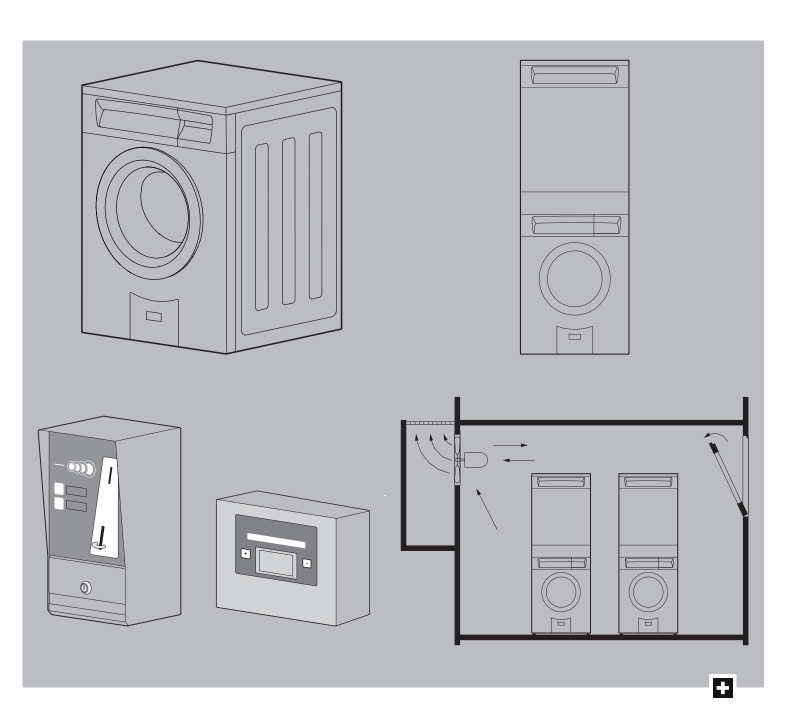


La perfezione svizzera a casa vostra



# Guida alla pianificazione

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 2018

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

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18



### **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.

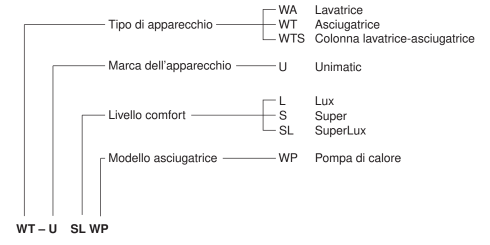
### Documenti supplementari

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 www.vzug.com/b2b.

### Link utili

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

### Spiegazione dei termini



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** Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia

### 1039795-R02





### Indice

1	Pan	oramica dell'apparecchio	4
	1.1	Lavatrici Unimatic	. 4
	1.2	Asciugatrici Unimatic	
	1.3	Colonna lavatrice-asciugatrice (WTS) Unimatic	
	1.4	Coin-System	. 5
	1.5	Card-System	. 5
2	Coll	egamenti elettrici	6
	2.1	Condizioni generali di esercizio	. 6
	2.2	Uso degli interruttori FI negli impianti elettrici domestici/correnti di difetto	. 6
	2.3	Requisiti per il collegamento	. 7
3	Rac	cordi sanitari	8
	3.1	Condizioni generali di funzionamento	. 8
	3.2	Lavatrici	
	3.3	Asciugatrici	10
	3.4	·	
4	Lava	atrice Unimatic	12
	4.1	Dimensioni	12
	4.2	Installazione	12
	4.3	Posizionamento	13
5	Asc	iugatrici Unimatic	14
	5.1	Dimensioni	14
	5.2	Installazione	15
	5.3	Posizionamento	
6	Cold	onna lavatrice-asciugatrice (WTS) Unimatic	18
	6.1	Dimensioni	18
	6.2	Installazione	
	6.3	Posizionamento	20
7	Ese	cuzioni speciali, accessori e supplementi	21
	7.1	Esecuzioni speciali	21
	7.2	Accessori	
	7.3	Supplementi	
	7.4	Allestimento supplementare	
8	Dist	positivo di pagamento	24
-	8.1	Coin-System	
	8.2	Card-System	
۵	Note	·	27

### Guida alla pianificazione

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18

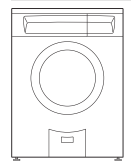


### 1 Panoramica dell'apparecchio

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 Lavatrici Unimatic

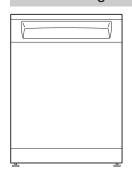


#### A carico anteriore

Denominazione Modello Tipo Unimatic S 287 WA-US

Unimatic SL 288 WA-USL

### 1.2 Asciugatrici Unimatic



### Asciugatrice a condensazione con pompa di calore

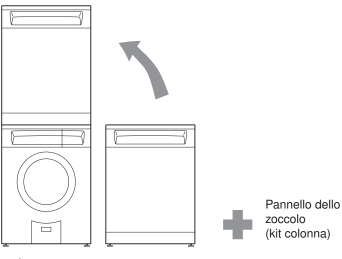
Denominazione Unimatic TL WP
Modello 199
Tipo WT-UTL-WP

Unimatic TSL WP 173

WT-UTSL-WP

### 1.3 Colonna lavatrice-asciugatrice (WTS) Unimatic

È possibile combinare le lavatrici Unimatic S e SL con le asciugatrici Unimatic in una colonna lavatrice-asciugatrice.



► Osservare (vedi pagina 20) l'altezza del soffitto minima e l'accesso laterale.



Se a una colonna lavatrice-asciugatrice vengono abbinati apparecchi free-standing, consigliamo l'impiego di un pannello dello zoccolo che tuttavia deve (vedi pagina 21) essere ordinato aggiuntivamente.

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** Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia

1039795-R02

10.01.18



#### 1.4 Coin-System



Denominazione	Tipo	Modello	Uso	Pagamento
Coin-System 1	COS 1	245	Funzionamento di 1 apparecchio	Monete/gettoni
Coin-System 2	COS 2	246	Funzionamento di 2 apparecchi	Monete/gettoni

#### 1.5 Card-System



<b>Denominazione</b> Card-System 1	<b>Tipo</b> CS 1	Modello 81A	Uso Funzionamento di 1 apparecchio	Pagamento Carta senza contatto
Gard-System i	03 1	OTA	i unzionamento di i appareccino	ricaricabile
Card-System 2	CS 2	82A	Funzionamento di 2 apparecchi	Carta senza contatto ricaricabile

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

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18

±1 Hz

±10 ppm



### 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 a innesto, interruttori automatici e fusibili liberamente accessibili dopo l'installazione dell'apparecchio e che commutano tutti i conduttori di fase sono considerati sezionatori ammissibili. Una messa a terra ineccepibile e conduttori neutri e di protezione posati separatamente permettono un esercizio sicuro ed esente da disturbi. Dopo l'installazione, le parti sotto tensione e le linee con isolamento principale non devono poter essere toccate. Verificare le installazioni già presenti.

- ► Altezza d'impiego degli apparecchi: fino a max 2000 m s. l. m.
- ▶ Le informazioni su tensione di rete, tipologia di corrente e protezione con fusibile necessarie sono riportate sulla targhetta dei dati.

### 2.1 Condizioni generali di esercizio

Valore	Valore nominale	Minimo	Massimo
Tensione	230 V	207 V	253 V
	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: Stabilità di frequenza nella rete a lungo termine (per orologi sincronizzati in rete)

Tipo di protezione IP: IP-X4

### 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

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

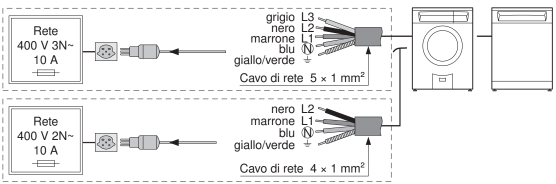
10.01.18



### 2.3 Requisiti per il collegamento



Collegare L1, L2 e L3 correttamente! Un collegamento sbagliato del conduttore di rete danneggia l'apparecchio.



### Potenza allacciata

#### Lavatrice

Apparecchio	Tensione	Potenza allacciata	Protezione con fusibile	Cavo di rete
Unimatic S, SL	400 V 2N~	4300 W	10 A	1,8 m

### **Asciugatrice**

Apparecchio	Tensione	Potenza allacciata	Protezione con fusibile	Cavo di rete
Unimatic TL WP	400 V 3N~	1200 W	10 A	1,8 m
Unimatic TSL WP	400 V 3N~	1500 W	10 A	1,8 m

### Guida alla pianificazione

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia



10.01.18



### 3 Raccordi sanitari

### 3.1 Condizioni generali di funzionamento

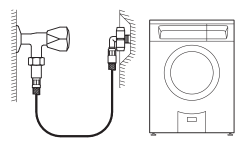
Valore		Valore nominale	Minimo	Massimo
Pressione di rete (0,1 MPa = 1	statica	0,3 MPa	0,1 MPa	0,6 MPa
bar)	corrente	_	0,08 MPa	0,6 MPa
Durezza dell'acqua <sup>1</sup>		_	0,5 °fH	50 °fH
Temperatura di entrata dell'ac-	Acqua fredda	_	5 °C	35 °C
Ja	Acqua calda <sup>2</sup>	_	40 °C	60 °C
Conduttura dell'alimentazione dell'acqua		G3⁄4"	-	_
Diametro dell'acqua di scarico		ø interno 57 mm (dal committente)	ø interno min 19 mm	_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Per casi speciali con una durezza dell'acqua maggiore di 50 °fH, si raccomanda l'utilizzo di un addolcitore dell'acqua esterno. Le informazioni sul grado di durezza dell'acqua della vostra località sono disponibili presso il gestore idrico locale.

### 3.2 Lavatrici

Nel posizionamento del cavo di alimentazione e di scarico, osservare le disposizioni locali in materia di alimentazione dell'acqua.

### Conduttura dell'alimentazione dell'acqua



Tubo flessibile armato in metallo con filtro fine, lunghezza: 1,25 m, G3/4".

Solo acqua fredda G¾", pressione d'esercizio ottimale 0,3 MPa (3 bar).

Campo di pressione possibile: 0,1-0,6 MPa (1-6 bar).

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

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18



### Scarico dell'acqua



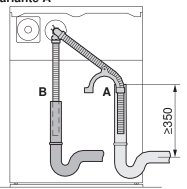
Per evitare disfunzioni nello scarico, osservare tassativamente i punti sottostanti.

Tubo flessibile di scarico, lunghezza: 1,5 m

Tubo flessibile di scarico, lunghezza: 4 m, accorciabile

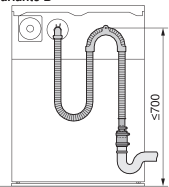
Set tubo flessibile di scarico articolo n. W33543 (vedi pagina 21)

#### Variante A



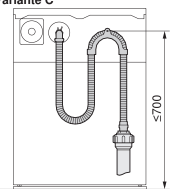
- Tubo verticale aperto
- Inclinazione max oppure disposto fino a inclinazione min
- Tubo flessibile di scarico accorciato (B)
- Fissaggio del tubo flessibile con gomito (A)

#### Variante B

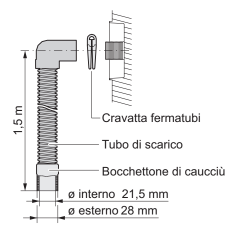


- Allacciamento a tenuta
- Allacciamento al tubo:
   ø esterno: 40-44 mm
   ø interno: min 19 mm mediante riduzione n. 81138852
- Tubo flessibile di scarico non accorciabile

#### Variante C



- Allacciamento a tenuta
- Allacciamento al raccordo:
   ø esterno: 22-24 mm
   ø interno: min 19 mm
- Tubo flessibile di scarico non accorciabile



Pendenza max dal fondo dell'apparecchio in versione standard: 1200 m

Pendenza max dal fondo dell'apparecchio in versione speciale; 2ª pompa di scarico (deve essere considerata già al momento dell'ordine dell'apparecchio): 2500 mm

Set per tubo flessibile di scarico da 4 m, accorciabile. Set tubo flessibile di scarico articolo n. W33543 (vedi pagina 21)

### Guida alla pianificazione

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18

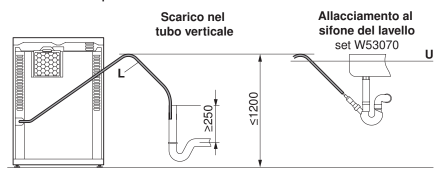


### 3.3 Asciugatrici



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

### Scarico dell'acqua di condensa



Lunghezza del tubo flessibile L: 2 m

- ► Utilizzare un sifone con l'estremità del tubo verticale aperta in alto.
- ► Posare il tubo flessibile di scarico sopra la linea di deflusso **U**

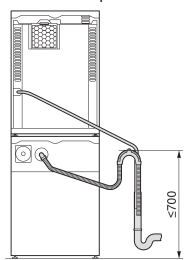
### 3.4 Combinazione lavatrice-asciugatrice



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

### Scarico dell'acqua di condensa



### Guida alla pianificazione

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18



### 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.



1) Danni all'apparecchio a causa di utilizzo di sifone sotto intonaco errato!

Un singolo sifone sotto intonaco  $\mathbf{X}$  (allacciamento doppio) non deve essere utilizzato per allacciare due apparecchi adiacenti! Altrimenti scorre acqua dalla lavatrice nell'asciugatrice.

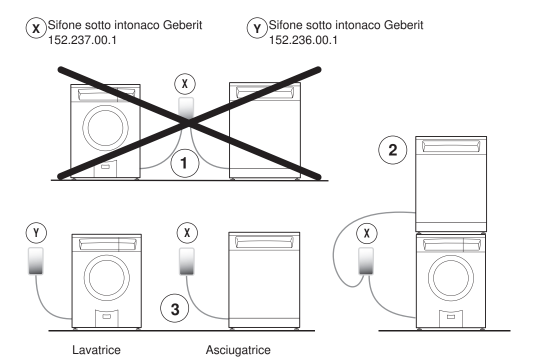
# 2 Colonna lavatrice-asciugatrice

Se un'asciugatrice Unimatic 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.

## (3) Lavatrice e asciugatrice adiacenti

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

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



### Guida alla pianificazione

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18



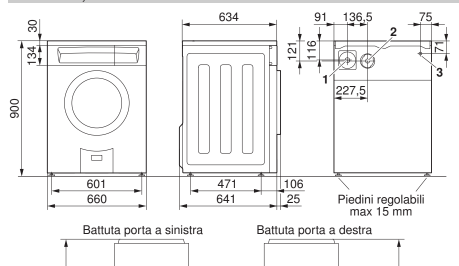
### 4 Lavatrice Unimatic

### 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.

### Unimatic S, Unimatic SL



- Collegamento acqua fredda; flessibile armato in metallo con filtro fine,
  - lunghezza: 1,25 m, G3/4"
- 2 Collegamento del flessibile di scarico a gomito, lunghezza: 1,5 m
- 3 Uscita cavo di collegamento elettrico,
- \*4 Solo rispettando lo spazio libero su tutto il lato anteriore dell'apparecchio il cassetto del detersivo può essere usato senza limitazioni ed essere smontato completamente per la pulizia.

Lunghezza: 1,8 m, senza spina

### 4.2 Installazione

1064\*

### Condizioni generali

Tutti gli apparecchi Unimatic 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.

1064

934

180°

Tutti gli apparecchi Unimatic 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.

### Temperature ambiente

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

934

180°

### Guida alla pianificazione

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18



### 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.

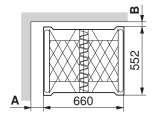
### Piastra d'installazione W30035

La piastra d'installazione è utilizzata come ausilio all'installazione e deve essere assolutamente adoperata. Viene fissata al pavimento con un nastro biadesivo o può anche essere avvitata al pavimento. Nastro adesivo, viti e tasselli sono forniti in dotazione.

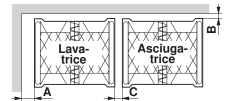


In presenza di pavimenti con notevole pendenza o irregolarità utilizzare il set piastra di fissaggio al pavimento (n. art. 81131132). In questi casi non è possibile utilizzare la piastra di installazione.

I disegni qui di seguito mostrano come posizionare la piastra di installazione. Per lavatrici e asciugatrici vengono usate le stesse piastre di installazione.



Apparecchio singolo
Unimatic S, SL
10 mm
Colonna lavatrice-asciugatrice
A
Unimatic S, SL con Unimatic TL WP, TSL WP
600 mm



**Combinazioni**Unimatic S, SL con Unimatic TL WP, TSL WP

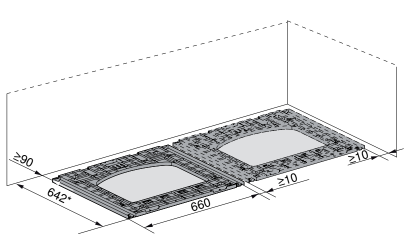
**A B C** 10 mm 250 mm 10 mm

В

B

90 mm

250 mm



<sup>\*</sup> Possibile soltanto se dietro l'apparecchio non sono stati installati raccordi.

### Guida alla pianificazione

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18



### 5 Asciugatrici Unimatic

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

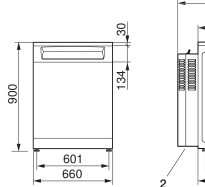
Rispetto alle asciugatrici convenzionali, l'asciugatrice a pompa di calore funziona con un consumo energetico di circa la metà, un maggior volume del flusso d'aria e temperatura di asciugatura inferiore. Ne consegue un'asciugatura particolarmente delicata ideale per i tessuti sensibili al calore come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

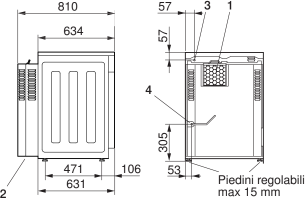
### 5.1 Dimensioni



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.

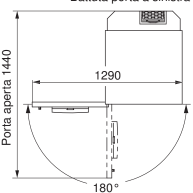
### Unimatic TL WP, TSL WP



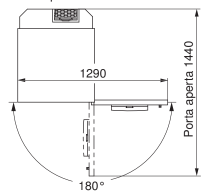


- Ingresso dell'aria di raffreddamento
- 2 Uscita dell'aria di raffreddamento
- 3 Uscita cavo di collegamento elettrico, lunghezza: 1,8 m, senza spina
- 4 Scarico dell'acqua di condensa; bocchettone di scarico: ø esterno 10 mm Lunghezza: 2 m





Battuta porta a destra



### Guida alla pianificazione

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18



### 5.2 Installazione

### Condizioni generali



Onde evitare un aumento non consentito della temperatura ambiente e dell'umidità, il vano d'installazione deve essere almeno di 30 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 1100 W di potenza termica.

Tutti gli apparecchi Unimatic 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.

### Clima dell'ambiente e aerazione

### Temperature ambiente

Temperature ambiente consentite: da 5 °C a 35 °C



Per un funzionamento economico, occorre mantenere la temperatura ambiente possibilmente bassa. Temperature ambiente sopra i 35 °C sono critiche e prolungano la durata del programma. Inoltre ciò può determinare messaggi d'errore e compromettere la durata di vita 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.

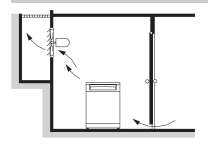
### Guida alla pianificazione

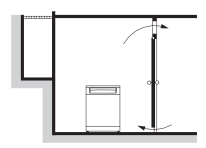
Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18



### Schemi di aerazione





Con aperture rivolte direttamente verso l'esterno

Aria di scarico scaricata all'esterno attraverso finestre tramite convezione oppure, in caso di convezione insufficiente, tramite ventilatore.

#### Condizione:

Apertura di entrata per l'aria di scarico da sostituire: min 200 cm² complessivi

Con aperture verso il vano adiacente

#### Condizione:

Per una circolazione d'aria adeguata tra vano di installazione e vano adiacente:

Aperture di entrata: min 200 cm² complessivi Aperture di uscita: min 200 cm² complessivi

Volume del vano di installazione e del vano adiacente: min 30 m³ complessivi

La temperatura e l'umidità dell'aria devono essere corrette da un'aerazione adeguata.

Con un volume del vano < 30 m³, il ricambio d'aria deve essere di almeno 15 m³/h per un funzionamento senza problemi. Con due asciugatrici contemporaneamente in funzione, la temperatura può aumentare di ca. 5 °C.

Un ventilatore per l'aria di scarico può essere (vedi pagina 21) azionato mediante il relativo modulo supplementare dell'asciugatrice. In caso di dubbio, la disposizione scelta va fatta esaminare da un tecnico per impianti di aerazione.

### Guida alla pianificazione

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18



### 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.

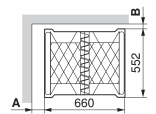
### Piastra d'installazione W30035

La piastra d'installazione è utilizzata come ausilio all'installazione e deve essere assolutamente adoperata. Viene fissata al pavimento con un nastro biadesivo o può anche essere avvitata al pavimento. Nastro adesivo, viti e tasselli sono forniti in dotazione.

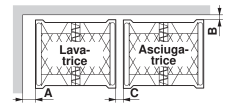


In presenza di pavimenti con notevole pendenza o irregolarità utilizzare il set piastra di fissaggio al pavimento (n. art. 81131132). In questi casi non è possibile utilizzare la piastra di installazione.

I disegni qui di seguito mostrano come posizionare la piastra di installazione. Per lavatrici e asciugatrici vengono usate le stesse piastre di installazione.



Apparecchio singoloABUnimatic TL WP, TSL WP10 mm250 mmColonna lavatrice-asciugatriceABUnimatic S, SL con Unimatic TL WP, TSL WP600 mm250 mm



CombinazioniABCUnimatic S, SL con Unimatic TL WP, TSL WP10 mm250 mm10 mm

### Guida alla pianificazione

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18



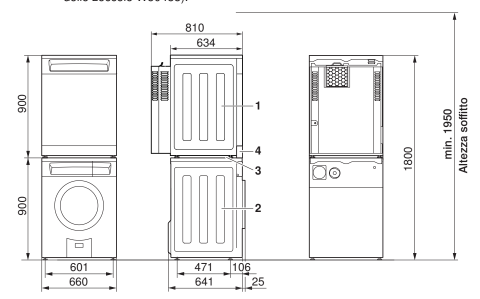
### 6 Colonna lavatrice-asciugatrice (WTS) Unimatic

### 6.1 Dimensioni



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 con protezione antiribaltamento (vedi pagina 21).

Per nascondere lo spazio tra i due apparecchi, consigliamo l'impiego di un apposito pannello dello zoccolo (set pannello dello zoccolo W50488).



- 1 Unimatic TL WP, TSL WP
- 2 Unimatic S, SL
- 3 Piastra d'installazione
- 4 Pannello dello zoccolo W50488

### Guida alla pianificazione

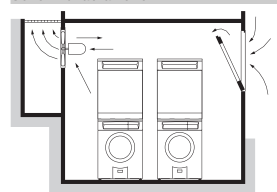
Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18



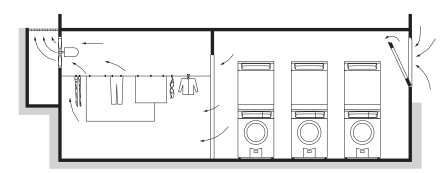
### 6.2 Installazione

### Schemi di aerazione



Dissipazione del calore all'aperto, il calore residuo non viene riutilizzato.

Il ventilatore serve per la circolazione dell'aria in modo che all'interno del vano non si verifichi condensazione.



Utilizzo del calore residuo per l'asciugatura o per il riscaldamento dei vani adiacenti.

Il ventilatore serve per la circolazione dell'aria in modo che all'interno del vano non si verifichi condensazione.

### Clima dell'ambiente e aerazione

### Temperature ambiente

Temperature ambiente consentite: da 5 °C a 35 °C



Per un funzionamento economico, occorre mantenere la temperatura ambiente possibilmente bassa. Temperature ambiente sopra i 35 °C sono critiche e prolungano la durata del programma. Inoltre ciò può determinare messaggi d'errore e compromettere la durata di vita 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.

### Guida alla pianificazione

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

В

250 mm

10.01.18



### 6.3 Posizionamento

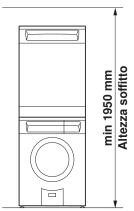


Per un posizionamento ottimale degli apparecchi si devono mantenere le distanze prescritte dalle pareti. Per l'alimentazione dell'acqua e il collegamento elettrico si devono prevedere punti di raccordo accessibili senza dover spostare gli apparecchi.



È possibile combinare gli apparecchi in una colonna lavatrice-asciugatrice se si garantiscono per la pulizia l'altezza minima del soffitto e un accesso laterale!

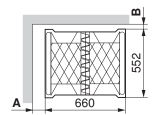
Non è consentito il montaggio in una nicchia chiusa!



### Piastra d'installazione

La piastra d'installazione è utilizzata come ausilio all'installazione e deve essere assolutamente adoperata. Viene fissata al pavimento con un nastro biadesivo o può anche essere avvitata al pavimento. Nastro adesivo, viti e tasselli sono forniti in dotazione.

I disegni qui di seguito mostrano come posizionare la piastra di installazione.



Colonna lavatrice-asciugatrice A
Unimatic S, SL con Unimatic TL WP, TSL WP 600 mm

### Guida alla pianificazione

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18



### 7 Esecuzioni speciali, accessori e supplementi

### 7.1 Esecuzioni speciali



Le esecuzioni speciali devono essere richieste al momento di ordinare l'apparecchio. Non è possibile eseguire aggiunte successive.

### Lavatrici Unimatic

Denominazione	Unimatic S	Unimatic SL
Modello base apertura porta	287400	288400
a sinistra/destra *	287410	288410

<sup>\*</sup> Vedi Dimensioni (vedi pagina 18)

Modello base con	Unimatic S	Unimatic SL
Raccordo acqua fredda/calda	287404	288404
	287414	288414

### 7.2 Accessori



Nel nostro shop è possibile ordinare direttamente gli accessori adatti ai vostri apparecchi V-ZUG. Ulteriori informazioni alla pagina www.vzug.com.

#### **Lavatrice Unimatic**

Denominazione	N. articolo	Modello
Tubo flessibile armato di entrata 2 m	P30047	Unimatic S, SL
Tubo flessibile armato di entrata 3 m	P30048	Unimatic S, SL
Set per tubo di scarico da 4 m, accorciabi- le	W33543	Unimatic S, SL

### **Asciugatrice Unimatic**

Denominazione	N. articolo	Modello
Coperchio di chiusura in acciaio al nichel- cromo	W36806	Unimatic TL WP, TSL WP
Pannello dello zoccolo per colonna lavatri- ce-asciugatrice	W50488	Unimatic TL WP, TSL WP

### Colonna lavatrice-asciugatrice (WTS) Unimatic

Denominazione	N. articolo	Modello
Piastra di installazione con protezione an-	W30047	Unimatic TL WP, TSL WP
tiribaltamento		Unimatic S, SL

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** Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia



10.01.18



#### 7.3 Supplementi

### **Lavatrice Unimatic**

Apparec- chio	Modello n.		Istruzioni di	installazione	1	Istruzioni per l'uso			
		tedesco	franc.	ital.	ingl.	tedesco	franc.	ital.	ingl.
Unimatic S	287	1014076	1014077	1014078		1030180	1030181	1030182	1030180
Unimatic SL	288	1014076	1014077	1014078		1030196	1030197	1030198	1030199

### **Asciugatrice Unimatic**

Apparec-	Modello n.		Istruzioni di	installazione	)	Istruzioni per l'uso			
chio		tedesco	franc.	ital.	ingl.	tedesco	franc.	ital.	ingl.
Unimatic TL WP	199	J199110	J199111	J199112	J199113	1030206	1030207	1030208	1030209
Unimatic TSL WP	173	J173110	J173111	J173112	J173113	1030225	1030226	1030227	1030228

### Guida alla pianificazione

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

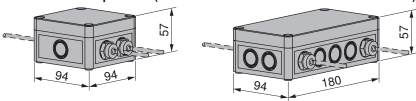
10.01.18



### 7.4 Allestimento supplementare

### Lavatrici/asciugatrici

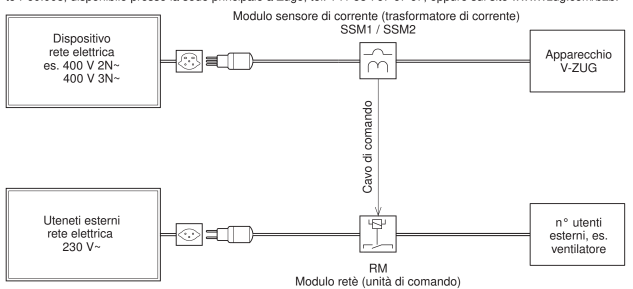
Set di comando opzionale (modulo sensore di corrente con modulo relè)



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 www.vzug.com/b2b.



### Guida alla pianificazione

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18



### 8 Dispositivo di pagamento

Montare il dispositivo di pagamento alla parete nelle vicinanze della lavatrice o dell'asciugatrice, in un posto ben accessibile e a un'altezza comoda.

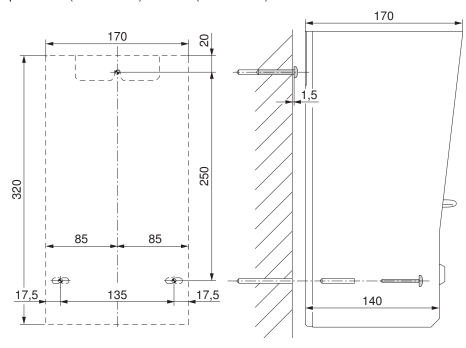
Per il montaggio sono necessarie 3 viti di fissaggio con ø 6 mm e 3 tasselli con ø 8 mm in dotazione con l'apparecchio.

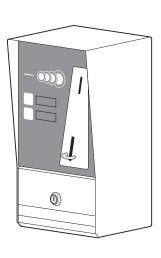
### 8.1 Coin-System

(Monete o gettoni)

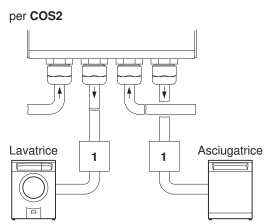
### Dimensioni

per COS 2 (modello 246) e COS 1 (modello 245)





### Varianti di collegamento



per COS1

Lavatrice o asciugatrice 1

1 Interruttore o dispositivo di innesto

### Guida alla pianificazione

Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia 1039795-R02

10.01.18

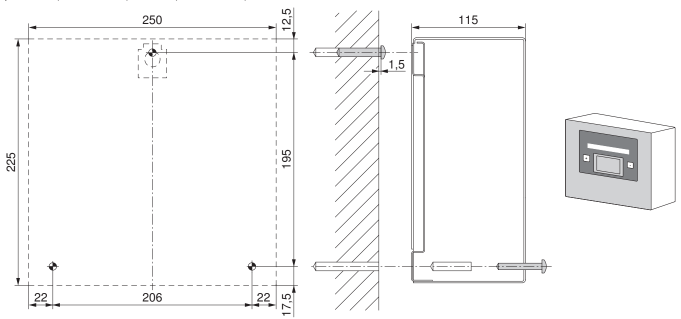


### 8.2 Card-System

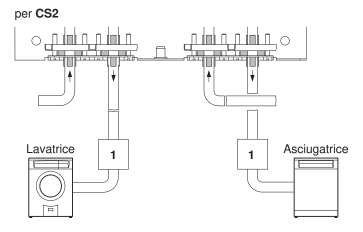
(non in contanti)

#### Dimensioni

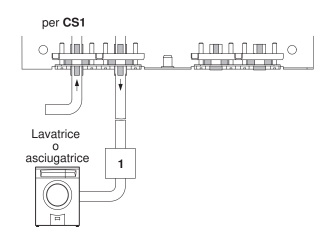
per CS 2 (modello 82A) e CS 1 (modello 81A)



### Varianti di collegamento



1 Interruttore o dispositivo di innesto



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** Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia

### 1039795-R02

10.01.18



### Indice analitico

A	
Accessori	21
Asciugatrice	
Installazione	15
Asciugatrice Unimatic	
Soluzioni per l'aerazione	16
Asciugatrici Unimatic	
Dimensioni	
Piastra d'installazione	17
C	
Card-System	25
Clima dell'ambiente	19
Coin-System	24
Collegamenti elettrici	
Condizioni generali di funzionamento	
Correnti di guasto	
Interruttore FI	
Requisiti per il collegamento	. 7
Colonna lavatrice-asciugatrice (WTS) Unimatic	
Dimensioni	
Piastra d'installazione	
Posizionamento	
Schemi di aerazione	
Correnti di difetto	. 6
D	
Dispositivo di pagamento	24
Documenti supplementari	. 2
E	
Esecuzioni speciali	21
1	
Interruttore FI	_
interruttore Fi	. 6
L	
Lavatrici	
Installazione	12
Lavatrici Unimatic	
Piastra d'installazione	
Link utili	. 2
N	
Note	27
P	
Panoramica dell'apparecchio	1
Posizionamento	
_	17
R	
Raccordi sanitari	
Asciugatrice	
Colonna lavatrice-asciugatrice	
Condizioni generali di funzionamento	
Lavatrici	
Sifone sotto intonaco GEBERIT	11
S	
Simboli utilizzati	
Spiegazione dei termini	
Supplementi	22

T	
Tipo di protezione	6
Tipo di protezione IP	6
V	
Ventilazione	15, 19

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 Sala comune e piccole aziende Apparecchi per lavanderia

1039795-R02

10.01.18



9 Note

### ZUGORAMA CENTRO DI ESPOSI-ZIONE E DI CONSU-LENZA

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

#### 4052 Basilea

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

#### 6500 Bellinzona

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

#### 2504 Bienne

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

Tel. 058 767 38 60, Fax 058 767 38 69

Per gli orari di apertura consultare la pagina www.vzug.com/zugorama

# **1023 Crissier**Chemin des Lentillières 24

crissier@vzug.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

#### 6302 Zugo

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

#### 8005 Zurigo

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

### **CONTATTI A ZUGO**

### **V-ZUG AG**

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

#### Vendite

Tel. 058 767 80 01, Fax 058 767 61 61 kundenbestellung@vzug.com

### Consulenza tecnica

Tel. 058 767 67 77 (tedesco) Tel. 058 767 67 72 (francese) Tel. 058 767 67 73 (italiano) info@vzug.com

### Ricambi

Tel. 058 767 67 84 (tedesco) 058 767 67 70 (francese) 058 767 67 71 (italiano) Fax 058 767 96 62

ersatzteildienst@vzug.com

