

QUALITEC
QUALITEC SAS

CHIK SODA



QUALITEC

Ambiente...

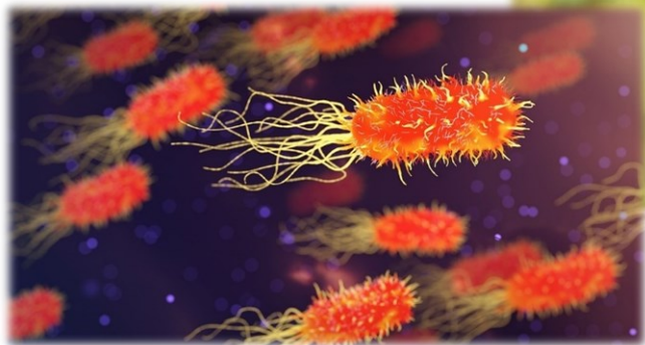
La gamma di rubinetterie elettroniche temporizzate contribuisce a difendere l'ambiente, consentendo un utilizzo equo dell'acqua evitando gli sprechi...

Risparmio...

Visto l'aumento dei costi dell'energia, i miscelatori temporizzati ti consentono di ottenere un risparmio che si protrae nel tempo...

Sicurezza...

Il sistema anti-stagnazione è un potente alleato nella lotta contro la proliferazione batterica all'interno del tuo impianto...



Perché scegliere una rubinetteria elettronica?

La rubinetteria elettronica, o rubinetteria senza contatto, è una tecnologia avanzata che utilizza sensori elettronici per rilevare la presenza della mano dell'utente e attivare l'erogazione dell'acqua. Questo tipo di rubinetteria offre una serie di vantaggi rispetto ai modelli tradizionali. In primo luogo, la rubinetteria elettronica è igienica e riduce il rischio di contaminazione incrociata. Poiché non è necessario toccare la rubinetteria per attivare l'erogazione dell'acqua, si evita di diffondere germi e batteri. Ciò è particolarmente importante in luoghi pubblici come ospedali, ristoranti e scuole, dove l'igiene è fondamentale. In secondo luogo, la rubinetteria elettronica è efficiente dal punto di vista dell'uso dell'acqua. Il flusso può essere regolato e programmato per evitare sprechi, il che porta a un risparmio di acqua e di energia. Infine, la rubinetteria elettronica è facile da usare e adatta a molte esigenze. Il fatto che non sia necessario toccare la rubinetteria per attivarla la rende particolarmente comoda per le persone con disabilità fisiche o che hanno difficoltà a muovere le mani. In sintesi, la rubinetteria elettronica offre numerosi vantaggi rispetto ai modelli tradizionali, tra cui un maggiore livello di igiene, un uso più efficiente dell'acqua e la comodità di utilizzo. Ciò la rende una scelta ideale per molte applicazioni, sia in ambito domestico che commerciale.

Legionella: contenimento e gestione del rischio

Con la nuova gamma di rubinetti elettronici intelligenti, possiamo aiutarti nell'ambito del contenimento e gestione del rischio legionella, andando a gestire in automatico il flussaggio anti-stagnazione. È addirittura possibile scaricare dal tuo miscelatore il report degli ultimi 64 flussaggi, documento che si può allegare al DVRL.

Il battere della legionella, a seguito della vetustà degli impianti sanitari e di una non corretta o carente manutenzione degli stessi, si può annidare all'interno delle tue tubazioni e dei tuoi rubinetti provocando, se contagiati, seri danni alla salute.

L'esperienza al tuo fianco

I nostri esperti sono in grado di affiancarti nella ricerca del prodotto che più si avvicina alle tue esigenze sia tecniche che economiche; il nostro servizio tecnico e post-vendita è in grado di supportarti nella manutenzione e nel corretto funzionamento delle tue nuove apparecchiature.

QUALITEC

Campi di impiego

- Ospedali
- Studi medici
- Cliniche
- Scuole
- Palestre
- Piscine
- Centri sportivi
- Comunità
- Hotel
- Bar
- Ristoranti
- Campeggi
- Centri benessere



DOMOTICA Connessione Bluetooth

SSC a controllo singolo SCHELL

La soluzione ideale per la parametrizzazione delle singole valvole.

Garantire un funzionamento igienicamente sicuro degli impianti di acqua potabile è importante, anche con un numero gestibile di raccordi negli edifici pubblici. I raccordi elettronici svolgono un ruolo centrale qui. Tuttavia, la parametrizzazione manuale di ogni singola valvola richiede spesso molto tempo ed è soggetta a errori.

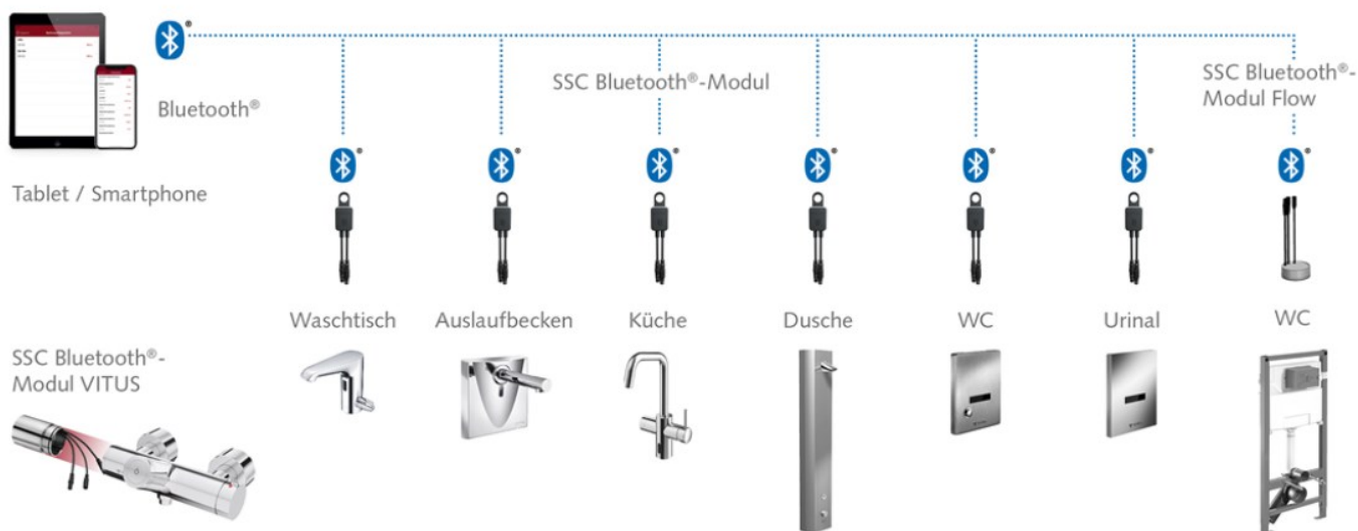
La soluzione pratica: SCHELL SSC. Il sistema con cui i singoli impianti nel locale sanitario prevalentemente pubblico possono essere parametrizzati comodamente e rapidamente, ad esempio tramite Bluetooth®.

I vantaggi:

- **efficiente:**
ottimizzazione del carico di lavoro attraverso la parametrizzazione rapida e basata sulle esigenze delle valvole e interventi di manutenzione mirati
- **variabile:**
sia l'adattatore USB SSC che il modulo Bluetooth SSC® possono essere utilizzati come strumenti mobili. Se il modulo Bluetooth® rimane sul rubinetto, è possibile eseguire funzioni aggiuntive come il lavaggio a ristagno controllato nel tempo
- **pratico:**
immediatamente pronto all'uso
- **economico:**
nessuna attrezzatura aggiuntiva estesa richiesta, effetto duraturo anche con pochi raccordi
- **facile da usare:**
funzionamento intuitivo tramite software per PC o app per smartphone e tablet
- **certo:**
supporta la conservazione della qualità dell'acqua, tra le altre cose, attraverso il ristagno controllato nel tempo, in particolare per i punti di prelievo raramente utilizzati.

I componenti del sistema:

SSC consente la parametrizzazione dei raccordi elettronici SCHELL associati, ad esempio tramite la tecnologia radio Bluetooth tramite il modulo Bluetooth SSC® e l'app gratuita per iOS e Android. È possibile programmare rubinetti per lavabo e rubinetti per doccia, WC e orinatoio.



1



2



3



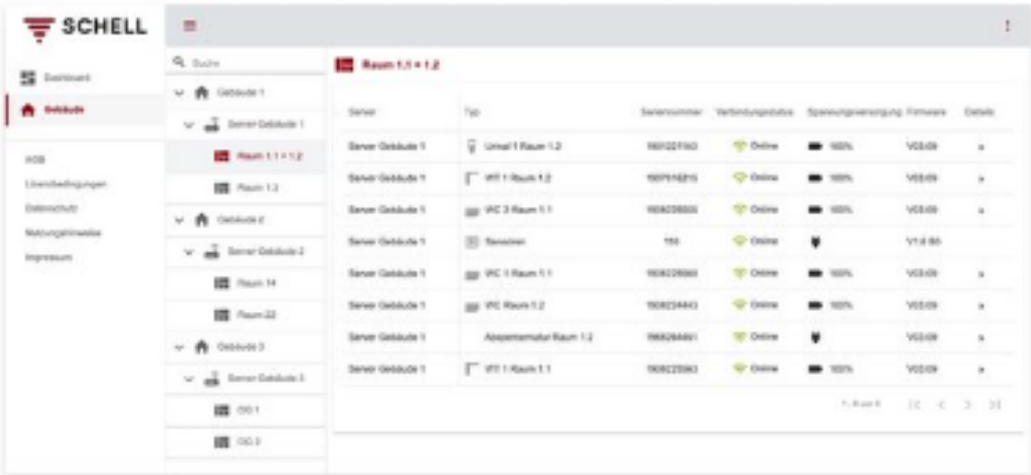
Connessione WIFI SCHELL SWS – Controllo Globale

Gestione globale dell'acqua mediante accesso da remoto con una visione generale con **SMART.SWS**.

SMART.SWS, l'innovativa integrazione del sistema di gestione dell'acqua SWS di SCHELL, unico nel suo genere, garantisce sempre agli utenti una visione generale degli impianti in tutti gli edifici.

Tramite accesso da remoto è possibile rilevare a distanza i consumi di acqua (calcolati) dei miscelatori collegati e il corretto funzionamento degli impianti. Grazie al servizio di assistenza online, è possibile gestire gli impianti in maniera semplice e rapida ovunque ci si trovi.

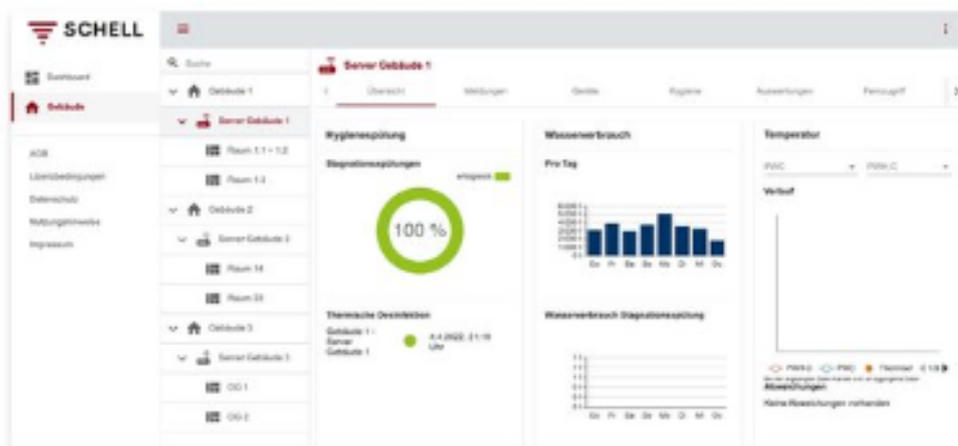
Gli amministratori degli edifici possono dunque ad esempio monitorare sempre a distanza qualsiasi loro immobile e fare intervenire all'occorrenza il Facility Management. I Facility Manager continuano a tenere sempre sott'occhio il relativo stabile 24 ore su 24 e possono ad esempio programmare in modo lungimirante una sostituzione della batteria nei miscelatori. Questo si traduce in un maggiore risparmio di tempo e di denaro, grazie ad esempio alla sopra citata panoramica rapida e all'efficiente programma di manutenzione. SWS SCHELL. Il primo sistema di gestione dell'acqua che collega e controlla in modo intelligente i miscelatori, soprattutto negli ambienti sanitari pubblici, via radio e/o via cavo.



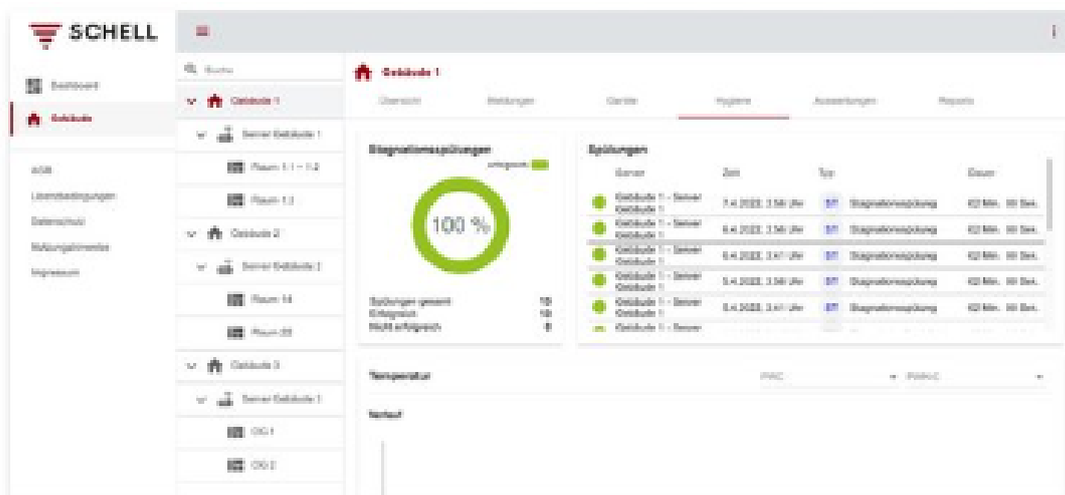
The screenshot displays the SCHELL SWS control interface. On the left, there is a navigation menu with options like 'Dashboard', 'Gebäude', 'Wasser', 'Überwachungen', 'Einstellungen', 'Wartungsinhalte', and 'Impressum'. The main area shows a search bar and a list of devices under the heading 'Raum 1.0 + 1.2'. The table below lists the devices with their status and battery levels.

Server	Typ	Serialnummer	Verbindungsstatus	Spannungserregung	Firmware	Details
Server Gebäude 1	Umsch 1 Raum 1.2	18702190	Online	100%	V03.09	x
Server Gebäude 1	WT 1 Raum 1.2	18714270	Online	100%	V03.09	x
Server Gebäude 1	IPC 2 Raum 1.1	18822800	Online	100%	V03.09	x
Server Gebäude 1	Senoson	188	Online	↓	V1.0.80	
Server Gebäude 1	IPC 1 Raum 1.1	18822800	Online	100%	V03.09	x
Server Gebäude 1	IPC Raum 1.2	18822440	Online	100%	V03.09	x
Server Gebäude 1	Abpumpmotor Raum 1.2	18822440	Online	↓	V03.09	x
Server Gebäude 1	WT 1 Raum 1.1	18822380	Online	100%	V03.09	x

Lo stato della batteria e del collegamento sono elencati per ogni miscelatore o dispositivo insieme al numero di serie



Il software offre una panoramica della cacciata, del consumo (calcolato) e dei messaggi, i dati possono essere ordinati anche per edificio.

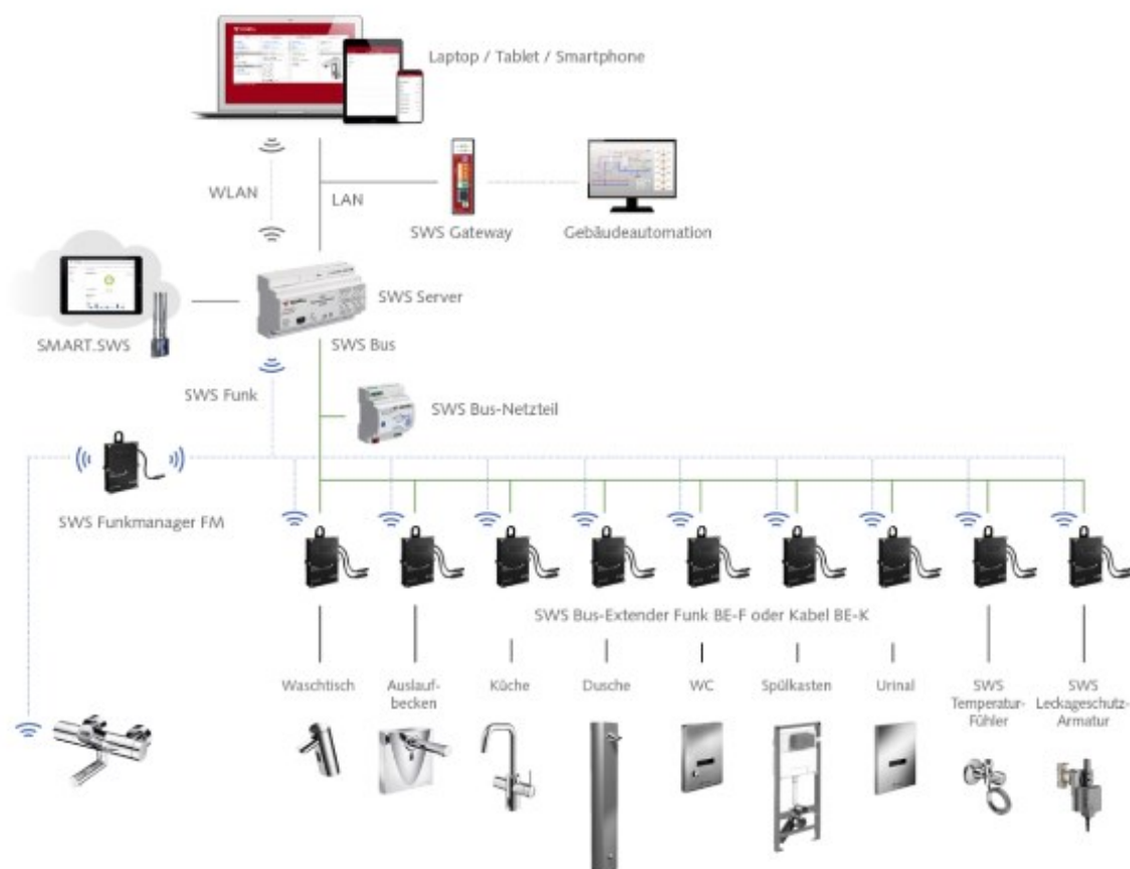


I risciacqui igienici sono registrati singolarmente con ora di inizio, durata e, in caso di attivazione del sensore, curva di temperatura.

L'interfaccia di SMART.SWS è chiara, intuitiva e facile da usare. Da qui si possono controllare diversi parametri come il consumo d'acqua calcolato dei miscelatori collegati per edificio e per complesso immobiliare, lo stato dei risciacqui igienici, l'accessibilità dei server, lo stato delle batterie dei miscelatori, le curve di temperatura e altro ancora.

Sono anche valutati regolarmente i cinque miscelatori meno utilizzati in modo che i gestori e i facility manager possano prendere rapidamente misure appropriate nel caso in cui l'utilizzo ridotto diventi un rischio per l'igiene dell'acqua potabile. Inoltre, con SMART.SWS è possibile programmare facilmente nuovi risciacqui anti-ristagno.

COMPONENETI DEL SISTEMA



QUALITEC

MISCELATORI LAVABO, CUCINA E LAVELLO



Miscelatore elettronico per lavabo XERIS E-T HD-M

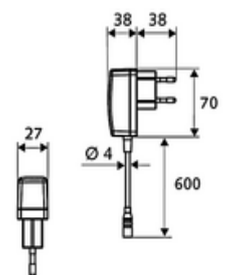
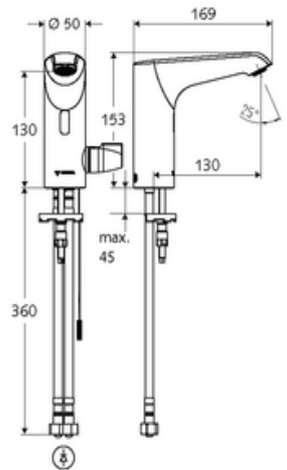
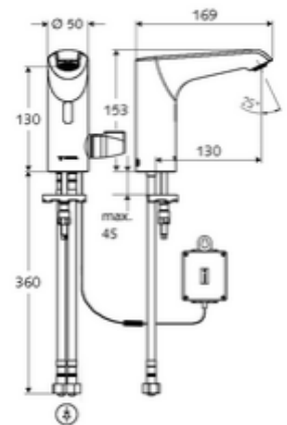
Con comando a sensore a infrarossi. Funzionamento a batteria Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC. **TERMOSTATICO**

In dotazione:

- Miscelatore monoforo con sensore a infrarossi
- ThermoProtect miscelatore termostatico conforme alla norma EN 1111, limite della temperatura (impostazione di fabbrica 38°C), protezione dalle scottature in caso di mancanza dell'alimentazione di acqua fredda
- Sistema elettronico a sensori infrarossi, programmabile
- Valvola elettromagnetica assiale da 6 V con prefiltro
- Regolatore del getto
- Cavo di collegamento da 220 mm con connettore a 3 poli, classe di protezione IP 65
- Vano batterie da 6 V, classe di protezione IP 65
- 4 batterie alcaline AA 1,5 V
- 2 tubi flessibili di collegamento Clean-Fix S R 3/8 F x 400 mm con valvola di non ritorno integrata (RV, UNI EN1717; EB) e prefiltro
- Materiale di fissaggio per montaggio lavabo

Dati tecnici:

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
- Programmazione con possibilità di controllare l'anti riflesso off/on
- Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
- Tempo d'erogazione max. (1 - 360 s)
- Ciclo di funzionamento successivo (0,6- 60 s)
- Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/5-600 s, ogni 240 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-240 h)
- Flusso continuo per disinfezione termica, con protezione da scottature (spento / 15 - 600 s)
- Flusso continuo (spento/ 15- 600 s)
- Modalità risparmio energetico (spenta/1-254 ore dopo l'ultima cacciata)
- Arresto pulizia (spento /60-360 s)
- Possibilità di impostazione dell'antiriflesso in prossimità
- Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
- Risciacquo anti-ristagno (spento/30 s, ogni 24 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 24 h)
- Flusso continuo per disinfezione termica, con protezione dalle scottature (spento / 300 s / 120 s)
- Arresto pulizia (spento /60 s)
- Disinfezione termica: possibile, sbloccando la limitazione della temperatura
- Portata: max. 5 l/min indipendente dalla pressione
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiale utilizzato: ottone; Condotti dell'acqua in plastica. Superficie: cromata
- Attacco: 2 R 3/8 F
- Certificati: PA-IX 29073/IO, ACS, Belgaqua, Richiesta WRAS
- Classe di insonorizzazione: 1
- Classe di portata: O



Cod. 00 232 06 99 alimentazione a batteria

Cod. 00 233 06 99 alimentazione da rete

Miscelatore elettronico per lavabo XERIS E HD-M small

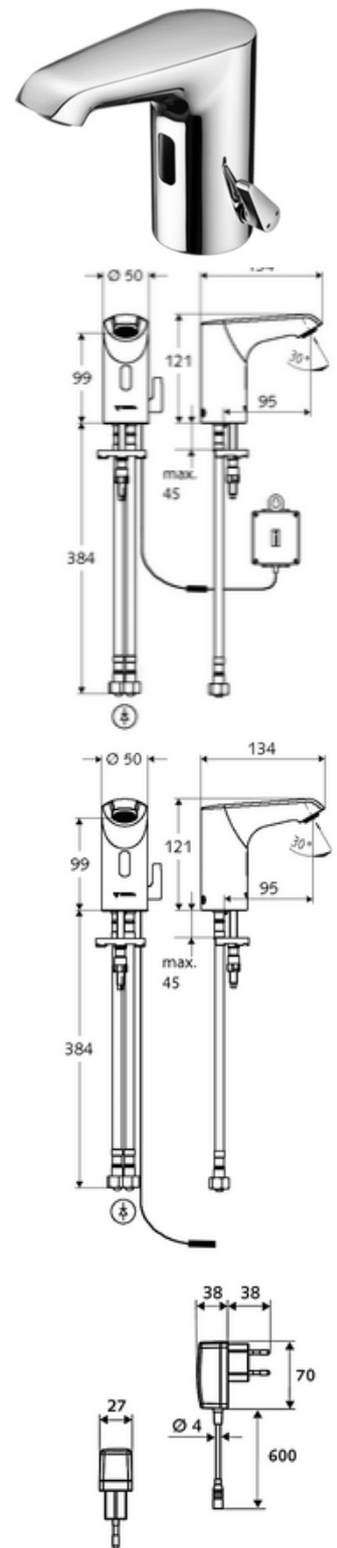
Con comando a sensore a infrarossi. Funzionamento a batteria Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC.

In dotazione:

- Miscelatore monoforo con sensore a infrarossi
- Regolatore della temperatura
- Sistema elettronico a sensori infrarossi, programmabile
- Valvola elettromagnetica assiale da 6 V con prefiltro
- Regolatore del getto
- Cavo di collegamento da 250 mm con connettore a 3 poli, classe di protezione IP 65
- Vano batterie da 6 V, classe di protezione IP 65
- 4 batterie alcaline AA 1,5 V
- 2 tubi flessibili di collegamento Clean-Fix S R 3/8 F x 400 mm con valvola di non ritorno integrata (RV, UNI EN1717; EB) e prefiltro
- Materiale di fissaggio per montaggio lavabo

Dati tecnici:

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
- Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
- Programmazione con possibilità di controllare l'anti riflesso off/on
- Tempo d'erogazione max. (1 - 360 s)
- Ciclo di funzionamento successivo (0,6- 60 s)
- Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/5-600 s, ogni 240 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-240 h)
- Flusso continuo per disinfezione termica, con protezione da scottature (spento / 15 - 600 s)
- Flusso continuo (spento/ 15- 600 s)
- Modalità risparmio energetico (spenta/1-254 ore dopo l'ultima cacciata)
- Arresto pulizia (spento /60-360 s)
- Possibilità di impostazione dell'antiriflesso in prossimità
- Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
- Risciacquo anti-ristagno (spento/30 s, ogni 24 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 24 h)
- Flusso continuo per disinfezione termica, con protezione da scottature (spento / 300 s / 120 s)
- Arresto pulizia (spento /60 s)
- Portata: max. 5 l/min indipendente dalla pressione
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiale utilizzato: Ottone; Condotti dell'acqua in plastica
- Superficie: cromata
- Certificati: PA-IX 29072/IO, ACS, Belgaqua, Richiesta WRAS
- Classe di insonorizzazione: 1
- Classe di portata: 0



Cod. 01 296 06 99 alimentazione a batteria

Cod. 01 210 06 99 alimentazione da rete

Miscelatore elettronico per lavabo XERIS E HD-M mid

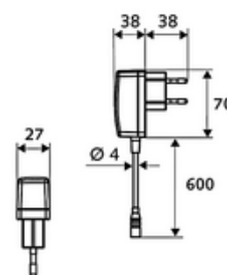
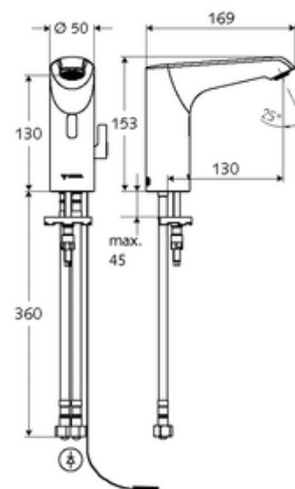
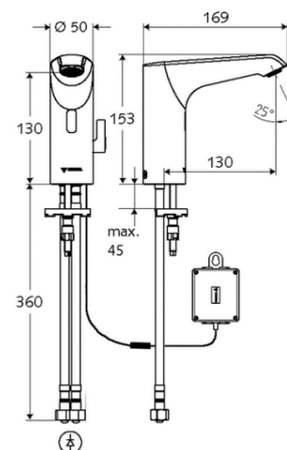
Con comando a sensore a infrarossi. Funzionamento a batteria Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC.

In dotazione:

- Miscelatore monoforo con sensore a infrarossi
- Regolatore della temperatura
- Sistema elettronico a sensori infrarossi, programmabile
- Valvola elettromagnetica assiale da 6 V con prefiltro
- Regolatore del getto
- Cavo di collegamento da 220 mm con connettore a 3 poli, classe di protezione IP 65
- Vano batterie da 6 V, classe di protezione IP 65
- 4 batterie alcaline AA 1,5 V
- 2 tubi flessibili di collegamento Clean-Fix S R 3/8 F x 400 mm con valvola di non ritorno integrata (RV, UNI EN1717; EB) e prefiltro
- Materiale di fissaggio per montaggio lavabo

Dati tecnici:

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
- Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
- Programmazione con possibilità di controllare l'anti riflesso off/on
- Tempo d'erogazione max. (1 - 360 s)
- Ciclo di funzionamento successivo (0,6- 60 s)
- Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/5-600 s, ogni 240 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-240 h)
- Flusso continuo per disinfezione termica, con protezione da scottature (spento / 15 - 600 s)
- Flusso continuo (spento/ 15- 600 s)
- Modalità risparmio energetico (spenta/1-254 ore dopo l'ultima cacciata)
- Arresto pulizia (spento /60-360 s)
- Possibilità di impostazione dell'antiriflesso in prossimità
- Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
- Risciacquo anti-ristagno (spento/30 s, ogni 24 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 24 h)
- Flusso continuo per disinfezione termica, con protezione da scottature (spento / 300 s / 120 s)
- Arresto pulizia (spento /60 s)
- Portata: max. 5 l/min indipendente dalla pressione
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiale: ottone; Pezzi conduttori acqua in plastica
- Superficie cromata
- Certificati: PA-IX 29072/IO, ACS, Belgaqua, Richiesta WRAS
- Classe di insonorizzazione: 1
- Classe di portata: 0



SWS

SSC

Cod. 01 297 06 99 alimentazione a batteria

Cod. 01 254 06 99 alimentazione da rete

Miscelatore elettronico per lavabo XERIS E HD-M large

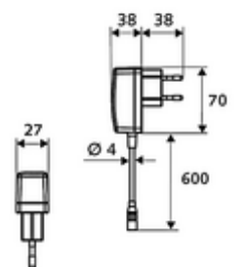
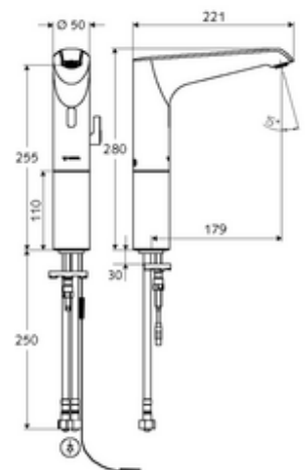
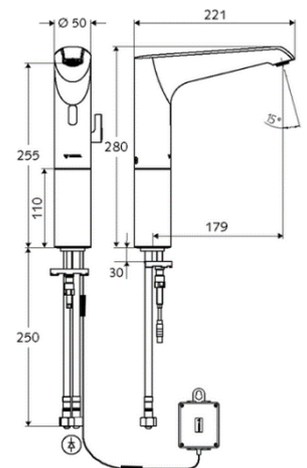
Con comando a sensore a infrarossi. Funzionamento a batteria Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC.

In dotazione:

- Miscelatore monoforo con sensore a infrarossi
- Regolatore della temperatura
- Sistema elettronico a sensori infrarossi, programmabile
- Prolunga tubo di livello
- Valvola elettromagnetica assiale da 6 V con prefiltro
- Regolatore del getto
- Cavo di collegamento da 350 mm con connettore a 3 poli, classe di protezione IP 65
- Vano batterie da 6 V, classe di protezione IP 65
- 4 batterie alcaline AA 1,5 V
- 2 tubi flessibili di collegamento Clean-Fix S R 3/8 F x 500 mm con valvola di non ritorno integrata (RV, UNI EN1717;EB) e prefiltro
- Materiale di fissaggio per montaggio lavabo

Dati tecnici:

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
- Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
- Programmazione con possibilità di controllare l'anti riflesso off/on
- Tempo d'erogazione max. (1 - 360 s)
- Ciclo di funzionamento successivo (0,6- 60 s)
- Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/5-600 s, ogni 240 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-240 h)
- Flusso continuo per disinfezione termica, con protezione da scottature (spento / 15 - 600 s)
- Flusso continuo (spento/ 15- 600 s)
- Modalità risparmio energetico (spenta/1-254 ore dopo l'ultima cacciata)
- Arresto pulizia (spento /60-360 s)
- Possibilità di impostazione dell'antiriflesso in prossimità
- Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
- Risciacquo anti-ristagno (spento/30 s, ogni 24 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 24 h)
- Flusso continuo per disinfezione termica, con protezione da scottature (spento / 300 s / 120 s)
- Arresto pulizia (spento /60 s)
- Portata: max. 5 l/min indipendente dalla pressione
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiale: ottone; Pezzi conduttori acqua in plastica
- Superficie cromata
- Attacco: 2 R 3/8 F
- Certificati: PA-IX 29072/IO, ACS, Belgaqua
- Classe di insonorizzazione: 1
- Classe di portata: 0



Cod. 01 298 06 99 alimentazione a batteria

Cod. 01 281 06 99 alimentazione da rete

Miscelatore per lavabo MODUS EH-T HD-M

Miscelatore monoleva compatto con leva ad archetto.

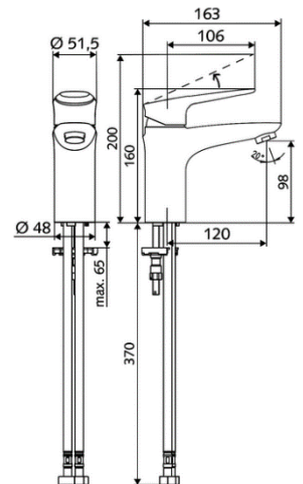
In dotazione:

- Miscelatore monoforo monoleva
- Miscelatore monoleva
- Cartuccia in ceramica ThermoProtect con limite della temperatura **38°C**, protezione da scottature in caso di mancanza dell'alimentazione di acqua fredda
- Regolatore del getto
- Materiale di fissaggio per montaggio lavabo

Dati tecnici:

- Portata: max. 5 l/min indipendente dalla pressione
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70°C
- Max. temperatura in uscita: 38°C
- Materiale: Attivazione Ghisa in pressofusione zincata; Alloggiamento in ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie cromata
- Attacco: 2 R 3/8 F
- Certificati: P-IX 29002/IO
- Classe di insonorizzazione: 1
- Classe di portata: O

Cod. 02 180 06 99



Modulo lavabo MONTUS

Modulo lavabo H 115 cm. Per montaggio ad incasso a parete o davanti a parete. Telaio di profilati d'acciaio autoportante verniciato con piedi regolabili in altezza e traverse.

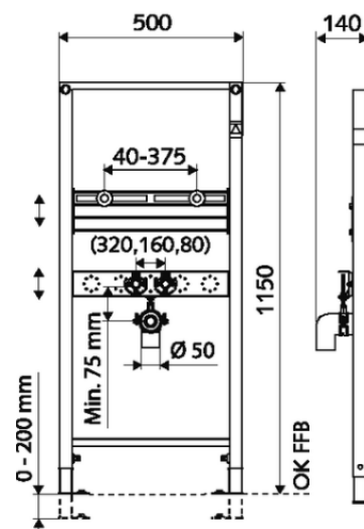
In dotazione

- Modulo lavabo
- Traversa per fissaggio lavabo 40 / 375 mm, regolabile in altezza
- Traversa con attacchi rubinetto sottolavabo antivibrazioni 80 /160/ 320 mm,
- curva di scarico sifone, gomma sifone e tappo, regolabile in altezza
- Piedini di montaggio zincati, regolabili in altezza da 0 a 20 cm con resistenza allo scivolamento
- Materiale di fissaggio per lavabi (perni di fissaggio M12 x 110 mm, tubo di protezione, bussole flangiate in plastica, dadi, rondelle, coperture)
- Materiale di fissaggio per piedini

Dati tecnici

- Materiale: Telaio Acciaio
- Superficie: Telaio rivestito con polveri antistatiche
- Dimensioni: L 50 cm x A 115 cm
- Attacco acque reflue: Ø 50 mm
- Attacco acqua: 2 DN 15 R 1/2 M (in basso)
- Scarico acque reflue: Ø 50 / 40 mm (con taglio su misura)
- Scarico acqua: 2 DN 15 R 1/2 F

Cod. 03 074 00 99



Miscelatore lavabo a parete parte incasso Masterbox WBW-E-M

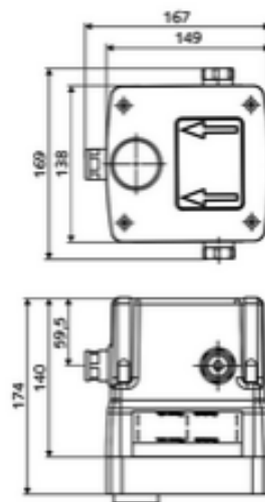
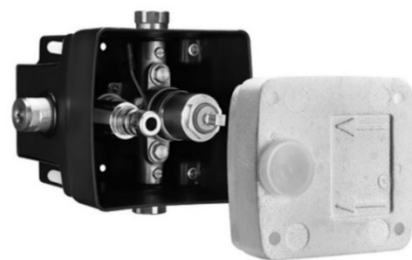
Per miscelatori per lavabo sottotraccia LINUS W-E-M. Attivazione elettronica. Con guide di fissaggio a tenuta ed un rubinetto di arresto interno.

In dotazione:

- Masterbox
- Corpo ad incasso
- Miscelatore per lavabo ad incasso con due rubinetti di arresto
- Valvola elettromagnetica da 6 V
- Cartuccia miscelazione
- 2 prefiltri
- 2 valvole di non ritorno (RV, UNI EN 1717:EB)
- Alloggiamento erogazione a parete
- Raccordo di spurgo
- Coperchio pulizia

Dati tecnici:

- Portata a 3 bar: 15 l/min
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiale di protezione in plastica; Condotto dell'acqua in ottone in assenza di zinco conforme alla norma tedesca sull'acqua TrinkwV
- Dimensioni: L 149 mm x A 138 mm x P 140 mm
- Profondità d'incasso: 100 - 124 mm
- Attacco: 2 R 1/2 F
- Certificati: Belgaqua



Cod. 01 946 00 99

Miscelatore lavabo a parete set esterno LINUS W-E-M

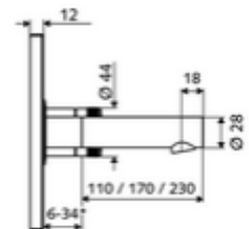
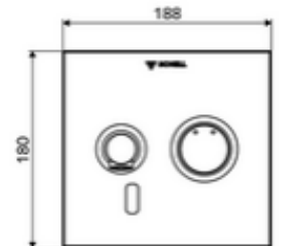
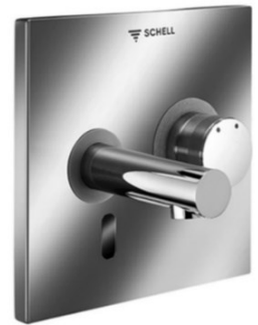
Per masterbox WBW-E-M sottotraccia. Con comando a sensore a infrarossi. Funzionamento a batteria Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC.

In dotazione:

- Frontalino con vetro per sensore a infrarossi
- Pulsante di regolazione dell'acqua miscelata con blocco di sicurezza
- Telaio di montaggio con sistema elettronico a sensori infrarossi, programmabile
- Vano batterie da 6 V, classe di protezione IP 65
- Materiale di fissaggio

Dati tecnici:

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
- Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
- Programmazione antiriflesso in prossimità (off/on)
- Tempo d'erogazione max. (1 - 360 s)
- Ciclo di funzionamento successivo (0,6- 60 s)
- Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/5-600 s, ogni 240 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-240 h)
- Flusso continuo per disinfezione termica, con protezione da scottature (spento / 15 - 600 s)
- Flusso continuo (spento/ 15- 600 s)
- Modalità risparmio energetico (spenta/1-254 ore dopo l'ultima cacciata)
- Arresto pulizia (spento /60-360 s)
- Possibilità di impostazione l'antiriflesso in prossimità
- Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
- Risciacquo anti-ristagno (spento/30 s, ogni 24 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 24 h)
- Flusso continuo per disinfezione termica, con protezione da scottature (spento / 300 s / 120 s)
- Arresto pulizia (spento /60 s)
- Portata: max. 5 l/min indipendente dalla pressione
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiale: bocca di erogazione in ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV; Frontalino in ottone
- Superficie: bocca di erogazione cromata; Frontalino cromato
- Bocchetta di erogazione: L 170 mm
- Dimensioni frontalino: L 188 mm x A 180 mm x P 12 mm



* In Abhängigkeit der SCHELL Unterputz-Masterbox



Cod. 01 929 06 99 alimentazione a batteria

Miscelatore elettronico da cucina GRANDIS E HD-M

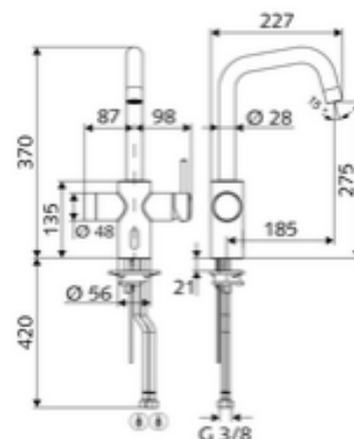
Con comando a sensore a infrarossi. Comando monoleva supplementare. Funzionamento a batteria Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC. Risciacquo anti-ristagno in rapporto di mescolamento dell'attivazione senza contatto, indipendente dalla posizione della monoleva.

In dotazione:

- Miscelatore da cucina con sensore a infrarossi
- Miscelatore monoleva
- Sistema elettronico a sensori infrarossi, programmabile
- Valvola elettromagnetica da 6 V con prefiltro
- Cartuccia di ceramica con limitazione dell'acqua calda
- Bocca d'erogazione girevole con campo di rotazione impostabile
- Regolatore del getto
- 2 tubi flessibili di collegamento S R 3/8 F x 450 mm con valvola di non ritorno (RV, UNI EN1717;EB) e prefiltro
- Vano batterie da 6 V, classe di protezione IP 65
- 4 batterie alcaline AA 1,5 V

Dati tecnici:

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
- Programmazione con possibilità di controllare l'anti riflesso off/on
- Tempo d'erogazione max. (1 - 600 s)
- Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/5-600 s, ogni 240 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-240 h) Modalità risparmio energetico (spenta/1-254 ore dopo l'ultima cacciata)
- Possibilità di impostazione antiriflesso nelle prossimità
- Tempo d'erogazione max. (4 - 240 s, 12 livelli di programma)
- Risciacquo igienico anti-ristagno (spento/dopo l'ultima cacciata/ ad una scadenza fissa)
- Portata: max. 10 l/min (attivazione manuale)
- Portata: max. 8,5 l/min (attivazione elettronica)
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiale utilizzato ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: cromata
- Attacco: 2 R 3/8 F
- Certificati: P-IX 29861/IO, ACS, WRAS
- Classe di insonorizzazione: 1
- Classe di portata: 0



Cod. 00 242 06 99 alimentazione a batteria

Cod. 00 243 06 99 alimentazione da rete

Miscelatore a parete per lavabo VITUS VW-SC-T Acqua miscelata, valvola termostatica ThermoProtect

Attivazione manuale con chiusura automatica. Facile impostazione del tempo d'erogazione.

In dotazione:

- Miscelatore per lavabi esterno a chiusura temporizzata
- Pulsante a chiusura temporizzata SC
- ThermoProtect miscelatore termostatico conforme alla norma EN 1111, limite della temperatura sbloccabile/bloccabile 38°C, protezione da scottature in caso di mancanza dell'alimentazione di acqua fredda Valvola (meccanica) per l'esecuzione di una disinfezione termica (conforme al foglio tecnico DVGW, W 551) Cartuccia a chiusura temporizzata SC II
- 2 valvole di non ritorno (RV, UNI EN 1717:EB)
- Bocca d'erogazione girevole (bloccabile) con regolatore del getto
- 2 attacchi a S e rosette (regolabile a livelli)

Dati tecnici:

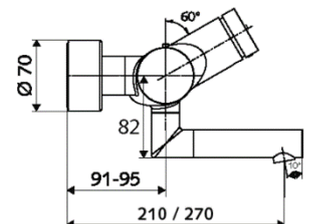
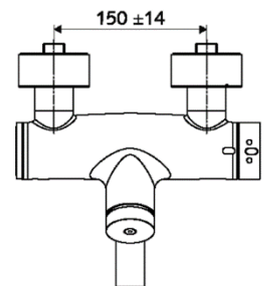
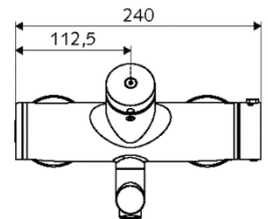
- Tempo d'erogazione: 2 - 15 s regolabile (7 s Impostazione di fabbrica)
- Portata: max. 5 l/min indipendente dalla pressione
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiale: Bocchetta di erogazione Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV; Alloggiamento Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: Cromo
- Profondità fino a metà del regolatore del getto: 270 mm
- Attacco: 2 DN 15 R 1/2 M
- Certificati: PA-IX 38234/IO, Belgaqua
- Classe di insonorizzazione: I
- Classe di portata: O

Cod. 01 658 06 99

Profondità fino a metà del regolatore del getto: **270 mm**

Cod. 01 650 06 99

Profondità fino a metà del regolatore del getto: **210 mm**



Miscelatore a parete per lavabo VITUS VW-C-T Acqua miscelata, valvola termostatica ThermoProtect

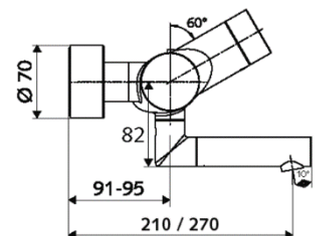
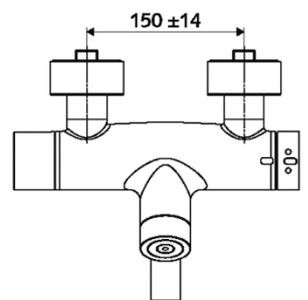
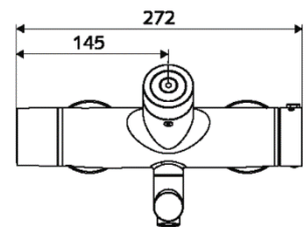
Attivazione via sistema elettronico touch CVD con procedura di chiusura automatica. Funzionamento a batteria Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC.

In dotazione:

- Miscelatore per lavabi esterno elettronico a chiusura temporizzata
- ThermoProtect miscelatore termostatico conforme alla norma EN 1111, limite della temperatura sbloccabile/bloccabile 38°C, protezione da scottature in caso di mancanza dell'alimentazione di acqua fredda
- Sistema elettronico Touch CVD, programmabile, con protezione da gettiti e spruzzi d'acqua IP65 Valvola (meccanica) per l'esecuzione di una disinfezione termica (conforme al foglio tecnico DVGW, W 551)
- Valvola elettromagnetica da 6 V con prefiltro
- 2 valvole di non ritorno (RV, UNI EN 1717:EB)
- Bocca d'erogazione girevole (bloccabile) con regolatore del getto
- Vano batterie da 6 V (integrato)
- 2 attacchi a S e rosette (regolabile a livelli)

Dati tecnici:

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
- Forza d'attivazione (bassa/media/alta)
- Programmazione manuale (off/on)
- Tempo d'erogazione max. (1 - 950 s)
- Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/1-1000 s, ogni 250 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-250 h)
- Tempo di blocco attivazione (off / 1 - 255 s, timeout 1 - 2000 min)
- Possibilità di impostazione con programmazione manuale
- Tempo d'erogazione max. (4 - 120 s, 10 livelli di programma)
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 s, ogni 24 h)
- Portata: max. 5 l/min indipendente dalla pressione
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiale: Bocchetta di erogazione Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV; Alloggiamento Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: Cromo
- Profondità fino a metà del regolatore del getto: 270 mm
- Attacco: 2 DN 15 R 1/2 M
- Certificati: PA-IX 28575/IO, Belgaqua
- Classe di insonorizzazione: I
- Classe di portata: O



Cod. 01 662 06 99

Profondità fino a metà del regolatore del getto: **270 mm**

Cod. 01 654 06 99

Profondità fino a metà del regolatore del getto: **210 mm**

Miscelatore a parete per lavabo VITUS VW-E-T Acqua miscelata, valvola termostatica ThermoProtect

Con comando a sensore a infrarossi. Funzionamento a batteria Con sistema a radiofrequenza estensibile Bus (BE-F) VITUS integrato per il collegamento con il sistema di gestione acqua SWS.

In dotazione:

- Miscelatore per lavabo esterno a sensori infrarossi
- ThermoProtect miscelatore termostatico conforme alla norma EN 1111, limite della temperatura sbloccabile/bloccabile 38°C, protezione da scottature in caso di mancanza dell'alimentazione di acqua fredda
- Sistema elettronico a sensori infrarossi, programmabile
- Sistema a radiofrequenza bus estensibile BE-F VITUS
- Valvola elettromagnetica 6 V per l'esecuzione di una disinfezione termica automatica (conforme al foglio tecnico DVGW, W 551)
- Valvola elettromagnetica da 6 V con prefiltro
- 2 valvole di non ritorno (RV, UNI EN 1717:EB)
- Bocca d'erogazione girevole (bloccabile) con regolatore del getto
- Vano batterie da 6 V (integrato) e 2 attacchi a S e rosette (regolabile a livelli)

Dati tecnici:

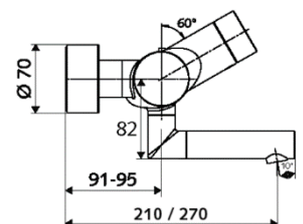
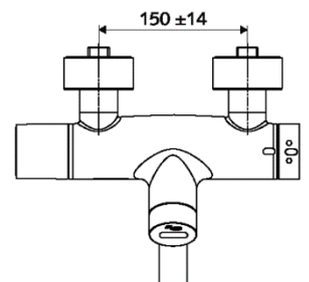
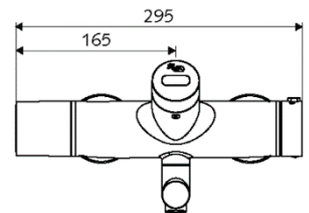
- Possibilità di impostazione con SWS SSC
- Programmazione con riflesso di prossimità (off/on)
- Tempo d'erogazione max. (1 - 600 s)
- Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/5-600 s, ogni 240 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-240 h)
- Flusso continuo per disinfezione termica (spento/ 15 - 600 s)
- Flusso continuo (spento/ 15- 600 s)
- Modalità risparmio energetico (spenta/1-254 ore dopo l'ultima cacciata)
- Arresto pulizia (spento /60-360 s)
- Possibilità di impostazione con riflesso di prossimità
- Tempo d'erogazione max. (4 - 240 s, 12 livelli di programma)
- Risciacquo anti-ristagno (spento/30 s, ogni 24 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 24 h)
- Arresto pulizia (spento /60 s)
- Portata: max. 5 l/min indipendente dalla pressione
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiale: Bocchetta di erogazione Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV; Alloggiamento Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: Cromo
- Profondità fino a metà del regolatore del getto: 270 mm
- Attacco: 2 DN 15 R 1/2 M e certificati: PA-IX 38235/IO, Belgaqua
- Classe di insonorizzazione: I;
- Classe di portata: O

Cod. 00 240 06 99

Profondità fino a metà del regolatore del getto: **270 mm**

Cod. 00 239 06 99

Profondità fino a metà del regolatore del getto: **210 mm**



QUALITEC

PROGRAMMA DOCCIA



Pannello doccia esterno parete LINUS DP-C-T

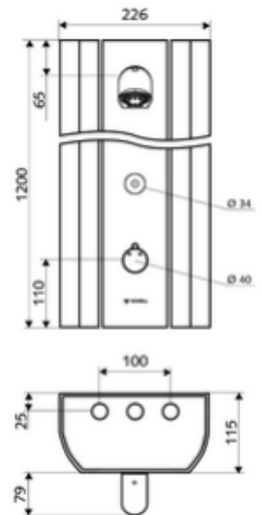
In profilato estruso in alluminio stabile con superficie anodizzata d'alta qualità. Attivazione via sistema elettronico touch CVD con procedura di chiusura automatica. Funzionamento ad alimentazione da batteria o da rete opzionale. Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC. Di facile montaggio e manutenzione grazie al rivestimento frontale apribile. Adatto ad attacchi da dietro o per attacchi esterni dall'alto.

In dotazione:

- Pannello doccia esterno elettronico con chiusura temporizzata
- Pulsante di attivazione per valvola termostatica con blocco di sicurezza, limitazione della temperatura a 38°C bloccabile e sbloccabile
- Sistema elettronico Touch CVD, programmabile, con protezione da gettiti e spruzzi d'acqua IP65 ThermoProtect miscelatore termostatico conforme alla norma UNI EN 1111, protezione da scottature in caso di mancanza dell'alimentazione di acqua fredda
- Valvola elettromagnetica da 6 V
- 2 valvole di non ritorno (RV, UNI EN 1717:EB)
- 2 prefiltri
- Soffione doccia COMFORT Flex, angolo d'inclinazione regolabile 12 - 32°, anti-vandalismo, con getto leggero e protezione anticalcare
- Accessori per il collegamento con rubinetto/i d'arresto
- Materiale di fissaggio per montaggio a parete

Dati tecnici:

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
- Forza d'attivazione (bassa/media/alta)
- Programmazione manuale (off/on)
- Tempo d'erogazione max. (1 - 950 s)
- Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/1-1000 s, ogni 250 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-250 h)
- Tempo di blocco attivazione (off / 1 - 255 s, time-out 1 - 2000 min)
- Possibilità di impostazione con programmazione manuale
- Tempo d'erogazione max. (da 10 a 360 s in 10 livelli di programma, impostazione di fabbrica 20 s)
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 s, ogni 24 h)
- Portata: max. 9 l/min indipendente dalla pressione
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70°C per periodi limitati
- Materiale utilizzato: ottone; Soffione doccia in ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV; Copertura in alluminio; Condotta dell'acqua in ottone in assenza di zinco conforme alla norma tedesca sull'acqua TrinkwV
- Superficie cromata; Soffione doccia cromato; Alloggiamento in alluminio spazzolato, anodizzato Dimensioni: L 226 mm x A 1200 mm x P 115 mm
- Attacco: 2 DN 15 R 1/2 M
- Certificati: ACS, Belgaqua



Cod. 00 819 08 99 alimentazione a batteria

Miscelatore doccia parte incasso Masterbox WBD-E-T

Per rubinetteria doccia sottotraccia LINUS / LINUS Basic D-C-T. Attivazione elettronica. Con guide di fissaggio a tenuta ed un rubinetto di arresto interno. Possibilità di alloggiamento supplementare di una valvola elettromagnetica per la disinfezione termica.

TERMOSTATICO

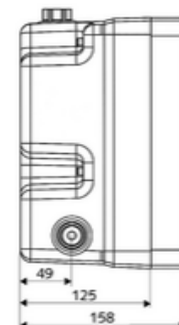
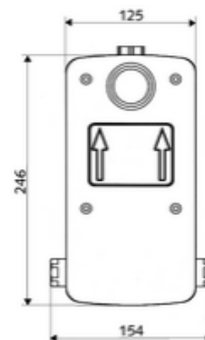
In dotazione:

- Masterbox
- Corpo ad incasso
- Miscelatore doccia ad incasso con 2 rubinetti di arresto
- Valvola elettromagnetica da 6 V
- ThermoProtect miscelatore termostatico conforme alla norma UNI EN 1111, protezione di scottature in caso di mancanza dell'alimentazione di acqua fredda
- 2 prefiltri
- 2 valvole di non ritorno (RV, UNI EN 1717:EB)
- Raccordo di spurgo
- Coperchio pulizia

Dati tecnici:

- Portata a 3 bar: 15 l/min
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70°C (per disinfezione termica 80 °C max. 10 min./giorno)
- Materiale di protezione in plastica; Condotto dell'acqua in ottone in assenza di zinco conforme alla norma tedesca sull'acqua TrinkwV
- Dimensioni: L 125 mm x A 246 mm x P 158 mm
- Profondità d'incasso: 88 - 112 mm
- Attacco: 2 R 1/2 F
- Uscita: R 1/2 F
- Certificati: P-IX 18001/IA, ACS, Belgaqua
- Classe di insonorizzazione: 1
- Classe di portata: A

Cod. 01 802 00 99



Miscelatore doccia Set esterno LINUS D-C-T

Per masterbox WBD-E-T sottotraccia. Attivazione via sistema elettronico touch CVD con procedura di chiusura automatica. Funzionamento ad alimentazione da batteria o da rete opzionale. Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL.

Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC. **TERMOSTATICO**

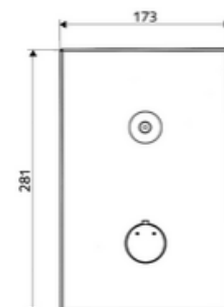
In dotazione:

- Frontalino
- Pulsante di attivazione per valvola termostatica con blocco di sicurezza, limitazione della temperatura a 38°C bloccabile e sbloccabile
- Sistema elettronico Touch CVD, programmabile, con protezione da gettiti e spruzzi d'acqua IP65
- Telaio di montaggio
- Materiale di fissaggio

Dati tecnici:

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
- Forza d'attivazione (bassa/media/alta)
- Programmazione manuale (off/on)
- Tempo d'erogazione max. (1 - 950 s)
- Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/1-1000 s, ogni 250 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-250 h)
- Tempo di blocco attivazione (off / 1 - 255 s, timeout 1 - 2000 min)
- Possibilità di impostazione con programmazione manuale
- Tempo d'erogazione max. (4 - 120 s, 10 livelli di programma)
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 s, ogni 24 h)
- Materiale utilizzato: ottone; Frontalino ottone
- Superficie cromata; Frontalino cromato
- Dimensioni frontalino: L 173 mm x A 281 mm x P 11,5 mm
- Tipo di protezione: IP65 (elettronica tattile CVD)

Cod. 01 918 06 99 alimentazione a batteria



SWS

SSC

Miscelatore doccia parte incasso Masterbox WBD-E-M

Per rubinetteria doccia sottotraccia LINUS D-C-M o LINUS Basic D-C-M. Attivazione elettronica. Con guide di fissaggio a tenuta ed un rubinetto di arresto interno.

In dotazione:

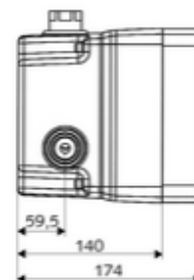
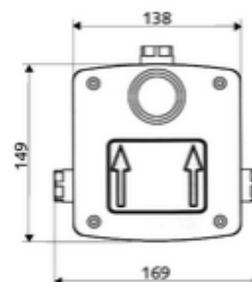
Masterbox

- Corpo da incassare sottotraccia
- Miscelatore doccia sotto intonaco con due rubinetti di arresto
- Valvola elettromagnetica da 6 V
- Cartuccia miscelazione
- 2 prefiltri
- 2 valvole di non ritorno (RV, UNI EN 1717:EB)
- Raccordo di spurgo
- Coperchio pulizia

Dati tecnici:

- Portata a 3 bar: 15 l/min
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiale di protezione in plastica; Condotta dell'acqua in ottone in assenza di zinco conforme alla norma tedesca sull'acqua TrinkwV
- Dimensioni: L 138 mm x A 149 mm x P 140 mm
- Profondità d'incasso: 100 - 124 mm
- Attacco: 2 DN 15 R 1/2 F
- Uscita: DN 15 R 1/2 F
- Certificati: ACS, Belgaqua

Cod. 01 904 00 99



Miscelatore doccia Set esterno LINUS D-C-M

Per masterbox WBD-E-M ad incasso. Attivazione via sistema elettronico touch CVD con procedura di chiusura automatica. Funzionamento ad alimentazione da batteria o da rete opzionale. Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC.

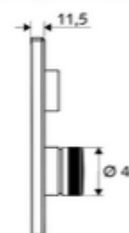
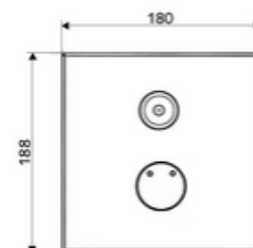
In dotazione:

- Frontalino cromato
- Pulsante di attivazione acqua miscelata con blocco di sicurezza
- Sistema elettronico Touch CVD, programmabile, con protezione da gettiti e spruzzi d'acqua IP65
- Telaio di montaggio
- Materiale di fissaggio

Dati tecnici:

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
- Forza d'attivazione (bassa/media/alta)
- Programmazione manuale (off/on)
- Tempo d'erogazione max. (1 - 950 s)
- Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/1-1000 s, ogni 250 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-250 h) Tempo di blocco attivazione (off / 1 - 255 s, time-out 1 - 2000 min)
- Possibilità di impostazione con programmazione manuale
- Tempo d'erogazione max. (4 - 120 s, 10 livelli di programma)
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 s, ogni 24 h)
- Materiale utilizzato: ottone; Frontalino Ottone
- Superficie cromata; Frontalino cromato
- Dimensioni frontalino: L 180 mm x A 188 mm x P 11,5 mm
- Tipo di protezione: IP65 (elettronica tattile CVD)

Cod. 01 919 06 99 alimentazione a batteria



SWS

SSC

Modulo doccia MONTUS

Modulo doccia H 223,3 cm Per montaggio ad incasso a parete o davanti a parete. Telaio di profilati d'acciaio autoportante verniciato con piedi regolabili in altezza e traverse. Messo a punto per l'alloggiamento di masterbox sottotraccia SCHELL (doccia).

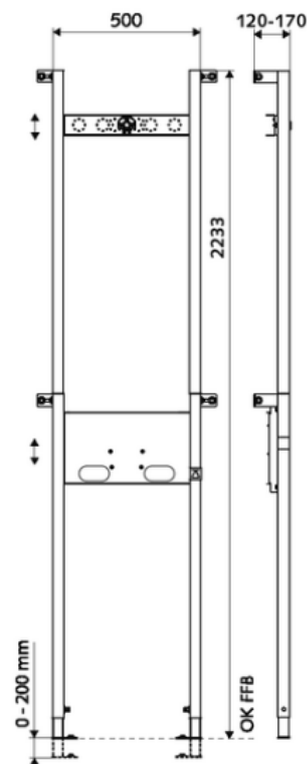
In dotazione

- Modulo doccia
- Traversa con attacco soffione doccia antivibrazioni, regolabile in altezza
- Traversa per masterbox, regolabile in altezza
- Piedini di montaggio zincati, regolabili in altezza da 0 a 20 cm con resistenza allo scivolamento
- Angolatura di montaggio
- Materiale di fissaggio per piedini

Dati tecnici

- Materiale: Bocchetta di erogazione Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV;
- Telaio Acciaio
- Superficie: Telaio rivestito con polveri antistatiche
- Dimensioni: L 50 cm x A 223,3 cm
- Scarico acqua: DN 15 R 1/2 F

Cod. 03 091 00 99



Miscelatore doccia esterno a parete attacco basso VITUS VD-C-T

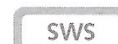
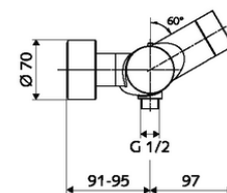
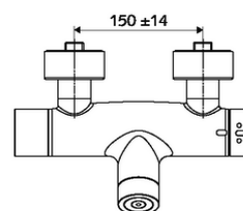
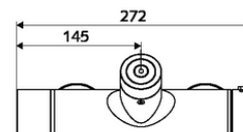
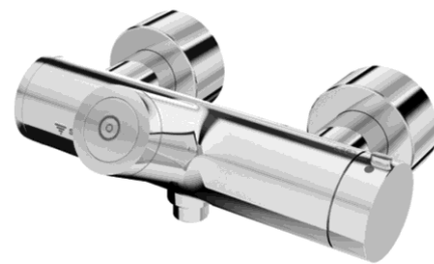
Attivazione via sistema elettronico touch CVD con procedura di chiusura automatica. Funzionamento a batteria Attacco doccia in basso. Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC.

In dotazione:

- Miscelatore doccia esterno elettronico con chiusura temporizzata
- ThermoProtect miscelatore termostatico conforme alla norma EN 1111, limite della temperatura sbloccabile/bloccabile 38°C, protezione da scottature in caso di mancanza dell'alimentazione di acqua fredda Sistema elettronico Touch CVD, programmabile, con protezione da gettiti e spruzzi d'acqua IP65
- Valvola elettromagnetica da 6 V con prefiltro
- Valvola (meccanica) per l'esecuzione di una disinfezione termica (conforme al foglio tecnico DVGW, W 551) 2 valvole di non ritorno (RV, UNI EN 1717:EB)
- Vano batterie da 6 V (integrato)
- 4 batterie alcaline AA 1,5 V
- 2 attacchi a S e rosette (regolabile a livelli)

Dati tecnici:

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
- Forza d'attivazione (bassa/media/alta)
- Programmazione manuale (off/on)
- Tempo d'erogazione max. (1 - 950 s)
- Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/1-1000 s, ogni 250 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-250 h) Tempo di blocco attivazione (off / 1 - 255 s, time-out 1 - 2000 min)
- Possibilità di impostazione con programmazione manuale
- Tempo d'erogazione max. (4 - 120 s, 10 livelli di programma)
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 s, ogni 24 h)
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiale: Alloggiamento in ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie cromata
- Attacco: 2 DN 15 R 1/2 M
- Uscita: DN 15 R 1/2 M (in basso)
- Certificati: PA-IX 28574/IB, ACS, Belgaqua
- Classe di insonorizzazione: 1
- Classe di portata: B



Cod. 01 619 06 99 alimentazione a batteria

Miscelatore doccia esterno a parete attacco alto VITUS VDC-T

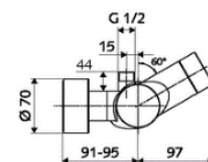
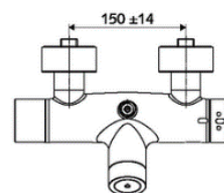
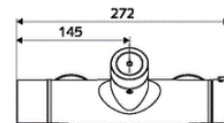
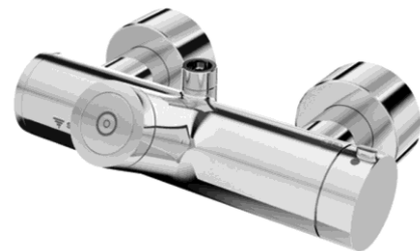
Attivazione via sistema elettronico touch CVD con procedura di chiusura automatica. Funzionamento a batteria Attacco doccia in alto. Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC.

In dotazione:

- Miscelatore doccia esterno elettronico con chiusura temporizzata
- ThermoProtect miscelatore termostatico conforme alla norma EN 1111, limite della temperatura sbloccabile/bloccabile 38°C, protezione da scottature in caso di mancanza dell'alimentazione di acqua fredda Sistema elettronico Touch CVD, programmabile, con protezione da gettiti e spruzzi d'acqua IP65
- Valvola (meccanica) per l'esecuzione di una disinfezione termica (conforme al foglio tecnico DVGW, W 551) Valvola elettromagnetica da 6 V con prefiltro
- 2 valvole di non ritorno (RV, UNI EN 1717:EB)
- Vano batterie da 6 V (integrato)
- 4 batterie alcaline AA 1,5 V
- 2 attacchi a S e rosette (regolabile a livelli)

Dati tecnici:

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
- Forza d'attivazione (bassa/media/alta)
- Programmazione manuale (off/on)
- Tempo d'erogazione max. (1 - 950 s)
- Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/1-1000 s, ogni 250 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-250 h) Tempo di blocco attivazione (off / 1 - 255 s, time-out 1 - 2000 min)
- Possibilità di impostazione con programmazione manuale
- Tempo d'erogazione max. (4 - 120 s, 10 livelli di programma)
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 s, ogni 24 h)
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Temperatura d'esercizio max.: 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiale: Alloggiamento Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: Cromo
- Attacco: 2 DN 15 R 1/2 M
- Uscita: DN 15 R 1/2 M (in alto)
- Certificati: PA-IX 28574/IB, ACS, Belgaqua
- Classe di insonorizzazione: 1
- Classe di portata: B



Cod. 01 609 06 99 alimentazione a batteria

QUALITEC

Sistemi di cacciata per WC, orinatoio e moduli



Sciacquone WC sottotraccia COMPACT II

Sciacquone sottotraccia silenzioso. Da combinare con tutti i sistemi di comando WC/placche di comando SCHELL. conforme alla norma europea UNI EN 12541. Rubinetto di arresto interno.

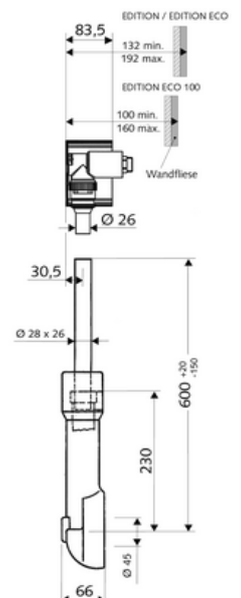
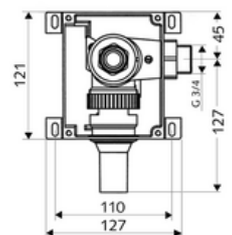
In dotazione

- Masterbox
- Corpo da incassatura sottotraccia
- Dispositivo di cacciata sotto intonaco COMPACT II, con rubinetto d'arresto e tappo
- Ruttore del collettore (UNI EN 12541)
- Coperchio pulizia
- Tubo di cacciata regolabile in altezza con tappo

Dati tecnici

- Pressione: 1,2 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Portata: 1,0 - 1,3 l/s
- Materiale: Alloggiamento Plastica; Condotto dell'acqua Ottone resistente alla dezincatura conforme alla norma tedesca sull'acqua TrinkwV
- Attacco: DN 20 R 3/4 M (a destra)
- Uscita: Tubo di cacciata \varnothing 45 mm
- Certificati: PA-IX 18844/I, DIN-DVGW, Belgacqua
- Classe di insonorizzazione: I, al 100% di portata

Cod. 01 194 00 99



Modulo per WC MONTUS

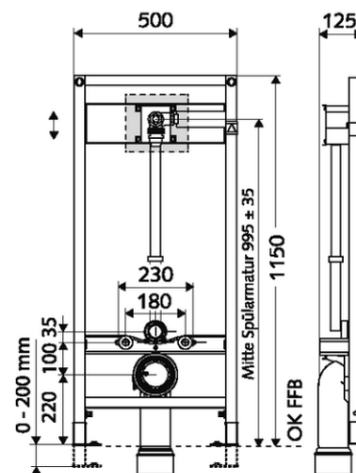
Modulo WC H 115 cm con sciacquone sottotraccia COMPACT II. Per montaggio ad incasso a parete o davanti a parete. Per WC a parete con dimensione di fissaggio da 180 mm o 230 mm. Telaio di profilati d'acciaio autoportante verniciato con piedi regolabili in altezza e traverse. Attivazione del risciacquo elettronica o meccanica.

In dotazione

- Modulo WC
- Ruttore del collettore (UNI EN 12541)
- Traversa con sciacquone sottotraccia COMPACT II; con rubinetto d'arresto e coperchio di pulitura, regolabile in altezza
- Tubo di cacciata regolabile in altezza \varnothing 45 mm con tappo
- Piedini di montaggio zincati, regolabili in altezza da 0 a 20 cm con resistenza allo scivolamento
- Raccordo filettato \varnothing 90, 110 mm
- Tubo di collegamento WC (alimentazione \varnothing 45 mm, scarico \varnothing 90 / 110 mm)
- Curva di scarico PP \varnothing 90 / 90 mm con tappo
- Materiale di fissaggio per WC (perni di fissaggio M12 x 200 mm, tubi di protezione, bussole flangiate in plastica, dadi, rondelle, coperture)
- Materiale di fissaggio per piedini

Dati tecnici

- Pressione: 1,2 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Portata: 1,0 - 1,3 l/s
- Carico ammissibile: max. 400 kg (in caso d'impiego di set per supporto a parete)
- MONTUS)
- Materiale: Telaio Acciaio; Condotto dell'acqua Ottone resistente alla dezincatura
- conforme alla norma tedesca sull'acqua TrinkwV
- Superficie: Telaio rivestito con polveri antistatiche
- Dimensioni: L 50 cm x A 115 cm
- Attacco acque reflue: \varnothing 90 / 110 mm
- Attacco tubo di risciacquo: \varnothing 45 mm
- Attacco acqua: DN 20 R 3/4 M (a destra)
- Scarico acque reflue: \varnothing 90 / 110 mm
- Certificati: Belgaqua



Cod. 03 076 00 99

Sistema di comando WC WC EDITION E MANUAL Versione anti-vandalismo

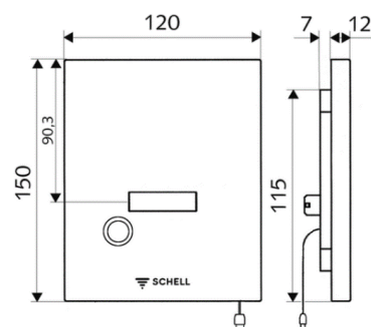
Dispositivo di cacciata a infrarossi senza contatto con pulsante per attivazione manuale. Per sciacquone WC sottotraccia COMPACT II SCHELL. Attivazione automatica allontanandosi dalla toilette (con controllo del vano). Risciacquo normale e di risparmio. Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC. Alimentazione di tensione mediante il sistema di gestione acqua SWS, alimentatore o batterie.

In dotazione

- Frontalino con vetrino sensore a infrarossi e pulsante per azionamento manuale
- Valvola bypass meccanica per azionamento manuale in caso di mancanza di corrente
- Valvola elettromagnetica da 6 V con prefiltro
- Cartuccia a chiusura temporizzata con ago per pulire gli iniettori automatico
- Diaframma per la regolazione della portata
- Telaio di montaggio con sistema elettronico a sensori infrarossi, programmabile

Dati tecnici

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
- Programmazione con riflesso di prossimità (off/on)
- Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
- Flusso con risciacquo normale e di risparmio (quantità di risparmio 3 l a tempo di permanenza < 45 s, flusso di cacciata principale 4,5 / 6 / 9 l)
- Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/5-600 s, ogni 240 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-240 h)
- Modalità risparmio energetico (spento/1-254 ore dopo l'ultima cacciata)
- Arresto pulizia (spento /60-360 s)
- Possibilità di impostazione con riflesso di prossimità
- Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
- Risciacquo igienico anti-ristagno (spento/ ogni 24 ore dopo l'ultima cacciata)
- Flusso con risciacquo normale e di risparmio (quantità di risparmio 3 l a tempo di permanenza < 45 s, flusso di cacciata principale 4,5 / 6 / 9 l)
- Materiale: Frontalino Acciaio inossidabile
- Superficie: Frontalino Acciaio inossidabile spazzolato
- Dimensioni frontalino: L 120 mm x A 150 mm x P 12 mm



SWS

SSC

Cod. 01 028 28 99 alimentazione a batteria

Sciacquone orinatoio esterno a infrarossi SHELLTRONIC, DN 15

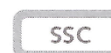
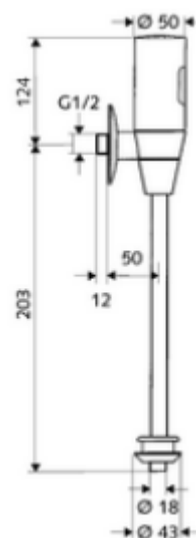
Funzionamento a batteria Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC.

In dotazione:

- Sciacquone orinatoio esterno
- Sistema elettronico a sensori infrarossi, programmabile
- Valvola elettromagnetica da 6 V con prefiltro
- Rubinetto di arresto
- 4 batterie alcaline AAA 1,5 V
- Raccordo interno orinatoio
- Rosetta scorrevole \varnothing 80 mm
- Tubo di cacciata \varnothing 18 mm x 193 mm

Dati tecnici

- Possibilità di impostazione con SSC
- Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
- Tempo di cacciata (1 - 15 s)
- Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/5-600 s, ogni 240 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-240 h)
- Prelavaggio (spento/1 s, tempo di blocco 5-60 min dopo l'ultimo utilizzo)
- Funzionamento stadio automatico (spento /1 s per utente, risciacquo principale dopo 20-60 s dopo l'ultimo utilizzo)
- Risciacquo sifone intercettatore odori (spento/ 1-240 ore dopo l'ultima cacciata)
- Modalità risparmio energetico (spenta/1-254 ore dopo l'ultima cacciata)
- Possibilità di impostazione con riflesso di prossimità
- Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
- Risciacquo anti-ristagno (spento/30 s, ogni 24 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 24 h)
- Prelavaggio (spento 1 s)
- Funzione stadi automatica (spenta / 1 s per utente)
- Risciacquo sifone intercettatore odori (spento / acceso)
- Tempo di cacciata (1 - 15 s)
- Pressione: 1,0 - 5,0 bar
- Max. pressione statica: 8 bar
- Portata: 0,3 l/s, conformi alla norma europea UNI EN 12541
- Materiale: Pezzi conduttori acqua Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: Cromo
- Attacco: DN 15 R 1/2 M
- Uscita: Raccordo interno \varnothing 43 mm (tubo di cacciata \varnothing 18 mm)
- Certificati: PA-IX 8952/II
- Classe di insonorizzazione: II, al 100% di portata



Cod. 01 113 06 99 alimentazione a batteria

Modulo per orinatoio MONTUS Compact II

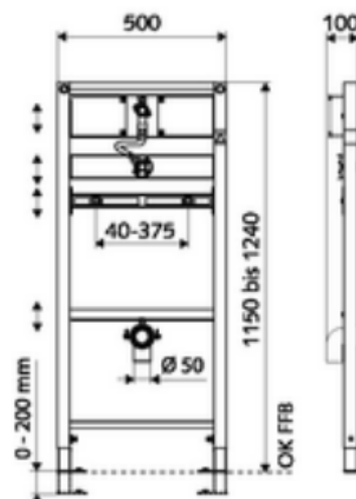
Modulo orinatoio H 115 cm con sciacquone sottotraccia COMPACT II. Per montaggio ad incasso a parete o davanti a parete. Telaio di profilati d'acciaio autoportante verniciato con piedi regolabili in altezza e traverse. Attivazione del risciacquo elettronica o meccanica.

In dotazione:

- Modulo orinatoio
- Traversa con curva di scarico e tappo, regolabile in altezza
- Traversa con sciacquone sottotraccia COMPACT II; con rubinetto d'arresto e coperchio di pulitura, regolabile in altezza
- Traversa per fissaggio orinatoio 40 / 375 mm, regolabile in altezza
- Traversa con attacco rubinetto con antivibrazioni, con tappo, regolabile in altezza
- Tubo flessibile
- Piedini di montaggio zincati, regolabili in altezza da 0 a 20 cm con resistenza allo scivolamento
- Materiale di fissaggio per piedini
- Materiale di fissaggio per orinatoio (perni di fissaggio M8 x 100 mm, tubo di protezione, bussole flangiate in plastica, dadi, rondelle, coperture)

Dati tecnici:

- Pressione: 0,8 - 5,0 bar
- Portata: 0,3 l/s
- Materiale: Telaio Acciaio; Condotta dell'acqua Ottone resistente alla dezincatura conforme alla norma tedesca sull'acqua TrinkwV
- Superficie: Telaio rivestito con polveri antistatiche
- Dimensioni: L 50 cm x A 124 cm
- Attacco acque reflue: Ø 50 mm Attacco acqua: DN 15 R 1/2 M (in alto)
-
- Scarico acque reflue: Ø 50 mm Scarico acqua: DN 15 R 1/2 F
- Uscita: DN 15 R 1/2 M
- Certificati: PA-IX 18779/I, DIN-DVGW
- Classe di insonorizzazione: 1, al 100% di portata



Cod. 03 075 00 99

Box per orinatoio incasso COMPACT II

Risciacquo sottotraccia silenzioso. Per l'alloggiamento di sistemi di comando orinatoio/placche di comando SCHELL. conforme alla norma europea UNI EN 12541. Rubinetto di arresto interno.

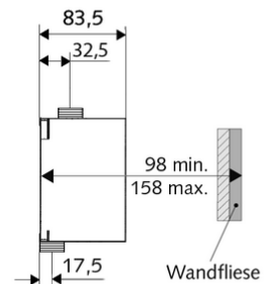
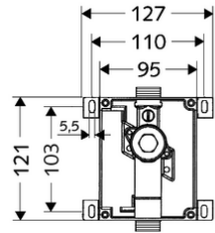
In dotazione:

- Masterbox
- Corpo per incasso sottotraccia
- Dispositivo di cacciata sotto intonaco COMPACT II, con rubinetto d'arresto e tappo di tenuta
- Coperchio di pulizia

Dati tecnici:

- Pressione: 0,8 - 5,0 bar
- Portata: 0,3 l/s
- Materiale di copertura in plastica; Condotto dell'acqua in ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV Attacco: DN 15 R 1/2 M
- Uscita: DN 15 R 1/2 M
- Certificati: PA-IX 18779/I, DIN-DVGW
- Classe di insonorizzazione: 1, al 100% di portata

Cod. 01 193 00 99



Sistema di comando per orinatoi set esterno EDITION E

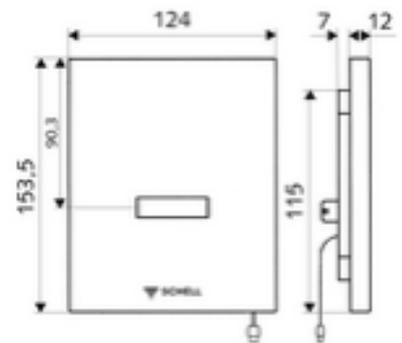
Dispositivo di cacciata con sensore a infrarossi senza contatto. Per sciacquone orinatoio sottotraccia COMPACT II SCHELL. Funzionamento a batteria Adatto al collegamento rete con il sistema di gestione acqua SWS SCHELL. Possibilità di regolare i parametri con SCHELL Single Control SSC.

In dotazione:

- Frontalino con vetro per sensore ad infrarossi
- Valvola elettromagnetica da 6 V con prefiltro
- Telaio di montaggio con sistema elettronico a sensori infrarossi, programmabile
- Vano batterie da 6 V, classe di protezione IP 65
- 4 batterie alcaline AA 1,5 V

Dati tecnici:

- Possibilità di impostazione con SWS SSC
- Programmazione con possibilità di controllare l'anti riflesso off/on
- Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
- Tempo di cacciata (1 - 15 s)
- Programma di risciacquo anti-ristagno (spento/5-600 s, ogni 240 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 1-240 h)
- Prelavaggio (spento/1 s, tempo di blocco 5-60 min dopo l'ultimo utilizzo)
- Funzionamento stadio automatico (spento /1 s per utente, risciacquo principale dopo 20-60 s dopo l'ultimo utilizzo)
- Risciacquo sifone intercettatore odori (spento/ 1-240 ore dopo l'ultima cacciata)
- Modalità risparmio energetico (spenta/1-254 ore dopo l'ultima cacciata)
- Possibilità di impostazione dell'antiriflesso in prossimità
- Raggio d'azione del sensore (corto, medio, lungo)
- Risciacquo anti-ristagno (spento/30 s, ogni 24 h dopo l'ultimo utilizzo / ogni 24 h)
- Prelavaggio (spento 1 s)
- Funzione stadi automatica (spenta / 1 s per utente)
- Risciacquo sifone intercettatore odori (spento / acceso)
- Tempo di cacciata (1 - 15 s)
- Materiale: Frontalino in plastica
- Superficie cromata
- Dimensioni frontalino: L 124 mm x A 153,5 mm x P 12



Cod. 02 806 06 99 alimentazione a batteria

Accessori



Set valvola termostatica

Valvola termostatica con protezione da scottature incl. set di collegamento flessibile per il montaggio su rubinetti sotto lavabo con scarico R 3/8 M. Possibilità di regolare la temperatura d'uscita massima, copertura di protezione, accessibile solamente con un utensile adatto.

In dotazione:

Valvola termostatica per rubinetti sotto lavabo (09 414 06 99)

- Valvola termostatica per rubinetti sotto lavabo
- ThermoProtect miscelatore termostatico conforme alla norma UNI EN 1111, protezione dalle scottature in caso di mancanza dell'alimentazione di acqua fredda
- 2 valvole di non ritorno (RV, UNI EN 1717:EB)
- 2 prefiltri

Set di attacco per valvola termostatica sotto lavabo (04 116 06 99)

- Pezzo a T con dado per raccordi mobile R 3/8 F
- Tubo flessibile Clean-Flex S con dadi per raccordi

Dati tecnici:

Valvola termostatica per rubinetti sotto lavabo (09 414 06 99)

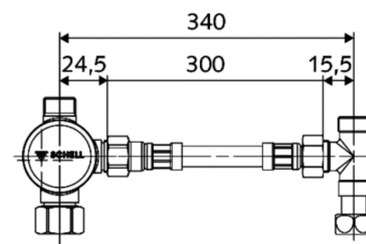
- Materiale: Cappuccio in plastica; Materiale utilizzato in ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Disinfezione termica: possibile, sbloccando la limitazione della temperatura
- Portata a 3 bar: 13 l/min
- Temperatura d'esercizio max.: 63°C (70°C per un breve periodo per la disinfezione termica)
- Max. temperatura d'erogazione: 33 - 50°C regolabile (38°C ± 2 K)
- Superficie cromata
- Attacco: R 3/8 F, R 3/8 M
- Uscita: R 3/8 M
- Certificati: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
- Classe di insonorizzazione: 1, al 100% di portata

Set di attacco per valvola termostatica sotto lavabo (04 116 06 99)

- Superficie cromata
- Attacco: R 3/8 F
- Certificati: ACS

5. Certificati: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS

6. Classe di insonorizzazione: 1, al 100% di porta



Cod. 09 416 06 99

Rubinetto sotto lavabo con funzione di regolazione **COMFORT con filtro**

Con maniglia COMFORT. Per la protezione della raccorderia d'alta qualità, p.e. rubinetti a comando elettronico. Conforme alla norma DIN 3227.

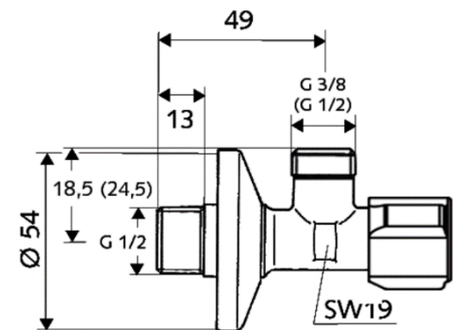
In dotazione:

- Rubinetto sotto lavabo
- Maniglia COMFORT
- Filtro (larghezza maglia: 250 µm)
- Stelo scorrevole lungo
- Rosetta scorrevole Ø 54 mm

Dati tecnici:

- Materiale: Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: Cromo
- Attacco: DN 15 R 1/2 M
- Uscita: DN 10 R 3/8 M
- Certificati: P-IX 198/IA, ACS, Richiesta WRAS
- Classe di insonorizzazione: 1
- Classe di portata: A

Cod. 05 430 06 99



Rubinetto sottolavabo con funzione di regolazione COMFORT

Con maniglia COMFORT. Conforme alla norma DIN 3227.

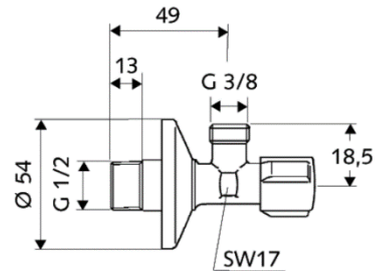
In dotazione:

- Rubinetto sottolavabo
- Maniglia COMFORT
- Stelo scorrevole lungo
- Rosetta scorrevole \varnothing 54 mm

Dati tecnici:

- Materiale: Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: Cromo
- Attacco: DN 15 R 1/2 M
- Uscita: DN 10 R 3/8 M
- Certificati: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, SVGW, Richiesta WRAS
- Classe di insonorizzazione: I
- Classe di portata: A

Cod. 05 212 06 99



Valvola a sede inclinata COMFORT

Conforme alla norma DIN 3227.

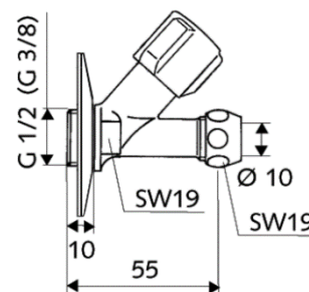
In dotazione:

- Valvola a sede inclinata
- Maniglia COMFORT
- Raccordo filettato conico a compressione in ottone antisfilamento
- Rosetta \varnothing 54 mm (profondità 3 mm)

Dati tecnici:

- Materiale: Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: Cromo
- Attacco: DN 10 R 3/8 M
- Uscita: \varnothing 10 mm (DN 10 R 3/8 M)
- Certificati: PA-IX 018/IA, ACS, kiwa, NF
- Classe di insonorizzazione: I, al 100% di portata
- Classe di portata: A

Cod. 05 900 06 99



Valvola di servizio a sede inclinata COMFORT

Con maniglia COMFORT e vitone lubrificato.

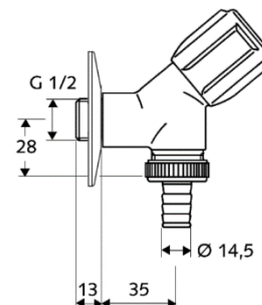
In dotazione:

- Valvola di servizio a sede inclinata
- Maniglia COMFORT
- Valvola di non ritorno (RV) - UNI EN 1717:EB
- Vitone lubrificato
- Raccordo filettato per tubi flessibili
- Rosetta \varnothing 54 mm (profondità 3 mm)

Dati tecnici:

- Materiale: Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: Cromo
- Attacco: DN 15 R 1/2 M
- Uscita: Raccordo filettato per tubi flessibili \varnothing 14,5 mm (DN 20 R 3/4 M) Dispositivo di sicurezza conforme alla norma EN1717: EB

Cod. 03 386 06 99



Rubinetto con attacco per elettrodomestici a minimo ingombro

Per un collegamento a ingombro limitato di elettrodomestici.

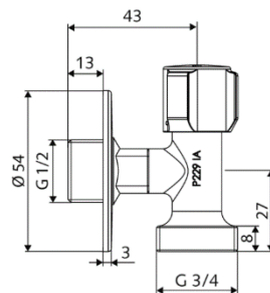
In dotazione:

- Rubinetto sottolavabo
- Maniglia COMFORT
- Rosetta \varnothing 54 mm (profondità 3 mm)

Dati tecnici:

- Materiale: Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: Cromo
- Attacco: DN 15 R 1/2 M
- Uscita: DN 20 R 3/4 M
- Certificati: P-IX 229/IA, ACS
- Classe di insonorizzazione: I
- Classe di portata: A

Cod. 05 440 06 99



Rubinetto sottolavabo combinato COMFORT

Con maniglia COMFORT e vitone lubrificato.

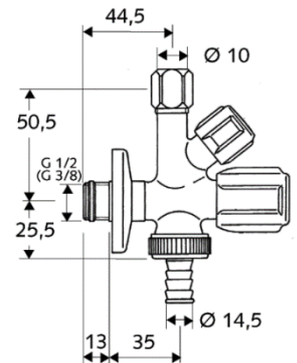
In dotazione:

- Rubinetto sottolavabo combinato
- 2 maniglie COMFORT
- Valvola di non ritorno (RV) - UNI EN 1717:EB nello scarico attacco apparecchiature
- Vitone lubrificato
- Stelo scorrevole lungo
- Raccordo filettato per tubi flessibili
- Raccordo filettato conico a compressione in ottone antisfilamento con recupero lineare
- Rosetta scorrevole \varnothing 54 mm

Dati tecnici:

- Materiale: Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: Cromo
- Attacco: DN 10 R 3/8 M
- Uscita: Raccordo filettato per tubi flessibili \varnothing 14,5 mm (DN 20 R 3/4 M), \varnothing 10 mm (DN 10 R 3/8 M)
- Certificati: PA-IX 2850/IA
- Classe di insonorizzazione: I, al 100% di portata
- Classe di portata: A

Cod. 03 550 06 99



Rubinetto sottolavabo con filtro ad innesto SL

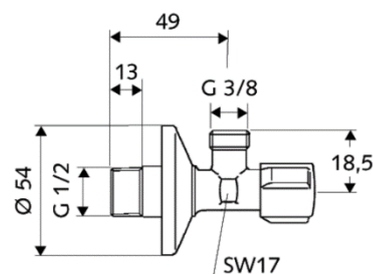
In dotazione:

- Rubinetto sottolavabo
- Maniglia COMFORT
- Stelo scorrevole lungo
- Rosetta scorrevole \varnothing 54 mm

Dati tecnici:

- Materiale: Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: Cromo
- Attacco: DN 15 R 1/2 M
- Uscita: DN 10 R 3/8 M
- Certificati: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, NF, SVGW, Richiesta WRAS
- Classe di insonorizzazione: I
- Classe di portata: A

Cod. 97 058 00 00



Rubinetto sottolavabo con funzione di regolazione COMFORT

Con maniglia COMFORT. Conforme alla norma DIN 3227.

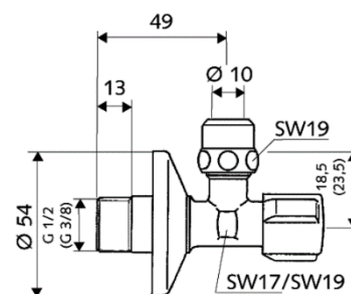
In dotazione:

- Rubinetto sottolavabo
- Maniglia COMFORT
- Stelo scorrevole lungo
- Raccordo filettato conico a compressione in ottone antisfilamento con recupero lineare
- Rosetta scorrevole \varnothing 54 mm

Dati tecnici:

- Materiale: Ottone conforme alla norma tedesca TrinkwV
- Superficie: Cromo
- Attacco: DN 10 R 3/8 M
- Uscita: \varnothing 10 mm (DN 10 R 3/8 M)
- Certificati: P-IX 212/IA, DIN-DVGW, ACS, Richiesta WRAS
- Classe di insonorizzazione: I
- Classe di portata: A

Cod. 04 906 06 99



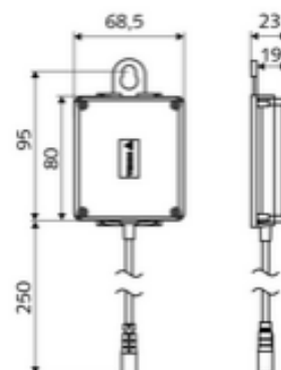
Vano batterie da 6 V universale

Adatto a tutta la rubinetteria omologata per SSC e SWS.

In dotazione:

- Vano batterie da 6 V, classe di protezione IP 65
- 4 batterie alcaline AA 1,5 V
- Supporto parete
- Materiale di fissaggio
- Nastro 100 mm

Cod. 01 557 00 99





Modulo SSC Bluetooth

Per stabilire i parametri wireless della rubinetteria SCHELL compatibile con SSC o per un ampliamento opzionale dei risciacqui anti-ristagno. Accesso mediante App SSC Bluetooth (scaricabile con App-Store, Play-Store) e telefonia mobile Android o iOS. Impiegabile come attrezzo per l'impostazione di rubinetteria (il modulo si può anche poi togliere) o il modulo rimane sul rubinetto (ad esclusione dei miscelatori doccia VITUS, dei sistemi di cacciata SCHELLTRONIC, PURIS E e VENUS E a funzionamento a batteria) permettendo risciacqui anti-ristagno dopo un tot di giorni e ad orari specifici. Vengono salvati gli ultimi 64 risciacqui antiristagno che possono essere selezionati mediante una App e, se necessario, inviati/esportati per e-mail come file CSV. L'accesso al modulo SSC Bluetooth® è protetto da un codice d'accesso modificabile individualmente.

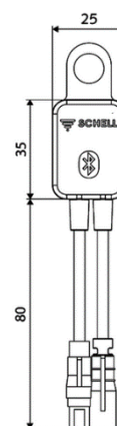
In dotazione:

- Modulo SSC Bluetooth
- Batteria integrata per riserva marcia data/ora

Dati tecnici:

- Standard radio: Bluetooth SMART
- Nastro di frequenza: 2,4 GHz
- Raggio d'azione max.: 10 m (a seconda del luogo di montaggio e dei materiali di costruzione)

Cod. 00 916 00 99



SSC

Modulo SSC Bluetooth® VITUS

Il modulo Bluetooth® VITUS permette risciacqui antiristagno dopo un tot di giorni e ad orari specifici come anche l'attivazione della disinfezione termica. L'accesso al modulo SSC Bluetooth® è protetto da un codice d'accesso modificabile individualmente. Sono documentabili e scaricabili. Per stabilire i parametri wireless della rubinetteria VITUS compatibile con SSC o per un ampliamento opzionale dei risciacqui anti-ristagno. Accesso mediante App SSC Bluetooth®(scaricabile con AppStore, Play-Store) e telefonia mobile Android o iOS.

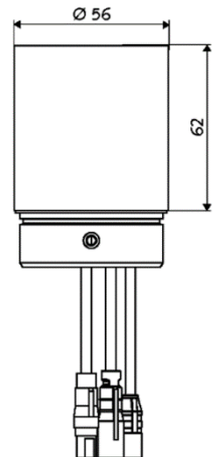
In dotazione:

- Modulo SSC Bluetooth® VITUS
- Batteria integrata per riserva marcia data/ora

Dati tecnici:

- Standard radio: Bluetooth® SMART
- Nastro di frequenza: 2,4 GHz
- Raggio d'azione max.: 10 m (a seconda del luogo di montaggio e dei materiali di costruzione)

Cod. 00 917 00 99



QUALITEC

QUALITEC S.a.s. di D'Introna Francesco

Via Nazionale 67 - 39012 Merano (BZ)

☎ +39 0473 270504 📠 +39 0473 275448

✉ info@qualitec.bz.it

P.IVA - C.F. 00768910218

Banca Popolare di Sondrio Ag. Merano

IBAN IT50 W056 9658 5900 0000 3694 X90

Unicredit Banca Merano della Rena

IBAN IT09 K020 0858 5910 0010 0264 435

