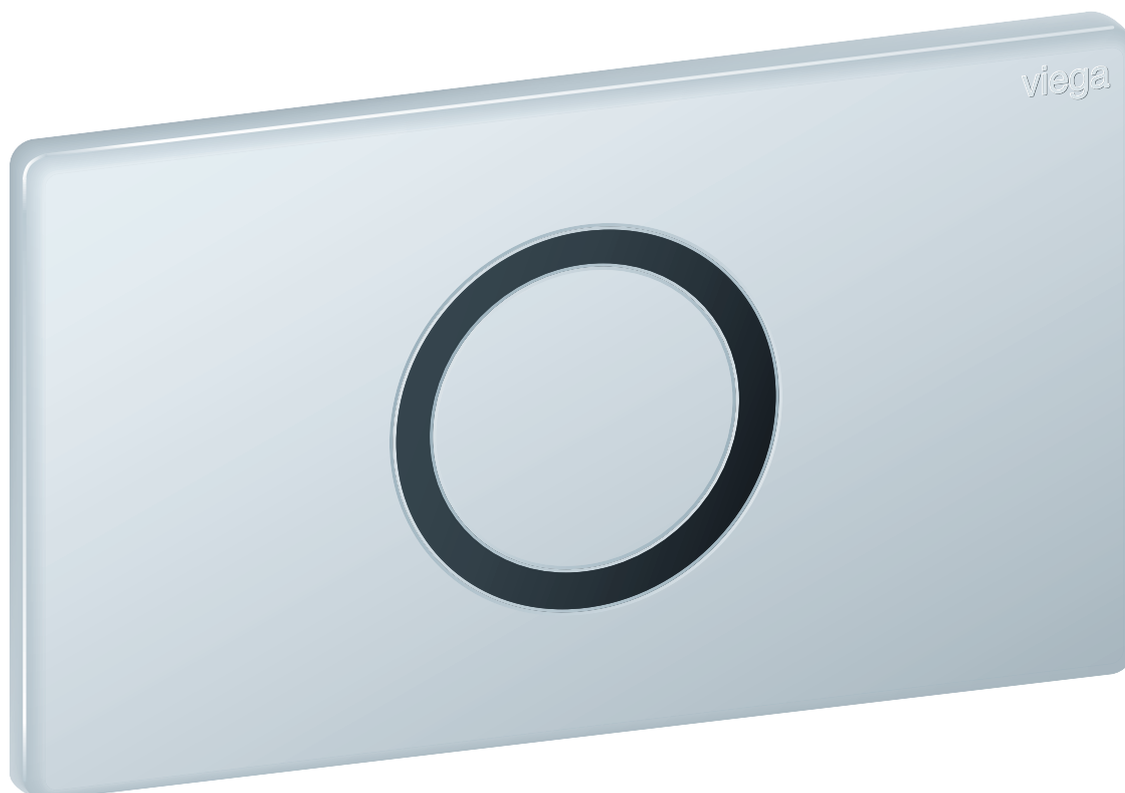


## Istruzioni per l'uso

# Placca di comando per WC per Prevista Visign for Public 12 ad infrarossi



per tutte le cassette di risciacquo da incasso Prevista

**Modello**  
8635.1

**Anno di produzione (da)**  
09/2018

**viega**

# Indice

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Note sulle istruzioni per l'uso</b>         | <b>3</b>  |
|          | 1.1 Destinatari                                | 3         |
|          | 1.2 Identificazione delle note                 | 3         |
|          | 1.3 Nota su questa versione linguistica        | 4         |
| <b>2</b> | <b>Informazioni sul prodotto</b>               | <b>5</b>  |
|          | 2.1 Impiego previsto                           | 5         |
|          | 2.1.1 Campi di impiego                         | 5         |
|          | 2.2 Avvertenze generali                        | 5         |
|          | 2.3 Descrizione del prodotto                   | 7         |
|          | 2.3.1 Visione d'insieme                        | 7         |
|          | 2.3.2 Dati tecnici                             | 7         |
|          | 2.3.3 Schema di collegamento                   | 8         |
|          | 2.3.4 Funzionamento                            | 9         |
|          | 2.3.5 Accessori del sistema                    | 10        |
|          | 2.3.6 Possibilità di impostazione              | 10        |
|          | 2.4 Accessori                                  | 12        |
| <b>3</b> | <b>Utilizzo</b>                                | <b>14</b> |
|          | 3.1 Informazioni sul montaggio                 | 14        |
|          | 3.1.1 Condizioni di montaggio                  | 14        |
|          | 3.1.2 Materiali e utensili necessari           | 14        |
|          | 3.2 Montaggio                                  | 15        |
|          | 3.2.1 Preparare la cassetta di risciacquo      | 15        |
|          | 3.2.2 Montare la placca di comando             | 15        |
|          | 3.2.3 Collegare trasduttori di segnale esterni | 23        |
|          | 3.3 Messa in servizio                          | 24        |
|          | 3.3.1 Impostazione del sensore a infrarossi    | 24        |
|          | 3.3.2 Impostare il risciacquo                  | 26        |
|          | 3.4 Errori, anomalie e rimedio                 | 29        |
|          | 3.5 Cura e manutenzione                        | 29        |
|          | 3.5.1 Avvertenze per la manutenzione           | 29        |
|          | 3.6 Smaltimento                                | 30        |

# 1 Note sulle istruzioni per l'uso

Questo documento è soggetto a diritti di proprietà, per ulteriori informazioni consultare il sito [viega.com/legal](http://viega.com/legal).

## 1.1 Destinatari

Le informazioni contenute in queste istruzioni sono rivolte ai seguenti gruppi di persone:

- Tecnici del settore idrotermosanitario e personale specializzato e qualificato
- Gestori
- Utenti finali

A persone che non dispongono della formazione professionale o qualifica sopra citata non è consentito eseguire il montaggio, l'installazione ed eventualmente la manutenzione di questo prodotto. Questa limitazione non vale per eventuali avvertenze per l'utilizzo.

L'installazione dei prodotti Viega deve essere eseguita nel rispetto delle regole della tecnica generalmente riconosciute e delle istruzioni per l'uso fornite da Viega.

## 1.2 Identificazione delle note

Le avvertenze e le note sono messe in risalto rispetto al restante testo e in particolare sono contrassegnate da appositi simboli.



### **PERICOLO!**

Avverte del possibile rischio di lesioni mortali.



### **AVVERTIMENTO!**

Avverte del possibile rischio di lesioni gravi.



### **ATTENZIONE!**

Avverte del possibile rischio di lesioni.



### **AVVISO!**

Avverte del possibile rischio di danni materiali.



Avvertenze e suggerimenti aggiuntivi.

### 1.3 Nota su questa versione linguistica

Le presenti istruzioni per l'uso contengono informazioni importanti sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e la messa in servizio, nonché sull'impiego previsto e, se necessario, sulle misure di manutenzione. Queste informazioni sui prodotti, le relative caratteristiche e le tecniche applicative si basano sulla normativa attualmente vigente in Europa (p. es. EN) e/o in Germania (p. es. DIN/DVGW).

Alcuni passaggi del testo possono rimandare a disposizioni tecniche in vigore in Europa/Germania. Queste disposizioni fungono da raccomandazioni per gli altri paesi, qualora in essi non siano vigenti prescrizioni nazionali equivalenti. Le rispettive leggi, standard, prescrizioni, norme e altre disposizioni tecniche nazionali sono prioritarie rispetto alle direttive tedesche/europee contenute nelle presenti istruzioni: le informazioni qui presentate non sono vincolanti per gli altri paesi e le altre regioni e vanno intese, come detto, alla stregua di un supporto.

## 2 Informazioni sul prodotto

### 2.1 Impiego previsto

#### 2.1.1 Campi di impiego

In locali sanitari pubblici o anche per disabili una placca di comando con un sensore ad infrarossi offre all'utente e al personale di assistenza una possibilità pratica e igienica per l'azionamento di risciacquo. Inoltre esiste la possibilità di collegare all'azionamento di risciacquo elettronico trasduttori di segnale a comando radio o cablati.



Durante la progettazione nella zona della cassetta di risciacquo deve essere previsto un allacciamento elettrico per l'azionamento elettronico.

L'azionamento di risciacquo elettronico può attivare sempre solo il risciacquo totale.

#### Cassette di risciacquo adatte

La placca di comando è concepita per l'azionamento di cicli di risciacquo in combinazione con cassette di risciacquo da incasso Viega.

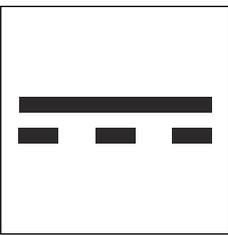
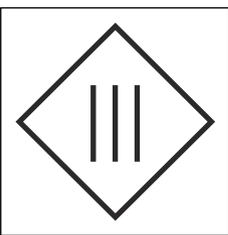
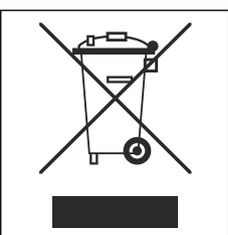
Il montaggio è possibile in tutte le cassette di risciacquo da incasso Prevista.

### 2.2 Avvertenze generali

- Se si rilevano danni al prodotto o a singoli componenti, non eseguire riparazioni ma far sostituire il prodotto da personale qualificato.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o non esperte e non competenti se sotto sorveglianza e se tali soggetti sono stati istruiti sull'uso sicuro del prodotto e sono in grado di comprendere i pericoli che possano derivarne.
- Assicurarsi che i bambini non giochino con il prodotto.

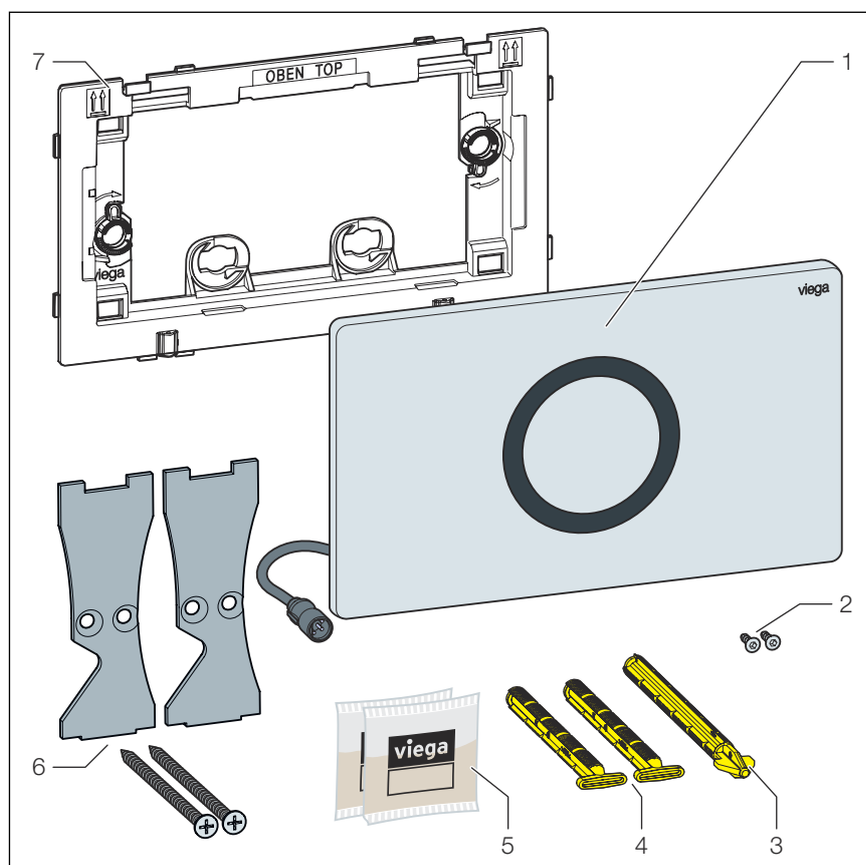
#### Simboli

Osservare i simboli presenti sull'etichetta:

| Simbolo   | Descrizione  |
|---|--|
|    | Marchio CE per la sicurezza dei prodotti in Europa                                   |
|    | Marchio EAC, registrazione di prodotti nel territorio dell'unione doganale           |
|   | Marchio UKCA, sicurezza dei prodotti in Gran Bretagna (Inghilterra, Galles e Scozia) |
|  | Corrente continua  |
|  | Classe di protezione III   |
|  | I prodotti contrassegnati non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.        |

## 2.3 Descrizione del prodotto

### 2.3.1 Visione d'insieme



**Fig. 1: Fornitura**

- 1 Placca di comando
- 2 Viti di serraggio
- 3 Perno di comando
- 4 Perno di fissaggio
- 5 Lubrificante silconico (2 x 2 g)
- 6 Piastre di sicurezza
- 7 Telaio di supporto

### 2.3.2 Dati tecnici

#### Risciacquo

I volumi di risciacquo per l'azionamento sono:

- Risciacquo parziale: circa 2 / 3 / 4 litri
- Risciacquo totale: circa 3,5 / 4,5 / 6 / 7,5 litri

Con il  **sensore ad infrarossi**  viene selezionato automaticamente l'azionamento di un risciacquo parziale o totale in base all'impostazione (☞ *Capitolo 3.3.1 «Impostazione del sensore a infrarossi» a pag. 24*).

Se il trasduttore di segnale esterno (p. es. un pulsante radio sul maniglione) mette a disposizione due possibilità di attivazione, con l'**azionamento di risciacquo elettronico** è possibile scegliere tra il risciacquo totale e parziale.

### Campo di rilevamento

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Campo di rilevamento corto | 0–30 mm    |
| Campo di rilevamento lungo | 400–600 mm |

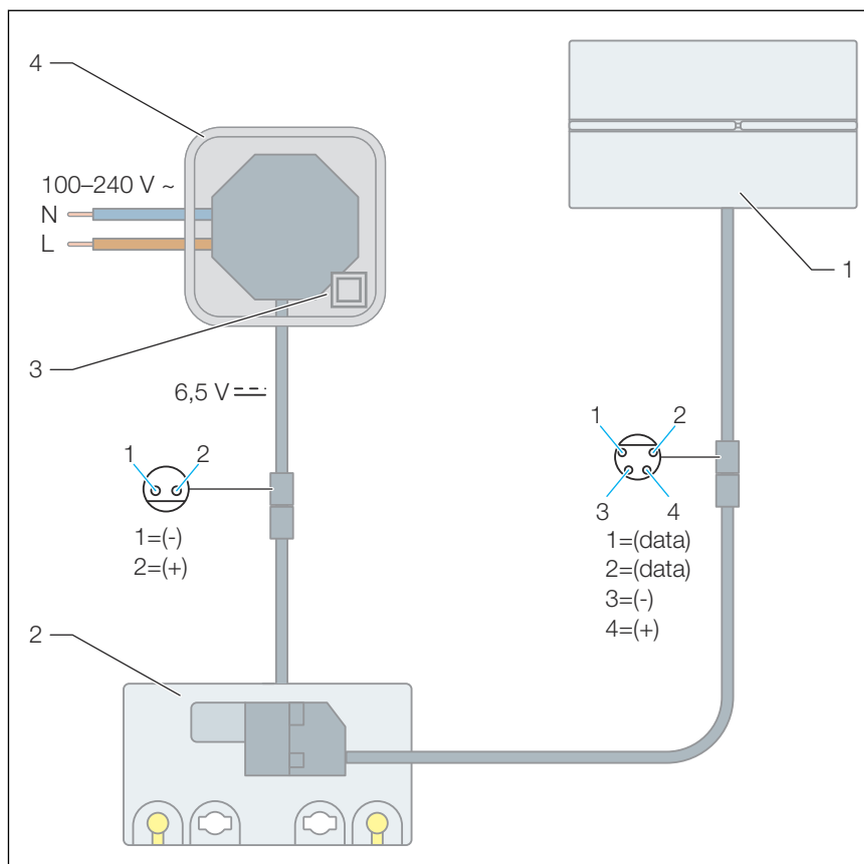
### Funzione Viega Hygiene

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Volume del risciacquo igienico    | 3 / 7,5 litri              |
| Intervallo di risciacquo igienico | 1 / 12 / 24 / 72 / 168 ore |

### Tensione e amperaggio

| Tensione [V] | Intensità di corrente [mA] |
|--------------|----------------------------|
| 6,5          | 3                          |

### 2.3.3 Schema di collegamento



**Fig. 2: Schema di collegamento, alimentatore di rete, placca di comando per WC per Prevista**

- 1 Placca di comando per WC per Prevista
- 2 Unità di azionamento elettronica
- 3 Alimentatore
- 4 Scatola di derivazione classe di protezione II

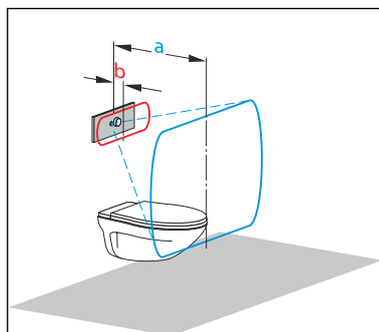
## 2.3.4 Funzionamento

Con la placca di comando vengono azionati risciacqui a sfioro dalle cassette di risciacquo da incasso Prevista. Il campo di rilevamento dalla placca di comando è pari a circa 0–30 mm.

A scelta è possibile risciacquare con un volume totale o parziale.

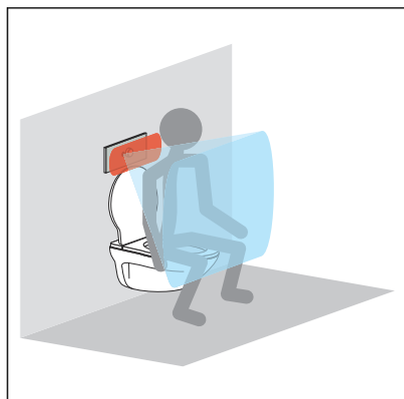
### Azionamento risciacquo ad infrarossi

L'azionamento di risciacquo avviene a sfioro tramite il sensore ad infrarossi sulla placca di comando. Il sensore distingue tra un campo di rilevamento corto e lungo.



a: Campo di rilevamento lungo (blu) 400–600 mm

b: Campo di rilevamento corto (rosso) 0–30 mm



Tenendo la mano nel campo di rilevamento corto è possibile azionare un risciacquo.

Se una persona si trova per più di 8 secondi nel campo di rilevamento lungo, viene disattivato automaticamente l'azionamento di risciacquo tramite il campo di rilevamento corto. Così si impedisce un azionamento di risciacquo involontario.

Dopo l'azionamento di risciacquo il campo di rilevamento corto è nuovamente attivo per un secondo risciacquo a mano.



Quando la persona esce dal campo di rilevamento lungo, viene effettuato automaticamente un risciacquo.

Uscendo dal campo di rilevamento lungo entro un periodo di tempo impostabile (30, 60 o 90 secondi), viene effettuato un risciacquo parziale. Se la persona rimane più a lungo, viene effettuato un risciacquo totale.

Dopo l'uso è possibile azionare un ulteriore risciacquo nel campo di rilevamento corto.

## Funzione Viega Hygiene

Negli impianti di acqua sanitaria la stagnazione può causare la proliferazione di batteri (ad es. legionelle). Per impedire la proliferazione di germi è importante fluxare regolarmente le tubazioni. A questo scopo è stata sviluppata la funzione Viega Hygiene.

Con la funzione Viega Hygiene i risciacqui vengono azionati in modo temporizzato. L'intervallo e il volume di risciacquo vengono regolati a seconda della necessità e memorizzati dal comando. Tutte le impostazioni vengono mantenute anche in assenza di corrente.

La funzione è disattivata da fabbrica.

### 2.3.5 Accessori del sistema

Collegando accessori al comando è possibile ampliare le funzioni del sistema.

### 2.3.6 Possibilità di impostazione

#### Impostazioni per il sensore a infrarossi

##### Raggio d'azione del sensore a infrarossi

Il campo di rilevamento corto è impostato da 0 a 30 mm.

Il campo di rilevamento lungo può essere impostato come segue:

- Portata piccola (ca. 400 mm)
- Portata media (ca. 500 mm) (impostazione di fabbrica)
- Portata grande (ca. 600 mm)

Per l'impostazione della portata del sensore a infrarossi vedi ☞ «Impostazione del raggio d'azione» a pag. 25.

##### Distinzione fra risciacquo parziale e totale

La distinzione fra il risciacquo parziale e totale avviene automaticamente in base alla durata d'uso del WC. Nell'impostazione di fabbrica la distinzione è disattivata.

Sono possibili le seguenti impostazioni:

- Distinzione fra risciacquo parziale e totale disattivata. Questa impostazione è quella di fabbrica.
- Risciacquo totale in caso di uso per più di 30 secondi.  
In caso di uso più breve viene utilizzato il risciacquo parziale.
- Risciacquo totale in caso di uso per più di 60 secondi.  
In caso di uso più breve viene utilizzato il risciacquo parziale.
- Risciacquo totale in caso di uso per più di 90 secondi.  
In caso di uso più breve viene utilizzato il risciacquo parziale.

Per l'impostazione del volume di risciacquo del sensore a infrarossi vedi ☞ «Impostazione della distinzione fra risciacquo parziale e totale» a pag. 25.

##### Coperchio del WC davanti al sensore

Questa impostazione è prevista per il caso in cui un coperchio del WC aperto copra il sensore. Nell'impostazione di fabbrica la funzione è disattivata. Se la funzione è attivata, viene azionato un risciacquo non appena il coperchio del WC viene rimosso dal campo del sensore.

Viega raccomanda tuttavia di prestare attenzione già in fase di progettazione che il coperchio non copra il sensore per garantire un funzionamento corretto.

Per l'impostazione della funzione "Coperchio del WC davanti al sensore" vedi ↪ «*Impostazione della funzione "Coperchio del vaso davanti al sensore"*» a pag. 25.

## Impostazioni di risciacquo

Per l'impostazione dei volumi di risciacquo vedi ↪ *Capitolo 3.3.2 «Impostare il risciacquo»* a pag. 26.

### Risciacquo

Il criterio si riferisce esclusivamente al volume di risciacqui azionati elettronicamente mediante l'azionamento di risciacquo. Il volume di risciacqui igienici viene impostato separatamente.

Sono possibili le seguenti impostazioni:

- Risciacquo parziale 3 litri, risciacquo totale 4,5 litri
- Risciacquo parziale 3 litri, risciacquo totale 6 litri (impostazione di fabbrica)
- Risciacquo parziale 4 litri, risciacquo totale 9 litri

### Intervallo funzione Hygiene

Sono possibili le seguenti impostazioni:

- Funzione Hygiene disattivata (impostazione di fabbrica)
- Risciacquo igienico eseguito 24 h dopo l'ultimo uso
- Risciacquo igienico eseguito 72 h dopo l'ultimo uso
- Risciacquo igienico eseguito 168 h dopo l'ultimo uso

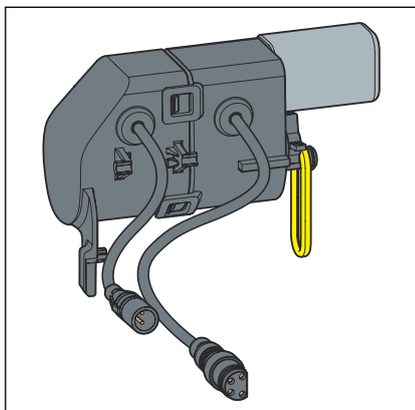
### Volume di risciacquo funzione Hygiene

Sono possibili le seguenti impostazioni:

- Volume di risciacquo funzione Hygiene 3 litri (impostazione di fabbrica)
- Volume di risciacquo funzione Hygiene 7,5 litri

## 2.4 Accessori

### Accessori necessari

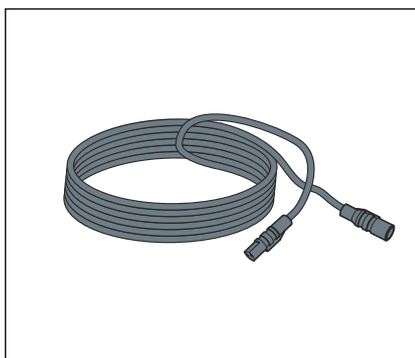


**Fig. 3: Set accessori elettronico (modello 8655.11)**

Per completare il montaggio della placca di comando elettronica è necessario il set accessori elettronici (modello 8655.11). Installare l'alimentatore di rete in un raccordo di allacciamento adatto per la classe di protezione II (ad es. modello 8570.62).

Ciò garantisce l'installazione secondo SELV.

### Accessori opzionali

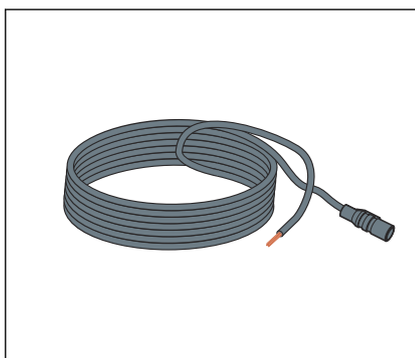


#### Cavo di prolunga (modello 8352.690)

Cavo di 2 metri per la prolunga dell'alimentazione di tensione.



Usare massimo due cavi di prolunga sull'alimentatore (lunghezza totale di 4,75 metri).



#### Cavo di allacciamento (modello 8570.55)

Cavo da 3 metri per l'azionamento di risciacquo esterno mediante pulsante a cura del committente e reperibile in commercio con funzione di chiusura o contatto a potenziale zero (durata di chiusura min. 350 ms).



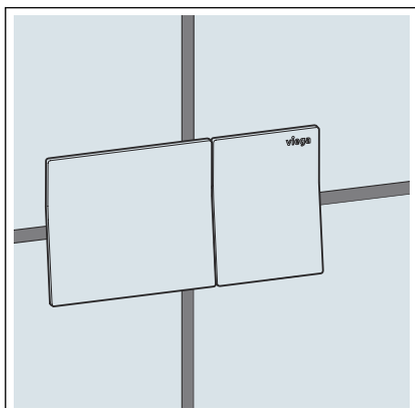
#### **Adattatore cavo di prolunga (modello 8580.49)**

Per il collegamento di una radioricevente.



#### **Adattatore (modello 8570.57)**

Per un'alimentazione di tensione multipla con l'ausilio di uno spinotto è anche possibile collegare lo scomparto per batterie (modello 8570.56). Per il modello di adattatore 8570.57, lo spinotto e lo scomparto per batterie sono inclusi nella fornitura.



#### **Azionamento risciacquo a distanza WC (modelli 8640.1 e 8641.1)**

Per l'azionamento risciacquo a distanza elettronico per cassette di risciacquo da incasso Prevista.

## 3 Utilizzo

### 3.1 Informazioni sul montaggio

#### 3.1.1 Condizioni di montaggio

##### Trasduttori di segnali esterni (opzionali)

Se trasduttori di segnali esterni devono essere collegati all'unità di azionamento, prima dell'inizio dei lavori di piastrellatura nella cassetta di risciacquo devono essere eventualmente posati i cavi di allacciamento o le guaine corrugate corrispondenti, vedi ↪ *Capitolo 2.3.5 «Accessori del sistema» a pag. 10.*

#### 3.1.2 Materiali e utensili necessari

##### Materiale

Per il montaggio è necessario il seguente materiale:

- se necessario, accessori di completamento del sistema ↪ *Capitolo 2.3.5 «Accessori del sistema» a pag. 10*

##### Utensili

Per il montaggio sono necessari i seguenti utensili:

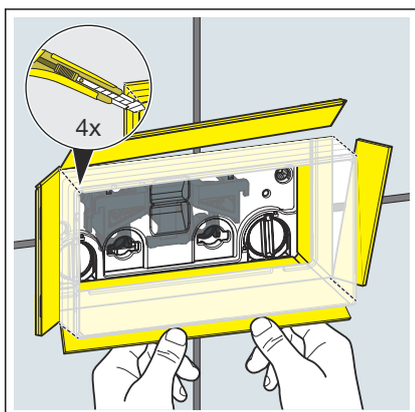
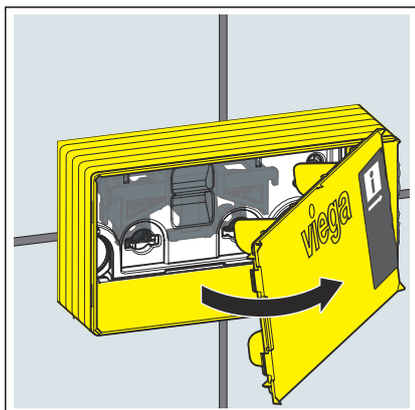
- Taglierino
- Cacciavite a taglio
- Cacciavite Torx (T 10)
- Brugola (SW 2)

## 3.2 Montaggio

### 3.2.1 Preparare la cassetta di risciacquo

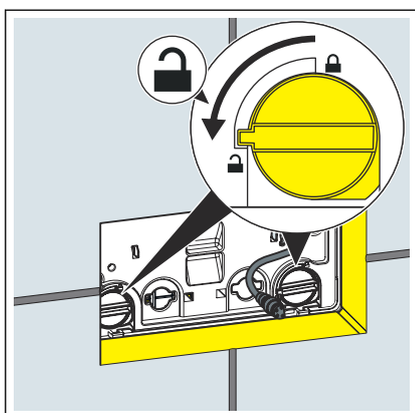
Prerequisiti:

- Il set accessori elettronici (modello 8655.11) è montato.
- La cassetta di risciacquo è montata.
- La piastrellatura è stata completata.
- Rimuovere la copertura di protezione.

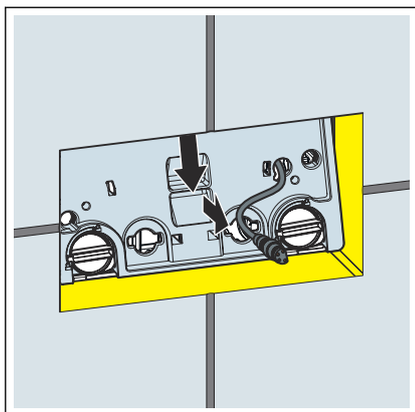


- Ritagliare la scatola di ispezione agli angoli.
- Piegare verso l'esterno i lati della scatola di ispezione fino alle piastrelle e rimuoverli.

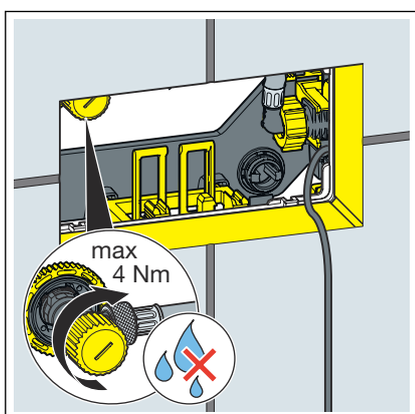
### 3.2.2 Montare la placca di comando



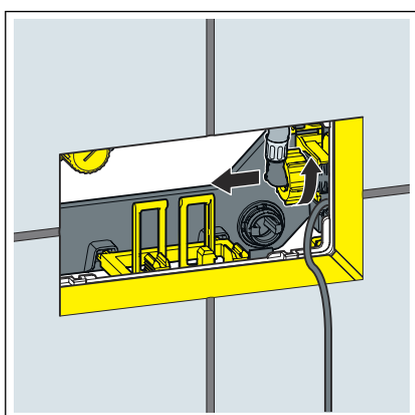
- Ruotare il bloccaggio della placca protezione da cantiere di 90° in senso antiorario.



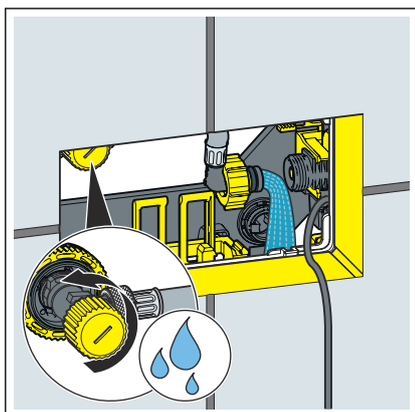
- Rimuovere la placca protezione da cantiere.



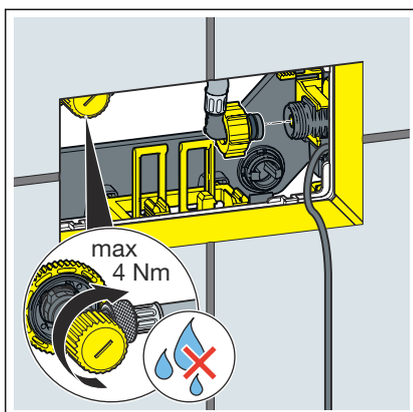
- Chiudere il rubinetto a squadra.  
La coppia massima è di 4 Nm.



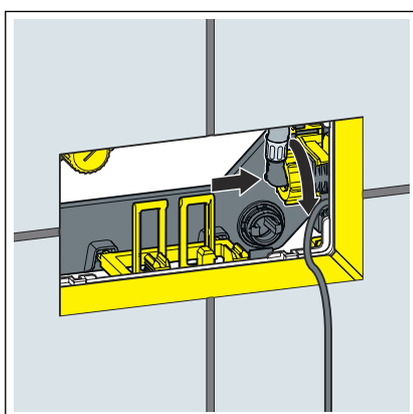
- Rimuovere il tubo flessibile della valvola di riempimento.



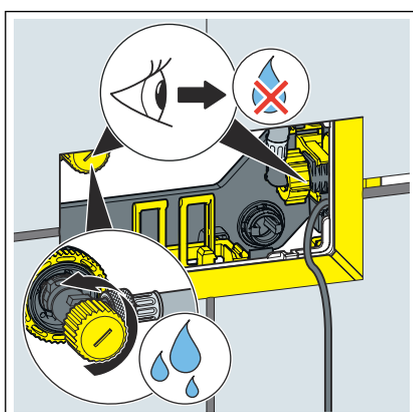
- Aprire per qualche secondo il rubinetto a squadra per effettuare il flussaggio della linea di adduzione.



- Chiudere il rubinetto a squadra.  
La coppia massima è di 4 Nm.



- Collegare il tubo flessibile alla valvola di riempimento.

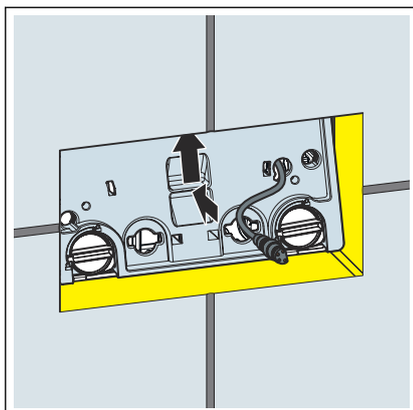


- Aprire nuovamente il rubinetto a squadra.

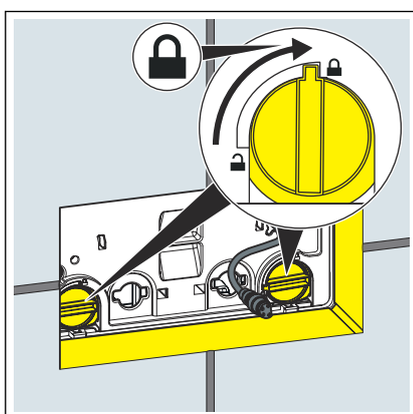
**INFORMAZIONE!** Controllare la tenuta del rubinetto a squadra e della valvola di riempimento.



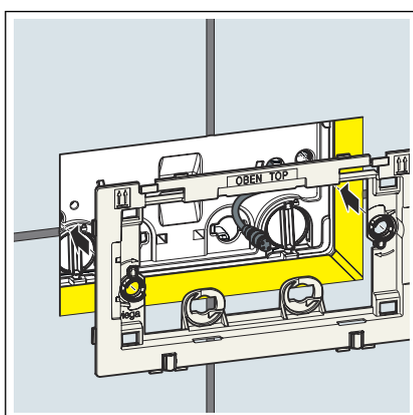
Impostare il volume di risciacquo desiderato, vedi  *Capitolo 3.3.2 «Impostare il risciacquo» a pag. 26.*



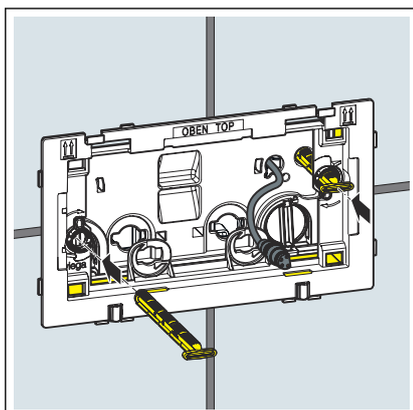
► Inserire la placca protezione da cantiere nella cassetta di risciacquo.



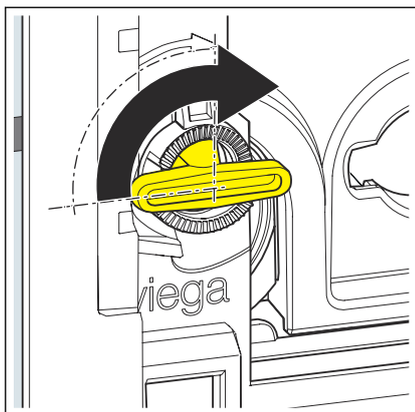
► Ruotare il bloccaggio della placca protezione da cantiere di 90° in senso orario.



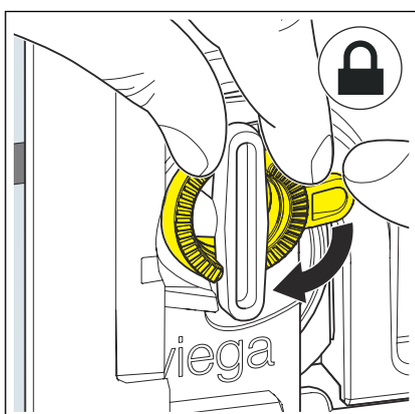
► Posizionare il telaio di supporto.



► Inserire i perni di fissaggio.

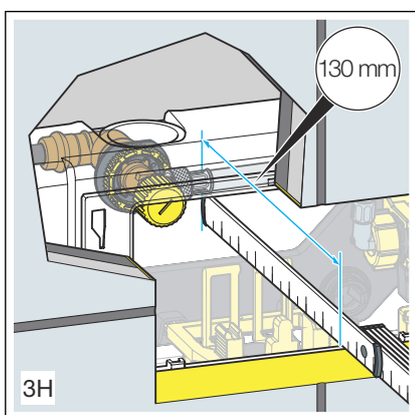


► Ruotare i perni di fissaggio di 90° in senso orario.



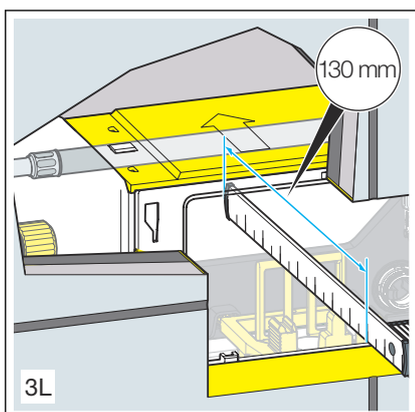
► Allineare il telaio di supporto.

► Per fissare i perni di fissaggio ruotare gli anelli di sicurezza in senso orario.

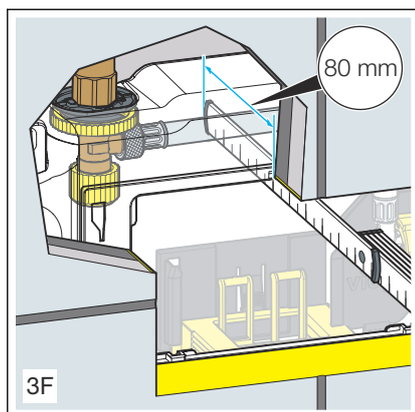


Se non si è certi di quale cassetta di risciacquo è montata, è possibile identificarla sulla base delle seguenti dimensioni.

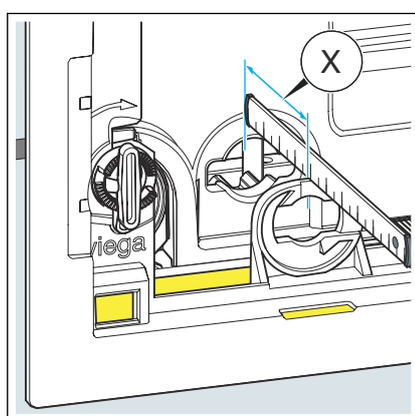
■ Cassetta di risciacquo da incasso 3H



■ Cassetta di risciacquo da incasso 3L

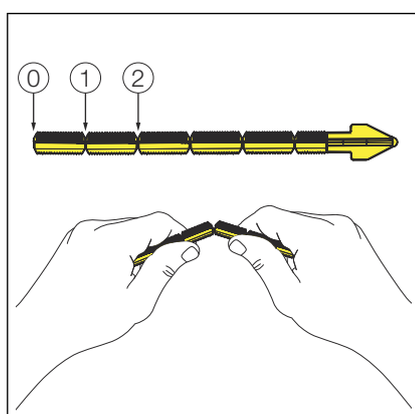


- Cassetta di risciacquo da incasso 3F



**INFORMAZIONE!** Per il montaggio dal lato frontale nelle cassette di risciacquo da incasso 3H, 3L, 3F.

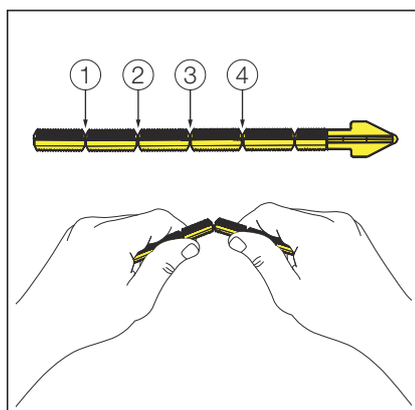
- Misurare la distanza per il perno di comando.



**INFORMAZIONE!** Casette di risciacquo 3H e 3L.

- Se necessario, accorciare a misura il perno di comando.

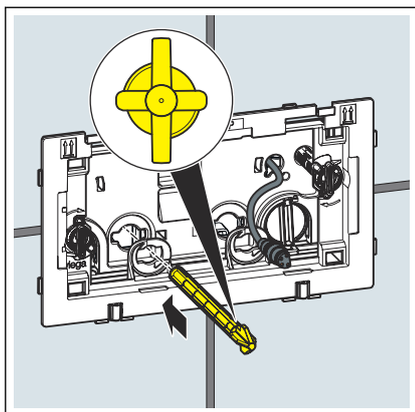
- 0: 75–50 mm
- 1: 50–25 mm
- 2: 25–10 mm



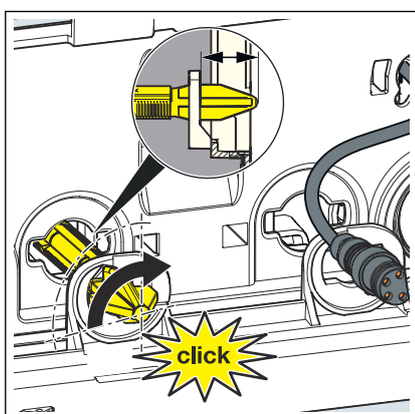
**INFORMAZIONE!** Cassetta di risciacquo 3F.

- Se necessario, accorciare a misura il perno di comando.

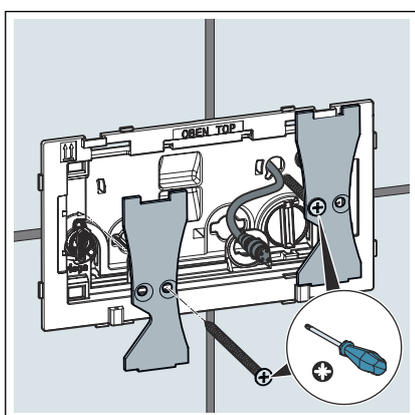
- 1: 75–55 mm
- 2: 55–35 mm
- 3: 35–15 mm
- 4: 15–10 mm



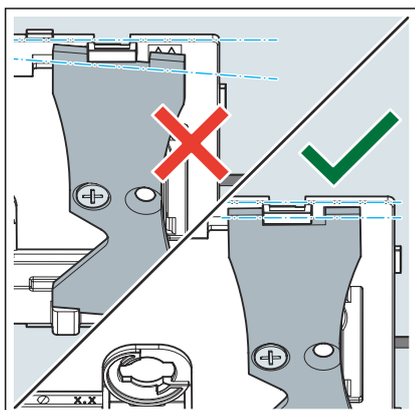
- Inserire il perno di comando nel foro sinistro del telaio di supporto fino alla battuta.



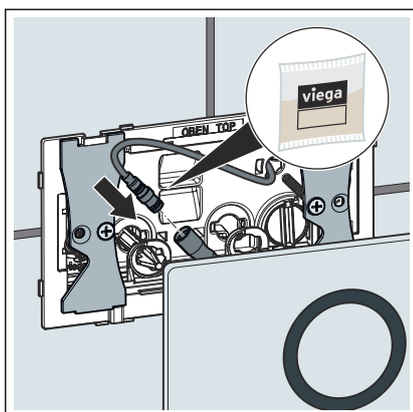
- Allineare il perno di comando.
- Ruotare il perno di comando di 90° in senso orario.



- Avvitare le piastre di bloccaggio.

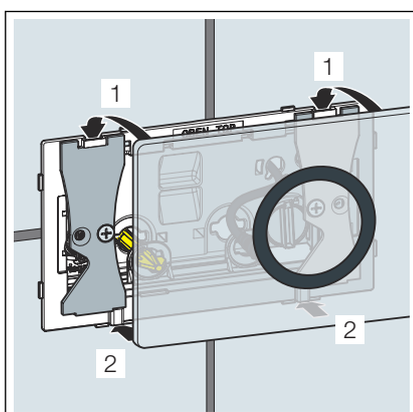


- Controllare la posizione delle piastre di bloccaggio ed eventualmente correggere.

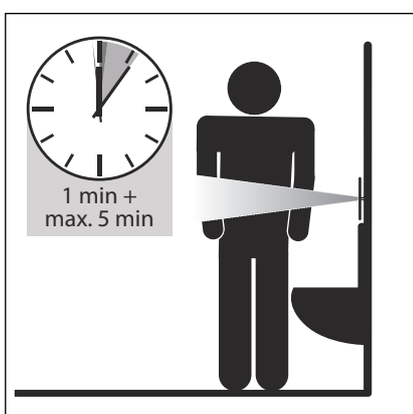


- Applicare il grasso al silicone sui collegamenti elettronici.
- Se necessario ora è possibile collegare altri trasduttori di segnale esterni. Vedi in proposito **Capitolo 3.2.3 «Collegare trasduttori di segnale esterni» a pag. 23.**
- Collegare il cavo di comando alla placca di comando.

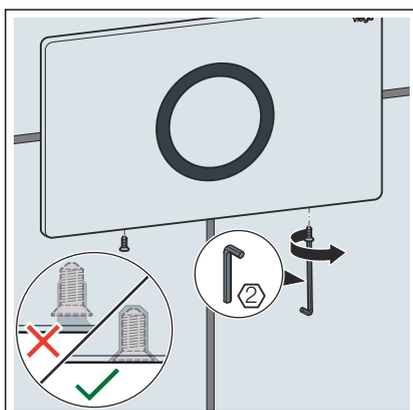
**INFORMAZIONE!** Per non intralciare il campo di rilevamento del sensore a infrarossi, posizionarsi lateralmente alla placca.



- Agganciare la placca di comando dall'alto e premerla in basso.



- Il sensore a infrarossi viene calibrato (ca. 60 secondi).



- Avvitare la placca di comando con una brugola (SW 2).
- La placca di comando è montata.

### 3.2.3 Collegare trasduttori di segnale esterni



#### AVVISO! Danni materiali a causa di sovratensione

Se al cavo di allacciamento del tasto esterno viene collegata tensione, il comando subisce danni.

- Non collegare tensione esterna!

Prerequisiti:

- Tasti con funzione di chiusura o contatto esente da tensione (durata di chiusura min 350 ms) presenti in cantiere
- Cavo di allacciamento presente
- Per l'azionamento del risciacquo parziale, collegare il contatto di chiusura tra il cavo bianco (1) e il cavo giallo (3).

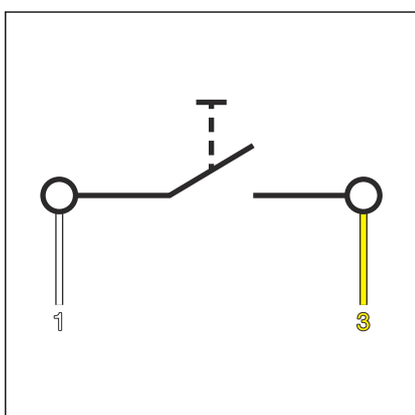


Fig. 4: Placca di comando per WC, cablaggio per trasduttori di segnali esterni

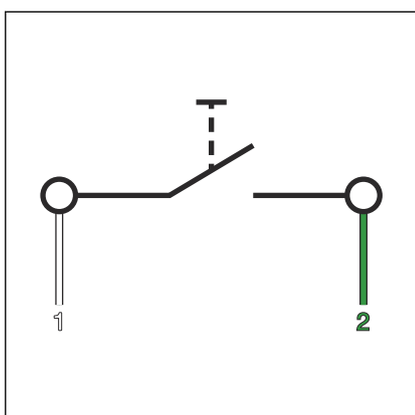


Fig. 5: Placca di comando per WC, cablaggio per trasduttori di segnali esterni

- Per l'azionamento di risciacquo totale, effettuare il cablaggio tra il cavo bianco (1) e il cavo verde (2).
- Isolare l'estremità del cavo marrone (p. es. mediante morsetto).

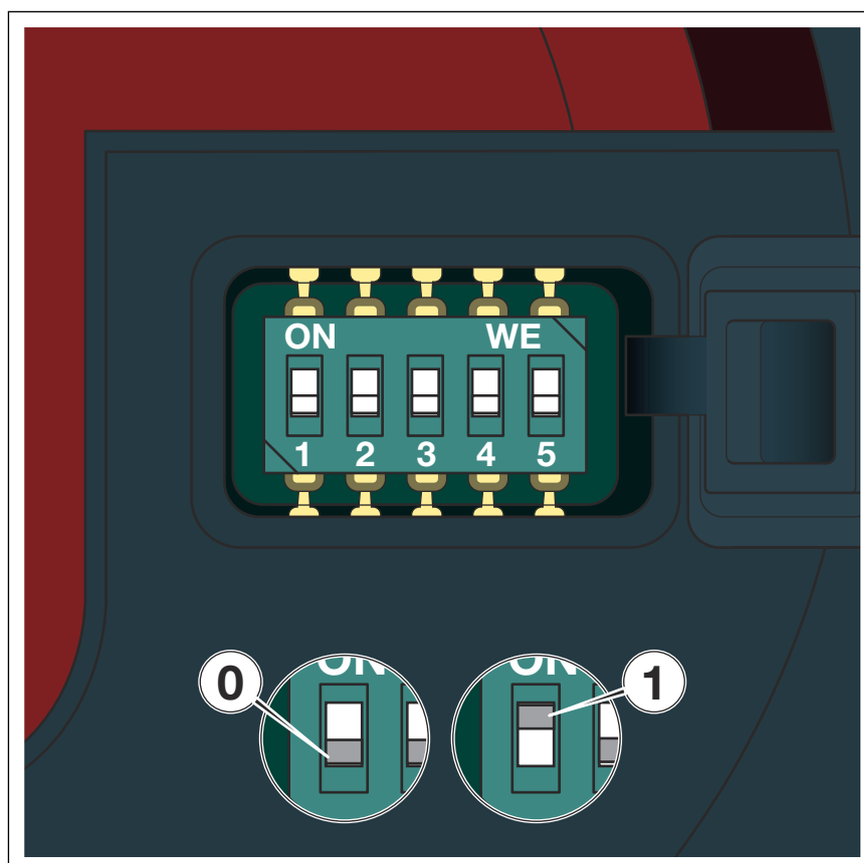
### 3.3 Messa in servizio

#### 3.3.1 Impostazione del sensore a infrarossi

Effettuare le impostazioni

I parametri raggio d'azione, distinzione fra risciacquo parziale e totale e "Coperchio del vaso davanti al sensore" vengono impostati con gli interruttori DIP del comando IR.

Eseguire le impostazioni in assenza di tensione (nessun collegamento).



- A Raggio d'azione
- B Distinzione fra risciacquo parziale e totale
- C "Coperchio del vaso davanti al sensore"
- 0 Posizione interruttore DIP: OFF
- 1 Posizione interruttore DIP: ON

L'occupazione degli interruttori DIP:

- Gli interruttori 1—2 definiscono il raggio d'azione del sensore a infrarossi.
- Gli interruttori 3—4 definiscono la distinzione fra risciacquo parziale e totale.
- L'interruttore 5 attiva la funzione "Coperchio del vaso davanti al sensore".

### Impostazione del raggio d'azione

| Raggio d'azione (in mm)        | Posizione degli interruttori 1-2 |   |
|--------------------------------|----------------------------------|---|
|                                | 1                                | 2 |
| 500 (impostazione di fabbrica) | 0                                | 0 |
| 400                            | 0                                | 1 |
| 600                            | 1                                | 0 |

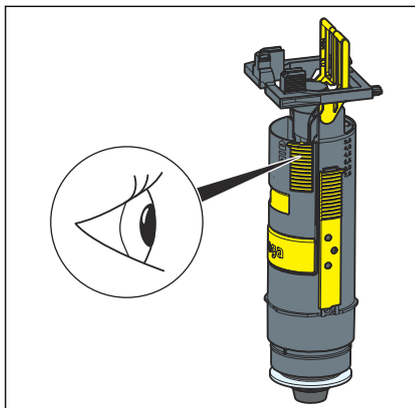
### Impostazione della distinzione fra risciacquo parziale e totale

| Risciacquo parziale con durata di utilizzo (in sec) | Posizione degli interruttori 3-4 |   |
|---|----------------------------------|---|
|   | 3                                | 4 |
| OFF (impostazione di fabbrica)                      | 0                                | 0 |
| fino a 30   | 0                                | 1 |
| fino a 60   | 1                                | 0 |
| fino a 90   | 1                                | 1 |

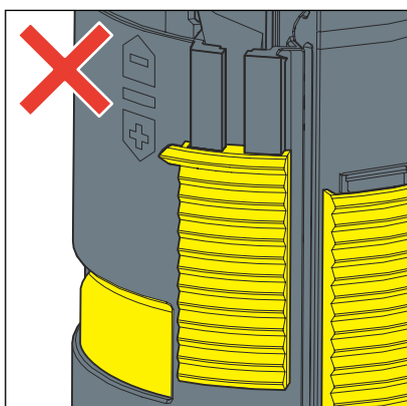
### Impostazione della funzione "Coperchio del vaso davanti al sensore"

| "Coperchio del vaso davanti al sensore" | Posizione dell'interruttore 5 |
|---|-------------------------------|
|   | 5                             |
| OFF (impostazione di fabbrica)          | 0                             |
| ON                                      | 1                             |

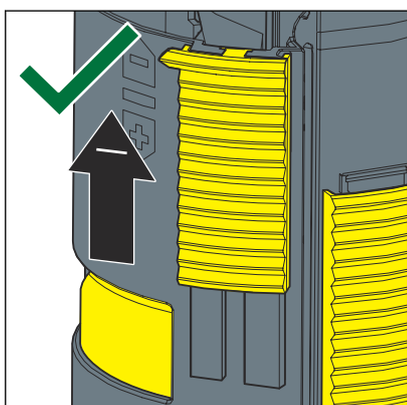
### 3.3.2 Impostare il risciacquo



Per la valvola di scarico nella cassetta di risciacquo deve essere regolato il risciacquo parziale più piccolo possibile.



- Il risciacquo parziale è regolato in modo errato.

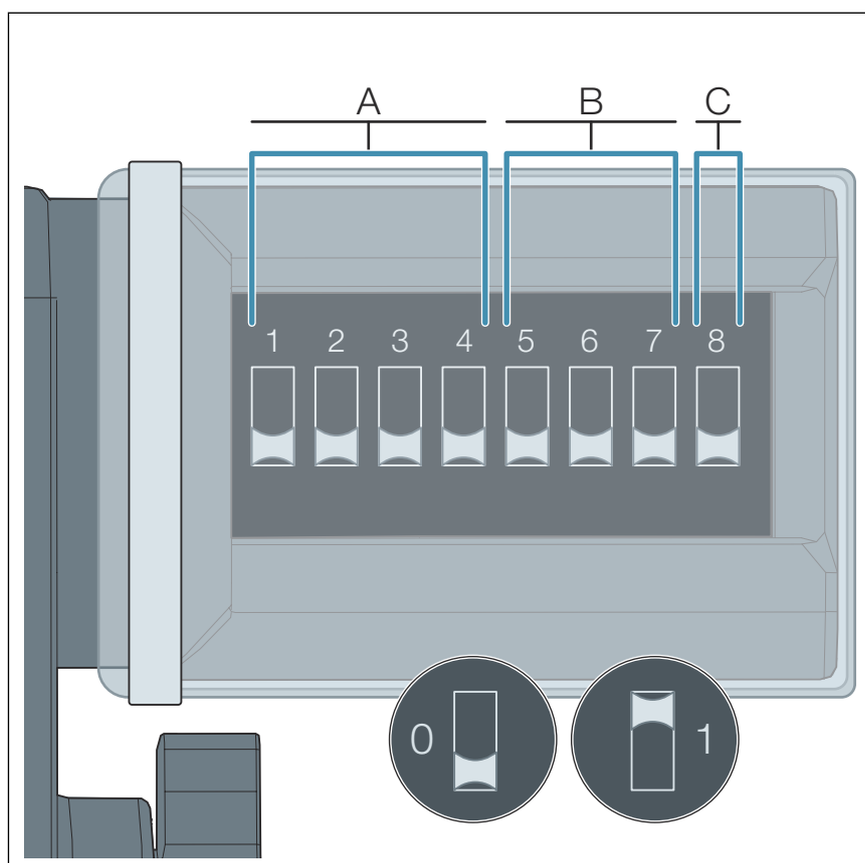


- Il risciacquo parziale è regolato in modo corretto.

Il volume di risciacquo viene impostato mediante gli interruttori DIP dell'unità di azionamento.



Eeguire le impostazioni solo in assenza di tensione (nessun collegamento).



- A Impostazione del risciacquo
- B Intervallo della funzione Hygiene
- C Impostazione del risciacquo della funzione Hygiene
- 0 Posizione interruttore DIP: OFF
- 1 Posizione interruttore DIP: ON

L'occupazione degli interruttori DIP:

- Gli interruttori 1–4 definiscono il volume di risciacquo.
- Gli interruttori 5–7 definiscono l'intervallo della funzione Hygiene.
- L'interruttore 8 definisce il volume di risciacquo della funzione Hygiene.



### AVVISO! Danni dovuti all'umidità

Le infiltrazioni di umidità possono danneggiare l'unità di azionamento.

- Non rimuovere la guaina protettiva degli interruttori DIP.

**Impostare i volumi di risciacquo (A)**

| N° programma                           | Risciacquo totale (in litri) | Risciacquo parziale (in litri) | Posizione degli interruttori 1—4 |   |   |   |
|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|---|---|
|  |                              |                                | 1                                | 2 | 3 | 4 |
| Programma 0 (impostazione di fabbrica) | 6                            | 3                              | 0                                | 0 | 0 | 0 |
| Programma 1                            | 3,5                          | 2                              | 0                                | 0 | 0 | 1 |
| Programma 2                            | 4,5                          | 2                              | 0                                | 0 | 1 | 0 |
| Programma 3                            | 6                            | 2                              | 0                                | 0 | 1 | 1 |
| Programma 4                            | 7,5                          | 2                              | 0                                | 1 | 0 | 0 |
| Programma 5                            | 3,5                          | 3                              | 0                                | 1 | 0 | 1 |
| Programma 6                            | 4,5                          | 3                              | 0                                | 1 | 1 | 0 |
| Programma 7                            | 7,5                          | 3                              | 0                                | 1 | 1 | 1 |
| Programma 8                            | 4,5                          | 4                              | 1                                | 0 | 0 | 0 |
| Programma 9                            | 6                            | 4                              | 1                                | 0 | 0 | 1 |
| Programma 10                           | 7,5                          | 4                              | 1                                | 0 | 1 | 0 |

**Attivare la funzione Hygiene e impostare gli intervalli (B)**

| Intervallo (in ore) | Posizione degli interruttori 5—7 |   |   |
|---------------------|----------------------------------|---|---|
|                     | 5                                | 6 | 7 |
| Spenta              | 0                                | 0 | 0 |
| 1                   | 0                                | 0 | 1 |
| 12                  | 0                                | 1 | 0 |
| 24                  | 0                                | 1 | 1 |
| 72                  | 1                                | 0 | 0 |
| 168                 | 1                                | 0 | 1 |

**Impostare il volume di risciacquo della funzione Hygiene (C)**

| Volume di risciacquo (in litri) | Posizione dell'interruttore 8 |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 3                               | 0                             |
| 7,5                             | 1                             |

## 3.4 Errori, anomalie e rimedio



In caso di guasto, staccare il modello dalla corrente elettrica e ricollegarlo dopo un minuto.

| Errore  | Causa   | Soluzione   |
|---|---|---|
| Dopo l'azionamento tramite la placca di comando, il WC non effettua il risciacquo.              | sconosciuta   | Staccare la placca di comando dalla corrente elettrica per 60 secondi e ricollegarla.               |
|   | Tensione di alimentazione guasta.   | Controllare l'alimentazione di tensione.  |
|   | La cassetta di risciacquo non è ancora completamente piena.                         | Attendere finché la cassetta di risciacquo non sia sufficientemente piena.                          |
|   | Nella cassetta di risciacquo non è presente acqua. Il rubinetto a squadra è chiuso. | Aprire il rubinetto a squadra.  |
|   | Comando guasto.   | Sostituire il comando.  |
|   | Innesto a connettore comando / placca di comando non realizzato.                    | Realizzare l'innesto a connettore. <i>↳ Capitolo 3.2.2 «Montare la placca di comando» a pag. 15</i> |
| Dopo l'azionamento tramite la placca di comando, il WC effettua il risciacquo a ciclo continuo. | La guarnizione della valvola di riempimento è sporca o danneggiata.                 | Controllare la guarnizione, se necessario sostituirla.  |
|   | La guarnizione della valvola di scarico è sporca o danneggiata.                     | Controllare la guarnizione, se necessario sostituirla.  |

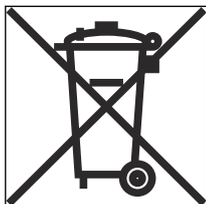
## 3.5 Cura e manutenzione

### 3.5.1 Avvertenze per la manutenzione

Per la pulizia periodica e per evitare macchie di calcare sulla placca di comando usare sapone normale o un detergente delicato. Non usare in nessun caso sostanze abrasive o oggetti che possano graffiare.

Eliminare depositi di sporco grossolani con detersivi per uso domestico. Sciacquare il detergente fino in fondo con acqua pulita dopo averlo fatto agire per il tempo prescritto. Non devono rimanere residui sui componenti.

### 3.6 Smaltimento



Separare il prodotto e la confezione nei rispettivi gruppi di materiali (ad es. carta, metalli, materiali plastici o metalli non ferrosi) e smaltire conformemente alla legislazione nazionale vigente.

Componenti elettronici, nonché batterie o accumulatori non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici, bensì nel rispetto della direttiva WEEE 2012/19/UE.



**Viega Italia S.r.l.**

[info@viega.it](mailto:info@viega.it)

[viega.it](http://viega.it)

IT • 2023-04 • VP230085

