

427001350

Conservare questo manuale in modo che sia sempre a portata di mano per riferimenti futuri.

IT

Armadio di asciugatura

Manuale d'uso

Gentile cliente NIMO,

congratulations per l'ottima scelta di prodotti e benvenuto in NIMO, una famiglia internazionale con radici in Svezia.

Noi di NIMO ti ringraziamo per la fiducia e ci auguriamo che potrai goderti il tuo nuovo armadio di asciugatura.

Un buon armadio di asciugatura dovrebbe essere ben progettato, asciugare i vestiti in modo ottimale, avere un basso impatto ambientale, essere facile da utilizzare, risparmiare tempo ed energia, avere una lunga durata ed essere affidabile. NIMO ti offre tutte queste funzionalità.

Quando acquisti un prodotto NIMO, puoi essere sicuro che l'interno rispecchi la qualità dell'esterno e che l'etica e la morale che accompagnano la costruzione di questo prodotto siano importanti tanto quanto la qualità e la funzionalità offerte. Ecco in cosa consiste la qualità svedese.

Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta, leggere le istruzioni per l'uso e i consigli sulla manutenzione del prodotto. In questo modo potrai ottenere i migliori risultati dal tuo prodotto e sfruttare pienamente le sue funzioni.

In caso di domande, non esitare a chiamarci o a contattarci tramite il nostro sito web.

I migliori auguri dalla Svezia e dal team NIMO.

Articolo e numero di serie

Vedere pagina 20

Produttore: NIMO-VERKEN AB
Box 288
542 23 Mariestad
Svezia
info@nimoverken.com
www.nimoverken.com



N. doc: 427001350/ 02

QUESTO MANUALE UTENTE	4	GUASTI	17
FUNZIONAMENTO SICURO	5	PROTEZIONE DA SURRISCALDAMENTO	17
DESCRIZIONE DELL'ARMADIO DI ASCIUGATURA	6	OPERAZIONE EASY DRYER 1900	19
FLUSSO D'ARIA NELL'ARMADIO DI ASCIUGATURA	7	PANNELLO DI CONTROLLO	19
DISIMBALLAGGIO	8	SCELTA DELLE IMPOSTAZIONI	19
MATERIALI DI IMBALLAGGIO	8	CURA	20
KIT DI MONTAGGIO	9	PULIZIA	20
RIPOSIZIONAMENTO DELLA PORTA	10	ASSISTENZA	20
POSIZIONAMENTO/ATTACCO	11	GESTIONE DELL'ARMADIO DI ASCIUGATURA AL TERMINE DELLA SUA VITA UTILE	21
FUORIUSCITA/ARIA DI MANDATA	12	GESTIONE DELL'IMBALLO GERMANIA	23
COLLEGAMENTO ALLA FUORIUSCITA	12	DATI TECNICI EASY DRYER 1900	25
CONNESSIONE ELETTRICA	14	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	26
AVVIO	15	EASY DRYER	26
SISTEMAZIONE DEL BUCATO PER L'ASCIUGATURA	16	DISEGNO DIMENSIONALE	27
SUGGERIMENTI PER L'UTENTE	16		
FLUSSO D'ARIA	16		

QUESTO MANUALE UTENTE

Il seguente manuale utente descrive il **funzionamento** e le **attività** dell'armadio di asciugatura e fornisce le istruzioni per la relativa **installazione** e la **manutenzione**.



Nota: *Conservare questo manuale in modo che sia sempre a portata di mano per un uso futuro*

Questo consiglio sul funzionamento sicuro è stato redatto per evitare che venga effettuato un utilizzo scorretto del prodotto e che si verifichino rischi inutili di incidenti e dovrebbe essere consultato prima di installare e utilizzare l'armadio di asciugatura.

ATTENZIONE Questo dispositivo è destinato esclusivamente all'asciugatura di tessuti lavati ad acqua.

□ Applicabile all'installazione nell'UE

L'armadio di asciugatura può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone (compresi bambini) con diverse disabilità o esperienza e conoscenza inadeguate, a condizione che si trovino sotto supervisione, che ricevano istruzioni su come utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e che abbiano compreso i rischi che il suo utilizzo comporta. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

□ Applicabile all'installazione in paesi extra UE

L'apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di persone (compresi bambini) con diverse disabilità o con esperienza e conoscenza inadeguate. Queste persone possono utilizzare l'apparecchio solo sotto supervisione o se hanno ricevuto istruzioni su come utilizzare il prodotto da una persona responsabile della loro sicurezza.

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

□ Applicabile a tutte le installazioni

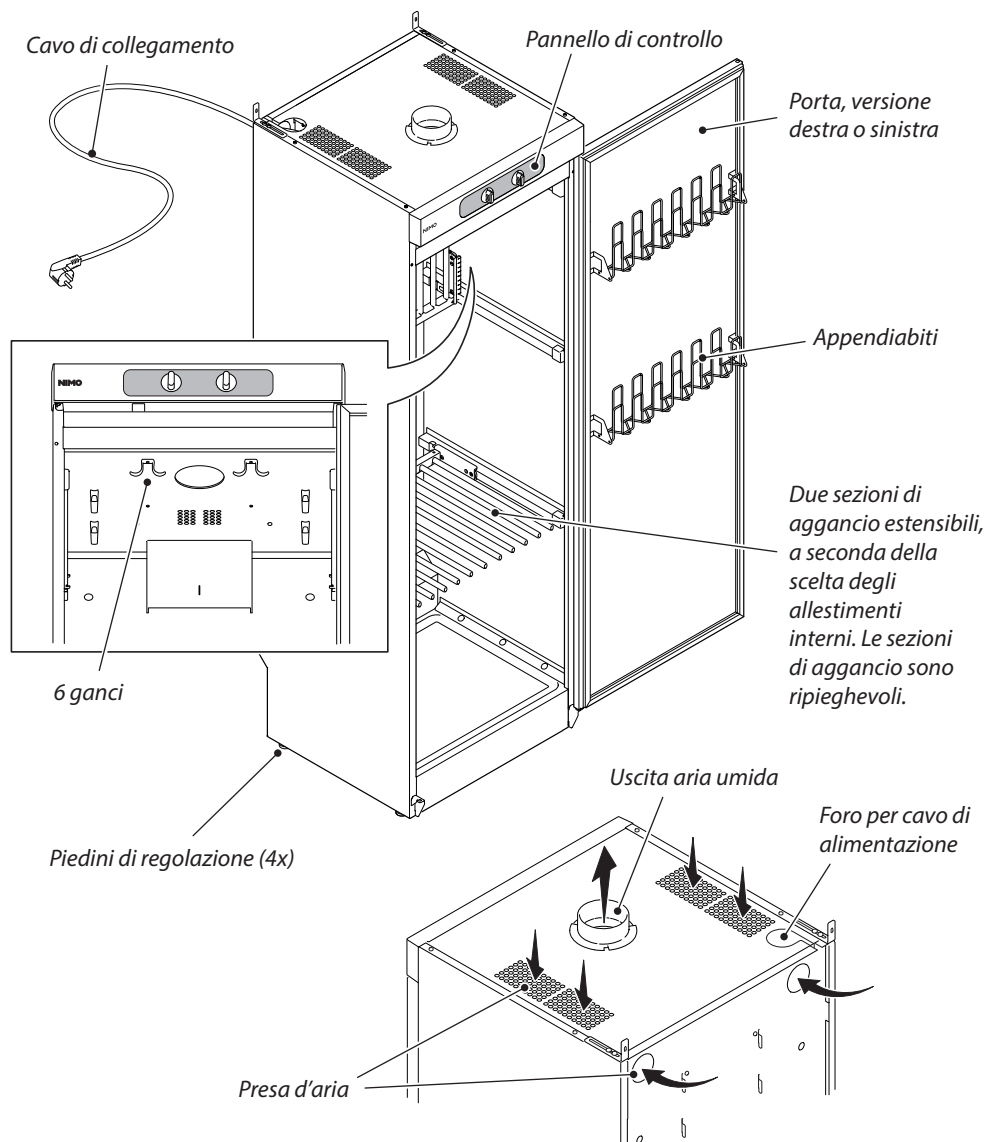
ATTENZIONE Per evitare pericoli dovuti al ripristino accidentale della protezione da surriscaldamento, l'armadio di asciugatura non deve essere collegato a un dispositivo di commutazione esterno come un timer o a un circuito che accende e spegne regolarmente il prodotto.

- Per evitare pericoli, se è danneggiato, il cavo di alimentazione deve essere immediatamente sostituito e ciò deve essere eseguito esclusivamente dal produttore, dal servizio di assistenza del produttore o da persone similmente qualificate.

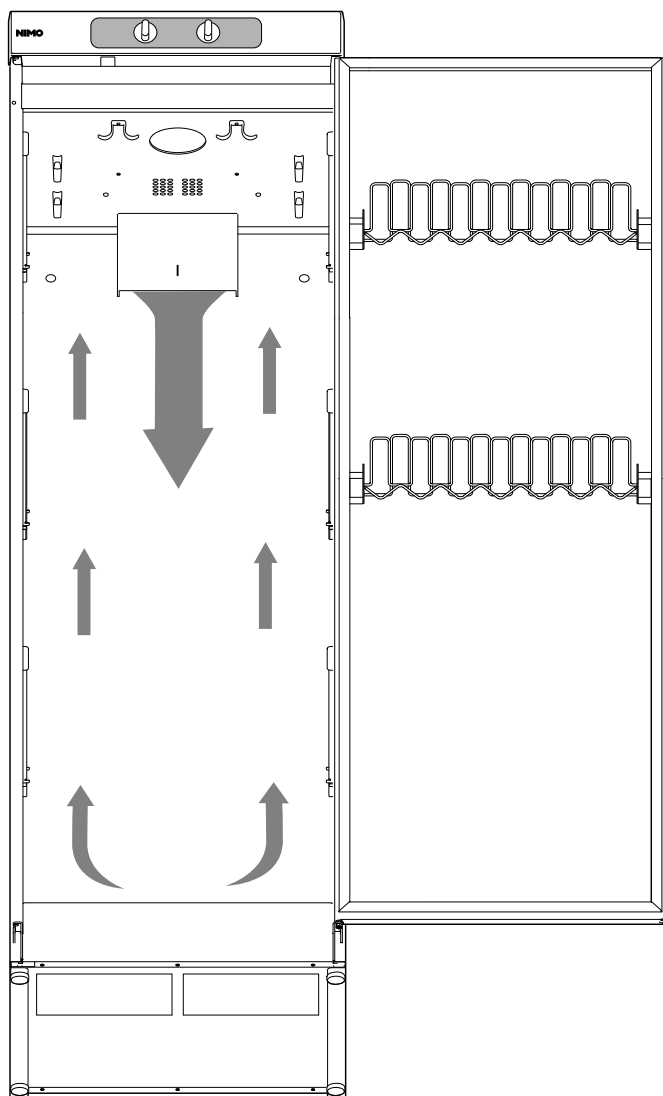
DESCRIZIONE DELL'ARMADIO DI ASCIUGATURA

L'armadio di asciugatura funziona con aria calda che rimuove l'umidità dal bucato. I componenti del riscaldamento e della ventola sono combinati nella parte superiore dell'armadio di asciugatura dietro il pannello di controllo.

Easy Dryer, l'armadio è controllato da due manopole, una per impostare le modalità di alimentazione e l'altra per regolare il tempo di asciugatura.



FLUSSO D'ARIA NELL'ARMADIO DI ASCIUGATURA



Prestare attenzione alla direzione del flusso d'aria all'interno dell'armadio quando si posiziona il bucato. Vedere inoltre questa sezione.

DISIMBALLAGGIO

MATERIALI DI IMBALLAGGIO

L'imballaggio che protegge l'armadio di asciugatura dagli eventuali danni causati dal trasporto è stato scelto in considerazione dell'impatto ambientale ed è quindi riciclabile.

Un imballaggio riciclabile comporta un minor consumo di materie prime e un ridotto volume di rifiuti.



*L'armadio di asciugatura deve essere maneggiato con cautela se non si trova posizionato sul suo pallet. **RISCHIO DI RIBALTAMENTO***

Verificare che il prodotto non abbia subito danni durante il trasporto. Eventuali danni subiti durante il trasporto devono essere segnalati al rivenditore entro 7 giorni.

Dopo aver effettuato il disimballaggio, verificare che il prodotto sia integro. Danni, difetti ed eventuali parti mancanti devono essere immediatamente segnalati al rivenditore.

Una consegna completa deve includere:



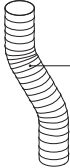




L'armadio di asciugatura deve essere installato e conservato in un luogo chiuso.

Verificare che tutti i dispositivi di sicurezza per il trasporto siano stati rimossi prima di collegare l'armadio di asciugatura.

I materiali di imballaggio come plastica e polistirolo devono essere tenuti fuori dal portata dei bambini.

- Armadio con unità di ventilazione installata
- Kit di montaggio
- Manuale d'uso

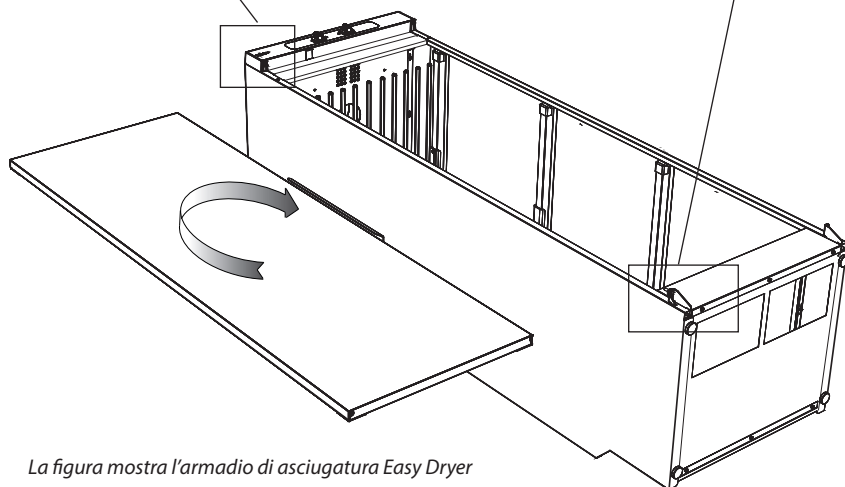
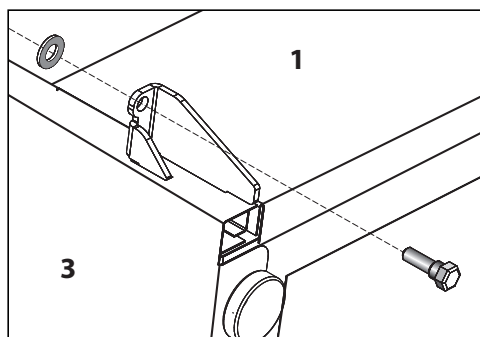
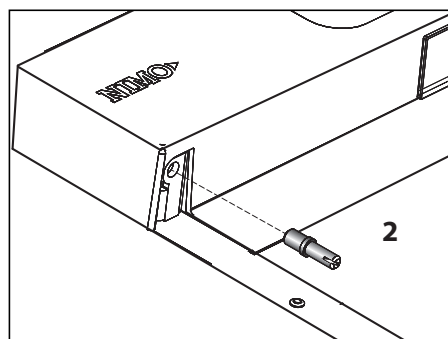
KIT DI MONTAGGIO

	Stabilizzatore di correnti d'aria	Quantità 1		Tappo in plastica 8 Ø	Quantità 2
	Tube, Ø 100 x 1000 mm	1		Distanziatore 8.2x12x15	2
	Tappo	1			
	Vite TRX 5x70 fzk	2			
	Rondella NB 5x25	2			

RIPOSIZIONAMENTO DELLA PORTA

La porta può essere installata sul lato destro o sinistro.

- 1 Posizionare l'armadio di asciugatura su un lato.
- 2 Allentare il perno del cardine situato sul cardine inferiore (1) e sollevare la porta. Conservare la rondella (3).
- 3 Rimuovere il perno del cardine situato sul cardine superiore (2) e installarlo sul lato opposto. Il perno ha una fessura per un cacciavite.
- 4 Ruotare la porta e montarla e avvitarla con il perno del cardine inferiore (1) e la rondella (3).



La figura mostra l'armadio di asciugatura Easy Dryer

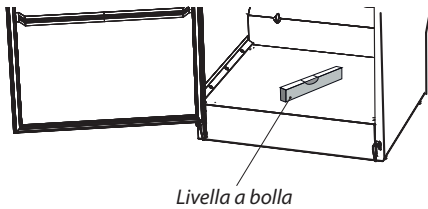
L'armadio di asciugatura deve essere installato esclusivamente in un ambiente chiuso e asciutto e deve essere fissato a una parete.

L'armadio di asciugatura non deve essere collocato in un ambiente in cui viene utilizzata acqua ad alta pressione per la pulizia.

L'armadio di asciugatura deve essere posto **su una superficie piana** poggiando su tutti e quattro i piedi.

Se è necessario eseguire una regolazione, poggiare l'armadio e regolare i piedini di regolazione. Verificare con una livella a bolla che l'armadio sia a livello.

Prestare attenzione poiché l'armadio di asciugatura è pesante e può facilmente ribaltarsi. Il lavoro di regolazione dovrebbe essere eseguito da due persone.



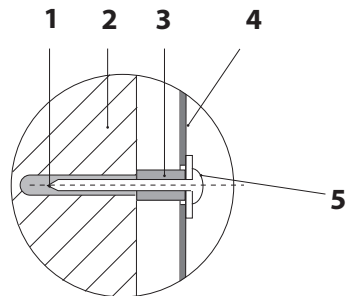
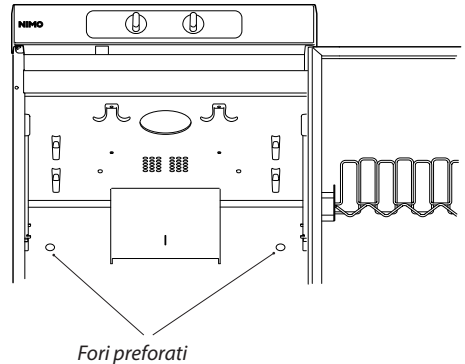
Eeguire un fissaggio alla parete significa anche garantire una migliore tenuta della porta.

ATTENZIONE Non utilizzare l'armadio di asciugatura senza prima fissarlo a una parete per evitare che si ribalti.

1. Tappo di plastica
2. Parete dietro l'armadio di asciugatura
3. Distanziatore
4. Parete posteriore dell'armadio di asciugatura
5. Vite di fissaggio con rondella

L'armadio deve essere **fissato a una parete** per evitare che si ribalti.

- 1 Aprire la porta e praticare fori da 8 mm nel muro attraverso i due fori predisposti nella parte posteriore dell'armadio di asciugatura.
- 2 Montare i tappi in plastica nella parete. Avvitare il distanziatore sulla vite e montare la rondella come illustrato. Le viti sono contenute nel kit di montaggio.



FUORIUSCITA/ARIA DI MANDATA

Quando l'armadio è acceso, fuoriescono circa 95 m^3 di aria umida all'ora. Per sostituire l'aria umida che fuoriesce, è quindi necessario garantire che l'aria possa entrare nella stanza in cui si trova l'armadio.

COLLEGAMENTO ALLA FUORIUSCITA

Come da standard, l'armadio di asciugatura è collegato alla ventilazione dell'aria di scarico.

L'armadio di asciugatura può essere collegato al condotto di fuoriuscita in due modi, con uno stabilizzatore di correnti d'aria o tramite un fissaggio permanente su uno sfiato di scarico meccanico.

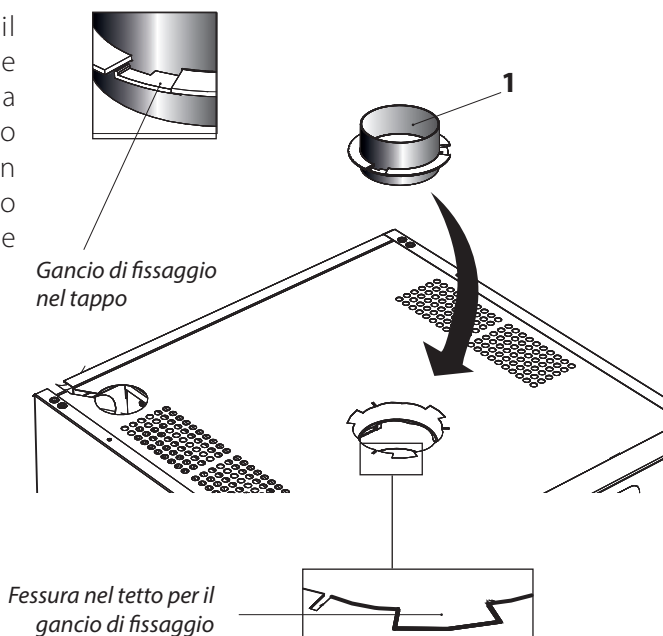
Se l'armadio di asciugatura deve essere collegato a un sistema di ventilazione esistente, è necessario utilizzare sempre uno stabilizzatore di correnti d'aria, in modo da non pregiudicare la ventilazione generale nella stanza.

Il fissaggio permanente deve essere eseguito solo quando un condotto dell'aria di scarico separato viene collegato all'armadio di asciugatura e quando il flusso d'aria nel condotto dell'aria di scarico viene regolato a 95 m^3 all'ora.

L'armadio di asciugatura è stato testato e predisposto in fabbrica per il collegamento con uno stabilizzatore di correnti d'aria.

Collegamento dell'aria sull'armadio

Posizionare e montare il tappo fornito in dotazione **(1)** sul foro presente sulla parte superiore dell'armadio di asciugatura. Ruotare in senso orario finché il tappo non scatta in posizione nelle fessure del tetto.

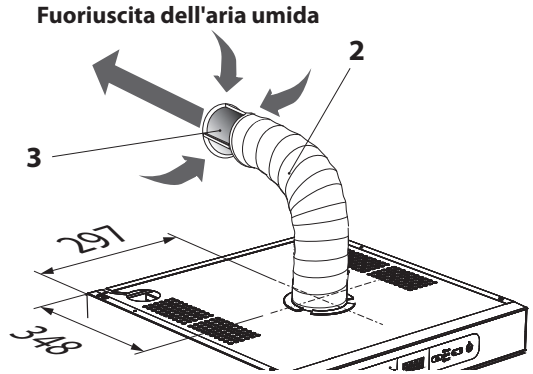


Con stabilizzatore di correnti d'aria

Collegare il tubo flessibile **(2)** al tappo. Collegare l'altra estremità del tubo allo **stabilizzatore di correnti d'aria (3)** che viene quindi montato sullo sfiato di scarico nella stanza.

L'armadio di asciugatura non deve essere collegato a una canna fumaria.

La presa d'aria non deve essere ostruita.



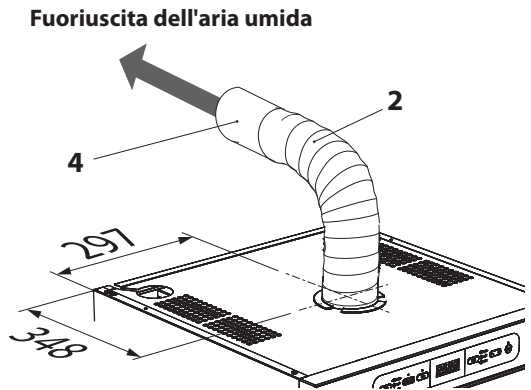
1. Tappo (pagina 12)
2. Tubo, Ø 100 x 1000 mm
3. Stabilizzatore di correnti d'aria
4. Adattatore

Montato in modo permanente sullo sfiato di scarico meccanico

Collegare il tubo flessibile **(2)** al tappo. Collegare l'altra estremità del tubo all'**adattatore (4)** e infine montarlo sullo sfiato di scarico nella stanza.

L'adattatore non viene fornito.

La presa d'aria non deve essere ostruita.



CONNESSIONE ELETTRICA

L'armadio di asciugatura deve essere collegato a una presa a muro da 230 V monofase 50-60 Hz con messa a terra.

Fusibile 10 A.

L'armadio di asciugatura viene fornito pronto per il collegamento con un cavo e un tappo con messa a terra

L'armadio di asciugatura deve essere collegato a una presa a muro con messa a terra mediante il cavo di collegamento fornito in dotazione e non deve essere cablato in modo permanente.

La presa deve essere posizionata in modo che la spina possa essere facilmente rimossa se necessario.

*Verificare che la corrente di collegamento corrisponda ai dati sulla targhetta di identificazione e che il cavo di alimentazione sia correttamente collegato a terra secondo la normativa vigente. Si consiglia di dotare il cavo di alimentazione di un **dispositivo di corrente residua (RCD)**.*

L'armadio di asciugatura deve essere collegato a un circuito dedicato.

Il produttore declina qualsiasi responsabilità se il collegamento elettrico non è stato eseguito nel modo descritto in questo manuale d'uso.

Se il cavo di alimentazione per qualsiasi motivo è danneggiato, deve essere sostituito. È possibile richiedere un pezzo di ricambio originale presso il rivenditore che ha fornito l'armadio.

Nota: *Un cavo sostitutivo deve essere installato solo da un elettricista qualificato.*



Leggere queste istruzioni per l'uso prima di utilizzare l'armadio di asciugatura per la prima volta.

ATTENZIONE *Leggere le istruzioni di sicurezza a pagina 5 prima di utilizzare l'armadio.*

- 1** Assicurarsi che l'armadio sia ben fissato alla parete. Vedere pagina 11.
- 2** Assicurarsi che nessun materiale di imballaggio sia stato dimenticato.
- 3** Utilizzare un detersivo delicato con acqua calda e lavare l'interno e l'esterno dell'armadio. Asciugare accuratamente. Vedere anche la sezione "Cura" più avanti nel manuale.

SISTEMAZIONE DEL BUCATO PER L'ASCIUGATURA

A seconda della scelta degli accessori interni, nell'armadio sono disponibili tre sezioni con appendini. Ogni sezione dispone di una serie di guide per stendere il bucato.

- ❑ Appendere gli abiti nell'armadio in base allo spazio di cui hanno bisogno, non in base al loro peso.
- ❑ Per un'asciugatura più efficiente, non posizionare l'indumento sulla sezione di aggancio superiore.
- ❑ Posizionare i capi lunghi più vicino alle pareti dell'armadio e i capi più corti verso il centro dell'armadio. I risultati di asciugatura più efficienti si ottengono appendendo i capi in questo modo.
- ❑ Ripiegare le due sezioni di aggancio inferiori se devono essere asciugati capi più lunghi.
- ❑ Appendere guanti, berretti, sciarpe e oggetti simili alle strisce appendiabiti all'interno della porta.
- ❑ Per stendere il bucato più facilmente, tutte le sezioni di aggancio sono estensibili. Quando la porta è chiusa, le sezioni di aggancio devono trovarsi nella loro posizione interna.
- ❑ Non sovraccaricare l'armadio di asciugatura. Altrimenti il bucato si sgualcisce e si asciugherà in modo non uniforme. Invece, se possibile, lasciare uno spazio tra gli indumenti.
- ❑ Se vi è il rischio che indumenti particolari possano scolorirsi, è necessario lasciare spazio libero attorno tra un capo e l'altro.
- ❑ Evitare di asciugare capi di abbigliamento pesanti insieme a capi più leggeri poiché i tempi di asciugatura possono essere molto diversi.
- ❑ Asciugare i capi in maglia stendendoli su una superficie piana. Questi indumenti sono pesanti quando sono bagnati e si allungano inutilmente se appesi a un piolo.

SUGGERIMENTI PER L'UTENTE

- ❑ Se presenti, seguire sempre le istruzioni di lavaggio riportate sul capo di abbigliamento.
- ❑ Se viene utilizzato un ammorbidente o un agente antistatico, seguire le istruzioni del produttore per l'utilizzo di questo prodotto.
- ❑ Regolare la temperatura di asciugatura nell'armadio per prodotti che contengono gommapiuma o materiale simile. Seguire attentamente le istruzioni del produttore per il lavaggio e l'asciugatura di tali prodotti.

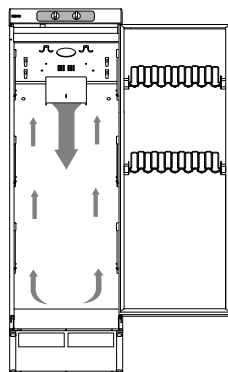
FLUSSO D'ARIA

La figura mostra il flusso d'aria nell'armadio di asciugatura.

Mantenere l'area attorno al condotto di fuoriuscita libera da polvere e sporco.

Verificare che il condotto di aspirazione e scarico dell'aria non sia ostruito.

Vedere pagina 6.



Nota: Quando l'armadio è freddo può succedere che la tenuta della porta non si chiuda completamente. Questo fenomeno viene tuttavia del tutto compensato quando l'armadio si scalda, poiché la tenuta si espande.

PROTEZIONE DA SURRISCALDAMENTO

L'armadio è dotato di una protezione da surriscaldamento. Questa protezione interviene quando la temperatura nell'unità ventola supera i 120 °C.

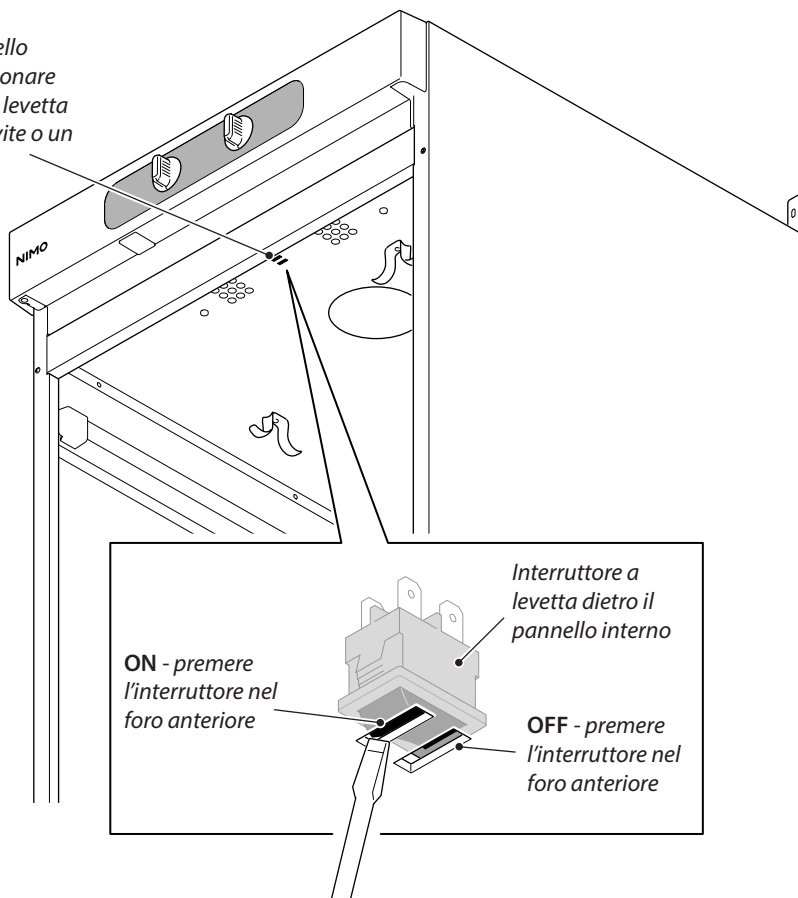
Easy Dryer

Quando viene attivata la protezione da surriscaldamento, l'armadio si chiude e il timer si ferma ad esempio per 2 ore con il bucato bagnato. L'utente può ora ripristinare la protezione da surriscaldamento ***spegnendo l'alimentazione con l'interruttore nel tetto dell'armadio***. Vedere figura.

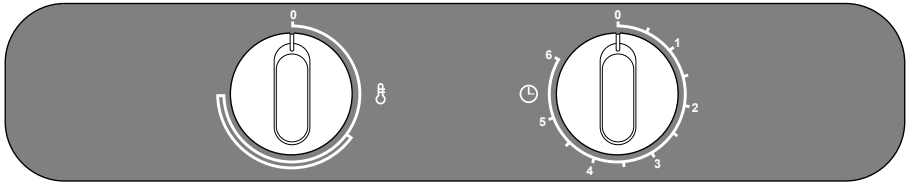
In alternativa, il ripristino può essere effettuato portando il timer a zero.

L'utente deve attendere da 10 a 15 minuti in modo che la protezione da surriscaldamento abbia il tempo di richiudersi. L'alimentazione all'armadio viene quindi ripristinata utilizzando lo stesso interruttore o riaccendendo il timer.

Foro nel pannello interno per azionare l'interruttore a levetta con un cacciavite o un attrezzo simile



PANNELLO DI CONTROLLO



CALORE

TEMPO DI ASCIUGATURA

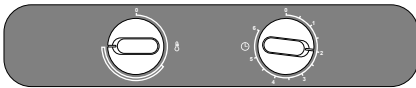
L'armadio è dotato di due manopole per impostare diverse modalità di alimentazione.

La manopola di sinistra regola il calore con modalità di potenza su scala continua.

La manopola di destra regola il tempo di asciugatura in modo continuo fino a sei ore.

SCelta DELLE IMPOSTAZIONI

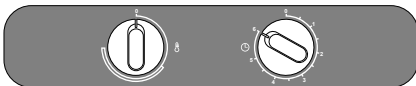
Calore elevato



Calore basso



Solo ventola



Se si desidera un risultato di asciugatura rapido e l'indumento resiste al calore ELEVATO, ruotare la manopola del riscaldamento al massimo e impostare il tempo di asciugatura tra 1,5 e 2 ore.

Per asciugare a calore BASSO, ruotare la manopola del riscaldamento appena dopo l'inizio del semicerchio e impostare il tempo di asciugatura tra le tre e le quattro ore.

Per l'asciugatura senza calore, ruotare la manopola del riscaldamento su zero e impostare il tempo di asciugatura su 6 ore.

PULIZIA

Nota: Non utilizzare pulizia ad alta pressione.

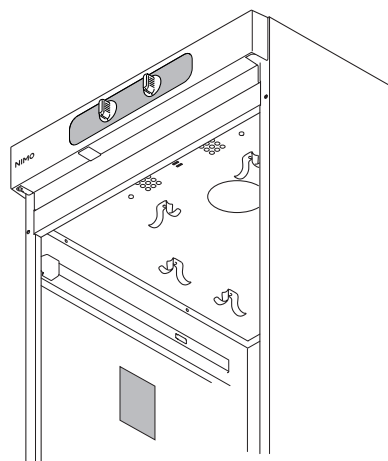
- ❑ Pulire le pareti dell'armadio con una soluzione di sapone neutro su un panno umido.
- ❑ La polvere tende a raccogliersi attorno alla presa d'aria sulla parte superiore dell'armadio. Ciò può causare disturbi, che a loro volta portano a guasti durante il funzionamento.

Per evitare questi problemi, la presa d'aria e il tetto dell'armadio devono essere aspirati almeno una volta all'anno o più spesso, a seconda dell'ambiente in cui si trova l'armadio.

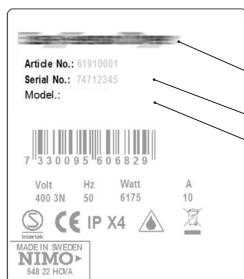
ASSISTENZA

Prima di contattare il servizio di assistenza, è necessario trovare il nome, il numero dell'articolo e il numero di serie dell'armadio di asciugatura.

Tali informazioni sono riportate sulla targhetta di identificazione posta all'interno dell'armadio.



Targhetta identificativa (interna)



Nome dell'armadio di asciugatura

Numero dell'articolo

Numero di serie (12 cifre)

Seguire le istruzioni NIMO durante la riparazione e la sostituzione delle parti.

GESTIONE DELL'ARMADIO DI ASCIUGATURA AL TERMINE DELLA SUA VITA UTILE

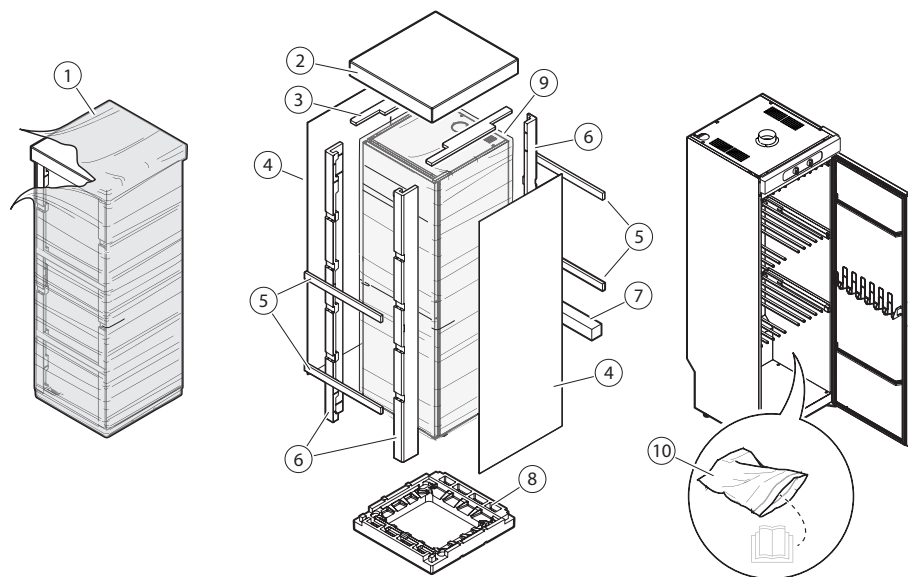
Quando ha raggiunto la fine della sua vita utile, l'armadio di asciugatura deve essere portato in un centro di riciclaggio per lo smaltimento. Molte parti possono essere riutilizzate, ma l'armadio contiene anche altro materiale che deve essere smaltito correttamente. Pertanto, per la raccolta, non si deve mai abbandonare l'armadio di asciugatura o parti di esso insieme ai rifiuti domestici, poiché ciò potrebbe comportare rischi per la salute e danni all'ambiente.



Una volta raggiunta la fine della sua vita utile, l'armadio di asciugatura dovrebbe invece essere portato in un centro di riciclaggio. Verificare con il proprio rivenditore se necessario.

Tutte le parti in plastica dell'armadio sono contrassegnate da simboli standardizzati a livello internazionale. Le parti dell'armadio di asciugatura possono quindi essere riciclate in modo ecologico mediante la raccolta differenziata.

GESTIONE DELL'ARMADIO DI ASCIUGATURA AL TERMINE DELLA SUA VITA UTILE



Pos.	Descrizione	Codice	Tipo
1	Pellicola da imballaggio	LDPE 4	Plastica
2	Parte superiore dell'imballaggio in cartone	PAP 20	Carta
3	Barre di supporto	PS 6	Plastica
4	Masonite	FOR 50	Legno
5	Barre di legno	FOR 50	Legno
6	Protezione degli angoli	PS 6	Plastica
7	Barra di supporto	PS 6	Plastica
8	Protezione del sottocarro	PS 6	Plastica
9	Copertura in plastica	PET 1	Plastica
10	Sacchetto di plastica	LDPE 4	Plastica

Informazioni aggiornate sullo smaltimento dei vecchi dispositivi

La legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Elektra) contiene molti requisiti per la gestione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. I più importanti vengono raggruppati qui.

Raccolta separata di vecchi dispositivi

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche diventate rifiuti sono denominate apparecchiature di scarto. I proprietari di vecchi dispositivi devono raccoglierceli separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati. I vecchi dispositivi non appartengono ai rifiuti domestici e devono essere smaltiti con speciali sistemi di raccolta e restituzione.

Batterie, accumulatori e lampadine

Prima di consegnarli a un centro di raccolta, i proprietari di vecchi dispositivi devono effettuare una raccolta differenziata delle batterie e degli accumulatori di scarto che non sono racchiusi nel vecchio apparecchio e delle lampadine che possono essere rimosse in modo non dannoso dal vecchio dispositivo. Questo non vale se i vecchi dispositivi sono preparati per il riutilizzo con la partecipazione di un fornitore pubblico di smaltimento dei rifiuti.

Opzioni per la restituzione di vecchi dispositivi

I proprietari di vecchi dispositivi di uso domestico possono consegnarli gratuitamente ai punti di raccolta delle autorità pubbliche di smaltimento dei rifiuti o ai punti di ritiro istituiti dai produttori o distributori nell'interesse dell'elettore.

Negozi con una superficie di vendita di almeno 400 m² per le apparecchiature elettriche ed elettroniche e i negozi di alimentari con una superficie di vendita totale di almeno 800 m² dispongono di apparecchiature elettriche ed elettroniche più volte all'anno o su base permanente e prevedono l'obbligo di riprendere in carico apparecchiature elettriche ed elettroniche. Ciò vale anche per le vendite con mezzi di comunicazione a lunga distanza se le aree di stoccaggio e spedizione di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono almeno di 400 m² o le aree totali di stoccaggio e spedizione sono almeno di 800 m².

In linea di principio, i distributori devono garantire di fornire adeguate opzioni di ripresa a una distanza ragionevole dall'utilizzo che ne ha fatto il rispettivo utente finale.

La possibilità di restituire gratuitamente un vecchio dispositivo esiste, tra le altre cose, nel caso di distributori soggetti a ripresa, se un nuovo dispositivo simile

con le stesse funzioni viene consegnato a un utente finale. Se un nuovo dispositivo viene consegnato a un utente finale, il vecchio dispositivo dello stesso tipo può essere restituito gratuitamente per la raccolta; ciò vale per la vendita mediante mezzi di comunicazione a distanza per dispositivi delle categorie 1, 2 o 4 ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 1 ElektroG, ovvero "scambiatori di calore", "dispositivi con schermo di visualizzazione" o "dispositivi di grandi dimensioni" (quest'ultimi con almeno una dimensione esterna superiore a 50 centimetri). Agli utenti finali viene chiesta una corrispondente intenzione di restituzione al momento della conclusione di un contratto di acquisto. Esiste anche la possibilità di restituire gratuitamente ai punti di raccolta dei distributori i vecchi dispositivi che non superano i 25 centimetri di qualsiasi dimensione esterna, indipendentemente dall'acquisto di un nuovo dispositivo, limitatamente a tre vecchi dispositivi per tipologia di dispositivo.

Informativa sulla privacy

I vecchi dispositivi spesso contengono dati personali sensibili. Ciò vale per i dispositivi informatici e delle telecomunicazioni come computer e smartphone. È nel proprio interesse considerare che ogni utente finale è responsabile della cancellazione dei dati sui vecchi dispositivi.


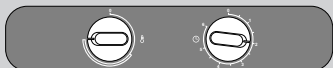

Significato del simbolo del cestino barrato

Il simbolo di un cestino barrato, che compare regolarmente sui dispositivi elettrici ed elettronici, indica che il dispositivo in questione deve essere raccolto separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati al termine della sua vita utile.

DATI TECNICI EASY DRYER 1900

Capacità:	Fino a 6,0 kg di bucato (cotone)
Capacità di disidratazione:	Fino a 25 g/min
Connessione elettrica:	Monofase 230 V, 50-60 Hz Fusibile 10 A
Motore:	38 W
Uscita elemento riscaldante:	2.000 W
Protezione da surriscaldamento:	Sì
Capacità della ventola:	184 m ³ /ora
Lunghezza d'aggancio:	16 metri, a seconda della scelta degli allestimenti interni
Dimensioni:	Altezza: 1900 mm Larghezza: 595 mm Profondità: 610 mm
Peso:	60 kg
Livello sonoro:	max 55 dB(A)
Quantità d'aria fuoriuscita:	95 m ³ di aria umida all'ora

CONSUMO ENERGETICO E TEMPI DI ASCIUGATURA IN ASCIUGATURA DI 4 KG DI BUCATO *)

Programma	Consumo di energia per kg di bucato asciutto [kWh/kg]	Tempo di asciugatura *) [min]	Temp. max [C°]
Bassa temperatura 	0,67	220	35
Alta temperatura 	0,69	90	65
Solo ventola 	0,06	360	Temperatura ambiente

*) I valori possono variare a seconda:

- velocità di rotazione
- temperatura, umidità dell'aria nella stanza
- circolazione dell'aria nell'ambiente (aria di mandata, aria di scarico)

NORME DI PRODUZIONE

Vedere la targhetta di identificazione dell'armadio

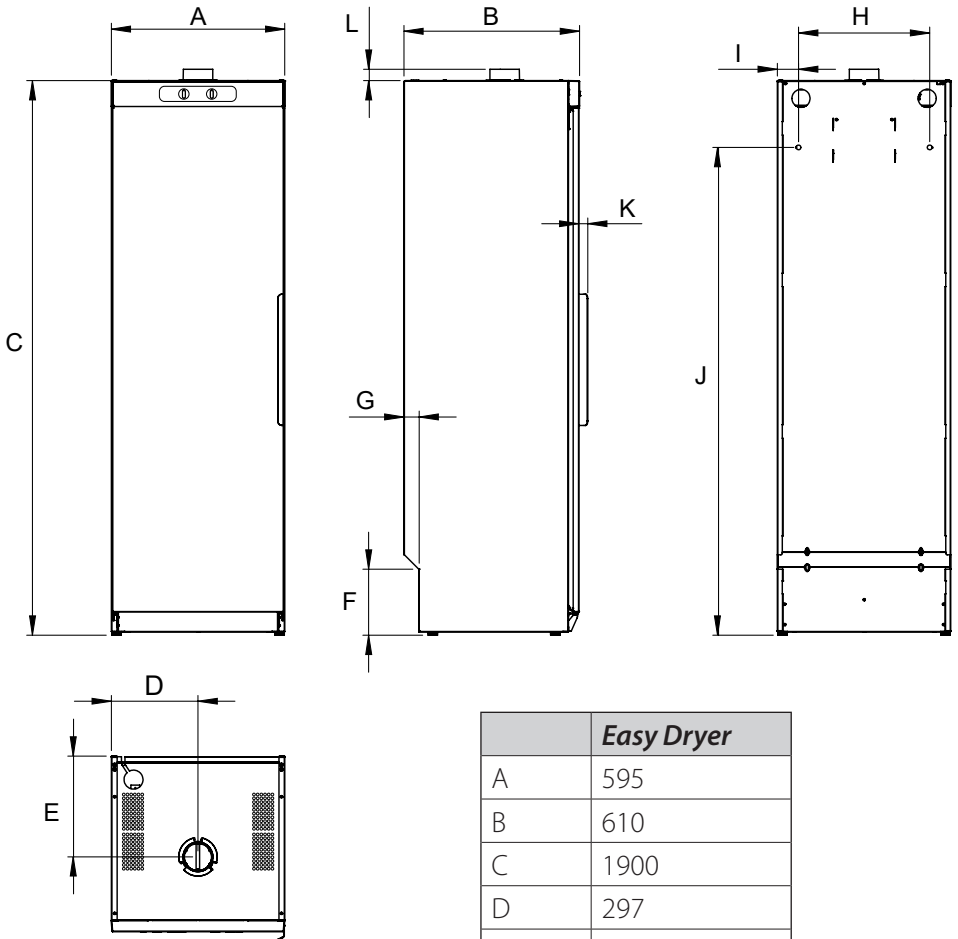
SCHEMA ELETTRICO

Lo schema elettrico può essere ordinato al produttore.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

EASY DRYER

Domande	Cosa puoi fare
L'armadio di asciugatura non funziona.	<ol style="list-style-type: none">1. Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato a una presa di corrente e che l'alimentazione sia fornita.2. Verificare che nessun fusibile sia scattato.3. La porta è chiusa?4. Controllare l'interruttore a levetta nel soffitto. Vedere pagina 25.
L'asciugatura richiede molto tempo.	<ol style="list-style-type: none">1. Assicurarsi che il bucato non sia completamente bagnato (centrifugato male).2. Controllare che non sia stato appeso troppo bucato.
Il bucato non si asciuga.	Controllare che non sia stato appeso troppo bucato.
La striscia sigillante non chiude bene/la porta è socchiusa.	Verificare che l'armadio sia in piano e fissato a una parete. Controllare con una livella a bolla, se necessario regolare con i piedini di regolazione.



	<i>Easy Dryer</i>
A	595
B	610
C	1900
D	297
E	348
F	227
G	52
H	450
I	73
J	1674
K	31
L	39

