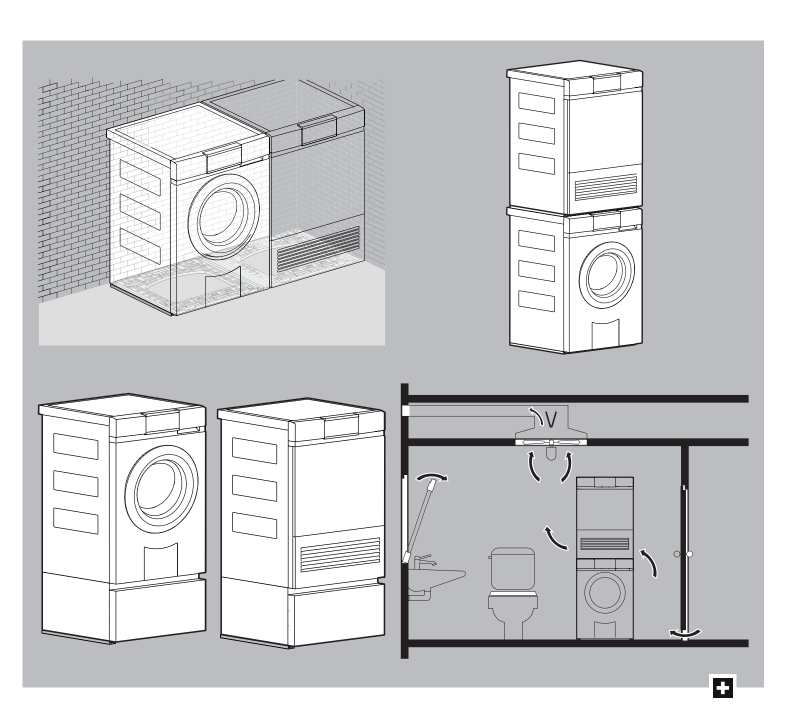


La perfezione svizzera a casa vostra



# Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 2020

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



#### Indice

#### Attenzione

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.

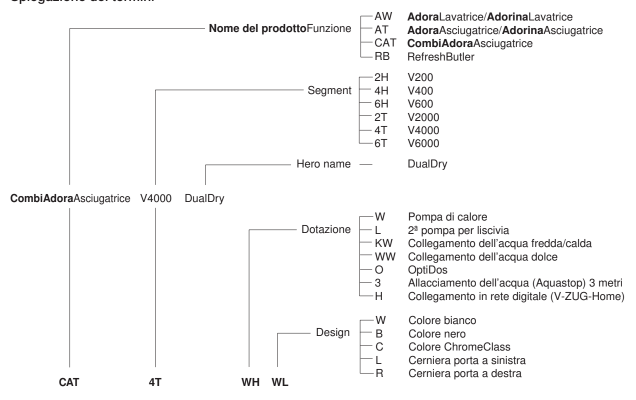
#### Documenti supplementari

Nella presente guida alla progettazione si rimanda diverse volte alla documentazione supplementare. Questi documenti sono disponibili presso la sede principale a Zugo e possono essere richiesti telefonando al numero +41 58 767 67 67 o tramite il sito Internet vzug.com/b2b/ch/it/.

#### Link utili

- https://vzug.com/ch/it/
- vzug.com/b2b/ch/it/
- lifestyle.vzug.com
- https://home.vzug.com/it/

#### Spiegazione dei termini



**Guida alla pianificazione** Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia

1039794-R09

20.07.20



# Indice

1	the state of the s	
	1.1 Campo di validità	
	1.3 Cassetto comfort	
2		
_	2.1 Condizioni generali di esercizio	
	2.2 Uso degli interruttori FI negli impianti elettrici domestici/correnti di difetto	
	2.3 AdoraLavatrice	
	2.4 AdorinaLavatrice	
	2.5 AdoraAsciugatrice/CombiAdoraAsciugatrice	
	2.6 AdorinaAsciugatrice	
	2.7 RefreshButler	
3	3 Raccordi sanitari	1
	3.1 Lavatrici	
	3.2 Asciugatrice	
	3.3 Combinazione lavatrice-asciugatrice	
4		1
	4.1 Dimensioni	
	4.2 Installazione	
	4.3 Posizionamento	
5		<b>1</b> !
	5.1 Dimensioni	
	5.2 Installazione	
_	5.3 Posizionamento	
6	3	2
	6.1 Dimensioni	
	6.2 Installazione	
_		
7	7 Asciugatrice CombiAdoraAsciugatrice 7.1 Dimensioni	2
	7.1 Differsion	
	7.3 Posizionamento	
8		3
O	8.1 Dimensioni	_
	8.2 Installazione	
	8.3 Posizionamento	
9		
•	9.1 Installazione	
	9.2 Posizionamento	
10	10 Colonna lavatrice-asciugatrice AdorinaLavatrice e AdorinaAsciugatrice	3:
	10.1 Installazione	
	10.2 Posizionamento	
11	11 Cassetto comfort AdoraLavatrice/AdoraAsciugatrice/CombiAdoraAsciuga	
	11.1 Dimensioni	
12	12 Sistema per la cura dei tessuti RefreshButler	3
	12.1 Installazione	_
	12.2 Posizionamento	
13	13 Esecuzioni speciali, accessori e supplementi	4
. •	13.1 Esecuzioni speciali	
	13.2 Accessori	
	13.3 Supplementi	
	13.4 Istruzioni allestimento speciale	
	13.5 Allestimento supplementare	4
14	14 V-ZUG-Home	4
	14.1 Accesso Internet	4
	14.2 Fornitura	4

# **V-ZUG SA**

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zugo Tel. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

**Guida alla pianificazione** Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia

1039794-R09

20.07.20



14	⊦.3	Collegamento alla rete domestica	48
15 No	ote		50

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia

1039794-R09

20.07.20



# Panoramica dell'apparecchio

La presente guida alla pianificazione è valida esclusivamente per gli apparecchi elencati in questa documentazione con le relative famiglie di prodotti (numeri dei modelli).

Per l'installazione e l'impiego degli apparecchi, insieme agli apparecchi sono fornite speciali documentazioni in tedesco, francese e italiano (vedi paragrafo "Allegati").

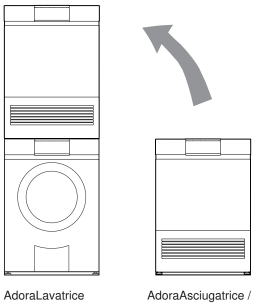
#### 1.1 Campo di validità

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

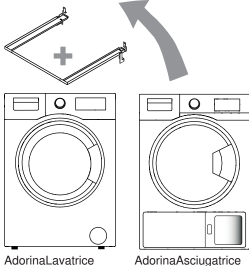
Prodotto	Numero del modello	Prodotto	Numero del modello
Lavatrici		Asciugatrici	
AdoraLavatrice V2000	11021	AdoraAsciugatrice V2000	12011
AdoraLavatrice V4000	11023	AdoraAsciugatrice V4000	12012
AdoraLavatrice V6000	11025	AdoraAsciugatrice V6000	12013
AdorinaLavatrice V200	11026	CombiAdoraAsciugatrice V4000	12014
AdorinaLavatrice V400	11027	AdorinaAsciugatrice V200	12015
AdorinaLavatrice V600	11028	AdorinaAsciugatrice V400	12016
		Sistema di trattamento dei	tessuti
		RefreshButler V6000	14003

#### 1.2 Colonna lavatrice-asciugatrice

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







AdorinaAsciugatrice



Per formare una colonna lavatrice-asciugatrice composta da lavatrici e asciugatrici Adorina occorre ordinare separatamente un kit di montaggio apposito.

# Guida alla pianificazione

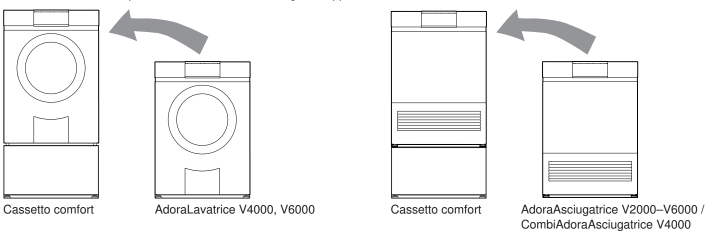
Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



#### 1.3 Cassetto comfort

Con il cassetto comfort possono essere combinati i seguenti apparecchi:





Gli opportuni accessori per l'installazione sono acclusi alla fornitura del cassetto comfort.

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20

zŭG

# 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.

▶ Sulla targhetta di identificazione sono riportate indicazioni sulla tensione di rete necessaria, sul tipo di corrente elettrica e sul sistema di protezione.

#### 2.1 Condizioni generali di esercizio



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

Valore	Valore nominale	Minimo	Massimo
Tensione	230 V	207 V	253 V
Tensione	400 V	360 V	440 V
Frequenza	sinusoidale a 50 Hz	sinusoidale a 49 Hz	sinusoidale a 51 Hz

- 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
- Altezza operativa: la sicurezza elettrica è garantita fino a 2000 m s.l.m.

# 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

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

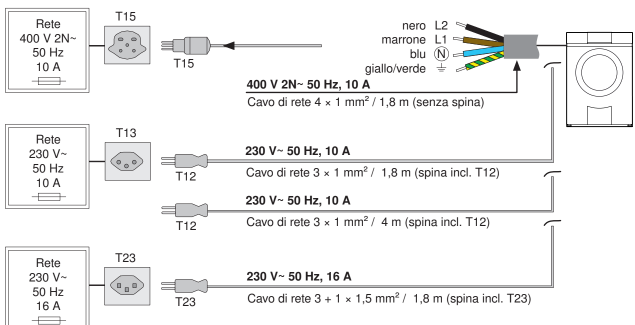
20.07.20



#### 2.3 AdoraLavatrice



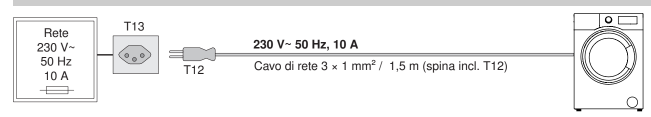
Collegare correttamente L1 e L2! Un collegamento non corretto del conduttore di rete distrugge l'apparecchio.



Apparecchio	Collegamento	Potenza allacciata	Protezione con fusibile	Caratteristiche
AdoraLavatrice V4000,	400 V 2N~ 50 Hz, 10 A	3500 W	10 A	
V6000	230 V~ 50 Hz, 16 A *	3500 W	16 A	
AdoraLavatrice V6000	230 V~ 50 Hz, 10 A	2100 W	10 A	Collegamento con potenza termica ridotta (L1)
AdoraLavatrice V4000	230 V~ 50 Hz, 10 A	1800 W	10 A	Collegamento con potenza termica ridotta (L1)
AdoraLavatrice V2000	230 V~ 50 Hz, 10 A	2300 W	10 A	

<sup>\*</sup> Acquistare e installare il set di montaggio per connettore a spina CH T23 230 V/16 A «W85585» solo tramite tecnici di servizio qualificati V-ZUG SA.

# 2.4 AdorinaLavatrice



Apparecchio	Collegamento	Potenza allacciata	Protezione con fusi- bile
AdorinaLavatrice V200-V600	230 V~ 50 Hz, 10 A	2200 W	10 A

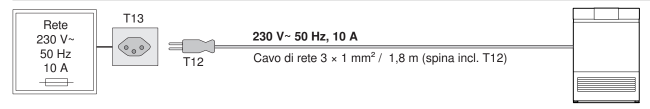
# Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20

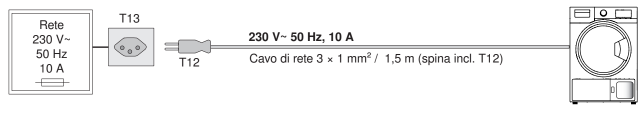


# 2.5 AdoraAsciugatrice/CombiAdoraAsciugatrice



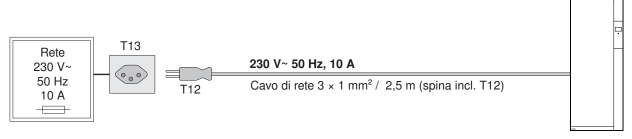
Apparecchio	Collegamento	Potenza allacciata	Protezione con fusibile	
AdoraAsciugatrice V2000	230 V~ 50 Hz, 10 A	750 W	10 A	
AdoraAsciugatrice V4000 V6000	230 V~ 50 Hz, 10 A	1050 W	10 A	
CombiAdoraAsciugatrice V4000 DualDry	230 V~ 50 Hz, 10 A	1100 W	10 A	

# 2.6 AdorinaAsciugatrice



Apparecchio	Collegamento	Potenza allacciata	Protezione con fusibile	
AdorinaAsciugatrice V200	230 V~ 50 Hz, 10 A	900 W	10 A	
AdorinaAsciugatrice V400	230 V~ 50 Hz, 10 A	800 W	10 A	

#### 2.7 RefreshButler



Apparecchio	Collegamento	Potenza allacciata	Protezione con fusibile
RefreshButler V6000	230 V~ 50 Hz, 10 A	1200 W	10 A

# Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



# 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 funzionamento

Valore		Valore nominale	Minimo			
				AdoraLavatrice V2000–V6000	AdorinaLavatrice V200, V400	AdorinaLavatrice V600
Pressione di rete	statica	0,3 MPa	0,1 MPa	1,0 MPa	1,0 MPa	1,0 MPa
(0,1  MPa = 1  bar)	corrente	-	0,08 MPa	1,0 MPa	1,0 MPa	1,0 MPa
Durezza dell'acqua 1		-	0,5 °fH	50 °fH	50 °fH	50 °fH
Temperatura di entrata	acqua fredda	_	5 °C	35 °C	35 °C	35 °C
dell'acqua	acqua calda	-	40 °C	60 °C²	_	90 °C
Conduttura dell'ali- mentazione dell'acqua		G3⁄4"	_	_	_	_
Diametro dell'acqua di scarico		ø interno 57 mm (dal committente)	ø interno ≥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. Le informazioni sul grado di durezza dell'acqua della vostra località sono disponibili presso il gestore idrico locale.

#### 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)
AdoraLavatrice V2000–V6000	Tubo flessibile di alimentazione con Aquastop	3,0 m <sup>1</sup>	G¾"	0,3 MPa (3 bar)	0,1-1,0 MPa (1-10 bar)
AdorinaLavatrice V200–V600	Tubo flessibile di alimentazione con Aquastop	1,5 m	G3⁄4"	0,3 MPa (3 bar)	0,1-1,0 MPa (1-10 bar)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Opzione – vedi paragrafo "Versioni speciali".



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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Opzione – vedi paragrafo "Versioni speciali".

# Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

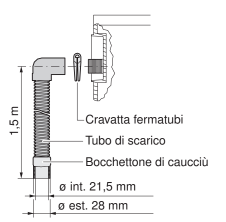
20.07.20

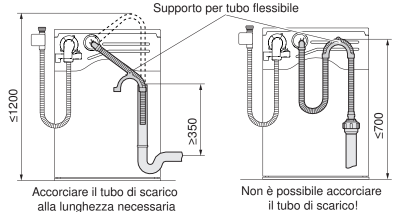


#### Scarico dell'acqua



# 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
AdorinaLavatrice V200–V600	Tubo flessibile in plastica zigrinato	1,5 m	ø interno 20 mm	≤1,0 m



#### Possibile solo con AdoraLavatrice V4000:

Con una pompa di scarico aggiuntiva installata nell'apparecchio è possibile aumentare la prevalenza a ≤2500 mm. Questa versione speciale deve essere (vedi pagina 44) considerata già al momento dell'ordine dell'apparecchio. La pompa di scarico viene integrata nell'apparecchio in fabbrica.

# Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20

zŭg

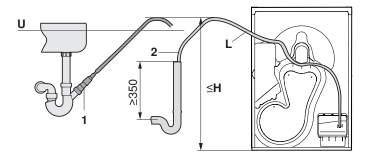
#### 3.2 Asciugatrice



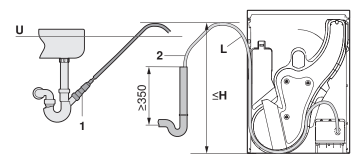
V-ZUG non fornisce né installa sifoni. Attenersi alle indicazioni dei produttori di sifoni.

#### Scarico diretto

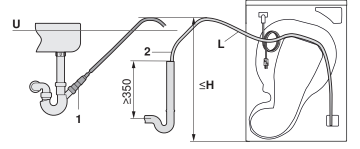
#### AdoraAsciugatrice



#### CombiAdoraAsciugatrice



#### **Adorina** 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.

Apparecchio	ecchio Tubo flessibile		Collegamento	Prevalenza H della pompa di scarico dal suolo	
AdoraAsciugatrice V2000-V6000	Flessibile in PVC liscio	2,5 m	ø esterno 10,5 mm	≤1200 mm	
CombiAdoraAsciugatrice V4000	9		ø esterno 10,5 mm	≤1200 mm	
AdorinaAsciugatrice V200, V400	Tubo flessibile in plastica zigrinato	2,5 m	ø esterno 10,5 mm	≤800 mm	

# Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia

1039794-R09

20.07.20

≤H



#### 3.3 Combinazione lavatrice-asciugatrice

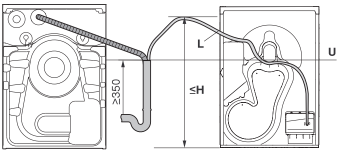


V-ZUG non fornisce né installa sifoni. Attenersi alle indicazioni dei produttori di sifoni.

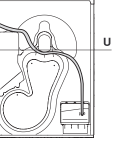
#### Allacciamento al sifone con estremità del tubo verticale aperta in alto

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

#### AdoraLavatrice e AdoraAsciugatrice

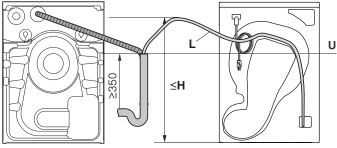


AdoraLavatrice e AdorinaAsciugatrice

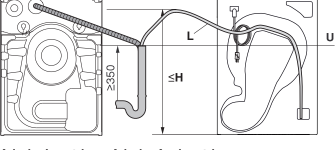


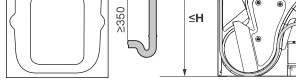
AdorinaLavatrice e CombiAdoraAsciugatrice

AdoraLavatrice e CombiAdoraAsciugatrice

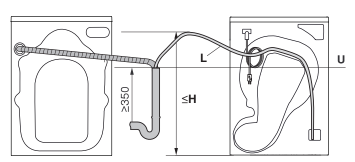


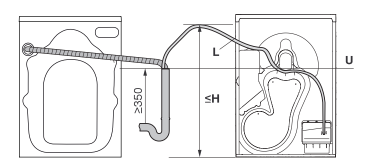
AdorinaLavatrice e AdorinaAsciugatrice





AdorinaLavatrice e AdoraAsciugatrice





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

Apparecchio	Tubo flessibile	Lunghezza L dalla pompa di scarico ad H	Collega- mento	Prevalenza H della pompa di scarico dal suolo
AdoraAsciugatrice V2000–V6000	Flessibile in PVC liscio	2,5 m	ø esterno 10,5 mm	≤1200 mm
CombiAdoraAsciugatrice V4000	Flessibile in PVC liscio	2,5 m	ø esterno 10,5 mm	≤1200 mm
AdorinaAsciugatrice V200, V400	Tubo flessibile in plastica zigrinato	2,5 m	ø esterno 10,5 mm	≤800 mm

# Guida alla pianificazione

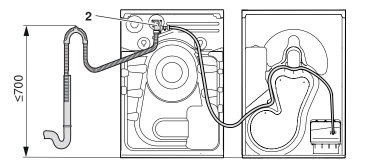
Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20

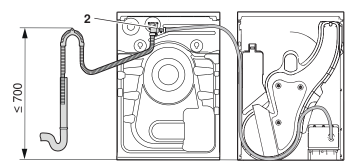


# Apparecchi collocati uno accanto all'altro con set di scarico combinato

#### AdoraLavatrice e AdoraAsciugatrice



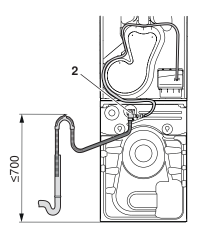
#### AdoraLavatrice e CombiAdoraAsciugatrice



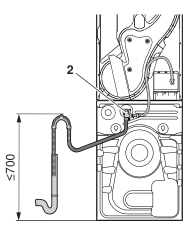
- 2 Set di scarico combinato W55969
- ► Fissare l'estremità del tubo flessibile mediante il supporto del tubo.
- ► Fissare il tubo di scarico all'asciugatrice in modo che non possa piegarsi.

#### Colonna lavatrice-asciugatrice con set di scarico combinato

#### AdoraLavatrice e AdoraAsciugatrice



# AdoraLavatrice e CombiAdoraAsciugatrice



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

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



#### Collegamento al sifone GEBERIT sotto intonaco

Le seguenti indicazioni si riferiscono alle documentazioni GEBERIT attuali al momento della stampa di questa guida alla pianificazione.

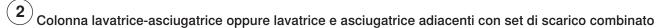
V-ZUG non fornisce né installa sifoni GEBERIT sotto intonaco. Collegamenti al sifone sotto intonaco inutilizzati devono essere chiusi. La lavatrice e l'asciugatrice devono essere possibilmente collegate a un sifone sotto intonaco separato. I tubi di scarico devono essere fissati con una staffa (non compresa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



Le asciugatrici AdoraAsciugatrice V2000–V6000 e CombiAdoraAsciugatrice V4000 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.



Se un'asciugatrice Adora è combinata con la rispettiva lavatrice in un'unica colonna lavatrice-asciugatrice, è possibile utilizzare il seguente sifone sotto intonaco: Sifone sotto intonaco GEBERIT (GEBERIT n. articolo 152.237.00.1) con ulteriore staffa per tubo flessibile del ø di 10 mm per il collegamento dell'asciugatrice.

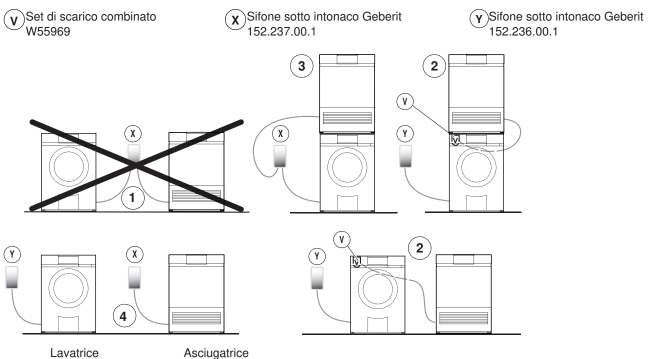


Se un'asciugatrice viene posizionata accanto alla rispettiva lavatrice, ciascun apparecchio deve essere allacciato a un sifone sotto intonaco separato.

- ▶ Lavatrice: Sifone sotto intonaco GEBERIT (GEBERIT n. articolo 152.236.00.1).
- ▶ Asciugatrici: Sifone sotto intonaco GEBERIT (GEBERIT n. articolo 152.237.00.1).



Con un solo sifone sotto intonaco Y si può montare il set di scarico combinato V.



#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



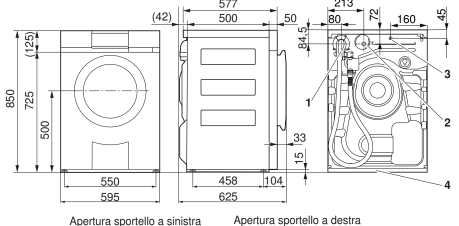
# 4 Lavatrice AdoraLavatrice

#### 4.1 Dimensioni



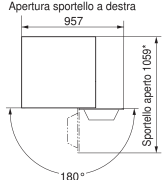
Le misure indicate non comprendono le distanze dalla parete. Nel luogo di installazione gli apparecchi non possono venire a contatto con le pareti circostanti, affinché non vi siano fastidiosi rumori di vibrazione.

#### AdoraLavatrice V2000, V4000, V6000



%Bourtello aperto 1059\*

180°



- Collegamento acqua fredda;
   Tubo flessibile di alimentazione con Aquastop,
   lunghezza: 1,25 m
- lunghezza: 1,25 m collegamento: G3/4"
- Collegamento del tubo di scarico a gomito.

lunghezza: 1,5 m

prevalenza della pompa di scarico dal

suolo: ≤1200 mm

- 3 Uscita cavo di collegamento alla rete, 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 per detersivo che può essere smontato completamente per la pulizia.

# 4.2 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 e il cassetto comfort 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 possono essere utilizzate basi di appoggio morbide insonorizzanti come il set WA Adorina ISO.

#### Temperature ambiente

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

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



#### 4.3 Posizionamento



Le seguenti versioni contengono dati rilevanti solo per la progettazione. Nella selezione del luogo d'installazione, rispettare la norma SIA 181 (isolamento acustico in edilizia). Nel luogo di installazione gli apparecchi non possono venire a contatto con le pareti circostanti, affinché non vi siano fastidiosi rumori causati dalle vibrazioni. Per il posizionamento degli apparecchi osservare sempre i dati delle istruzioni per l'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.

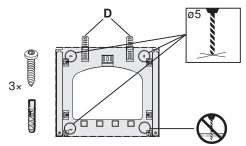
La mancata osservanza può provocare lesioni, danni all'apparecchio o alle installazioni!



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).

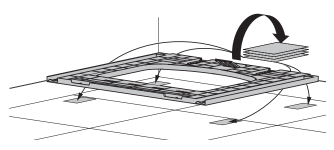
La mancata osservanza può provocare lesioni, danni all'apparecchio o alle installazioni!

#### 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



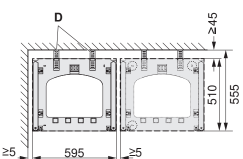
Se un'asciugatrice e una lavatrice vengono collocate una accanto all'altra, sui lati deve essere osservata una distanza minima di 5 mm tra le piastre d'installazione e le pareti e di 45 mm dal lato posteriore. Le piastre d'installazione per lavatrici e asciugatrici sono le stesse.



Se si installa almeno un cassetto comfort è necessario lasciare una distanza minima di 10 mm tra le piastre di installazione e le pareti laterali e una distanza minima di 45 mm tra le piastre di installazione e la parete posteriore.



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



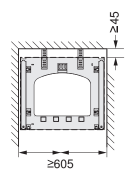
# Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

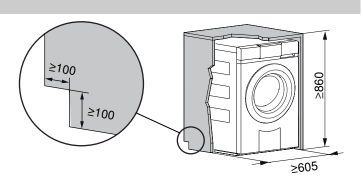
20.07.20



#### Posizionamento in una nicchia

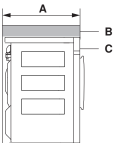


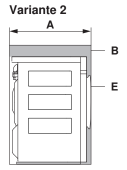
- ► Centrare la piastra di installazione nella nicchia.
- ► Larghezza della nicchia: ≥605 mm
- ► Distanza dalla parete posteriore: ≥45 mm

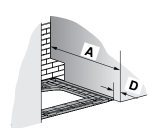


- ► Apertura per collegamenti (sinistra o destra): ≥100 × 100 mm
- ► Altezza della nicchia: ≥860 mm









Variante	Posizionamento	Profondità della nicchia A	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		

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



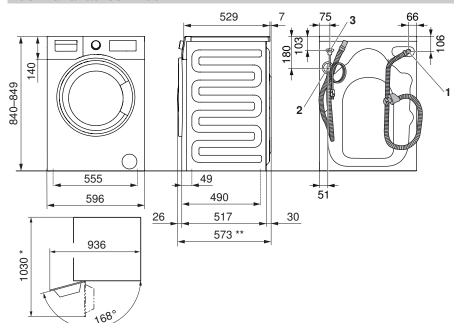
#### 5 Lavatrice AdorinaLavatrice

#### 5.1 Dimensioni



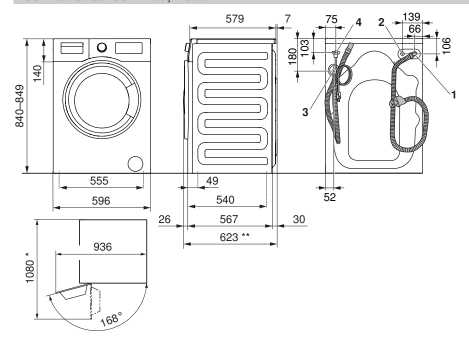
Le misure indicate non comprendono le distanze dalla parete. Nel luogo di installazione gli apparecchi non possono venire a contatto con le pareti circostanti, affinché non vi siano fastidiosi rumori di vibrazione.

#### AdorinaLavatrice V200



- Allacciamento acqua fredda, Aquastop 1,5 m G¾" compreso nella fornitura
- 2 Raccordo del tubo di scarico a gomito, lunghezza 1,5 m, prevalenza della pompa 1,0 m
- 3 Uscita cavo di collegamento elettrico, lunghezza 1,5 m con spina
- Spazio libero su tutto il lato anteriore dell'apparecchio, apertura porta a sinistra
- \*\* Per la misura con Aquastop calcolare 14 mm in più

#### AdorinaLavatrice V400, V600



- 1 Allacciamento acqua fredda, Aquastop 1,5 m G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" compreso nella fornitura
- 2 Allacciamento acqua fredda (solo V600), Aquastop 1,5 m G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" compreso nella fornitura
- 3 Raccordo del tubo di scarico a gomito, lunghezza 1,5 m, prevalenza della pompa 1,0 m
- 4 Uscita del cavo di collegamento elettrico, lunghezza: 1,5 m, con connettore a spina
- Spazio libero su tutto il lato anteriore dell'apparecchio, apertura porta a sinistra
- \*\* Per la misura con Aquastop calcolare 14 mm in più

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



# 5.2 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.

#### Temperature ambiente

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

#### 5.3 Posizionamento

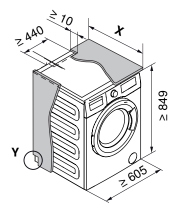


Le seguenti versioni contengono dati rilevanti solo per la progettazione. Nella selezione del luogo d'installazione, rispettare la norma SIA 181 (isolamento acustico in edilizia). Nel luogo di installazione gli apparecchi non possono venire a contatto con le pareti circostanti, affinché non vi siano fastidiosi rumori causati dalle vibrazioni. Per il posizionamento degli apparecchi osservare sempre i dati delle istruzioni per l'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.

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



Apparecchio	Profondità della nicchia X	Larghezza della nicchia	Larghezza dell'apertura	Distanza dalla parete posteriore	Apertura per collegamenti Y (sinistra o destra)	Altezza della nicchia
AdorinaLavatrice V200	581 mm	≥605 mm	≥440 mm	≥10 mm	≥100 × 100 mm	≥849 mm
AdorinaLavatrice V400, V600	658 mm	≥605 mm	≥440 mm	≥10 mm	≥100 × 100 mm	≥849 mm

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



# 6 Asciugatrice AdoraAsciugatrice

Le seguenti asciugatrici sono asciugatrici a condensazione con pompa di calore. Il ciclo di processo nell'asciugatrice «pompa di calore» è concluso completamente. L'aria umida viene raffreddata e condensata nel 1º scambiatore di calore, per poi essere nuovamente riscaldata nel 2º scambiatore di calore.

Rispetto alle asciugatrici convenzionali, l'asciugatrice «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.

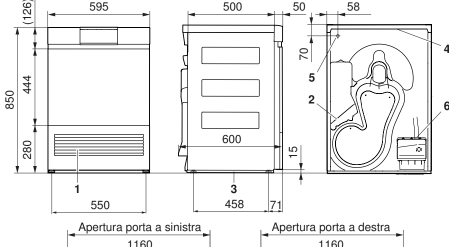
L'asciugatrice «pompa di calore» soddisfa gli elevati requisiti dello standard Minergie.

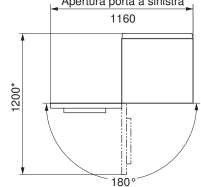
#### 6.1 Dimensioni

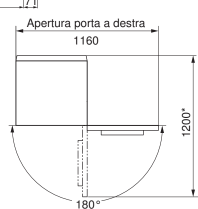


Le misure indicate non comprendono le distanze dalla parete. Nel luogo di installazione gli apparecchi non possono venire a contatto con le pareti circostanti, affinché non vi siano fastidiosi rumori di vibrazione.

#### AdoraAsciugatrice V2000, V4000, V6000







- 1 Ingresso dell'aria di raffreddamento
- 2 Uscita dell'aria di raffreddamento
- 3 Piastra d'installazione
- 4 Copertura del montante
- 5 Uscita cavo di collegamento alla rete, lunghezza: 1,8 m con connettore a spina
- 6 Scarico dell'acqua di condensa Bocchettone di scarico: ø10,5 mm Prevalenza della pompa di scarico dal suolo: ≤1200 mm Set di scarico dell'acqua di condensa, lunghezza: 2,5 m
- Spazio libero sull'intera larghezza frontale

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



# 6.2 Installazione

#### 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 e il cassetto comfort 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

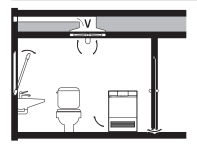


Per un funzionamento economico, occorre mantenere la temperatura del locale nell'intervallo 15–25 °C. Temperature ambiente sopra i 35 °C sono critiche e prolungano la durata del programma. Ciò può anche provocare messaggi di errore e compromettere la durata dell'apparecchio.

#### Ventilazione

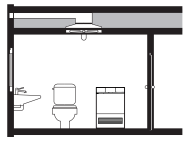
In generale i locali in cui si trovano le asciugatrici «pompa di calore» devono essere aerati, perché gli apparecchi producono umidità, anche se in misura ridotta. Per ogni asciugatrice «pompa di calore» deve essere garantita la giusta quantità di aria di scarico e aria addotta. L'ARIA DI SCARICO ha 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)!

Un ventilatore per l'aria di scarico può essere azionato dall'asciugatrice mediante l'equipaggiamento supplementare P60036 (vedi pagina 47).

In caso di dubbio, fare controllare la disposizione scelta da un tecnico per impianti di aerazione.

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



#### 6.3 Posizionamento



Le seguenti versioni contengono dati rilevanti solo per la progettazione. Nella selezione del luogo d'installazione, rispettare la norma SIA 181 (isolamento acustico in edilizia). Nel luogo di installazione gli apparecchi non possono venire a contatto con le pareti circostanti, affinché non vi siano fastidiosi rumori causati dalle vibrazioni. Per il posizionamento degli apparecchi osservare sempre i dati delle istruzioni per l'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.

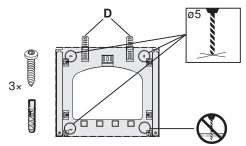
La mancata osservanza può provocare lesioni, danni all'apparecchio o alle installazioni!



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).

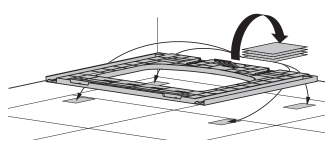
La mancata osservanza può provocare lesioni, danni all'apparecchio o alle installazioni!

#### 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



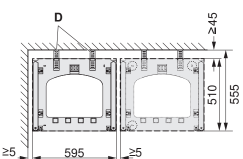
Se un'asciugatrice e una lavatrice vengono collocate una accanto all'altra, sui lati deve essere osservata una distanza minima di 5 mm tra le piastre d'installazione e le pareti e di 45 mm dal lato posteriore. Le piastre d'installazione per lavatrici e asciugatrici sono le stesse.



Se si installa almeno un cassetto comfort è necessario lasciare una distanza minima di 10 mm tra le piastre di installazione e le pareti laterali e una distanza minima di 45 mm tra le piastre di installazione e la parete posteriore.



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



#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



#### Posizionamento in una nicchia



Se un'asciugatrice viene montata in una nicchia, deve essere prevista una battuta della porta di  $130^{\circ}$  (n. articolo W54086).



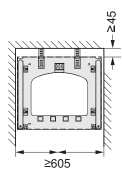
Se la nicchia è provvista di una porta, è necessario assicurarsi che questa rimanga aperta per la durata del processo. La porta della nicchia e lo sportello dell'apparecchio devono essere posizionati sullo stesso lato.



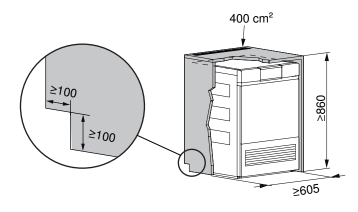
Il tubo flessibile dell'acqua di condensa non deve essere schiacciato tra il lato posteriore dell'apparecchio e il muro.



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 45) o con una sezione di ventilazione di min 400 cm².

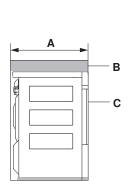


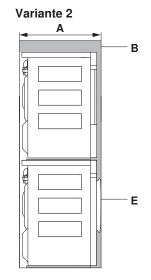
- ► Centrare la piastra di installazione nella nicchia.
- ► Larghezza della nicchia: ≥605 mm
- ▶ Distanza dalla parete posteriore: ≥45 mm

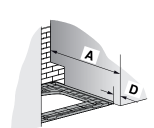


- ► Apertura per collegamenti (sinistra o destra): ≥100 × 100 mm
- ► Altezza della nicchia: ≥860 mm
- ► Sezione di ventilazione: ≥400 cm²









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

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



# 7 Asciugatrice CombiAdoraAsciugatrice

Le seguenti asciugatrici sono asciugatrici a condensazione con pompa di calore. Il ciclo di processo nell'asciugatrice «pompa di calore» è concluso completamente. L'aria umida viene raffreddata e condensata nel 1º scambiatore di calore, per poi essere nuovamente riscaldata nel 2º scambiatore di calore.

Rispetto alle asciugatrici convenzionali, l'asciugatrice «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.

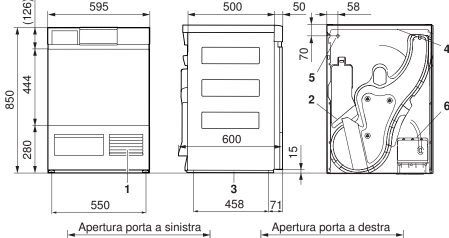
L'asciugatrice «pompa di calore» soddisfa gli elevati requisiti dello standard Minergie.

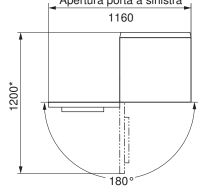
#### 7.1 Dimensioni

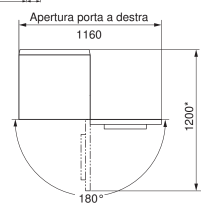


Le misure indicate non comprendono le distanze dalla parete. Nel luogo di installazione gli apparecchi non possono venire a contatto con le pareti circostanti, affinché non vi siano fastidiosi rumori di vibrazione.

# CombiAdoraAsciugatrice V4000 DualDry







- 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

#### V-ZUG SA

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zugo Tel. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



#### 7.2 Installazione

#### 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 e il cassetto comfort 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

Modo di funzionamento	Temperature ambiente ammissibili
Asciugatura a tamburo	da 5 °C a 35 °C
Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria	da 8 °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

#### Asciugatura a tamburo

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.

#### Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria

In generale, si consiglia di posizionare le asciugatrici a ricircolo d'aria in locali chiusi. Le porte e le finestre del locale devono rimanere chiuse per evitare che avvenga un ricambio d'aria durante il processo di asciugatura e per consentire all'asciugatrice a ricircolo d'aria di lavorare in modo efficiente.

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20

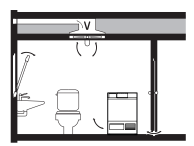


#### Piano di aerazione

Un ventilatore per l'aria di scarico può essere azionato dall'asciugatrice mediante l'equipaggiamento supplementare P60036 (vedi pagina 47).

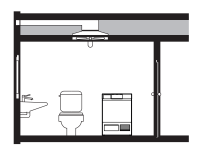
In caso di dubbio, fare controllare la disposizione scelta da un tecnico per impianti di aerazione.

#### Con modo di funzionamento Asciugatura a tamburo



Volume del vano di installazione <20 m3:

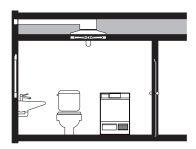
- ▶ Devono esserci aperture per l'aria addotta e l'aria di scarico verso il vano adiacente o verso l'aperto (finestre aperte, griglie o fessure di ventilazione nella porta, impianti di ventilazione)
- ▶ Per un funzionamento senza problemi, il ricambio d'aria deve essere di almeno 15 m³/h.



Volume del vano di installazione ≥20m3:

- ▶ 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)!

#### Con modo di funzionamento Asciugatura biancheria a ricircolo d'aria



Volume del vano di installazione ≤50 m3:

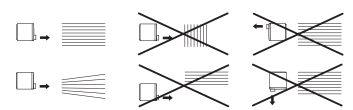
▶ Durante il processo di asciugatura, tenere chiuse le porte e le finestre del locale.



Per locali ≥50 m³ non è possibile garantire che la biancheria alla fine del programma abbia raggiunto il livello di asciugatura desiderato.

#### Stendibiancheria

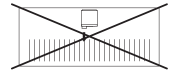
#### Allineamento dello stendibiancheria rispetto all'apparecchio



Orientare l'apertura di sfiato dell'apparecchio in direzione del centro dello stendibiancheria.

#### Allineamento dello stendibiancheria rispetto al locale





- Orientare lo stendibiancheria sul lato della lunghezza del locala
- ► Evitare di utilizzare uno stendibiancheria corto.

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



#### 7.3 Posizionamento



Le seguenti versioni contengono dati rilevanti solo per la progettazione. Nella selezione del luogo d'installazione, rispettare la norma SIA 181 (isolamento acustico in edilizia). Nel luogo di installazione gli apparecchi non possono venire a contatto con le pareti circostanti, affinché non vi siano fastidiosi rumori causati dalle vibrazioni. Per il posizionamento degli apparecchi osservare sempre i dati delle istruzioni per l'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.

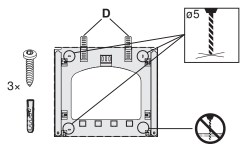
La mancata osservanza può provocare lesioni, danni all'apparecchio o alle installazioni!



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).

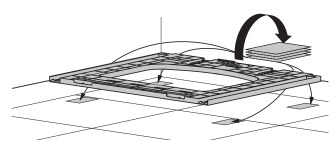
La mancata osservanza può provocare lesioni, danni all'apparecchio o alle installazioni!

#### 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



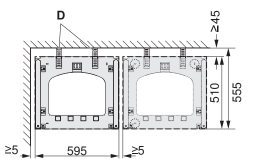
Se un'asciugatrice e una lavatrice vengono collocate una accanto all'altra, sui lati deve essere osservata una distanza minima di 5 mm tra le piastre d'installazione e le pareti e di 45 mm dal lato posteriore. Le piastre d'installazione per lavatrici e asciugatrici sono le stesse.



Se si installa almeno un cassetto comfort è necessario lasciare una distanza minima di 10 mm tra le piastre di installazione e le pareti laterali e una distanza minima di 45 mm tra le piastre di installazione e la parete posteriore.



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



#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



#### Posizionamento in una nicchia



Se un'asciugatrice viene montata in una nicchia, deve essere prevista una battuta della porta di  $130^{\circ}$  (n. articolo W54086).



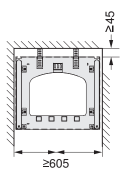
Se la nicchia è provvista di una porta, è necessario assicurarsi che questa rimanga aperta per la durata del processo. La porta della nicchia e lo sportello dell'apparecchio devono essere posizionati sullo stesso lato.



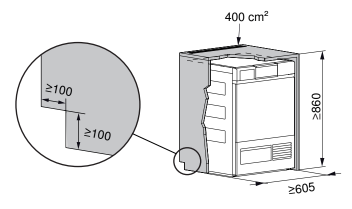
Il tubo flessibile dell'acqua di condensa non deve essere schiacciato tra il lato posteriore dell'apparecchio e il muro.



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 45) o con una sezione di ventilazione di min 400 cm².

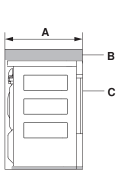


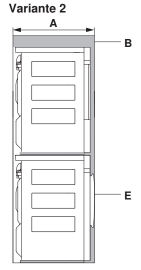
- ► Centrare la piastra di installazione nella nicchia.
- ► Larghezza della nicchia: ≥605 mm
- ▶ Distanza dalla parete posteriore: ≥45 mm

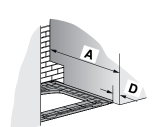


- ► Apertura per collegamenti (sinistra o destra): ≥100 × 100 mm
- ► Altezza della nicchia: ≥860 mm
- ► Sezione di ventilazione: ≥400 cm²









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

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



# 8 Asciugatrice AdorinaAsciugatrice

Le seguenti asciugatrici sono asciugatrici a condensazione con pompa di calore. Il ciclo di processo nell'asciugatrice «pompa di calore» è concluso completamente. L'aria umida viene raffreddata e condensata nel 1º scambiatore di calore, per poi essere nuovamente riscaldata nel 2º scambiatore di calore.

Rispetto alle asciugatrici convenzionali, l'asciugatrice «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.

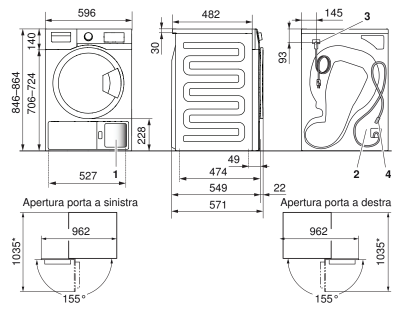
L'asciugatrice «pompa di calore» soddisfa gli elevati requisiti dello standard Minergie.

#### 8.1 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 Asciugatrice V200

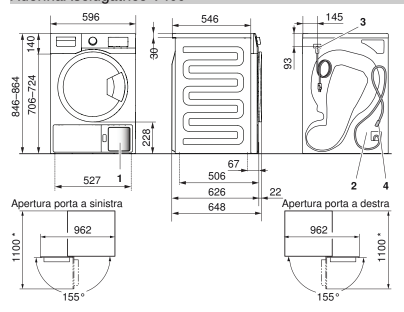


- 1 Ingresso aria di raffreddamento
- 2 Uscita aria di raffreddamento (su tutto il lato posteriore dell'apparecchio)
- 3 Uscita cavo di collegamento elettrico, Lunghezza 1,5 m con spina
- 4 Scarico dell'acqua di condensa, tubo flessibile di scarico a gomito ø 9 mm, lunghezza 1,6 m, prevalenza della pompa 800 mm

L'acqua di condensa può essere raccolta anche nel recipiente per condensa.

 Spazio libero su tutto il lato anteriore dell'apparecchio

#### Adorina Asciugatrice V400



- 1 Ingresso aria di raffreddamento
- 2 Uscita aria di raffreddamento (su tutto il lato posteriore dell'apparecchio)
- 3 Uscita cavo di collegamento elettrico, Lunghezza 1,5 m con spina
- 4 Scarico dell'acqua di condensa, tubo flessibile di scarico a gomito ø 9 mm, lunghezza 1,6 m, prevalenza della pompa 800 mm

L'acqua di condensa può essere raccolta anche nel recipiente per condensa.

 Spazio libero su tutto il lato anteriore dell'apparecchio

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



#### 8.2 Installazione

#### 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.

Gli apparecchi Adorina poggiano su quattro piedini con cui vengono corrette eventuali irregolarità e differenze di altezza del pavimento. La regolazione in alto consente di impostare un'escursione da 2 a 20 mm tra il pavimento e il lato inferiore dell'apparecchio.

Il vano deve essere mantenuto libero da polvere e pelucchi.

#### Temperature ambiente

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

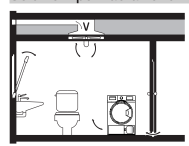


Per un funzionamento economico, occorre mantenere la temperatura del locale nell'intervallo 15–25 °C. Temperature ambiente sopra i 35 °C sono critiche e prolungano la durata del programma. Ciò può anche provocare messaggi di errore e compromettere la durata dell'apparecchio.

#### 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.

#### Soluzioni per l'aerazione



Volume del vano di installazione ≥20 m3:

- ► In corrispondenza dei ponti termici può verificarsi il processo di condensazione!
- ▶ 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.

In caso di dubbio, fare controllare la disposizione scelta da un tecnico per impianti di aerazione.

# Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



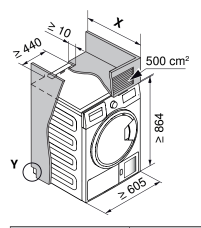
#### 8.3 Posizionamento



Le seguenti versioni contengono dati rilevanti solo per la progettazione. Nella selezione del luogo d'installazione, rispettare la norma SIA 181 (isolamento acustico in edilizia). Nel luogo di installazione gli apparecchi non possono venire a contatto con le pareti circostanti, affinché non vi siano fastidiosi rumori causati dalle vibrazioni. Per il posizionamento degli apparecchi osservare sempre i dati delle istruzioni per l'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 una nicchia



Apparecchio	Profondità della nicchia X	Larghezza della nicchia	Larghezza dell'apertura	Distanza dalla parete posteriore	Apertura per collegamenti Y (sinistra o destra)	Altezza della nicchia	Sezione di ventilazione
AdorinaAsciugatrice V200	581 mm	≥605 mm	≥440 mm	≥10 mm	≥100 × 100 mm	≥864 mm	≥500 cm <sup>2</sup>
AdorinaAsciugatrice V400	658 mm	≥605 mm	≥440 mm	≥10 mm	≥100 × 100 mm	≥864 mm	≥500 cm <sup>2</sup>

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20

# 9 Colonna lavatrice-asciugatrice AdoraLavatrice e AdoraAsciugatrice/ CombiAdoraAsciugatrice



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.

#### 9.1 Installazione

#### Lavatrici

Installare la lavatrice come riportato nel capitolo Installazione (vedi pagina 16).

#### **Asciugatrice**

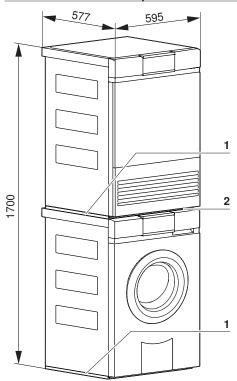


Per le asciugatrici AdoraAsciugatrice e CombiAdoraAsciugatrice non valgono le stesse condizioni di installazione! Attenersi alle informazioni e ai dati relativi alle temperature ambiente, all'aerazione e alle soluzioni per l'aerazione riportate ai relativi capitoli:

- AdoraAsciugatrice (vedi pagina 22)
- CombiAdoraAsciugatrice (vedi pagina 26)

#### 9.2 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)

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



#### Posizionamento in una nicchia



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



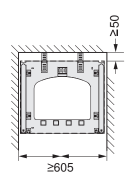
Se la nicchia è provvista di una porta, è necessario assicurarsi che questa rimanga aperta per la durata del processo. La porta della nicchia e lo sportello dell'apparecchio devono essere posizionati sullo stesso lato.



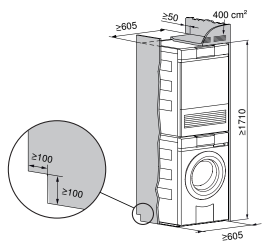
Il tubo flessibile dell'acqua di condensa non deve essere schiacciato tra il lato posteriore dell'apparecchio e il muro.



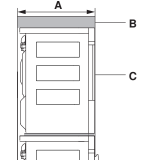
Il calore ceduto dal lato posteriore dell'apparecchio deve essere deviato fuori dalla nicchia. Provvedere a far affluire l'aria dal foro di allacciamento nella parte frontale della nicchia per mezzo di 2 griglie di ventilazione P33002 o con una sezione di ventilazione di min 400 cm².



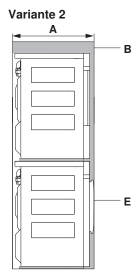
- ► Centrare la piastra di installazione nella nicchia.
- ► Larghezza della nicchia: ≥605 mm
- ▶ Distanza dalla parete posteriore: ≥50 mm

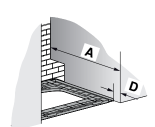


- ► Apertura per collegamenti (sinistra o destra): ≥100 × 100 mm
- ► Altezza della nicchia: ≥1710 mm
- ► Sezione di ventilazione: ≥400 cm²



Variante 1





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	

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



# 10 Colonna lavatrice-asciugatrice AdorinaLavatrice e AdorinaAsciugatrice



Per motivi di sicurezza, le asciugatrici che sono posizionate su una lavatrice non possono mai essere montate e attivate senza i relativi kit di montaggio per colonna e pannello dello zoccolo con protezione antiribaltamento.

Per l'alimentazione dell'acqua e il collegamento elettrico devono essere previsti attacchi separati utilizzabili senza dover spostare gli apparecchi.

#### 10.1 Installazione

#### Lavatrici

Attenersi alle condizioni di installazione al capitolo AdorinaLavatrice (vedi pagina 20).

#### **Asciugatrice**

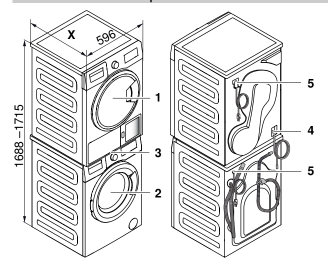
Attenersi alle condizioni di installazione al capitolo AdorinaAsciugatrice (vedi pagina 31).

#### 10.2 Posizionamento



Gli apparecchi combinati devono presentare la stessa profondità. Non è possibile combinare versioni diverse tra loro (per es. AdorinaLavatrice V200 con AdorinaAsciugatrice V400).

#### Posizionamento in spazio libero



1 Asciugatrice

(1010357)

- 2 Lavatrice
- Kit di montaggio per colonna AdorinaAsciugatrice V400 (1006370)
   Kit di montaggio per colonna AdorinaAsciugatrice V200
- 4 Collegamento scarico dell'acqua di condensa
- 5 Collegamento elettrico

Profondità X	Lavatrice	Asciugatrice		
581 mm	AdorinaLavatrice V200	AdorinaAsciugatrice V200		
658 mm	AdorinaLavatrice V400, V600	AdorinaAsciugatrice V400		

# Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

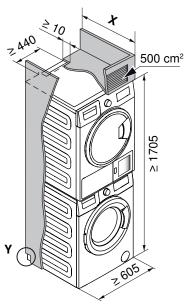
20.07.20



#### Posizionamento in una nicchia



Il calore ceduto dal lato posteriore dell'apparecchio deve essere deviato fuori dalla nicchia in alto attraverso la griglia di ventilazione.



Lavatrice		Profondi- tà della nicchia X	za della	Larghezza dell'aper- tura	Distanza dalla parete posteriore	Apertura per collegamenti Y (sinistra o destra)	Altezza della nic- chia	Sezione di ventilazio- ne
AdorinaLavatrice V200	AdorinaAsciugatrice V200	581 mm	≥605 mm	≥440 mm	≥10 mm	≥100 × 100 mm	≥1705 mm	≥500 cm <sup>2</sup>
AdorinaLavatrice V400, V600	AdorinaAsciugatrice V400	658 mm	≥605 mm	≥440 mm	≥10 mm	≥100 × 100 mm	≥1705 mm	≥500 cm <sup>2</sup>

## Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



# 11 Cassetto comfort AdoraLavatrice/AdoraAsciugatrice/CombiAdoraAsciugatrice



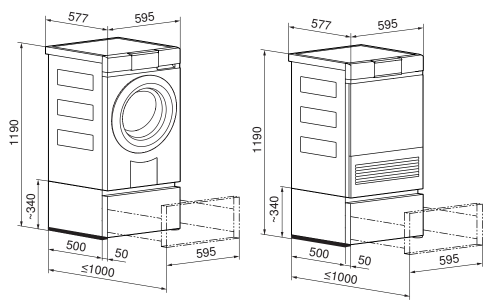
Non è permesso mettere una colonna lavatrice-asciugatrice su un cassetto comfort.

L'uso di un cassetto comfort Adora, mediante l'innalzamento dell'asciugatrice e della lavatrice, offre una comoda gestione degli apparecchi. Inoltre è possibile usare il cassetto per conservare il detersivo, gli accessori, ecc.

## 11.1 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.





La protezione antiribaltamento a pieno carico (carico max: 25 kg) è garantita soltanto se è presente e avvitata la piastra d'installazione.

Per piastre d'installazione incollate e installazioni su superfici irregolari, il carico max è garantito solo fino a 8 kg.

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zugo Tel. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

## Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



## 12 Sistema per la cura dei tessuti RefreshButler

#### 12.1 Installazione

#### 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.

#### Temperature ambiente

Temperatura ambiente ammissibile: da 5 °C a 30 °C



Per un funzionamento economico, occorre mantenere la temperatura ambiente più bassa possibile. Temperature ambiente sopra i 30 °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 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.

#### Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



## 12.2 Posizionamento



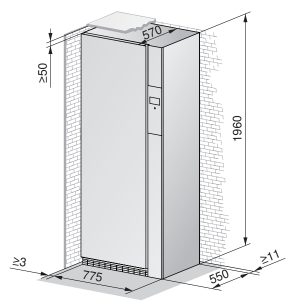
Le seguenti versioni contengono dati rilevanti solo per la progettazione. Nella selezione del luogo d'installazione, rispettare la norma SIA 181 (isolamento acustico in edilizia). Nel luogo di installazione gli apparecchi non possono venire a contatto con le pareti circostanti, affinché non vi siano fastidiosi rumori causati dalle vibrazioni. Per il posizionamento degli apparecchi osservare sempre i dati delle istruzioni per l'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.



# Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

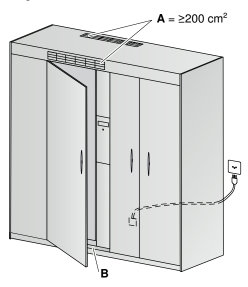
20.07.20



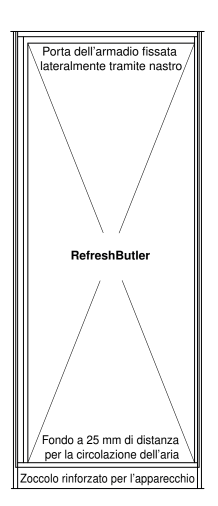
## Posizionamento in una nicchia (senza pannello di rivestimento)

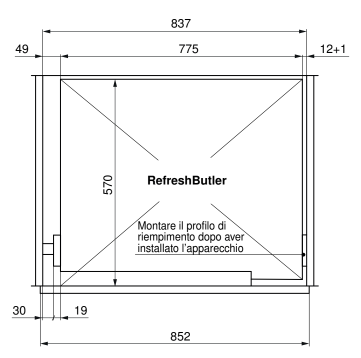


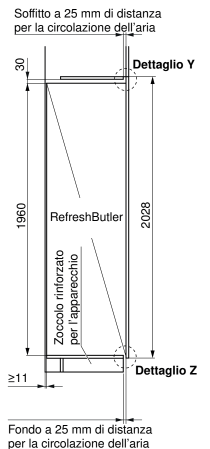
La porta dell'apparecchio si estende su tutta la larghezza di apertura. Non c'è alcun collegamento con la porta RefreshButler.



- 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







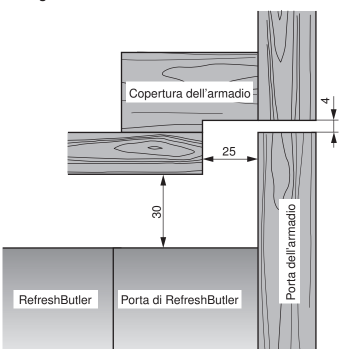
**Guida alla pianificazione** Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia

1039794-R09

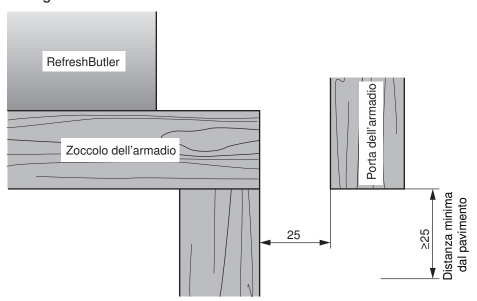
20.07.20



# Dettaglio Y



# Dettaglio Z



## Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia

1039794-R09

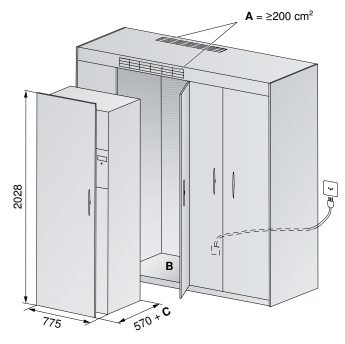
20.07.20



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

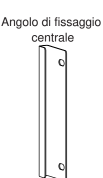


Il pannello di rivestimento della porta viene fissato sulla porta del RefreshButler.



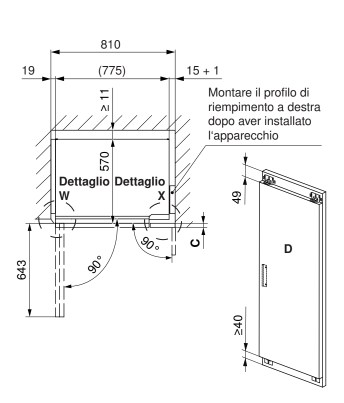
## Angolo di fissaggio\*











- 10-19 (Spessore 2028 (Altezza della decorazione) della decorazione) 37 Ε 1922 02 80 998 360 643 (Larghezza decorazione)
- Fessura di aerazione sul lato posteriore in alto oppure so-Α pra 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
- Disegno d'installazione del pannello di rivestimento della porta

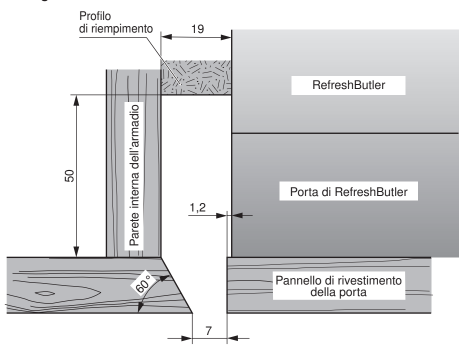
# Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

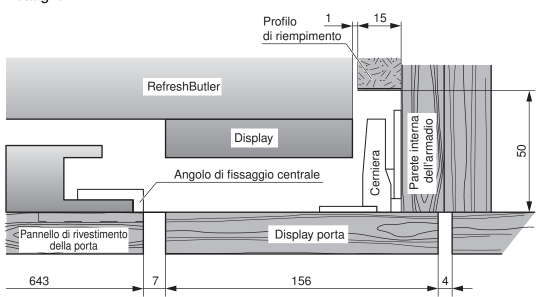
20.07.20



# Dettaglio W



# Dettaglio X



# Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia



20.07.20



# 13 Esecuzioni speciali, accessori e supplementi

# 13.1 Esecuzioni speciali



Le versioni speciali devono essere richieste al momento in cui si ordina l'apparecchio. Non è possibile eseguire installazioni successive.

## Lavatrici

Denominazione	AdoraLavatrice V6000	AdoraLavatrice V4000 OptiDos	AdoraLavatrice V4000	AdoraLavatrice V2000
Modello base apertura porta a sinistra/destra *	1102500024 (s)	1102300624 (s)	1102300024 (s)	1102100024 (s)
	1102500034 (d)	1102300634 (d)	1102300034 (d)	1102100034 (d)

<sup>\*</sup> vedi Dimensioni

Modello base con	AdoraLavatrice V6000	AdoraLavatrice V4000 OptiDos	AdoraLavatrice V4000	AdoraLavatrice V2000
2ª pompa di scarico, prevalenza fino a max 2,5 m	-	-	1102300224 (s) 1102300234 (d)	-
Collegamento dell'acqua fredda/calda	-	1102300724 (s) 1102300734 (d)	1102300324 (s) 1102300334 (d)	-
Collegamento dell'acqua dolce	1102500424 (s) 1102500434 (d)	1102300824 (s) 1102300834 (d)	1102300424 (s) 1102300434 (d)	-
Entrata 3 m, uscita 4 m	1102502021 (s) 1102502032 (d)	-	1102302021 (s) 1102302032 (d)	1102102021 (s) 1102102032 (d)

## **Asciugatrice**

Denominazione	AdoraAsciugatrice	AdoraAsciugatrice	AdoraAsciugatrice	CombiAdoraAsciugatrice
	V6000	V4000	V2000	V4000 DualDry
Modello base apertura porta a sinistra/destra *	1201300004 (s)	1201200004 (s)	1201100004 (s)	1201400004 (s)
	1201300014 (d)	1201200014 (d)	1201100014 (d)	1201400014 (d)

<sup>\*</sup> Per AdoraAsciugatrice: vedi dimensioni (vedi pagina 21) Per CombiAdoraAsciugatrice: vedi dimensioni (vedi pagina 25)

## Sistema di trattamento dei tessuti

Denominazione	RefreshButler V6000
Modello base apertura porta a sinistra *	1400300003 (s, ChromeClass)
	1400300000 (s, nero)

<sup>\*</sup> vedi Dimensioni (vedi pagina 39)

## Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



## 13.2 Accessori



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

## Lavatrici

Denominazione	N. articolo	Nome del modello
Cassetto comfort	W31357	AdoraLavatrice V4000, V6000
Rondelle di fissaggio (set da 2 pezzi)	81131132	AdoraLavatrice V2000-V6000
		AdorinaLavatrice V200-V600
Tubo flessibile armato di entrata 2 m *	P30047	AdorinaLavatrice V200-V600
Tubo flessibile armato di entrata 3 m *	P30048	AdorinaLavatrice V200-V600
Set per tubo di scarico da 4 m accorciabile, *	W33543	AdoraLavatrice V2000-V6000
altezza di scarico massima ammessa ≤ uscita d'acqua dall'apparecchio ~ 80 cm		AdorinaLavatrice V400, V600

<sup>\*</sup> Gli apparecchi Adorina necessitano nel lato posteriore 15 mm in più di profondità

## **Asciugatrice**

Denominazione	N. articolo	Nome del modello		
Cassetto comfort	W31357	AdoraAsciugatrice V2000–V6000		
Griglia di ventilazione	P33002	AdoraAsciugatrice V2000–V6000		
Rondelle di fissaggio (set da 2 pezzi)	81131132	AdoraAsciugatrice V2000–V6000		
		AdorinaAsciugatrice V200, V400		
Set di scarico combinato	W55969	AdoraAsciugatrice V2000–V6000		
		CombiAdoraAsciugatrice V4000		
Set cestello per asciugatura	W55884	AdoraAsciugatrice V2000–V6000		
		CombiAdoraAsciugatrice V4000		
Apertura porta a 130° per installazione a nicchia	W54086	AdoraAsciugatrice V2000–V6000		
		CombiAdoraAsciugatrice V4000		
Kit di montaggio per colonna Adorina	1010357	AdorinaAsciugatrice V200		
Kit di montaggio per colonna Adorina	1006370	AdorinaAsciugatrice V400		
Tubo di scarico esterno	1010570	AdorinaAsciugatrice V200, V400		

## Sistema di trattamento dei tessuti

Denominazione	N. articolo	Nome del modello
Grucce (5 fornite insieme all'apparecchio)	W54789	RefreshButler V6000
Cestello (1 fornito insieme all'apparecchio, spazio per max 2 pezzi)	W56746	RefreshButler V6000
Decalcificante Durgol Swiss Steamer (1 pz. fornito insieme all'apparecchio)	B28006	RefreshButler V6000

# Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20

zŭg

# 13.3 Supplementi

Le istruzioni d'installazione possono essere richiamate anche al sito www.vzug.com/b2b, i manuali operativi al sito www.vzug.com.

## Lavatrici

Nome del modello	Numero del	Istruzioni di installazione			Istruzioni per l'uso			
	modello	tedesco	franc.	ital.	tedesco	franc.	ital.	
AdoraLavatrice V2000	11021	1064369	1064370	1064371	1058667	1058668	1058669	
AdoraLavatrice V4000	11023	1064369	1064370	1064371	1058692	1058693	1058694	
AdoraLavatrice V4000 OptiDos	11023	1064369	1064370	1064371	1058715	1058716	1058717	
AdoraLavatrice V6000	11025	1064369	1064370	1064371	1058725	1058726	1058727	
AdorinaLavatrice V200	11026		1072777 *			1072772 *		
AdorinaLavatrice V400	11027	1072778 *			1072773 *			
AdorinaLavatrice V600	11028		1072779 *			1072774 *		

<sup>\*</sup> contiene de, fr, it, en

## **Asciugatrice**

Nome del modello	Numero del	Istruzioni di installazione			Istruzioni per l'uso		
	modello	tedesco	franc.	ital.	tedesco	franc.	ital.
AdoraAsciugatrice V2000	12011	1064353	1064354	1064355	1057816	1057817	1057818
AdoraAsciugatrice V4000	12012	1064353	1064354	1064355	1057857	1057858	1057859
AdoraAsciugatrice V6000	12013	1064353	1064354	1064355	1057857	1057858	1057859
CombiAdoraAsciugatrice V4000	12014	1064361	1064362	1064363	1057853	1057854	1057855
AdorinaAsciugatrice V200	12015	1072780 *			1072775 *		
AdorinaAsciugatrice V400	12016	1072781 *				1072776 *	

<sup>\*</sup> contiene de, fr, it, en

## Sistema di trattamento dei tessuti

Nome del modello	Numero del	Numero del Istruzioni di installazione		Istruzioni per l'uso			
	modello	tedesco	franc.	ital.	tedesco	franc.	ital.
RefreshButler V6000	14003	1074097	1074098	1074099	1073320	1073321	1073322

# 13.4 Istruzioni allestimento speciale

## Lavatrici

Versione speciale	Istruzioni di installazione						
	tedesco	francese	italiano	inglese			
Cassetto comfort	1012520	1012520	1012520	1012520			
Opzioni acqua	J11010512	J11010526	J11010527	J11010525			
V-ZUG-Home	J11013500	J11013501	J11013502	J11013503			

## Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



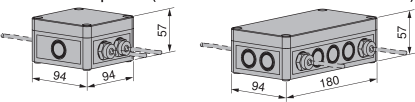
## **Asciugatrice**

Versione speciale		Istruzioni di	installazione	
	tedesco	francese	italiano	inglese
Cassetto comfort	1012520	1012520	1012520	1012520
Coperchio di servizio	J12001525	J12001526	J12001527	J12001531
Supporto per rullo	J12001528	J12001529	J12001530	J12001532
Cestello per asciugatura	J12001510	J12001510	J12001510	J12001510
Apertura porta	J12001506	J12001506	J12001506	J12001506
V-ZUG-Home	J11013500	J11013501	J11013502	J11013503

## 13.5 Allestimento supplementare

## Lavatrici/asciugatrici

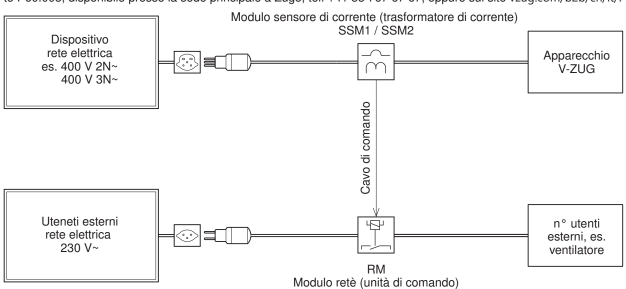
Set di comando opzionale (modulo sensore di corrente con modulo relè)



Il set di comando opzioni serve per controllare apparecchi esterni (ad es. ventilatore) mediante un segnale di comando generato da un apparecchio V-ZUG. Per un funzionamento efficace, occorre conoscere le caratteristiche elettriche di entrambi i dispositivi. Un chiarimento accurato è indispensabile e presuppone competenze elettrotecniche. Per queste ragioni, la progettazione e l'installazione devono essere effettuate esclusivamente da personale elettrotecnico specializzato.

Per 230 V~/max 16 A:	N. articolo	Per 400 V 3N~/max 25 A:	N. articolo
Set di comando opzionale SSM230	P60036	Set di comando opzionale SSM400	P60037
composto da:		composto da:	
1 modulo sensore di corrente completo SSM1	P60031	1 modulo sensore di corrente completo SSM2	P60032
1 modulo relè completo RM	P60033	1 modulo relè completo RM	P60033

Il seguente esempio di collegamento rappresenta una situazione standard. Per la progettazione dettagliata è necessario il documento P60.008, disponibile presso la sede principale a Zugo, tel. +41 58 767 67, oppure sul sito vzug.com/b2b/ch/it/.



V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zugo Tel. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

## Guida alla pianificazione

Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia 1039794-R09

20.07.20



# 14 V-ZUG-Home

## 14.1 Accesso Internet



Per utilizzare V-ZUG-Home occorre un accesso a Internet.

## 14.2 Fornitura

Negli apparecchi con V-ZUG-Home, il modulo V-ZUG-Home è integrato nell'apparecchio e pronto per essere messo in funzione. I modelli con modulo V-ZUG-Home vengono collegati alla rete domestica mediante WLAN.

Lavatrici: 11021, 11023, 11025Asciugatrici: 12011-12014

# 14.3 Collegamento alla rete domestica



Nelle istruzioni per l'uso di «V-ZUG-Home» è descritto come creare la connessione tra apparecchio e rete wireless. Le istruzioni sono reperibili sul sito home.vzug.com/it/.

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zugo Tel. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

**Guida alla pianificazione** Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia

1039794-R09

20.07.20



# Indice analitico

A
Asciugatrice Adora
Dimensioni
Soluzioni per l'aerazione
Soluzioni per l'aerazione
Asciugatrice AdorinaAsciugatrice
Soluzioni per l'aerazione
Asciugatrici
Accessori
C
Campo di validità
Cassetto comfort Adora
Dimensioni
Condizioni generali di funzionamento
Correnti di guasto
Interruttore FI
Correnti di difetto
D
Documenti supplementari
Interruttore FI
L
Lavatrici
Accessori
Installazione
Lavatrici Adora
Dimensioni
<b>N</b> Note
P Panoramica dell'apparecchio
Panoramica dell'apparecchio
_
R Raccordi sanitari
Condizioni generali di funzionamento
Lavatrici
Sifone sotto intonaco GEBERIT 15
S
Shop accessori
Shop per gli accessori
Simboli utilizzati
Sistema di trattamento dei tessuti
Accessori
T
Tipo di protezione
V
V Ventilazione
v 511111a21U116

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zugo Tel. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

**Guida alla pianificazione** Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia

1039794-R09

20.07.20



#### 15 Note

V-ZUG SA, Industriestrasse 66, CH-6302 Zugo Tel. +41 58 767 67 67, fax +41 58 767 61 61 info@vzug.com, www.vzug.com

**Guida alla pianificazione** Casa unifamiliare e appartamenti Apparecchi per lavanderia

1039794-R09

20.07.20



#### Centri di esposizione e di consulenza ZUGORAMA

Per servirvi al meglio, vi preghiamo di prendere un appuntamento.

Per gli orari di apertura visitare il sito https://www.vzug.com/ch/it/exhibitioncenters\_ch

#### 4052 Basilea

Münchensteinerstrasse 43 Tel. 058 767 38 00 Fax 058 767 38 09 basel@vzug.com

#### 6500 Bellinzona

Viale Portone 3 Tel. 058 767 38 20 Fax 058 767 38 29 bellinzona@vzug.com

#### 2504 Bienna

Grenchenstrasse 5 Tel. 058 767 38 30 Fax 058 767 38 39 biel@vzug.com

#### 7000 Coira

Kasernenstrasse 90 Tel. 058 767 38 50 Fax 058 767 38 59 chur@vzug.com

#### Contatti a Zugo

Non esitate a contattarci.

#### **V-ZUG SA**

Industriestrasse 66 6302 Zugo Tel. 058 767 67 67 Fax 058 767 61 67 info@vzug.com

#### 1023 Crissier

Chemin des Lentillières 24 Tel. 058 767 38 60 Fax 058 767 38 69 crissier@vzuq.com

#### 1216 Ginevra Cointrin

Avenue Louis-Casaï 79 Tel. 058 767 38 80 Fax 058 767 38 89 genf@vzug.com

#### 3075 Rüfenacht presso Berna

Worbstrasse 87 Tel. 058 767 38 90 Fax 058 767 38 99 bern@vzug.com

#### 9015 San Gallo-Winkeln

Breitfeldstrasse 8 Tel. 058 767 39 10 Fax 058 767 39 19 st.gallen@vzug.com

#### Vendite

Fax 058 767 61 61 kundenbestellung@vzug.com

Tel. 058 767 80 01

#### 6302 Zugo

Baarerstrasse 124 Tel. 058 767 67 65 Fax 058 767 61 65 zugorama@vzug.com

#### 8005 Zurigo

Pfingstweidstrasse 106 Tel. 058 767 39 20 Fax 058 767 39 29 zuerich@vzug.com

## Ricambi

Tel. 058 767 67 84 (de) 058 767 67 70 (fr) 058 767 67 71 (it) Fax 058 767 96 62 ersatzteildienst@vzug.com

#### Consulenza tecnica

Tel. 058 767 67 76 (de) 058 767 67 74 (fr) 058 767 67 75 (it)

info@vzug.com

