagoma di installazione per segnare le posizioni dei quattro punti di fissaggio (fig. 4).
- 2.2 Preforare la parete nei punti contrassegnati utilizzando un trapano da 8 mm (5/16"), inserire i tasselli in plastica e battere a filo della parete. Se l'ingresso del cavo deve avvenire dalla parete, prevedere un'uscita adeguata del cavo (fig. 5).

Quando si installa sopra qualsiasi superficie, la distanza dal fondo dell'asciugatrice deve essere di almeno 700 mm. Le misure di altezza consigliate per gruppi di utenti specifici sono riportate nel modello di installazione.



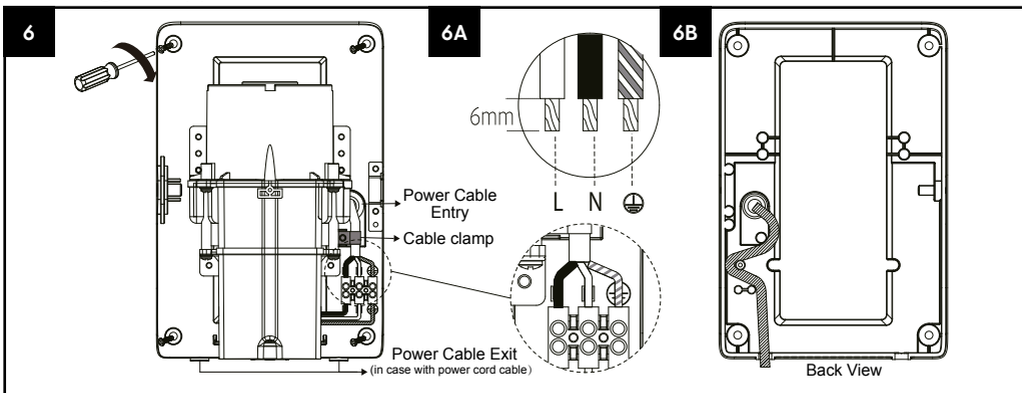
3. Installazione del cavo di alimentazione e della morsettiera di collegamento

ATTENZIONE, ASSICURARSI CHE L'ALIMENTAZIONE NON SIA COLLEGATA

- 3.1 Far passare il cavo attraverso il foro del pannello posteriore. Assicurarsi che il cavo sia sufficientemente lungo per raggiungere la morsettiera (fig. 6).
- 3.2 Il cavo deve essere inserito nell'apposito canale TerraSafe (fig. 6B).
- 3.3 Come illustrato, collegare il cavo alla morsettiera.
- 3.4 Se il cavo sotto tensione viene fatto passare attraverso la porta di ingresso del cavo sulla base dell'essiccatore, è necessario montare il morsetto di fissaggio del cavo (fig. 6).
4. Fissare il coperchio all'unità principale e inserire e serrare le viti di sicurezza posizionate sulla superficie laterale.
5. Accendere l'unità e verificarne il corretto funzionamento.

ATTENZIONE: Collegare il cavo di terra al terminale nero contrassegnato con "⊕". Il cavo di terra deve essere montato in tutte le installazioni.

Non stringere troppo e non schiacciare il cavo di alimentazione.

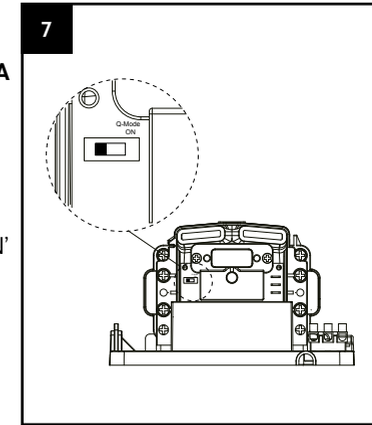


MODALITÀ SILENZIOSA (Q) INTERRUOTTORE

Interruttore della modalità silenziosa (Q) (impostazione predefinita di fabbrica 'OFF')

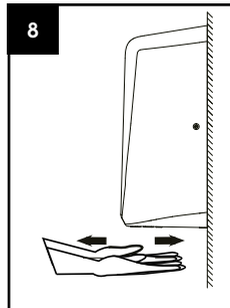
ATTENZIONE: ASSICURARSI CHE L'ALIMENTAZIONE NON SIA COLLEGATA

1. Remove 2 side security screws, using the service tool (fig. 2).
2. Lift the front cover off the main body (fig. 3).
3. To change to Quiet Mode, push the switch to the right 'ON' as shown in fig. 7.
4. Reposition the front cover on the unit.
5. Re-fix the screws situated on the sides of the front cover.

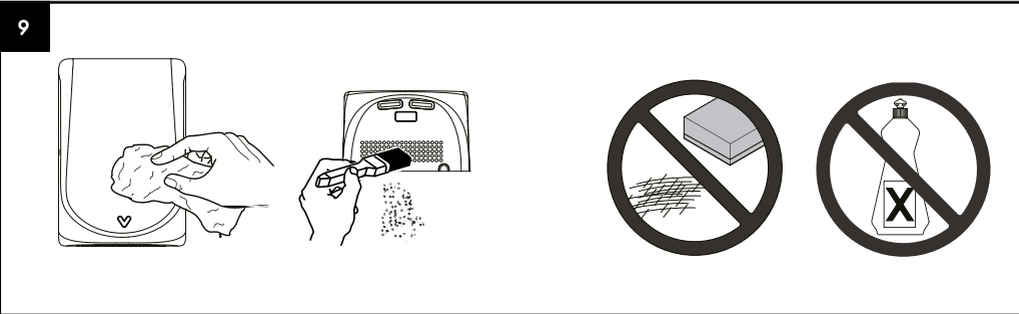


UTILIZZO

1. Nessuna operazione di tocco.
2. Scuotere l'acqua in eccesso dalle mani.
3. Posizionare le mani sotto l'uscita per avviare il funzionamento (fig. 8).
4. Muovere lentamente le mani avanti e indietro sotto l'uscita nella parte inferiore dell'essiccatore.
5. Una luce LED blu situata nella parte inferiore dell'essiccatore appare con il funzionamento dell'essiccatore.
6. L'essiccatore si arresta quando le mani vengono rimosse.
7. L'asciugatrice si spegne automaticamente dopo 50 secondi di utilizzo ininterrotto.



MANUTENZIONE E PULIZIA



Manutenzione ordinaria.

Pulire regolarmente l'involucro esterno con un panno morbido e umido per rimuovere delicatamente lo sporco.

ATTENZIONE Non utilizzare mai sostanze abrasive o chimiche per pulire il coperchio. Non immergerlo.

Pulizia profonda periodica.

1. Gli interventi di pulizia non devono essere eseguiti prima che l'unità sia stata rimossa dalla parete o che l'alimentazione non sia collegata.
2. Utilizzare l'utensile di servizio per rimuovere le viti di sicurezza dal coperchio.
3. Rimuovere il coperchio.
4. Pulire l'interno dell'asciugamani da polvere e lanugine.
5. Riposizionare il coperchio e fissare le viti di sicurezza.
6. Pulire il coperchio con un panno umido.

GARANZIA

GARANZIA DI TRE ANNI. Garantiamo il modello oggetto del presente manuale all'utente originale contro qualsiasi difetto di fabbricazione o di materiali in condizioni di uso normale per un periodo di tre (3) anni dalla data di acquisto. Tuttavia, questa garanzia esclude i danni derivanti dalla normale usura, dall'esaurimento del motore, dall'uso improprio, dall'installazione non corretta e da qualsiasi parte consumabile (come i filtri H13, ecc.).

Se una parte del prodotto risulta difettosa nei materiali o nella lavorazione e viene restituita a una parte autorizzata, ripareremo o sostituiremo la parte difettosa. Si prega di notare che, in prima istanza, è necessario contattare il rivenditore o il fornitore per ottenere informazioni su come richiedere la riparazione o la sostituzione in garanzia.

La garanzia non copre i danni derivanti da uso improprio, abuso o modifiche apportate al prodotto. Inoltre, qualsiasi riparazione o sostituzione effettuata al di fuori dei nostri centri di assistenza autorizzati invaliderà la garanzia.

Acquistando e utilizzando il nostro prodotto, l'utente riconosce e accetta i termini della presente garanzia. Ci riserviamo il diritto di determinare la validità di qualsiasi richiesta di garanzia e di modificare o revocare questa garanzia in qualsiasi momento senza preavviso.

IDONEITÀ DEL PRODOTTO. Siamo consapevoli che le varie giurisdizioni hanno codici e regolamenti propri che disciplinano la vendita, la costruzione, l'installazione e/o l'uso di prodotti per scopi specifici. Sebbene ci sforziamo di assicurare che i nostri prodotti siano conformi a tali codici e normative, non possiamo garantire la conformità né essere ritenuti responsabili dell'installazione o dell'uso dei nostri prodotti.

Consigliamo vivamente di esaminare l'applicazione del prodotto e tutti i codici e le normative nazionali e locali applicabili prima di acquistare e utilizzare i nostri prodotti. È responsabilità dell'utente assicurarsi che il prodotto, l'installazione e l'uso siano conformi a tali codici e normative.

Acquistando e utilizzando i nostri prodotti, l'utente riconosce e accetta la responsabilità di rispettare tutti i codici e le normative applicabili. La nostra garanzia non copre eventuali danni o responsabilità derivanti dalla mancata conformità a tali codici e normative.