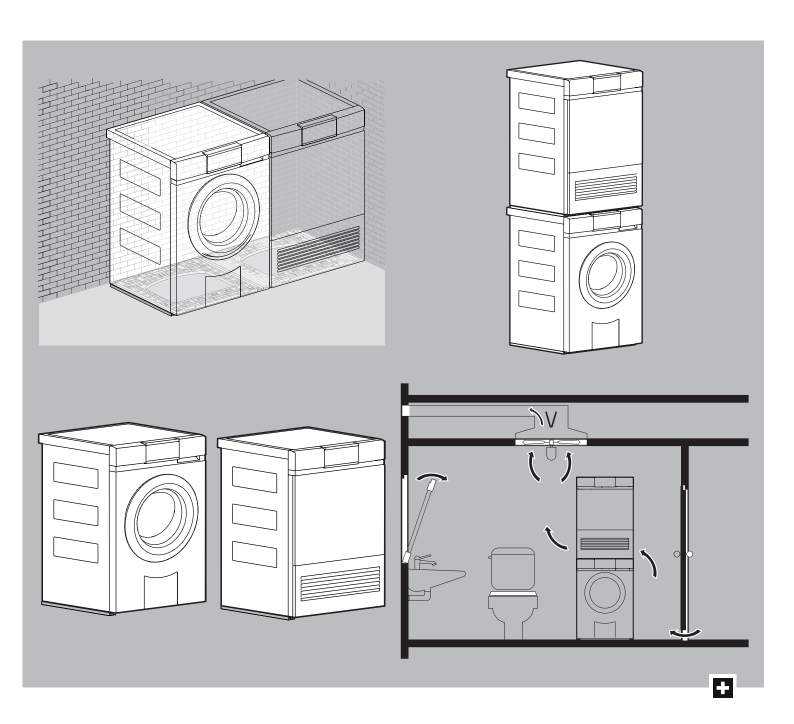


La perfezione svizzera a casa vostra



# Guida alla pianificazione

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 2019

## Guida alla pianificazione

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



#### **Indice**

#### Attenzione

La presente guida di progettazione vale esclusivamente per i numeri di modello citati. Guide di progettazione relative a generazioni di modelli precedenti possono essere richieste in formato elettronico al servizio clienti.

Non utilizzare questa guida alla progettazione come manuale d'istruzioni! Le istruzioni e le indicazioni obbligatorie per il montaggio sono riportate nelle istruzioni d'installazione allegate agli apparecchi. Tali istruzioni possono essere consultate anche sul sito Internet www.vzug.com/b2b.

#### Modifiche

Testo, immagini e dati corrispondono al livello tecnico degli apparecchi al momento della stampa della presente guida alla progettazione. Con riserva di modifiche nell'ambito della normale evoluzione tecnica. Le versioni tedesca, inglese, francese e italiana sono da ritenersi vincolanti. V-ZUG declina qualsiasi responsabilità per le traduzioni in altre lingue.

#### Simboli utilizzati



Contrassegna tutte le istruzioni importanti per la sicurezza.

La mancata osservanza può provocare lesioni, danni all'apparecchio o agli impianti!

- ► Segnala un'istruzione
- · Segnala un elenco



Informazioni e indicazioni da osservare.

#### Documenti supplementari

Nella presente guida alla progettazione si rimanda diverse volte alla documentazione supplementare. Tale documentazione può essere richiesta alla sede principale di Zugo via e-mail all'indirizzo: service-support@vzug.com

#### Link utili

- www.vzuq.com
- www.vzug.com/b2b
- www.lifestyle.vzug.com

#### Legenda dei gruppi di Paesi

Gruppo di Paesi	Codici dei Paesi (secondo ISO 3166)	Gruppo di Paesi	Codici dei Paesi (secondo ISO 3166)
Α	UE Unione Europea TR Turchia IL Israele LB Libano	D	AU Australia NZ Nuova Zelanda
В	GB Gran Bretagna	E	RU Russia UA Ucraina
С	HK Hong Kong SG Singapore	F	CN Cina

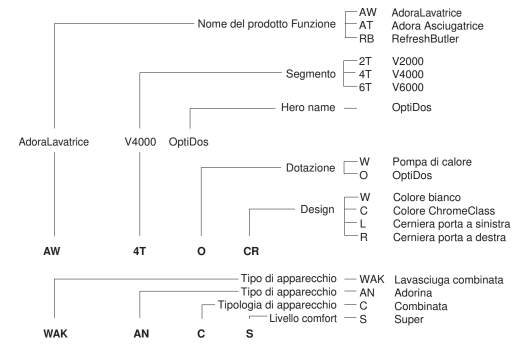
## Guida alla pianificazione

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



## Spiegazione dei termini



## **V-ZUG SA**

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zugo service-support@vzug.com, www.vzug.com

**Guida alla pianificazione** Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia

## 1006855-R08

30.04.19



## Indice

1	Pano	oramica dell'apparecchio	5
	1.1	Campo di validità	
	1.2	Colonna lavatrice-asciugatrice	. 5
2	Colle	egamenti elettrici	6
	2.1	Condizioni generali di esercizio	
	2.2	Uso degli interruttori FI negli impianti elettrici domestici/correnti di difetto	. 6
3	Raco	cordi sanitari	7
	3.1	Lavatrici	
	3.2	Asciugatrice	
	3.3	Combinazione lavatrice-asciugatrice	
	3.4	Lavasciuga combinata	12
4	Lava		13
	4.1	Dati del collegamento elettrico	
	4.2	Dimensioni	
	4.3	Installazione	
_	4.4	Posizionamento	
5			16
	5.1	Dati del collegamento elettrico	
	5.2	Dimensioni	
	5.3 5.4	Montaggio Posizionamento	
6	_		20
0	6.1	nna lavatrice-asciugatrice Installazione	_
		Posizionamento	
7			22
'	7.1	Dati del collegamento elettrico	
	7.1	Dimensioni	
	7.3	Installazione	
	7.4	Posizionamento	24
8	Siste	ema di trattamento dei tessuti	25
	8.1	Dati del collegamento elettrico	
	8.2	Dimensioni	
	8.3	Montaggio	26
	8.4	Posizionamento	26
9	Acce	essori	31
	9.1	Lavatrici	31
	9.2	Asciugatrice	
	9.3	Sistema di trattamento dei tessuti	
	9.4	Lavasciuga combinate	31

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia



30.04.19



## 1 Panoramica dell'apparecchio

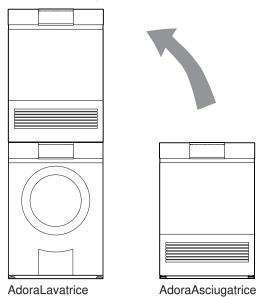
## 1.1 Campo di validità

Il numero del modello corrisponde alle prime cifre del numero di serie SN (numero di fabbricazione FN) sulla targhetta di identificazione.

Prodotto	Numero del modello	Prodotto	Numero del modello
Lavatrici		Asciugatrici	
AdoraLavatrice V2000	11021	AdoraAsciugatrice V2000	12011
AdoraLavatrice V4000	11023	AdoraAsciugatrice V6000	12013
AdoraLavatrice V6000	11025		
		Sistema di trattamento de	i tessuti
Lavasciuga combinate		RefreshButler V6000	14003
Adorina CS	11018		,

## 1.2 Colonna lavatrice-asciugatrice

Lavatrici e asciugatrici dello stesso livello comfort possono essere combinate per formare una colonna lavatrice-asciugatrice.



## Guida alla pianificazione

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



## 2 Collegamenti elettrici



I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale specializzato, conformemente alle direttive e alle norme per le installazioni a bassa tensione e secondo le disposizioni dei fornitori locali.

Un apparecchio pronto per l'uso può essere collegato esclusivamente a una presa con contatto di terra installata secondo le prescrizioni. L'impianto interno deve essere provvisto di un sezionatore di rete onnipolare con un'apertura dei contatti di 3 mm. Interruttori, connettori ad innesto, interruttori automatici LS e fusibili, liberamente accessibili dopo l'installazione dell'apparecchio e che commutano tutti i conduttori polari, sono considerati disgiuntori ammissibili. Una messa a terra ineccepibile e conduttori neutri e di protezione posati separatamente permettono un esercizio sicuro e privo di disturbi. Dopo l'installazione, le parti sotto tensione e le linee con isolamento principale non devono poter essere toccate. Verificare gli impianti già presenti.



I collegamenti elettrici devono essere eseguiti soltanto da personale specializzato.

#### 2.1 Condizioni generali di esercizio



I dati dettagliati dei collegamenti elettrici sono riportati all'inizio dei capitoli.

Valore	Gruppo di Paesi *	Valore nominale	Minimo	Massimo
Tensione	A, B, C (SG), D, E	230 V	207 V	253 V
	C (HK), F	220 V-240 V	198 V	
Tensione	A, B, C (SG), D, E	400 V	360 V	440 V
	C (HK), F	380–416 V	342 V	
Frequenza	A, B, C, D, E, F	sinusoidale a 50 Hz	sinusoidale a 49 Hz	sinusoidale a 51 Hz

<sup>\*</sup> Legenda (vedi pagina 2)

- Variazione di frequenza nella rete a breve termine: ±1 Hz
- Stabilità di frequenza nella rete a lungo termine (per orologi sincronizzati in rete): ±10 ppm
- · Tipo di protezione IP: IP-X4
- In caso di utilizzo degli apparecchi a un'altitudine di 2000 m o superiore sopra il livello del mare, occorre mettere in conto una riduzione della potenza.

## 2.2 Uso degli interruttori FI negli impianti elettrici domestici/correnti di difetto

Le lavatrici presentano elevate correnti di difetto dovute al sistema. I valori sono influenzati da diversi fattori e possono essere molto diversi. Conformemente alla norma sono consentite correnti di difetto fino a 10 mA per apparecchio. I valori sono misurati a temperature di esercizio

Qualora nell'impianto elettrico sia previsto un interruttore di protezione dalla corrente di difetto (interruttore FI), raccomandiamo di usare gli apparecchi menzionati con il proprio interruttore FI, separandoli dall'alimentazione elettrica rimanente dell'unità abitativa. Come corrente di apertura dell'interruttore FI deve essere selezionato un valore pari a 30 mA o superiore.

## Guida alla pianificazione

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



## 3 Raccordi sanitari

## 3.1 Lavatrici

Per la posa del tubo di alimentazione e di scarico, osservare le disposizioni locali in materia di approvvigionamento dell'acqua.

## Condizioni generali di esercizio

Valore		Valore nominale	Minimo	Massimo
Pressione di rete	statica	0,3 MPa	0,1 MPa	1,0 MPa
(0,1 MPa = 1 bar)	corrente	_	0,08 MPa	1,0 MPa
Durezza dell'acqua <sup>1</sup>		_	0,5 °fH	50 °fH
Temperatura di entrata dell'acqua	acqua fredda	_	5 °C	35 °C
Conduttura dell'alimentazione dell'acqua		G3/4"	-	_
Diametro dell'acqua di scarico		ø interno 57 mm (da parte del costruttore)	ø interno min. 19 mm	-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Per casi speciali con una durezza dell'acqua maggiore di 50 °fH, si raccomanda l'utilizzo di un addolcitore dell'acqua esterno.

## Conduttura dell'alimentazione dell'acqua





Apparecchio	Tubo flessibile	Lunghezza	Collegamento	Pressione d'esercizio ottimale	Campo di pressione possibile
AdoraLavatrice V2000–V6000	Tubo flessibile di alimentazione con Aquastop	1,25 m	G¾"	0,3 MPa (3 bar)	0,1-1,0 MPa (1-10 bar)



Non è consentito il collegamento a miscelatori o a scaldacqua istantanei!

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia

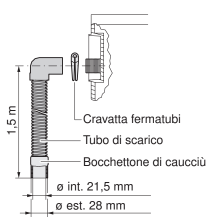
30.04.19

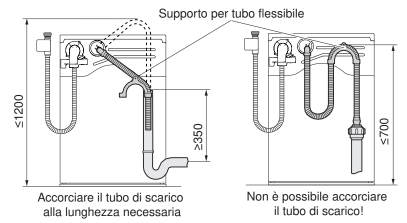


## Scarico dell'acqua



V-ZUG non fornisce né installa sifoni. Attenersi alle indicazioni dei produttori di sifoni.





Apparecchio	Tubo flessibile	Lunghezza	Collegamento	Prevalenza della pompa di scarico dal suolo
AdoraLavatrice V2000–V6000	Tubo flessibile in plastica zigrinato	1,5 m	ø interno 21,5 mm	≤1200 mm

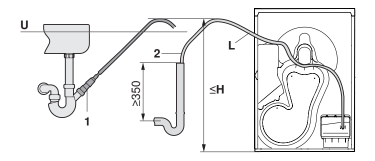
## 3.2 Asciugatrice



V-ZUG non fornisce né installa sifoni. Attenersi alle indicazioni dei produttori di sifoni.

## Scarico diretto

#### **Adora**Asciugatrice



- 1 Allacciamento al sifone del lavello, set W53070
- 2 Set di scarico dell'acqua di condensa W56298 (standard di serie)
- ► Utilizzare un sifone con l'estremità del tubo verticale aperta in alto
- ► Per un allacciamento a un sifone del lavello posare il tubo flessibile di scarico sopra la linea di deflusso **U**.

	AdoraAsciugatrice V2000, V6000
L: Lunghezza del tubo flessibile dalla pompa fino a H	≤1,5 m
H: Prevalenza della pompa di scarico dal suolo	≤1200 mm

## Guida alla pianificazione

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



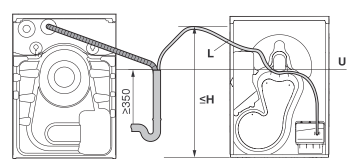
## 3.3 Combinazione lavatrice-asciugatrice



V-ZUG non fornisce né installa sifoni. Attenersi alle indicazioni dei produttori di sifoni.

## Allacciamento al sifone con estremità del tubo verticale aperta in alto

## Apparecchi collocati uno accanto all'altro con tubazione di scarico separata AdoraLavatrice e AdoraAsciugatrice



► Posare un tubo flessibile di scarico per l'asciugatrice sopra la linea di deflusso U.

	AdoraAsciugatrice V2000, V6000
L: Lunghezza del tubo flessibile dalla pompa fino a H	≤1,5 m
H: Prevalenza della pompa di scarico dal suolo	≤1200 mm

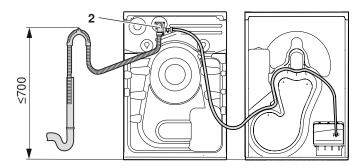
Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia

30.04.19



## Apparecchi collocati uno accanto all'altro con set di scarico combinato

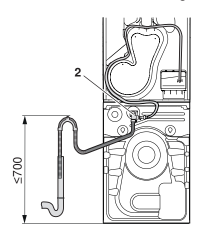
#### AdoraLavatrice e AdoraAsciugatrice



- 2 Set di scarico combinato W55969
- ► Fissare l'estremità del tubo flessibile mediante il supporto del tubo.
- ► Fissare il tubo di scarico all'asciugatrice in modo che non possa piegarsi.

## Colonna lavatrice-asciugatrice con set di scarico combinato

#### AdoraLavatrice e AdoraAsciugatrice



- 2 Set di scarico combinato W55969
- ► Fissare l'estremità del tubo flessibile mediante il supporto del tubo.

## Guida alla pianificazione

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



#### Collegamento al sifone sotto intonaco

V-ZUG non fornisce né installa sifoni GEBERIT sotto intonaco. Collegamenti al sifone sotto intonaco inutilizzati devono essere chiusi. La lavatrice e l'asciugatrice devono essere possibilmente collegate a un sifone sotto intonaco separato. I tubi di scarico devono essere fissati con una staffa (non compresa nella fornitura).



Impedire che l'acqua proveniente dalla lavatrice finisca nell'asciugatrice!



È possibile collegare una lavatrice e un'asciugatrice allo stesso sifone sotto intonaco solo se entrambe le macchine restano separate a livello idraulico.

## 2 Colonna lavatrice-asciugatrice oppure lavatrice e asciugatrice adiacenti con set di scarico combinato

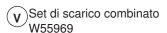
Le asciugatrici AdoraAsciugatrice V2000, V6000 possono essere equipaggiate con un set di scarico combinato (n. articolo W55969) come accessorio. Questo consente di collegare lo scarico dell'acqua di una lavatrice e di un'asciugatrice a un unico scarico dell'acqua (sifone sotto intonaco). L'acqua dell'asciugatrice viene pompata mediante la pompa nello scarico dell'acqua della lavatrice.

## 3 Lavatrice e asciugatrice adiacenti

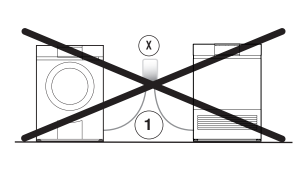
Se un'asciugatrice viene posizionata accanto alla rispettiva lavatrice, ciascun apparecchio deve essere allacciato a un sifone sotto intonaco separato.

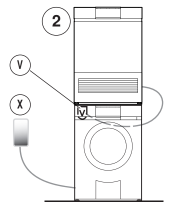


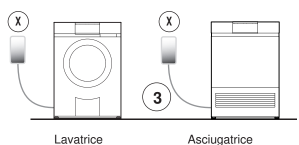
Con un solo sifone sotto intonaco  ${\bf X}$  si può montare il set di scarico combinato  ${\bf V}$ .

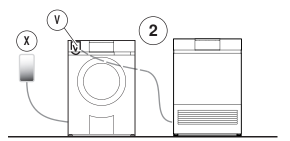


X Sifone sotto intonaco









Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



## 3.4 Lavasciuga combinata

Per la posa del tubo di alimentazione e di scarico, osservare le disposizioni locali in materia di approvvigionamento dell'acqua.

#### Condizioni generali di esercizio

Valore		Valore nominale	Minimo	Massimo
Pressione di rete	statica	0,3 MPa	0,05 MPa	0,9 MPa
(0,1 MPa = 1 bar)	corrente	_	_	0,9 MPa
Durezza dell'acqua <sup>1</sup>		_	0,5 °fH	50 °fH
Temperatura di entrata dell'acqua	acqua fredda	_	5 °C	35 °C
Conduttura dell'alimentazione dell'acqua		G3⁄4"	_	_
Diametro dell'acqua di scarico		ø interno 57 mm (da parte del costruttore)	ø interno min. 19 mm	_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Per casi speciali con una durezza dell'acqua maggiore di 50 °fH, si raccomanda l'utilizzo di un addolcitore dell'acqua esterno.

#### Conduttura dell'alimentazione dell'acqua





Apparecchio	Tubo flessibile	Lunghezza	Collegamento	Pressione d'esercizio ottimale	Campo di pressione possibile
Adorina CS	Tubo flessibile di alimentazione con Aquastop	2,2 m	G3⁄4"	0,3 MPa (3 bar)	0,05–0,9 MPa (0,5–9 bar)

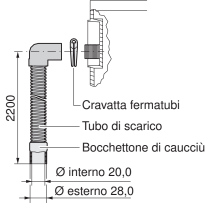


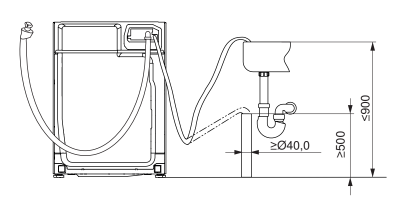
Non è consentito il collegamento a miscelatori o a scaldacqua istantanei!

## Scarico dell'acqua



V-ZUG non fornisce né installa sifoni. Attenersi alle indicazioni dei produttori di sifoni.





Apparecchio	Tubo flessibile	Lunghezza	Collegamento	Prevalenza della pompa di scarico dal suolo
Adorina CS	Tubo flessibile in plastica zigrinato	2,2 m	ø interno 20 mm	≤900 mm

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



## 4 Lavatrici

## 4.1 Dati del collegamento elettrico

Apparecchio	Gruppo di Paesi *	Collegamento alla rete	Potenza allacciata	Protezione con fusibile	Cavo di rete
AdoraLavatrice	А	230 V~ 50 Hz	3500 W	16 A	con spina 1,8 m
V6000	C (SG), E	230 V~ 50 Hz	2100 W	10 A	
	C (HK), D, F	220–240 V~ 50 Hz	2100 W	10 A	
AdoraLavatrice	А	230 V~ 50 Hz	3500 W	16 A	con spina 1,8 m
V4000	E	230 V~ 50 Hz	2300 W	10 A	
AdoraLavatrice	A, C (SG), E	230 V~ 50 Hz	2300 W	10 A	con spina 1,8 m
V2000	C (HK), D	220–240 V~ 50 Hz	2300 W	10 A	

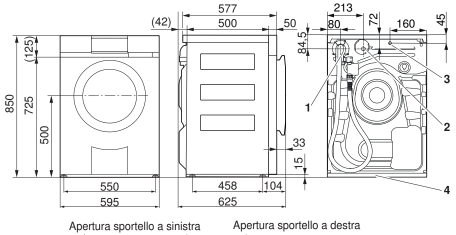
<sup>\*</sup> Legenda (vedi pagina 2)

#### 4.2 Dimensioni

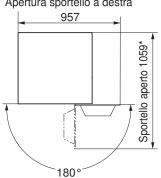


Le misure indicate non comprendono le distanze dalla parete. Nel luogo di installazione gli apparecchi non possono venire a contatto con le pareti circostanti, affinché non vi siano fastidiosi rumori di vibrazione.

## AdoraLavatrice V2000, V4000, V6000







- 1 Collegamento acqua fredda; Tubo flessibile di alimentazione con Aquastop, lunghezza: 1,25 m, G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"
  - lunghezza. 1,25 m, 074
- Collegamento del tubo di scarico a gomito,
  - lunghezza: 1,5 m
  - prevalenza della pompa: 1,2 m
- 3 Uscita del cavo di collegamento elettrico, lunghezza: 1,8 m, con connettore a spina
- 4 Piastra d'installazione
- \* Solo rispettando lo spazio libero su tutto il lato anteriore dell'apparecchio è possibile utilizzare senza limitazioni il cassetto del detersivo (che può essere smontato completamente per la pulizia).

## Guida alla pianificazione

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



## 4.3 Installazione

#### Condizioni generali



Tutti gli apparecchi Adora vengono forniti con una protezione per il trasporto montata, che deve essere assolutamente rimossa durante l'installazione.

In caso contrario non si possono escludere danni all'apparecchio e alle attrezzature circostanti o agli immobili! Non si assume alcuna responsabilità per i costi derivanti.



Tutti gli apparecchi Adora devono essere montati sulla piastra d'installazione compresa nella fornitura. Soltanto così si garantisce un funzionamento senza problemi. Mediante piedini posteriori è possibile livellare l'apparecchio.



L'apparecchio bilancia attivamente squilibri durante la centrifuga. Per garantire un funzionamento senza problemi, non utilizzare una base morbida e fonoassorbente.

#### Temperature ambiente

Temperatura ambiente ammissibile: da 5 °C a 35 °C

#### 4.4 Posizionamento



Nel luogo di installazione l'apparecchio non può entrare in contatto con le pareti circostanti affinché non vi siano fastidiosi rumori di vibrazione. Per il posizionamento dell'apparecchio osservare sempre i dati delle istruzioni d'installazione in dotazione.

- L'apparecchio deve assolutamente essere posizionato in orizzontale e stabile. Verificare con una livella ad acqua.
- ► Se caricato sull'angolo, l'apparecchio non deve traballare.

#### Piastra d'installazione (W40653)

#### Condizioni generali



La piastra d'installazione è utilizzata come ausilio all'installazione e deve essere sempre utilizzata. Viene fissata al pavimento con un nastro biadesivo o può anche essere avvitata al pavimento.

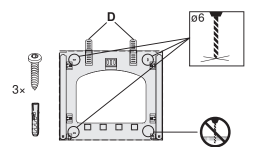
La mancata osservanza può provocare lesioni, danni all'apparecchio o alle installazioni!



In presenza di riscaldamento a pavimento nel locale, la piastra d'installazione può essere soltanto incollata (il materiale per il fissaggio è compreso nella fornitura).

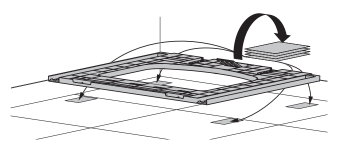
La mancata osservanza può provocare lesioni, danni all'apparecchio o alle installazioni!

#### Senza riscaldamento a pavimento



- ► Ribaltare i distanziatori D.
- ► Avvitare la piastra d'installazione.

#### Con riscaldamento a pavimento



- ► Ribaltare i distanziatori D.
- ► Incollare la piastra d'installazione.

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



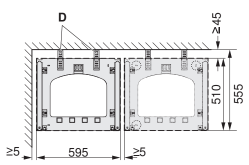
#### Posizionamento in spazio libero



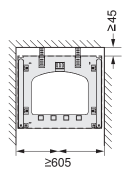
Se un'asciugatrice e una lavatrice vengono collocate una accanto all'altra, sui lati deve essere osservata una distanza minima di 5 mm tra le piastre d'installazione e le pareti e di 45 mm dal lato posteriore. Le piastre d'installazione per lavatrici e asciugatrici sono le stesse.



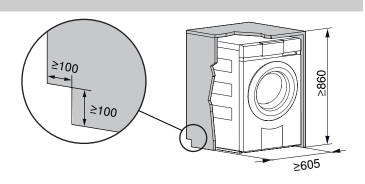
Le dimensioni 45 e 555 sono valide soltanto se dietro l'apparecchio non sono stati installati raccordi.



#### Posizionamento in una nicchia

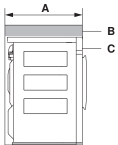


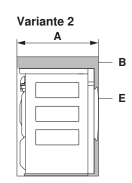
- ► Centrare la piastra di installazione nella nicchia.
- ► Larghezza della nicchia: ≥605 mm
- ▶ Distanza dalla parete posteriore: ≥45 mm

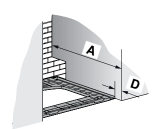


- ► Apertura per collegamenti (sinistra o destra): ≥100 × 100 mm
- ► Altezza della nicchia: ≥860 mm









Variante	Posizionamento	Profondità della nicchia A	Disallineamento di montaggio della piastra d'installazione D
1	La parte frontale della nicchia <b>B</b> e il lato frontale dell'apparecchio <b>C</b> sono a filo	≥605 mm	50 mm
2	La parte frontale della nicchia <b>B</b> e la porta dell'apparecchio <b>E</b> sono a filo	≥645 mm	83 mm

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



## 5 Asciugatrice

Le seguenti asciugatrici sono asciugatrici a condensazione con pompa di calore. Il ciclo di processo nell'asciugatrice a pompa di calore è concluso completamente. L'aria caldo-umida è raffreddata e condensata nel 1° scambiatore di calore, successivamente è riscaldata nuovamente nel 2° scambiatore di calore.

Rispetto alle asciugatrici convenzionali, l'asciugatrice a pompa di calore funziona con un consumo energetico di circa la metà, un maggior volume del flusso d'aria e temperatura di asciugatura inferiore. Ne consegue un'asciugatura particolarmente delicata ideale per i tessuti sensibili al calore come quelli sintetici e misti. L'asciugatrice a pompa di calore adempie gli elevati requisiti dello standard Minergie.

## 5.1 Dati del collegamento elettrico

Apparecchio	Gruppo di Paesi *	Collegamento alla rete	Potenza allacciata	Protezione con fusibile	Cavo di rete
AdoraAsciugatrice	A, D, E	220–240 V~ 50 Hz	1050 W	10 A	con spina 2,3 m
V6000	C, F	220–240 V~ 50 Hz	1050 W	10 A	con spina 2,2 m
AdoraAsciugatrice V2000	A, D, E	220–240 V~ 50 Hz	750 W	10 A	con spina 2,3 m
	С	220–240 V~ 50 Hz	750 W	10 A	con spina 2,2 m

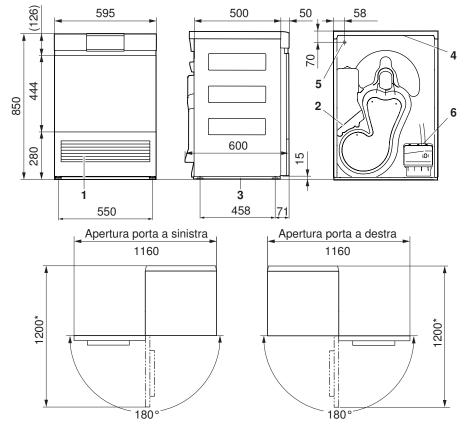
<sup>\*</sup> Legenda (vedi pagina 2)

#### 5.2 Dimensioni



Le misure indicate non comprendono le distanze dalla parete. Nel luogo di installazione gli apparecchi non possono venire a contatto con le pareti circostanti, affinché non vi siano fastidiosi rumori di vibrazione.

#### AdoraAsciugatrice V2000 V6000



- 1 Ingresso dell'aria di raffreddamento
- 2 Uscita dell'aria di raffreddamento
- 3 Piastra d'installazione
- 4 Copertura del montante
- 5 Uscita del cavo di collegamento elettrico, lunghezza: 1,8 m, con connettore a spina
- 6 Scarico dell'acqua di condensa Bocchettone di scarico: ø10,5 m Prevalenza della pompa: 1,2 m Set di scarico dell'acqua di condensa, lunghezza: 2 m
- Spazio libero sull'intera larghezza frontale

## Guida alla pianificazione

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19

zŭG

## 5.3 Montaggio

#### Condizioni generali



Onde evitare un aumento non consentito della temperatura ambiente e dell'umidità, il vano d'installazione deve essere almeno di 20 m³ e devono essere presenti aperture per l'aria addotta e l'aria di scarico verso il vano adiacente o verso l'aperto (finestre aperte, griglie o fessure di ventilazione nella porta, impianti di ventilazione). In questo caso si presentano le possibilità di riutilizzare il calore espulso.

I normali ventilatori da bagno non sono sufficienti per una ventilazione ottimale dell'ambiente. Si disattivano quando si spegne la luce dopo un tempo supplementare di funzionamento prescritto.

Recuperando il calore dell'asciugatrice a pompa di calore si riduce notevolmente l'emissione di calore. I requisiti del vano di installazione sono pertanto considerevolmente più bassi. L'asciugatrice a pompa di calore agisce sull'ambiente come un ventilatore a riscaldamento con circa 700 W di potenza termica.



Tutti gli apparecchi Adora devono essere montati sulla piastra d'installazione compresa nella fornitura. Soltanto così si garantisce un funzionamento senza problemi. Mediante piedini posteriori è possibile livellare l'apparecchio.

Il vano deve essere mantenuto libero da polvere e pelucchi.

#### Temperature ambiente

Temperatura ambiente ammissibile: da 5 °C a 35 °C

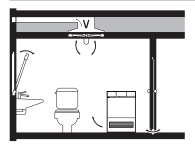


Per un funzionamento economico, occorre mantenere la temperatura del locale nell'intervallo 15–25 °C. Temperature ambiente sopra i 35 °C sono critiche e prolungano la durata del programma. Ciò può anche provocare messaggi di errore e compromettere la durata dell'apparecchio.

#### Ventilazione

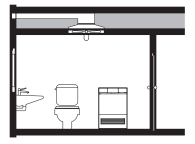
In generale i locali in cui si trovano le asciugatrici «pompa di calore» devono essere aerati, perché gli apparecchi producono umidità, anche se in misura ridotta. Per ogni asciugatrice «pompa di calore» deve essere garantita la giusta quantità di aria di scarico e aria addotta. L'ARIA DI SCARICO ha bisogno di ARIA ADDOTTA. Deve essere convogliata di nuovo nell'ambiente almeno la stessa quantità di aria che ne è sottratta.

#### Piano di aerazione



Volume del vano di installazione <20 m3:

- ▶ Devono esserci aperture per l'aria addotta e l'aria di scarico verso il vano adiacente o verso l'aperto (finestre aperte, griglie o fessure di ventilazione nella porta, impianti di ventilazione).
- ▶ Per un funzionamento senza problemi, il ricambio d'aria deve essere di almeno 15 m³/h.



Volume del vano di installazione ≥20 m³, ambiente chiuso:

- ▶ In corrispondenza dei ponti termici può verificarsi il processo di condensazione!
- ► Fra diversi programmi d'asciugatura susseguenti è necessario garantire un ricambio d'aria (aprire la porta o la finestra del locale)!

## Guida alla pianificazione

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



#### 5.4 Posizionamento



Nel luogo di installazione l'apparecchio non può entrare in contatto con le pareti circostanti affinché non vi siano fastidiosi rumori di vibrazione. Per il posizionamento dell'apparecchio osservare sempre i dati delle istruzioni d'installazione in dotazione

- L'apparecchio deve assolutamente essere posizionato in orizzontale e stabile. Verificare con una livella ad acqua.
- ► Se caricato sull'angolo, l'apparecchio non deve traballare.

## Piastra d'installazione (W40653)

#### Condizioni generali



La piastra d'installazione è utilizzata come ausilio all'installazione e deve essere sempre utilizzata. Viene fissata al pavimento con un nastro biadesivo o può anche essere avvitata al pavimento.

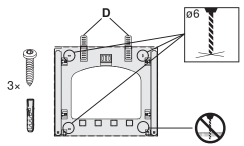
La mancata osservanza può provocare lesioni, danni all'apparecchio o alle installazioni!



In presenza di riscaldamento a pavimento nel locale, la piastra d'installazione può essere soltanto incollata (il materiale per il fissaggio è compreso nella fornitura).

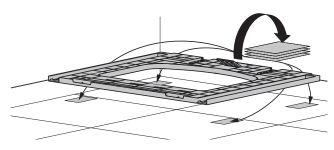
La mancata osservanza può provocare lesioni, danni all'apparecchio o alle installazioni!

#### Senza riscaldamento a pavimento



- ► Ribaltare i distanziatori D.
- ► Avvitare la piastra d'installazione.

#### Con riscaldamento a pavimento



- ► Ribaltare i distanziatori D.
- ► Incollare la piastra d'installazione.

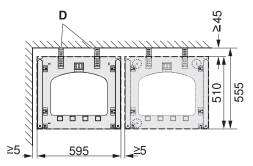
#### Posizionamento in spazio libero



Se un'asciugatrice e una lavatrice vengono collocate una accanto all'altra, sui lati deve essere osservata una distanza minima di 5 mm tra le piastre d'installazione e le pareti e di 45 mm dal lato posteriore. Le piastre d'installazione per lavatrici e asciugatrici sono le stesse.



Le dimensioni 45 e 555 sono valide soltanto se dietro l'apparecchio non sono stati installati raccordi.



Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



#### Posizionamento in una nicchia



Se un'asciugatrice viene montata in una nicchia, deve essere prevista una battuta della porta di 130° (n. articolo W54086).



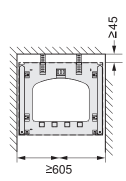
Se la nicchia è provvista di una porta, è necessario assicurarsi che questa rimanga aperta per la durata del processo. La porta della nicchia e lo sportello dell'apparecchio devono essere posizionati sullo stesso lato.



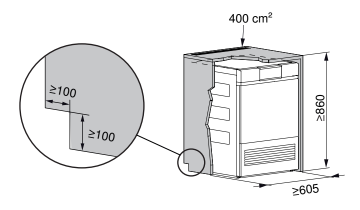
Il tubo flessibile dell'acqua di condensa non deve essere schiacciato tra il lato posteriore dell'apparecchio e il muro.



Il calore ceduto dal lato posteriore dell'apparecchio deve essere deviato fuori dalla nicchia. Provvedere a far affluire l'aria dal foro di allacciamento nella copertura della nicchia per mezzo di 2 griglie di ventilazione P33002 (vedi pagina 31) o con una sezione di ventilazione di min 400 cm².

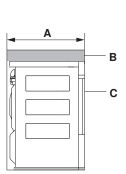


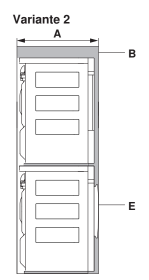
- ► Centrare la piastra di installazione nella nicchia.
- ► Larghezza della nicchia: ≥605 mm
- ► Distanza dalla parete posteriore: ≥45 mm

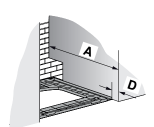


- ► Apertura per collegamenti (sinistra o destra): ≥100 × 100 mm
- ► Altezza della nicchia: ≥860 mm
- ► Sezione di ventilazione: ≥400 cm²









Variante	Posizionamento	Profondità della nicchia A	Disallineamento di montaggio della piastra d'installazione D
1	La parte frontale della nicchia <b>B</b> e il lato frontale dell'asciugatrice <b>C</b> sono a filo	≥605 mm	50 mm
2	La parte frontale della nicchia <b>B</b> e la porta della lavatrice <b>E</b> sono a filo	≥645 mm	83 mm

## Guida alla pianificazione

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



## 6 Colonna lavatrice-asciugatrice



Per motivi di sicurezza, le asciugatrici che sono posizionate su una lavatrice non possono mai essere montate e attivate senza la relativa piastra d'installazione.

Per l'alimentazione dell'acqua e il collegamento elettrico si devono prevedere attacchi separati sui quali deve essere possibile agire senza spostare gli apparecchi.

#### 6.1 Installazione

#### Lavatrici

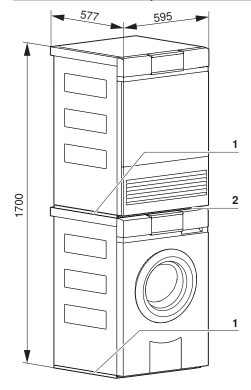
Installare la lavatrice come riportato nel capitolo Installazione (vedi pagina 14).

#### **Asciugatrice**

Installare l'asciugatrice come riportato nel capitolo Installazione (vedi pagina 17).

#### 6.2 Posizionamento

#### Posizionamento in spazio libero



- 1 Piastra d'installazione
- 2 Copertura del montante (al momento della consegna montata dietro la piastra di copertura dell'asciugatrice)

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



#### Posizionamento in una nicchia



Se un'asciugatrice viene montata in una nicchia, deve essere prevista una battuta della porta di 130° (n. articolo W54086).



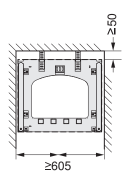
Se la nicchia è provvista di una porta, è necessario assicurarsi che questa rimanga aperta per la durata del processo. La porta della nicchia e lo sportello dell'apparecchio devono essere posizionati sullo stesso lato.



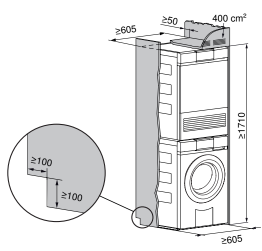
Il tubo flessibile dell'acqua di condensa non deve essere schiacciato tra il lato posteriore dell'apparecchio e il muro.



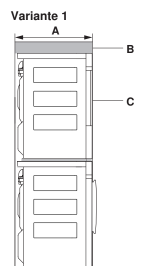
Il calore ceduto dal lato posteriore dell'apparecchio deve essere deviato fuori dalla nicchia. Provvedere a far affluire l'aria dal foro di allacciamento nella parte frontale della nicchia per mezzo di 2 griglie di ventilazione P33002 o con una sezione di ventilazione di min 400 cm².

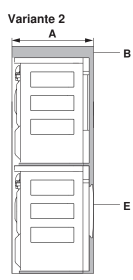


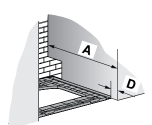
- ► Centrare la piastra di installazione nella nicchia.
- ► Larghezza della nicchia: ≥605 mm
- Distanza dalla parete posteriore: ≥50 mm



- ► Apertura per collegamenti (sinistra o destra): ≥100 × 100 mm
- ► Altezza della nicchia: ≥1710 mm
- ► Sezione di ventilazione: ≥400 cm²







Variante	Posizionamento	Profondità della nicchia A	Disallineamento di montaggio della piastra d'installazione D
1	La parte frontale della nicchia <b>B</b> e la porta dell'apparecchio dell'asciugatrice <b>C</b> sono a filo	≥605 mm	50 mm
2	La parte frontale della nicchia <b>B</b> e la porta della lavatrice <b>E</b> sono a filo	≥645 mm	83 mm

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia

## 1006855-R08

30.04.19



## 7 Lavasciuga combinate

## 7.1 Dati del collegamento elettrico

Apparecchio	Gruppo di Paesi *	Collegamento alla rete	Potenza allacciata	Protezione con fusibile	Cavo di rete
Adorina CS	С	220–240 V~ 50 Hz	2200 W	13 A	con spina (BS 1363) 2,2 m
	F	220–240 V~ 50 Hz	2200 W	10 A	con spina (CH2-16P) 2,2 m

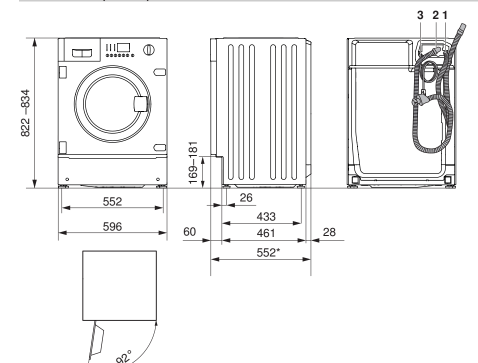
<sup>\*</sup> Legenda (vedi pagina 2)

## 7.2 Dimensioni



Le misure indicate non comprendono le distanze dalla parete. Nel luogo di installazione gli apparecchi non possono venire a contatto con le pareti circostanti, affinché non vi siano fastidiosi rumori di vibrazione.

## Adorina CS (11018)



- 1 Raccordo del tubo di scarico a gomito, lunghezza 2,2 m, prevalenza della pompa 0,9 m
- 2 Allacciamento acqua fredda, Aquastop 2,2 m G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" compreso nella fornitura
- 3 Uscita del cavo di collegamento elettrico, lunghezza: 2,2 m, con connettore a spina
- Per la misura con Aquastop calcolare
   14 mm in più

## Guida alla pianificazione

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



#### 7.3 Installazione

## Condizioni generali

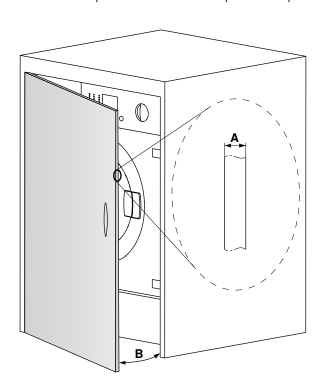
Gli apparecchi Adorina poggiano su quattro piedini con cui vengono corrette eventuali irregolarità e differenze di altezza del pavimento. La regolazione in altezza consente di regolare un'escursione da 6 a 15 mm tra il pavimento e il lato inferiore dell'apparecchio.



La «lavasciuga combinata Adorina» deve essere messa in funzione solo se provvista di pannello di rivestimento.

Cerniere, chiusure magnetiche e push/push sono comprese (vedi pagina 31) nella fornitura.

La battuta del pannello di rivestimento può essere prevista sia a sinistra sia a destra (vedi documento 1017089).



- A Spessore del pannello di rivestimento 16-21 mm
- B Angolo di apertura: ≤110 mm

#### Clima ambiente e aerazione

#### Temperature ambiente

Temperatura ambiente ammissibile:

Colonna con asciugatrice: da 5 °C a 35 °C



Per un funzionamento economico, occorre mantenere la temperatura ambiente più bassa possibile. Temperature ambiente sopra i 35 °C sono critiche e prolungano la durata del programma. Ciò può anche provocare messaggi di errore e compromettere la durata dell'apparecchio.

#### Ventilazione

I dati relativi sono disponibili nel capitolo Clima ambiente e ventilazione (vedi pagina 17). Ulteriori informazioni sono disponibili anche nelle istruzioni di installazione.

## Guida alla pianificazione

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



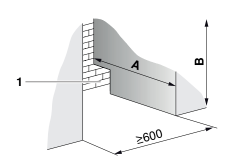
#### 7.4 Posizionamento

- ► L'apparecchio deve assolutamente essere posizionato in orizzontale e stabile. Verificare con una livella ad acqua.
- ► Se caricato sull'angolo, l'apparecchio non deve traballare.

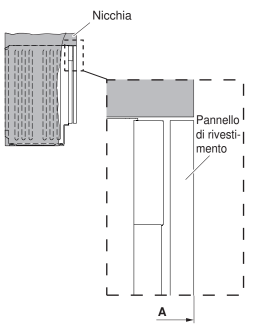
La superficie del pavimento deve essere pulita e asciutta, priva di residui di cera per pavimenti o altre sostanze sdrucciolevoli, affinché l'apparecchio non scivoli e si sposti! Non correggere mai le piccole irregolarità del pavimento con legno, cartone o simili (per il fissaggio può essere utilizzato anche un set di piastre di fissaggio n. 81131132). Se per motivi di spazio non è possibile evitare di posizionare l'apparecchio direttamente accanto a un fornello a gas o una stufa a carbone, è necessario interporre tra i due una piastra isolante (85 x 57 cm) che abbia sul lato del fornello o della stufa uno strato di foglio di alluminio.

#### Posizionamento in una nicchia

Gli apparecchi Adorina poggiano su quattro piedini con cui vengono corrette eventuali irregolarità e differenze di altezza del pavimento. La regolazione in altezza consente di regolare un'escursione da 6 a 15 mm tra il pavimento e il lato inferiore dell'apparecchio.



- ► Apertura per collegamenti 1 (sinistra o destra):
  - ≥50 × 100 mm o
  - ≥80 × 80 mm
- ► Profondità della nicchia A: ≥584 mm
- ► Altezza della nicchia **B**: ≥825 mm



▶ Il pannello di rivestimento/la mascherina dell'apparecchio è a filo con gli apparecchi/le mascherine vicine

## Guida alla pianificazione

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



## 8 Sistema di trattamento dei tessuti

## 8.1 Dati del collegamento elettrico

Apparecchio	Gruppo di Paesi *	Collegamento alla rete	Potenza allacciata	Protezione con fusibile	Cavo di rete
RefreshButler	A, B, C, E	230 V~ 50 Hz	1200 W	10 A	con spina 2,2 m
V6000	D, F	220–240 V~ 50 Hz	1200 W	10 A	con spina 2,2 m

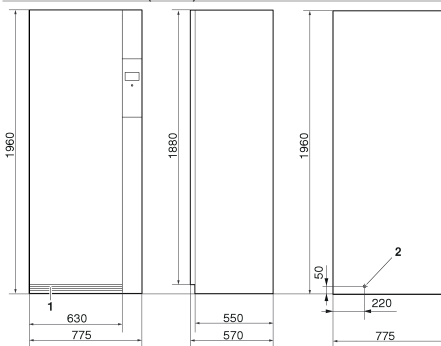
<sup>\*</sup> Legenda (vedi pagina 2)

## 8.2 Dimensioni

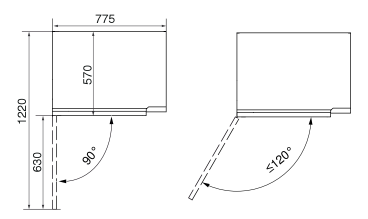


Le misure indicate non comprendono le distanze dalla parete. Nel luogo di installazione gli apparecchi non possono venire a contatto con le pareti circostanti, affinché non vi siano fastidiosi rumori di vibrazione.

## RefreshButler V6000 (14003)



- 1 Ingresso dell'aria di raffreddamento
- 2 Uscita del cavo di collegamento elettrico, lunghezza: 2,2 m, con connettore a spina



## Guida alla pianificazione

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

30.04.19



## 8.3 Montaggio

#### Condizioni generali



Onde evitare un aumento non consentito della temperatura ambiente e dell'umidità, il vano d'installazione deve essere almeno di 20 m³ e devono essere presenti aperture per l'aria addotta e l'aria di scarico verso il vano adiacente o verso l'aperto (finestre aperte, griglie o fessure di ventilazione nella porta, impianti di ventilazione). In questo caso si presentano le possibilità di riutilizzare il calore espulso.

I normali ventilatori da bagno non sono sufficienti per una ventilazione ottimale dell'ambiente. Si disattivano quando si spegne la luce dopo un tempo supplementare di funzionamento prescritto.

Recuperando il calore dell'asciugatrice a pompa di calore si riduce notevolmente l'emissione di calore. I requisiti del vano di installazione sono pertanto considerevolmente più bassi. L'asciugatrice a pompa di calore agisce sull'ambiente come un ventilatore a riscaldamento con circa 700 W di potenza termica.

L'apparecchio può essere livellato mediante piedini di livellamento. Il vano deve essere liberato da polvere e pelucchi.

#### Ventilazione

In generale i locali in cui si trovano gli apparecchi per la cura dei tessuti devono essere aerati, perché gli apparecchi producono umidità, anche se in misura ridotta. Per ogni asciugatrice «pompa di calore» deve essere garantita la giusta quantità di aria di scarico e aria addotta. L'ARIA DI SCARICO ha bisogno di ARIA ADDOTTA. Deve essere convogliata di nuovo nell'ambiente almeno la stessa quantità di aria che ne è sottratta. In un ambiente chiuso, il volume dello spazio del vano di installazione deve essere min 20 m³.

#### 8.4 Posizionamento



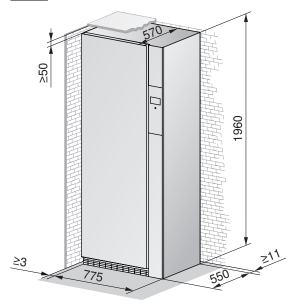
Nel luogo di installazione l'apparecchio non può entrare in contatto con le pareti circostanti affinché non vi siano fastidiosi rumori di vibrazione. Per il posizionamento dell'apparecchio osservare sempre i dati delle istruzioni d'installazione in dotazione

- L'apparecchio deve assolutamente essere posizionato in orizzontale e stabile. Verificare con una livella ad acqua.
- ► Se caricato sull'angolo, l'apparecchio non deve traballare.

#### Posizionamento in spazio libero



Se viene posizionato un RefreshButler liberamente, deve essere mantenuta una distanza dalle pareti a destra e a sinistra di almeno 3 mm.



Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia

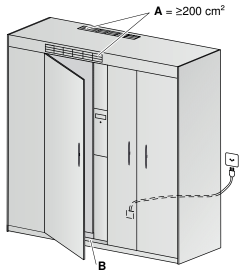
30.04.19



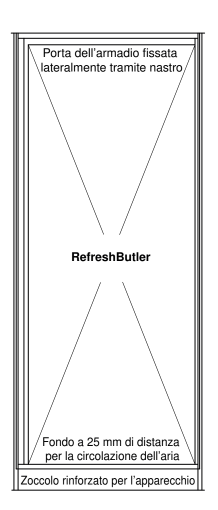
## Posizionamento in una nicchia (senza pannello di rivestimento)

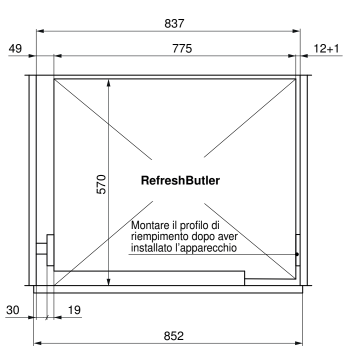


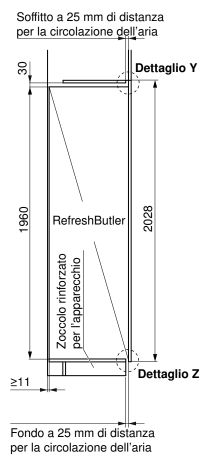
La porta dell'apparecchio si estende su tutta la larghezza di apertura. Non c'è alcun collegamento con la porta RefreshButler.



- A Fessura di aerazione sul lato posteriore in alto oppure sopra alla porta dell'armadio
- B Carico massimo base interna dell'armadio min 170 kg







## Guida alla pianificazione Collezione Internazionale

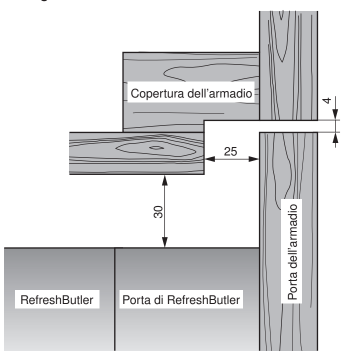
Apparecchi per lavanderia

1006855-R08

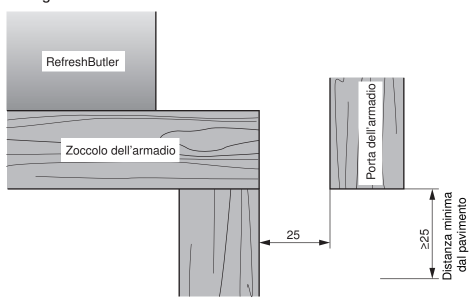
30.04.19



## Dettaglio Y



## Dettaglio Z



Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia 1006855-R08

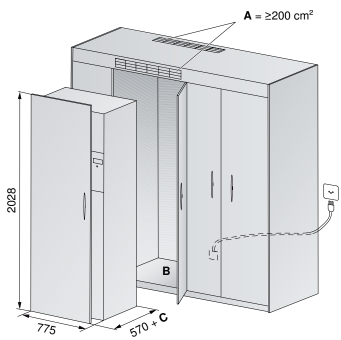
30.04.19



## Posizionamento in una nicchia (con pannello di rivestimento)

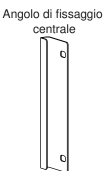


Il pannello di rivestimento della porta viene fissato sulla porta del RefreshButler.



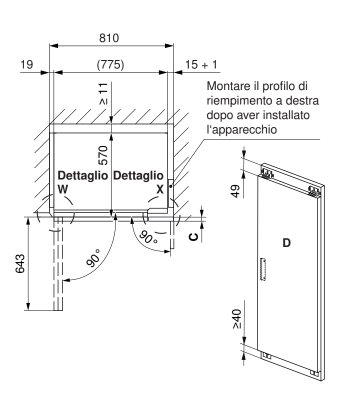
#### Angolo di fissaggio\*











10-19 (Spessore 2028 (Altezza della decorazione) della decorazione) Ε 1922 80 360 643 (Larghezza decorazione)

69

- Fessura di aerazione sul lato posteriore in alto oppure sopra alla porta dell'armadio
- В Carico massimo della base interna dell'armadio min 170 kg + peso del pannello di rivestimento della porta
- C Spessore del pannello di rivestimento della porta
- compresi nella fornitura (vedi Set di installazione W56295)
- Porta del RefreshButler con pannello di rivestimento della porta e 5 angoli di fissaggio\*
  - Peso massimo consentito per il pannello di rivestimento della porta: 35 kg
- Ε Disegno d'installazione del pannello di rivestimento della porta

## Guida alla pianificazione Collezione Internazionale

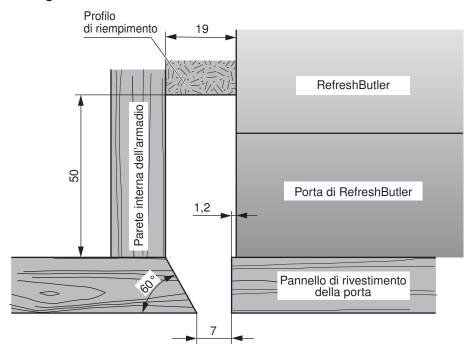
Apparecchi per lavanderia

1006855-R08

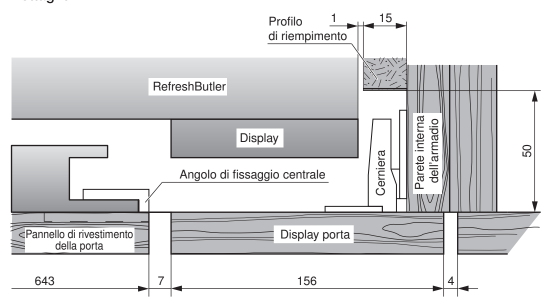
30.04.19



## Dettaglio W



## Dettaglio X



## Guida alla pianificazione

Collezione Internazionale Apparecchi per lavanderia



30.04.19



## 9 Accessori



Nel nostro shop è possibile ordinare direttamente gli accessori adatti ai vostri apparecchi V-ZUG. Per maggiori informazioni: vzug.com/ch/it/.

## 9.1 Lavatrici

Denominazione	N. articolo	Nome del modello
Set per tubo di scarico da 4 m, accorciabile: altezza di scarico massima ammessa ≤ uscita d'acqua dall'apparecchio ~80 cm.	W33543	AdoraLavatrice V2000–V6000
Supporto per tubo (compreso nel set per tubo di scarico da 4 m)	80868039	AdoraLavatrice V2000-V6000
Set di tubi flessibili lunghi (tubo con Aquastop da 3 m e tubo di scarico da 4 m)	1012989	AdoraLavatrice V2000-V6000

## 9.2 Asciugatrice

Denominazione	N. articolo	Nome del modello
Griglia di ventilazione	P33002	AdoraAsciugatrice V2000, V6000
Rondelle di fissaggio (set da 2 pezzi)	81131132	AdoraAsciugatrice V2000, V6000
Set di scarico combinato	W55969	AdoraAsciugatrice V2000, V6000
Set per scarico dell'acqua di condensa (compreso nella fornitura)	W56298	AdoraAsciugatrice V2000, V6000
Dispositivo antiriflusso	W50028	AdoraAsciugatrice V2000, V6000
Set cesto dell'asciugatura	W55884	AdoraAsciugatrice V2000, V6000
Copertura del montante (compresa nella fornitura)	W55687	AdoraAsciugatrice V2000, V6000
Apertura porta a 130° per installazione a nicchia	W54086	AdoraAsciugatrice V2000, V6000

## 9.3 Sistema di trattamento dei tessuti

Denominazione	N. articolo	Nome del modello
5 grucce (comprese nella fornitura)	W54789	RefreshButler V6000
1 cestello (compreso nella fornitura)	W56746	RefreshButler V6000
Decalcificante Durgol Swiss Steamer	B28006	RefreshButler V6000

## 9.4 Lavasciuga combinate

Denominazione	N. articolo	Nome del modello
Set di accessori per pannello di rivestimento completo sinistro/ destro (compreso nella fornitura)	1022304	Adorina CS
Set per tubo di scarico da 4 m	1034496	Adorina CS

**CONTATTO NELLA SVIZZERA** 

V-ZUG SA Industriestrasse 66 CH-6302 Zug/Svizzera www.vzug.com Servizio & Assistenza Internazionale Tel. +41 58 767 67 78 service-support@vzug.com

