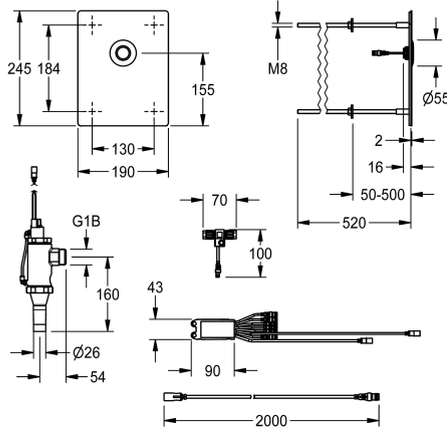


## KWC F5E - A3000 open Flussometro elettronico WC per installazione retroparete

**Modell-Linie:** F5E | F5EF4004

Rubineria di flussaggio | Flussometri elettronici per wc



### KWC-No.

**2030068198**

**NEW**

Flussometro WC F5E - A3000 open per installazione retroparete, a comando elettronico. Ideale per strutture a rischio vandalismo. Con modulo elettronico a tenuta stagna con ingresso supplementare per sensori non inclusi (PULSANTI), distanza massima dal modulo elettronico 5 m, flussometro magnetico comprensivo di inserto valvola a farfalla incluso per la riduzione della portata del flusso, giunto elettrico a T a tenuta stagna per il collegamento al cavo di

sistema, piastra di copertura in acciaio inox 190 x 245 x 2 mm per fissaggio nascosto tramite montaggio con aste filettate fino a uno spessore di parete da 50 a 500 mm, incluso pulsante piezoelettrico e cavo di prolunga di 2 m. Attivazione flussaggio sanitario 24 ore dopo l'ultimo utilizzo. Con possibilità di parametrizzazione, disattivazione pulizia e comunicazione tramite controller di funzionamento ECC2, 24 V DC.

### Dati tecnici

Altezza della piastra di copertura	245 mm
Larghezza della piastra di copertura	190 mm
Disinfezione termica regolata ex fabbrica	24 ore dopo l'ultimo intervento
ATT-WS-FLUVOLUME	Si
Principio di funzionamento	Temporizzato elettronico
ATT-WS-HYGIENE-FLUSH	Si
Diametro mandata	DN 20
Materiale della copertura	Acciaio inox
codice materiale involucro	1.4301
Materiale connessioni	Ottone
Pressione massima di flusso	4 bar
Volume max di acqua per risciacquo	1 l/s
Volume massimo di flusso	9 Litro
Pressione portata minima	1.2 bar
Parametrizzazione	NETWORK
Connessione dell'alimentazione elettrica	A3000 open 24 V DC
Consumo elettrico	2.5 Voltampere
ATT-WS-POWTYPE	TRANSFORMER
Sistema protettivo IP	59K
Interruzione di sicurezza	Si
Isolamento sonoro	No
Finitura della superficie esterna	Finitura satinata
ATT-WS-TRANSFORMER	No
Tipo connessioni di flussaggio	WC

Altezza della piastra di copertura	245 mm
Larghezza della piastra di copertura	190 mm
Disinfezione termica regolata ex fabbrica	24 ore dopo l'ultimo intervento
ATT-WS-FLUVOLUME	Si
Principio di funzionamento	Temporizzato elettronico
ATT-WS-HYGIENE-FLUSH	Si
Diametro mandata	DN 20
Materiale della copertura	Acciaio inox
codice materiale involucro	1.4301
Materiale connessioni	Ottone
Pressione massima di flusso	4 bar
Volume max di acqua per risciacquo	1 l/s
Volume massimo di flusso	9 Litro
Pressione portata minima	1.2 bar
Parametrizzazione	NETWORK
Connessione dell'alimentazione elettrica	A3000 open 24 V DC
Consumo elettrico	2.5 Voltampere
ATT-WS-POWTYPE	TRANSFORMER
Sistema protettivo IP	59K
Interruzione di sicurezza	Si
Isolamento sonoro	No
Finitura della superficie esterna	Finitura satinata
ATT-WS-TRANSFORMER	No
Tipo connessioni di flussaggio	WC



## KWC F5E - A3000 open Flussometro elettronico WC per installazione retroparete

**Modell-Linie: F5E | F5EF4004**

Rubinetteria di flussaggio | Flussometri elettronici per wc

Tipo di montaggio

Installazione ad incasso

Funzionamento

Funzionamento a sensore

Tipologia del sensore

Sensore piezo-elettronico

Colore di base

Acciaio inox

### Accessori necessari



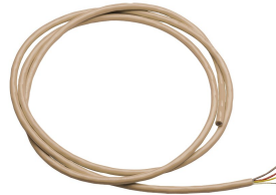
**Controller ECC2**

**2000108123**  
ZA3OP0011



**Controller ECC2**

**2030016282**  
ZA3OP0022



**Cavo di sistema**

**2000100801**  
ZAQUA077



**Cavo di sistema**

**2000100852**  
ZAQUA078



**Cavo di sistema**

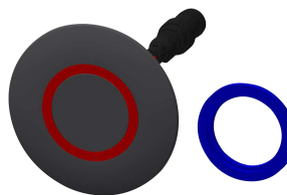
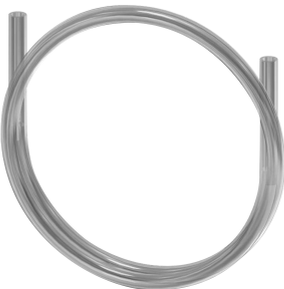
**2000104274**  
ZAQUA012



**Cavo di sistema**

**2000104272**  
ZAQUA011

### Pezzi di ricambio



## KWC F5E - A3000 open Flussometro elettronico WC per installazione retroparete

**Modell-Linie: F5E | F5EF4004**

Rubinetteria di flussaggio | Flussometri elettronici per wc

### Flessibile per doccia

---

**2000104803**  
EAQLN0019

---

### Connettore a "T"

---

**2000100853**  
ZAQUA075

---

### Pulsante piezo

---

**2000104441**  
EAT300001

---

### Kit per la manutenzione dell'acciaio inox

---

**2000109019**  
ZWSPL0024

---



### CHROMOL

---

**2000105091**  
ZWSPL0023

---