

# **La rubinetteria doccia** Di SCHELL



#### La rubinetteria doccia di SCHELL

## Un approccio olistico per gli ambienti sanitari pubblici

Prodotta a Olpe, apprezzata in tutto il mondo: la rubinetteria doccia di SCHELL stabilisce nuovi standard negli ambienti sanitari pubblici e commerciali. Il nostro assortimento di rubinetti si distingue per l'eccellente e premiata qualità, l'efficienza energetica sostenibile e le tecnologie all'avanguardia.

La storia di successo di SCHELL ha inizio oltre 90 anni fa con la produzione di rubinetti di scarico. Oggi SCHELL è leader mondiale nella produzione di valvole ad angolo e di sistemi di gestione dell'acqua, a supporto del mantenimento della qualità dell'acqua potabile.

Promuovere l'innovazione: è questa la missione che ci sprona a stabilire continuamente nuovi standard come sviluppatori e leader di mercato, con tecnologie sanitarie intelligenti che contribuiscono a un futuro sostenibile.

Negli spazi sanitari pubblici, le rubinetterie devono rispondere a esigenze molto diverse. Tale necessità è determinata anche dalla varietà delle funzioni all'interno di uno stesso edificio. Ecco perché SCHELL offre un assortimento completo e ben strutturato di rubinetterie per doccia di alta qualità, adatte a molteplici applicazioni.

La rubinetteria doccia di SCHELL è progettata per soddisfare esigenze reali. Del resto, la centralità dell'individuo è alla base del nostro lavoro: per questo SCHELL propone rubinetterie con un ampio ventaglio di caratteristiche.

Le loro funzionalità spaziano dall'ottimizzazione dell'igiene per gli utenti e la protezione contro scottature o ustioni, fino alla gestione più efficiente e sostenibile della nostra risorsa più preziosa: l'acqua.

Igiene dell'acqua potabile ed efficienza dell'edificio vanno di pari passo: le soluzioni SCHELL aiutano i gestori degli impianti di acqua potabile ad assicurare un esercizio efficiente e conforme alle norme: ad esempio con il sistema di gestione dell'acqua SWS. Con il sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS, è possibile configurare facilmente le impostazioni delle rubinetterie e gestire la documentazione in modo corretto e nel rispetto degli obblighi previsti. L'innovativa integrazione SMART.SWS consente inoltre di accedere agli impianti del sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS anche da remoto e, quindi, indipendentemente dal luogo.

Sostenibilità e rispetto per l'ambiente sono parte integrante del DNA di SCHELL sin dalla sua fondazione. Molte rubinetterie da doccia di SCHELL contribuiscono concretamente al risparmio idrico ed energetico. Favoriscono inoltre l'ottenimento della certificazione ecologica degli edifici.



La direzione aziendale di SCHELL: Andrea Bußmann (a sinistra) e Andreas Ueberschär (a destra)

#### Con timbro e sigillo di qualità

I nostri prodotti e processi vengono sottoposti a controlli continui e sono dotati di appositi contrassegni di qualità e sicurezza. Ad esempio, il sistema di gestione della qualità di SCHELL è certificato dal TÜV Rheinland secondo la norma DIN EN ISO 9001:2015. Anche le basse emissioni di  ${\rm CO_2}$  del nostro sito produttivo sono state certificate tramite ecocockpit dall'Agenzia per l'Efficienza NRW.

#### Brochure sulla sostenibilità

Ulteriori informazioni sui processi produttivi e operativi orientati alla tutela delle risorse sono disponibili nella nostra brochure sulla sostenibilità.



Scaricate qui la brochure



### **Indice**

Vantaggi	Panoramica della	
	rubinetteria doccia	4
	Il sistema di gestione dell'acqua	
	SCHELL SWS e il SCHELL Single	
	Control o SSC	6
	Panoramica del sistema	0
	rubinetteria sottotraccia	
	per doccia LINUS	8
Prodotti	Rubinetteria sottotraccia per doccia	
	LINUS con sistema touch CVD	12
	LINUS con chiusura temporizzata	14
	LINUS Basic con sistema	
	touch CVD	16
	LINUS Basic con	
	chiusura temporizzata	18
	Rubinetteria esterna per doccia	
	VITUS con sistema touch CVD	22
	VITUS con chiusura	
	temporizzata e leva singola	24
	MODUS termostato doccia	26
	COMFORT Flex	28
	Accessori	
	Pannelli doccia a parete	
	LINUS DP	32
	LINUS Inox con sistema	
	touch CVD	36
	LINUS Inox con	
	chiusura temporizzata	38
Assistenza	Panoramica della	
7 13313161124	rubinetteria doccia	40
	Assistenza e contatti	
	Referenze	<b>4</b> 7

## Ci sono ottimi motivi per scegliere una rubinetteria doccia SCHELL Ed è bene saperli

Che si tratti di scuole, centri fitness o hotel, le rubinetterie doccia negli edifici a uso pubblico o commerciale devono soddisfare particolari requisiti rispetto alla rubinetteria degli ambienti sanitari privati. In qualità di specialista per questi campi di impiego, SCHELL si è guadagnata un'eccellente reputazione a livello mondiale.

#### Elevati standard igienici

Proprio nelle aree doccia pubbliche e semi-pubbliche, l'igiene gioca un ruolo fondamentale. La parola chiave è: Legionella. Ecco perché SCHELL ha integrato direttamente nel corpo della rubinetteria la tecnologia della disinfezione termica secondo la norma DVGW W 551 (A). Durante questo processo, la valvola elettromagnetica aperta consente il passaggio di acqua riscaldata a 70°C, eliminando così i batteri pericolosi.

Per evitare, ad esempio, il ristagno dell'acqua nelle tubazioni, le nostre rubinetterie dotate di sistema elettronico touch CVD attivano automaticamente il flusso d'acqua per 20 secondi entro un massimo di 24 ore dall'ultimo utilizzo.

Ulteriore aspetto degno di considerazione: le finiture lisce e le linee arrotondate delle nostre rubinetterie sono facili da pulire. Inoltre, le superfici inutili sono ridotte al minimo impedendo così allo sporco di aderire.

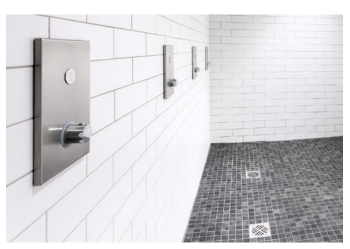
#### Tecnologie a risparmio idrico

Per il risparmio idrico, SCHELL offre soluzioni efficienti: dalle rubinetterie elettroniche senza contatto, che permettono di risparmiare fino al 70 % di acqua, alle versioni a chiusura temporizzata, con cui è possibile ottenere un risparmio fino al 55 %. Qualunque sia la variante scelta, l'uso delle nostre rubinetterie di alta qualità garantisce un comfort ottimale per l'utente.

Ulteriore conseguenza positiva: risparmiando acqua calda, si riduce anche il consumo di risorse necessarie per il riscaldamento dell'acqua.



Batteri a forma di bastoncino: con la moderna tecnologia SCHELL, il fattore di rischio viene notevolmente ridotto.



Design accattivante, consumo idrico sostenibile e igiene: la rubinetteria doccia SCHELL offre tutto questo.

#### Design accattivante

SCHELL dimostra da anni che anche le rubinetterie per ambienti sanitari non privati possono soddisfare elevati requisiti estetici. Le forme sono lineari e i materiali pregiati. I pannelli frontali delle rubinetterie sottotraccia si distinguono per la ridotta profondità d'incasso e i contorni esterni leggermente arrotondati.

#### Materiali robusti

SCHELL attribuisce grande importanza all'utilizzo di materiali di alta qualità particolarmente resistenti. I corpi delle rubinetterie sono realizzati in ottone, conformemente alla norma tedesca sull'acqua potabile e, ad esempio nelle soluzioni sottotraccia, sono ben protetti in apposite cassette da incasso. Da SCHELL, i frontalini vengono realizzati, a scelta, in ottone con superficie cromata oppure in acciaio inossidabile. I nostri pannelli doccia sono realizzati in profilo di alluminio estruso, resistente e anti-corrosione, con superficie anodizzata lucida facile da pulire, oppure in acciaio inossidabile spazzolato di prima qualità 1.4404 (V4A).



Le soluzioni SCHELL sono l'ideale per ristrutturazioni parziali senza complicazioni e per valorizzare le aree doccia.



Le aree doccia pubbliche richiedono standard elevati in termini di igiene, materiali e consumo idrico.

## Soluzioni di sistema SCHELL: il futuro è digitale Per tutti gli ambienti sanitari

Che si tratti della parametrizzazione di singole rubinetterie tramite Bluetooth® oppure di un sistema di comando centralizzato di tutte le rubinetterie elettroniche tramite il sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS, le soluzioni di sistema SCHELL aiutano i gestori a mantenere la qualità dell'acqua potabile, a impiegare le risorse idriche in modo sostenibile, a incrementare l'efficienza economica di un edificio e a rispettare gli obblighi di documentazione.

#### **SCHELL SMART.SWS**

Grazie all'innovativo strumento di assistenza online SMART. SWS, è possibile consultare da remoto – ovunque nel mondo – i parametri operativi più importanti (secondo la norma VDI 6023) di tutti gli impianti del sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS. Ad esempio: andamento delle temperature, consumi e notifiche del sistema.

#### Sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS

Il sistema di gestione dell'acqua ha come obiettivo principale il mantenimento della qualità dell'acqua in edifici di grandi dimensioni con un numero elevato di rubinetterie, anche in combinazione con sensori di temperatura, se necessario. A tal fine, tutte le rubinetterie elettroniche SCHELL e i sensori vengono collegati via cavo e/o radio, e controllati centralmente tramite uno o più server.











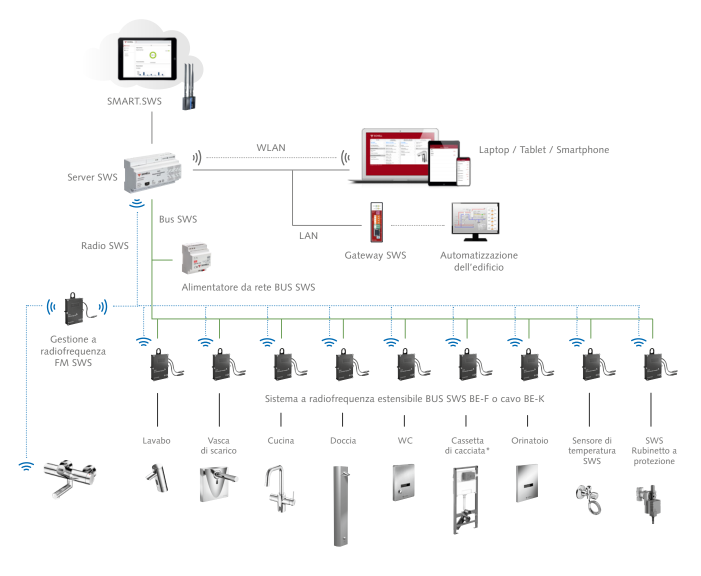


#### Modulo Single Control SSC Bluetooth® di SCHELL

Il modulo SSC Bluetooth® è stato sviluppato principalmente per il mantenimento della qualità dell'acqua e/o la parametrizzazione delle rubinetterie. È stato progettato per edifici con un numero ridotto di rubinetterie elettroniche. Consente la comunicazione radio tra uno smartphone e un rubinetto. Può essere collegato alla rubinetteria in modo permanente oppure temporaneo.



#### Panoramica dei componenti di sistema del sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS



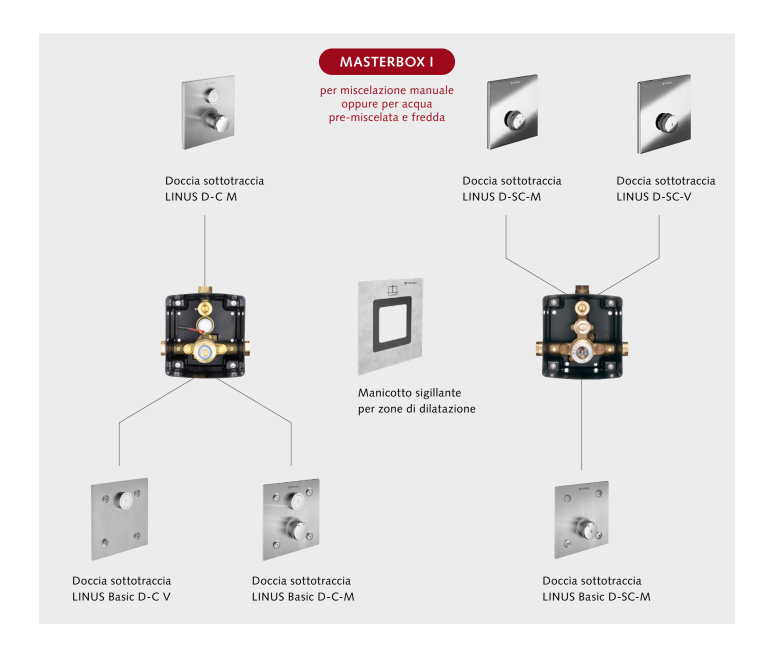
\*Sistema a radiofrequenza estensibile BUS SWS BE-F Flow o cavo BUS estensibile BE-K Flow

#### I componenti di sistema del modulo SSC Bluetooth®



## La rubinetteria sottotraccia per doccia di SCHELL

## Un sistema straordinariamente semplice



#### Perché complicarsi la vita, se non è necessario?

Questo potrebbe essere il motto della rubinetteria sottotraccia per doccia di SCHELL. Infatti, la base tecnica è costituita da soli due componenti: la Masterbox, all'interno della quale viene premontata di fabbrica la rubinetteria, e il kit di finitura, composto da frontalino e relativi elementi di comando. A seconda del tipo di alimentazione idrica (ad es. acqua miscelata o pre-miscelata)

e della funzione di comando desiderata (ad es. chiusura temporizzata o sistema elettronico touch CVD), sono disponibili diverse versioni della Masterbox. Tre diversi soffioni doccia, il modulo di montaggio MONTUS e i manicotti per zone di dilatazione per la sigillatura strutturale completano il tutto. Una panoramica di tutte le varianti è disponibile a pagina 40/41.



#### **Accessori**



Soffione doccia a parete COMFORT Cod. art.
01 846 06 99



Soffione doccia COMFORT Flex Cod. art. 01 821 06 99



Soffione doccia senza aerosol Cod. art. 01 814 06 99



Valvola prelievo campioni COMFORT Flex Cod. art. 01 823 00 99



Valvola di prelievo campioni modelli senza aerosol e COMFORT Cod. art. 01 817 00 99



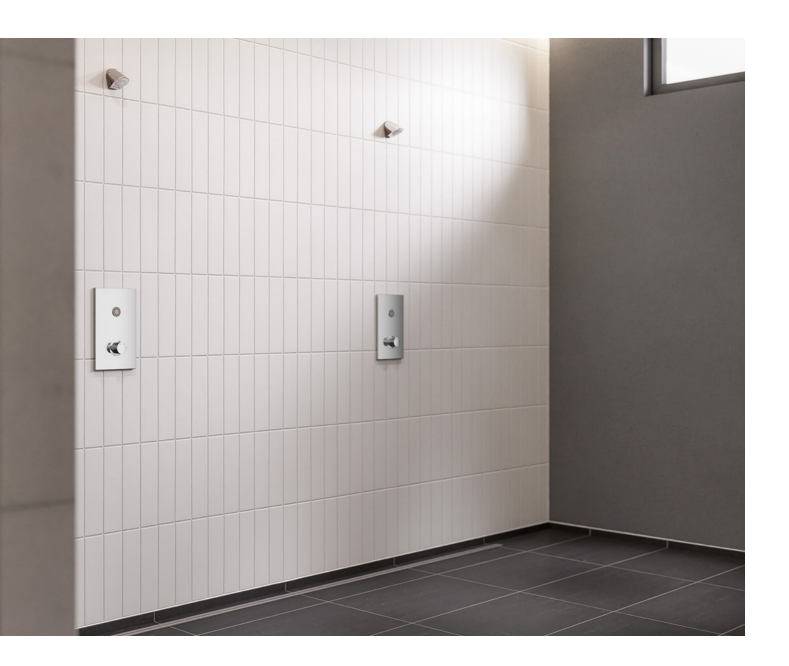
Modulo doccia MONTUS Cod. art. 03 091 00 99





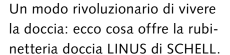
## Doccia e bagno progettati in perfetta armonia

## Rubinetteria sottotraccia per docciaLINUS con sistema touch CVD



La serie LINUS di SCHELL offre soluzioni innovative per una progettazione armoniosa e uniforme di ambienti sanitari eleganti. Design essenziale e materiali pregiati valorizzeranno qualsiasi bagno.





- Risparmio idrico grazie alla chiusura temporizzata
- Massima igiene con l'attivazione del risciacquo anti-ristagno
- Elevata durata grazie a materiali di qualità superiore e senza compromessi
- Comandi comodi, disponibili con cartuccia o con sistema elettronico touch CVD a risparmio idrico per la chiusura automatica

#### Vantaggi nell'installazione

La rubinetteria doccia di SCHELL viene abbinata alla rispettiva Masterbox SCHELL. Ciò assicura un montaggio semplice e senza complicazioni.

#### LINUS D-C-T

Kit di finitura rubinetteria doccia con sistema di comando CVD e termostato.

#### Caratteristiche del prodotto

- Frontalino in acciaio inossidabile
- Per Masterbox WBD-E-T
- Sistema elettronico touch CVD
- Alimentazione opzionale a batteria o via rete
- Compatibile con il sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS/SSC
- Limitazione della temperatura a 38°C, sbloccabile e bloccabile
- In caso di impostazione manuale: tempo di erogazione max.
   4-120 secondi, 10 livelli di programmazione
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 secondi, ogni 24 ore)
- Materiali: sistema di attivazione in ottone, frontalino in acciaio inossidabile
- Superficie: sistema di attivazione cromo, frontalino in acciaio inossidabile spazzolato
- Classe di protezione IP65 (sistema elettronico touch CVD)
- Portata: max. 15 l/min a 3 bar



#### LINUS D-C-M

Kit di finitura rubinetteria doccia con sistema di comando CVD; acqua miscelata.

- Frontalino in acciaio inossidabile
- Per Masterbox WBD-E-M
- Sistema elettronico touch CVD
- Alimentazione opzionale a batteria o via rete
- Compatibile con il sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS/SSC
- In caso di impostazione manuale: tempo di erogazione max.
   4-120 secondi, 10 livelli di programmazione
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 secondi, ogni 24 ore)
- Materiali: sistema di attivazione in ottone, frontalino in acciaio inossidabile
- Superficie: sistema di attivazione cromo, frontalino in acciaio inossidabile spazzolato
- Classe di protezione IP65 (sistema elettronico touch CVD)
- Portata: max. 15 l/min a 3 bar

## SCHELL: la qualità facile da installare

Rubinetteria sottotraccia per doccia LINUS con chiusura temporizzata manuale



LINUS D-SC-T

La rubinetteria sottotraccia della serie LINUS offre un elevato comfort sotto la doccia ed un'estetica lineare e raffinata. I rubinetti professionali a lunga durata di questa serie dimostrano da molti anni la loro affidabilità in scuole, impianti sportivi e centri benessere.



#### LINUS D-SC-T

Kit di finitura rubinetteria doccia con chiusura temporizzata manuale e termostato.

#### Caratteristiche del prodotto

- Frontalino in acciaio inossidabile
- Per Masterbox WBD-SC-T
- Azionamento manuale con chiusura automatica
- Limitazione della temperatura a 38°C, sbloccabile e bloccabile
- Materiali: sistema di attivazione in ottone, frontalino in acciaio inossidabile
- Superficie: sistema di attivazione cromo, frontalino in acciaio inossidabile spazzolato
- Portata: max. 15 l/min a 3 bar



#### LINUS D-SC-M

Kit di finitura rubinetteria doccia con chiusura temporizzata manuale; acqua miscelata.

#### Caratteristiche del prodotto

- Frontalino in acciaio inossidabile
- Per Masterbox WBD-SC-M
- Azionamento manuale con chiusura automatica
- Materiali: sistema di attivazione in ottone; frontalino in acciaio inossidabile
- Superficie: sistema di attivazione cromo, frontalino in acciaio inossidabile spazzolato
- Portata: max. 10 l/min a 3 bar



#### LINUS D-SC-V

Kit di finitura rubinetteria doccia con chiusura temporizzata manuale; acqua pre-miscelata.

- Frontalino in acciaio inossidabile
- Per Masterbox WBD-SC-V
- Azionamento manuale con chiusura automatica
- Materiali: sistema di attivazione in ottone, frontalino in acciaio inossidabile
- Superficie: sistema di attivazione cromo, frontalino in acciaio inossidabile spazzolato
- Portata: max. 15 l/min a 3 bar

## La soluzione ideale per i nuovi clienti

La rubinetteria sottotraccia per doccia LINUS Basic con sistema touch CVD



LINUS Basic D-C-T

LINUS Basic offre la consolidata qualità SCHELL anche in caso di investimenti più contenuti. Caratteristica distintiva di LINUS Basic: rubinetterie solide, funzionali e resistenti. Il tutto a un prezzo particolarmente vantaggioso.



#### LINUS Basic D-C-T

Kit di finitura rubinetteria doccia con sistema di comando CVD e termostato.

#### Caratteristiche del prodotto

- Frontalino in acciaio inossidabile
- Per Masterbox WBD-E-T
- Sistema elettronico touch CVD
- Alimentazione opzionale a batteria o via rete
- Compatibile con il sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS/SSC
- Limitazione della temperatura a 38°C, sbloccabile e bloccabile
- In caso di impostazione manuale: tempo di erogazione max.
   4-120 secondi, 10 livelli di programmazione
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 secondi, ogni 24 ore)
- Materiali: sistema di attivazione in ottone, frontalino in acciaio inossidabile
- Superficie: sistema di attivazione cromo, frontalino in acciaio inossidabile spazzolato
- Portata: max. 15 l/min a 3 bar



#### LINUS Basic D-C-M

Kit di finitura rubinetteria doccia con sistema di comando CVD; acqua miscelata.

#### Caratteristiche del prodotto

- Frontalino in acciaio inossidabile
- Per Masterbox WBD-E-M
- Sistema elettronico touch CVD
- Alimentazione opzionale a batteria o via rete
- Compatibile con il sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS/SSC
- In caso di impostazione manuale: tempo di erogazione max.
   4-120 secondi, 10 livelli di programmazione
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 secondi, ogni 24 ore)
- Materiali: sistema di attivazione in ottone, frontalino in acciaio inossidabile
- Superficie: sistema di attivazione cromo, frontalino in acciaio inossidabile spazzolato
- Classe di protezione IP65 (sistema elettronico touch CVD)
- Portata: max. 15 l/min a 3 bar



#### LINUS Basic D-C-V

Kit di finitura rubinetteria doccia con sistema di comando CVD; acqua pre-miscelata.

- Frontalino in acciaio inossidabile
- Per Masterbox WBD-E-V
- Sistema elettronico touch CVD
- Compatibile con il sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS/SSC
- In caso di impostazione manuale: tempo di erogazione max.
   4-120 secondi, 10 livelli di programmazione
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 secondi, ogni 24 ore)
- Materiali: sistema di attivazione in ottone, frontalino in acciaio inossidabile
- Superficie: sistema di attivazione cromo, frontalino in acciaio inossidabile spazzolato
- Portata: max. 10 l/min a 3 bar

## Per budget contenuti

# Rubinetteria sottotraccia per doccia LINUS Basic con chiusura temporizzata manuale



LINUS Basic D-SC-T

La rubinetteria LINUS Basic è robusta e resistente agli atti vandalici. È disponibile sia con moderna tecnologia a cartuccia, sia con sistema elettronico touch CVD. Con la versione elettronica è possibile attivare un risciacquo anti-ristagno, contribuendo così al mantenimento dell'igiene dell'acqua potabile.



#### LINUS Basic D-SC-T

Kit di finitura rubinetteria doccia con chiusura temporizzata manuale e termostato; acqua miscelata.

#### Caratteristiche del prodotto

- Frontalino in acciaio inossidabile
- Per Masterbox WBD-SC-T
- Azionamento manuale con chiusura automatica
- Limitazione della temperatura a 38°C, sbloccabile e bloccabile
- Materiali: sistema di attivazione in ottone, frontalino in acciaio inossidabile
- Superficie: sistema di attivazione cromo, frontalino in acciaio inossidabile spazzolato
- Portata: max. 10 l/min a 3 bar



#### LINUS Basic D-SC-M

Kit di finitura rubinetteria doccia con chiusura temporizzata manuale; acqua miscelata.

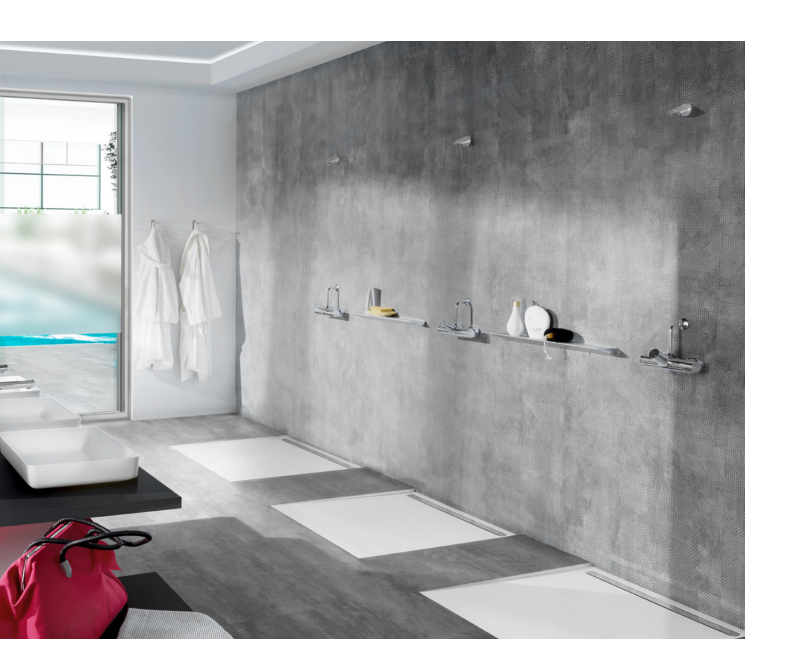
- Frontalino in acciaio inossidabile
- Per Masterbox WBD-SC-M
- Azionamento manuale con chiusura automatica
- Limitazione della temperatura a 38 °C, sbloccabile e bloccabile
- Materiali: sistema di attivazione in ottone, frontalino in acciaio inossidabile
- Superficie: sistema di attivazione cromo, frontalino in acciaio inossidabile spazzolato
- Portata: max. 101/min a 3 bar





## Ampia varietà modulare

## Rubinetteria esterna per doccia VITUS con sistema touch CVD



VITUS è una straordinariaserie di rubinetterie modulari firmata SCHELL: versatile, intuitiva ed igienica. Con la rubinetteria esternaper doccia VITUS e l'ampia gamma di accessori disponibili, è possibile ristrutturare e valorizzare le aree doccia in modo semplice e funzionale.



La varietà caratterizza i requisiti di una dotazione di alta qualità negli ambienti sanitari pubblici e semipubblici – spesso all'interno di diverse aree di utilizzo di un unico edificio. Per questo motivo, VITUS offre un'ampia gamma di soluzioni e consente un utilizzo modulare.

#### Vantaggi

- Design rappresentativo e uniforme per diverse aree funzionali
- Adatto a campi d'impiego sensibili
- Disponibile in 70 varianti
- Varianti di azionamento confortevoli
- Modelli con termostato dotati di affidabile protezione da scottature ThermoProtect

#### **SCHELL Healthcare**

 La serie VITUS fa parte della gamma di prodotti SCHELL Healthcare e viene ampiamente utilizzata in cliniche e altre strutture sanitarie.

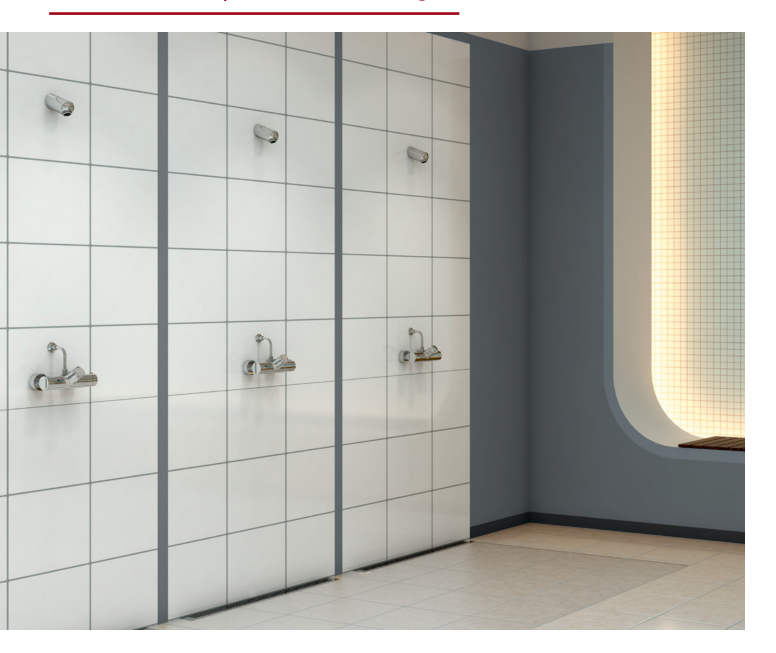
#### VITUS VD-C-T in alto/in basso

Rubinetteria esterna per doccia con sistema di comando CVD e termostato; acqua miscelata.

- Sistema elettronico touch CVD
- Alimentazione opzionale a batteria o via rete
- Allaccio doccia a scelta, sopra o sotto
- Compatibile con il sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS/SSC
- Limitazione della temperatura a 38°C, sbloccabile e bloccabile
- In caso di impostazione manuale: tempo di erogazione max.
   4 – 120 secondi, 10 livelli di programmazione
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 secondi, ogni 24 ore)
- Temperatura operativa max. 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiali: ottone
- Superficie: cromo
- Certificati: PA-IX 28574/IB
  Classe di insonorizzazione I
- Classe di portata: B

## L'ideale per ristrutturazioni parziali e complete

Rubinetteria esterna per doccia VITUS con chiusura temporizzata o leva singola



Così come variano gli ambienti sanitari pubblici, altrettanto diverse sono le esigenze quando si tratta di sistemi di comando adeguati. VITUS soddisfa appieno le aspettative di costruttori e utenti grazie a un'ampia gamma di opzioni per l'azionamento del flusso d'acqua.





Rubinetteria esterna per doccia con chiusura temporizzata manuale e termostato; acqua miscelata.

#### Caratteristiche del prodotto

- Allaccio doccia a scelta, sopra o sotto
- Azionamento manuale con chiusura automatica
- Limitazione della temperatura a 38 °C, sbloccabile e bloccabile
- Facile impostazione del tempo di erogazione (5-30 secondi)
- Temperatura operativa max.: 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiali: alloggiamento in ottone
- Superficie: cromo
- Attacco: 2x DN 15 G 1/2 FE
- 2 valvole di non ritorno
- Certificati: PA-IX 28574/IB, DVGW, ACS, Belgaqua
- Classe di insonorizzazione I
- Classe di portata: B



VITUS VD-SC-M in alto/in basso

Rubinetteria esterna per doccia con chiusura temporizzata manuale; acqua miscelata.

#### Caratteristiche del prodotto

- Allaccio doccia a scelta, sopra o sotto
- Azionamento manuale con chiusura automatica
- Facile impostazione del tempo di erogazione (5-30 secondi)
- Temperatura operativa max.: 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiali: alloggiamento in ottone
- Superficie: cromo
- Attacco: 2x DN 15 G 1/2 FE
- Certificati: PA-IX 38241/IB, Belgaqua
- Classe di insonorizzazione I
- Classe di portata: B



#### VITUS VD-EH-M in alto/in basso

Rubinetteria esterna per doccia con miscelatore monoleva; acqua miscelata.

- Allaccio doccia a scelta, sopra o sotto
- Miscelatore monoleva
- Cartuccia in ceramica per miscelatore monoleva con limitazione dell'acqua calda e della portata
- 2 valvole di non ritorno
- Temperatura operativa max.: 70°C (80°C per disinfezione termica)
- Materiali: alloggiamento in ottone
- Superficie: cromo
- Attacco: 2x DN 15 G 1/2 FE
- Certificati: PA-IX 38241/IB, Belgaqua
- Classe di insonorizzazione I
- Classe di portata: B

# La rubinetteria doccia per campi d'impiego particolarmente sensibili MODUS MD-T



Il termostato per doccia SCHELL MODUS fa parte della gamma di prodotti SCHELL Healthcare: è la scelta perfetta sia per i bagni assistiti privati, sia per le strutture sanitarie frequentate da gruppi di utenti vulnerabili. È dotato di tecnologie che offrono un'affidabile protezione da scottature.







MODUS MD-T

#### Protezione da scottature

MODUS MD-T a controllo termostatico può essere impostato conformemente alla norma EN 1111 a una temperatura massima di 38°C. Sbloccando il blocco dell'acqua calda, è possibile aumentare la temperatura fino a un massimo di 43°C. ThermoProtect assicura una protezione da scottature anche in caso di guasto alla linea dell'acqua fredda.

#### Protezione da ustioni

MODUS MD-T è dotato di tecnologia IsoBody per proteggere da potenziali ustioni causate da un alloggiamento rovente. Lo scollegamento termico fa sì che l'alloggiamento del termostato doccia non si riscaldi.

#### Vantaggi

- Tecnologia ThermoProtect per un'affidabile protezione da scottature mediante limitazione della temperatura, anche in caso di guasto alla linea dell'acqua fredda
- Tecnologia IsoBody e attacchi a S nascosti per un'affidabile protezione dalle ustioni mediante scollegamento termico dell'alloggiamento
- Blocco dell'acqua calda con limitazione della temperatura a 38°C e, se sbloccato, a 43°C, anche in caso di guasto alla linea dell'acqua fredda
- Possibilità di supportare l'igiene dell'acqua potabile tramite la disinfezione termica protetta da manomissioni
- Design intelligente delle manopole e pittogrammi per un comando intuitivo
- Lunga durata grazie alla robusta struttura completamente in metallo delle manopole e dell'alloggiamento

#### **MODUS MD-T**

Rubinetteria esterna per doccia con attivazione manuale aperto/chiuso e termostato; acqua miscelata.

- Termostato con tecnologia
   ThermoProtect
- Alloggiamento IsoBody
- Cartuccia in ceramica aperto/ chiuso
- 2 valvole di non ritorno
- Temperatura operativa max.:
   65 °C (per disinfezione termica
   80 °C max. 10 min./giorno)
- Temperatura di erogazione max.: regolabile da 38 a 43 °C
- Uscita: DN 15 G ½ FE (sotto)
- Portata: max. 20 l/min
- Adattabile per certificazioni LEED/BREEAM
- Materiale alloggiamento: ottone
- Superficie: cromo
- Certificati: PA-IX 38399/IS, DVGW, Belgaqua
- Classe di insonorizzazione: I
- Classe di portata: S

# Soffione doccia con angolo d'inclinazione variabile COMFORT Flex





Soffione doccia COMFORT Flex

#### Sempre l'impostazione giusta

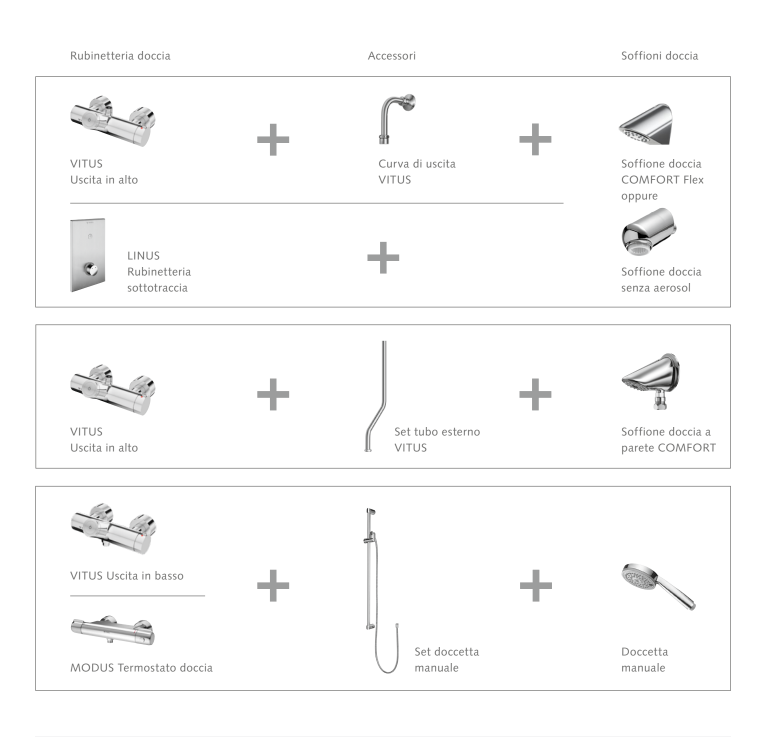
Il soffione doccia COMFORT Flex, con angolo d'inclinazione regolabile, offre un campo di rotazione variabile tra 12° e 32°. In questo modo, il getto può essere orientato con precisione verso la superficie o il piatto doccia, migliorando il comfort dell'utente. Questo si traduce in maggiore libertà di movimento e comfort sotto la doccia, poiché sia l'area della doccia che il delicato getto d'acqua possono essere sfruttati in modo ottimale.

#### Vantaggi

- Orientamento personalizzato del getto per una distribuzione ottimale in ambienti doccia differenti
- Massimo comfort per l'utente grazie al collaudato getto leggero SCHELL
- Design robusto e resistente agli atti vandalici
- Forma anti-suicidio
- Design senza tempo
- Struttura in due parti per una facile installazione sulla parete o sul pannello doccia
- Compatibile per un'installazione successiva su pannelli doccia preesistenti LINUS, LINUS Trend e LINUS Inox
- Pulizia facilitata grazie agli ugelli anticalcare
- Nessun ristagno d'acqua nel soffione doccia, quindi nessun rischio di proliferazione batterica

- Portata max. 9 l/min (indipendente dalla pressione)
- Possibilità di equipaggiamento con limitatore della portata a 6l/min (contribuendo all'ottenimento della certificazione LEED per gli edifici)
- Adatto per disinfezione termica
- Classe di insonorizzazione I
- Materiale: ottone, conformemente alla norma tedesca sull'acqua potabile
- Angolo d'inclinazione 12°–32°
- Superficie: cromo

## **Perfettamente abbinati** Rubinetteria doccia e accessori



#### Attacchi a S che facilitano la manutenzione

Per evitare di dover chiudere l'acqua in tutto il bagno durante eventuali interventi di manutenzione, è possibile utilizzare attacchi a S bloccabili. Questi sono nascosti alla vista dell'utente sotto eleganti rosette filettate.







## Risparmio idrico pratico e confortevole

## Pannelli doccia a parete LINUS DP



La soluzione pratica di SCHELL: elegante, a lunga durata, facile da installare. Il pannello doccia LINUS DP offre funzionalità, design e facilità di installazione. È quindi la scelta ideale sia per le ristrutturazioni, sia in edifici di nuova costruzione.



Serie SCHELL LINUS DP

I pannelli doccia a parete LINUS DP sorprendono per il comfort elevato e per la loro qualità. Il profilo in alluminio estruso con superficie facile da pulire conferisce loro un'estetica di alto livello. È protetto contro la corrosione e assicura a questi robusti pannelli doccia una lunga durata.

I pannelli doccia LINUS DP sono disponibili con o senza termostato, e con diverse varianti di azionamento: miscelatori monoleva, cartuccia con chiusura temporizzata o sistema elettronico touch CVD. Il sistema di comando CVD consente un risciacquo anti-ristagno attivabile ogni 24 ore dall'ultimo utilizzo. Le varianti DP-SC-T e DC-C-T sono inoltre disponibili con valvola elettromagnetica a cartuccia monostabile, pre-assemblata in fabbrica, per l'esecuzione della disinfezione termica.

Tutti i pannelli doccia LINUS sono adatti sia per edifici di nuova costruzione sia per interventi di riqualificazione/ristrutturazione.

#### Caratteristiche del prodotto

- Pannello in profilo di alluminio estruso anodizzato
- Condotto dell'acqua in ottone resistente alla dezincatura, conforme alla norma tedesca sull'acqua potabile
- Sistema di attivazione in ottone cromato
- Temperatura dell'acqua max. 70°C (tempo d'impiego limitato)
- Classe di insonorizzazione I
- Disponibile con soffione doccia COMFORT Flex o con soffione doccia senza aerosol

## Facile montaggio e manutenzione

I pannelli doccia LINUS DP semplificano significativamente gli interventi di montaggio e manutenzione. I pannelli vengono forniti già montati in fabbrica, completi di rubinetteria e soffione integrato, e possono essere installati rapidamente da una sola persona con l'ausilio della dima di montaggio. Per velocizzare un intervento di assistenza, tutte le linee di allacciamento sono posizionate in modo protetto dietro al rivestimento frontale apribile.

## Per un montaggio e una manutenzione facilitati

## Pannelli doccia a parete LINUS DP



#### LINUS DP-C-T

Pannello doccia con sistema di comando touch CVD; acqua miscelata.

#### Caratteristiche del prodotto

- Sistema elettronico touch CVD
- Alimentazione opzionale a batteria o via rete
- Compatibile con SWS/SSC
- Limitazione della temp. a 38°C
- In caso di impostazione manuale: tempo di erogazione max.
   10-360 secondi, 10 livelli di programmazione
- Portata: max. 91/min (indipendente dalla pressione)
- Pressione: 1-5 bar
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 secondi, ogni 24 ore)
- Temperatura operativa max.
   70 °C (tempo d'impiego limitato)
- Materiali: sistema di attivazione e soffione doccia in ottone; alloggiamento in alluminio
- Superficie: sistema di attivazione e soffione doccia cromo; alloggiamento in alluminio spazzolato, anodizzato
- Certificati: Belgaqua



#### LINUS DP-SC-T

Pannello doccia con chiusura temporizzata manuale e termostato; acqua miscelata.

#### Caratteristiche del prodotto

- Limitazione della temperatura a 38 °C, sbloccabile e bloccabile
- Tempo d'erogazione:
   5-30 secondi, (impostazione di fabbrica: 20 secondi)
- Portata: max. 9l/min (indipendente dalla pressione)
- Pressione: 1−5 bar
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 secondi, ogni 24 ore)
- Temperatura operativa max.
   70 °C (tempo d'impiego limitato)
- Materiali: sistema di attivazione e soffione doccia in ottone; alloggiamento in alluminio
- Superficie: sistema di attivazione e soffione doccia cromo; alloggiamento in alluminio spazzolato, anodizzato
- Certificati: Belgaqua



#### LINUS DP-SC-M

Pannello doccia con chiusura temporizzata manuale; acqua miscelata.

#### LINUS DP-SC-V

Pannello doccia con chiusura temporizzata manuale; acqua pre-miscelata.

- Tempo d'erogazione:
   5-30 secondi, (impostazione di fabbrica: 20 secondi)
- Portata: max. 9 l/min (indipendente dalla pressione)
- Pressione: 1−5 bar
- Temperatura operativa max.
   70 °C (tempo d'impiego limitato)
- Materiali: sistema di attivazione e soffione doccia in ottone; alloggiamento in alluminio
- Superficie: sistema di attivazione e soffione doccia cromo; alloggiamento in alluminio spazzolato, anodizzato
- Certificati: Belgaqua



#### LINUS DP-EH-M

Pannello doccia con attivazione manuale aperto/chiuso; acqua miscelata.

#### Caratteristiche del prodotto

- Portata: max. 91/min (indipendente dalla pressione)
- Pressione: 1−5 bar
- Temperatura operativa max.
   70°C (tempo d'impiego limitato)
- Materiali: sistema di attivazione/ soffione doccia in ottone; alloggiamento in alluminio
- Superficie: sistema di attivazione e soffione doccia cromo; alloggiamento in alluminio spazzolato, anodizzato
- Certificati: Belgaqua



## Attacchi rivestiti per pannello doccia LINUS

Perfetti per coprire le linee di allacciamento

#### Caratteristiche del prodotto

- In robustoprofilo di alluminio estruso con pregiata superficie anodizzata spazzolata o sabbiata
- Lunghezza di rilievo: 150-450 mm
- Lunghezza realizzabile in base al rilievo effettuato in cantiere/ in loco.



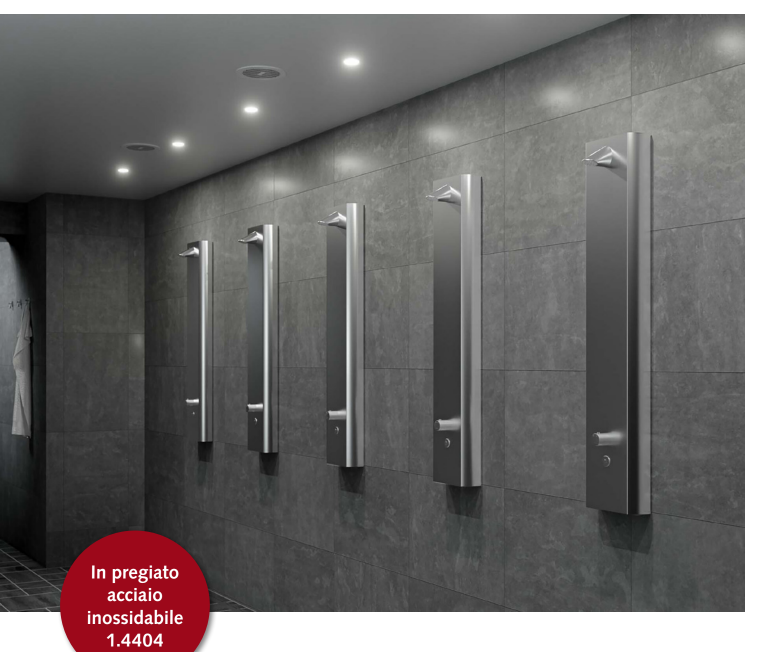
#### Ripiano di appoggio LINUS

Tutti i pannelli doccia LINUS sono predisposti per l'integrazione opzionale con un ripiano di appoggio LINUS, installabile anche in un secondo momento.

- Facile da pulire
- Superficie di appoggio separata, non è necessaria alcuna complessa installazione a parete
- Resistente e protetto dalla corrosione
- Design lineare con pratiche scanalature per il deflusso dell'acqua
- Materiale: alluminio
- Superficie: alluminio anodizzato

### I numeri uno in piscina e alle terme

## Pannelli doccia a parete LINUS Inox con sistema touch CVD



LINUS Inox è la variante in acciaio inossidabile dei pannelli doccia a parete di SCHELL. Il design pratico e igienico convince grazie a una confortevole installazione, che può essere eseguita da una sola persona, e alla superficie facile da pulire e mantenere. Con le varianti elettroniche, è possibile impostare facilmente i risciacqui anti-ristagno.



#### LINUS Inox DP-C-T

Panello doccia in acciaio inossidabile 1.4404 con sistema di comando touch CVD e soffione doccia COMFORT Flex; acqua miscelata.

### Caratteristiche del prodotto

- Sistema elettronico touch CVD
- Opzionale alimentazione a batteria o via rete
- Compatibile con SWS / SSC
- Limitazione della temperatura a 38°C, sbloccabile e bloccabile
- In caso di impostazione manuale: tempo di erogazione max.
   10-360 secondi, 10 livelli di programmazione
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 secondi, ogni 24 ore)
- Portata: max. 91/min (indipendente dalla pressione)
- Pressione: 1-5 bar
- Temperatura operativa max.
   70°C (tempo d'impiego limitato)
- 2 valvole di non ritorno
- Materiali: allogiamento in acciaio inossidabile
- Certificati: Belgaqua



#### LINUS Inox DP-C-T-H

Pannello doccia in acciaio inossidabile 1.4404 con sistema di comando touch CVD, doccetta manuale, asta e tubo flessibile; acqua miscelata.

#### Caratteristiche del prodotto

- Sistema elettronico touch CVD
- Opzionale alimentazione a batteria o via rete
- Compatibile con SWS / SSC
- Limitazione della temperatura a 38°C, sbloccabile e bloccabile
- In caso di impostazione manuale: tempo di erogazione max.
   10-360 secondi, 10 livelli di programmazione
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 secondi, ogni 24 ore)
- Portata: max. 9l/min (indipendente dalla pressione)
- Pressione: 1-5 bar
- Temperatura operativa max.
   70 °C (tempo d'impiego limitato)
- 2 valvole di non ritorno
- Materiali: allogiamento in acciaio inossidabile
- Certificati: Belgaqua



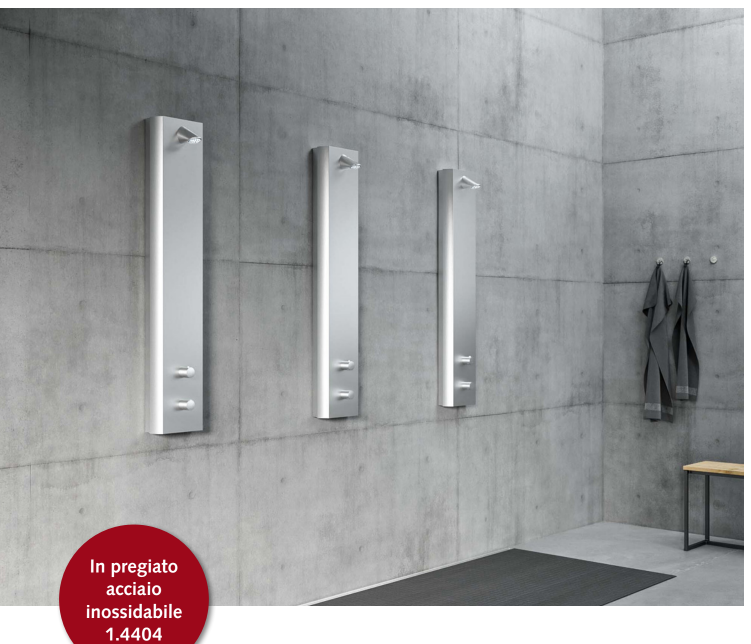
#### LINUS Inox DP-C-T-D-H

Pannello doccia in acciaio inossidabile 1.4404 con sistema di comando touch CVD, soffione doccia COMFORT Flex, doccetta manuale, asta e tubo flessibile; acqua miscelata.

### Caratteristiche del prodotto

- Sistema elettronico touch CVD
- Opzionale alimentazione a batteria o via rete
- Compatibile con SWS / SSC
- Limitazione della temperatura a 38 °C. sbloccabile e bloccabile
- In caso di impostazione manuale: tempo di erogazione max.
   10-360 secondi, 10 livelli di programmazione
- Risciacquo anti-ristagno (spento / 20 secondi, ogni 24 ore)
- Portata: max. 9 l/min (indipendente dalla pressione)
- Pressione: 1-5 bar
- Temperatura operativa max.
   70 °C (tempo d'impiego limitato)
- 2 valvole di non ritorno
- Materiali: allogiamento in acciaio inossidabile
- Certificati: Belgaqua

# Resistenti grazie al pregiato acciaio inossidabile Pannelli doccia a parete LINUS Inox con chiusura temporizzata



Grazie al loro pregiato acciaio inossidabile spazzolato 1.4404 (V4A), i pannelli doccia LINUS Inox si prestano perfettamente all'utilizzo in piscine e aree benessere caratterizzate da un'aria contenente elevate concentrazioni di cloro.



#### LINUS Inox DP-SC-T

Pannello doccia in acciaio inossidabile 1.4404 con chiusura temporizzata e soffione doccia COMFORT Flex; acqua miscelata.



# Attacchi rivestiti per pannello doccia LINUS Inox

Perfetti per coprire le linee di allacciamento



- Valvola elettromagnetica per la disinfezione termica con sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS integrato.
- Limitazione della temperatura a 38 °C, sbloccabile e bloccabile
- Tempo d'erogazione:
   5-30 secondi, (impostazione di fabbrica: 20 secondi)
- Portata: max. 9 l/min (indipendente dalla pressione)
- Pressione: 1-5 bar
- Temperatura operativa max.
   70°C (tempo d'impiego limitato)
- 2 valvole di non ritorno
- Materiali: sistema di attivazione in ottone; alloggiamento in acciaio inossidabile 1.4404
- Superficie: sistema di attivazione cromo, alloggiamento in acciaio inossidabile spazzolato
- Certificati: Belgaqua

## Caratteristiche del prodotto

- In pregiato acciaio inossidabile
   1.4404 con superficie spazzolata
- Lunghezza di rilievo: 50-450 mm
- Lunghezza realizzabile in base al rilievo effettuato in cantiere/ in loco.



## Ripiano di appoggio LINUS Inox

Tutti i pannelli doccia LINUS Inox sono predisposti per l'integrazione opzionale con un ripiano di appoggio LINUS Inox, installabile sia a destra che a sinistra.

#### Caratteristiche del prodotto:

- Facile da pulire
- Superficie di appoggio separata, non è necessaria alcuna complessa installazione a parete
- Resistente e protetto dalla corrosione
- Design lineare con pratiche scanalature per il deflusso dell'acqua
- Dimensioni: 9,9 × 7,9 × 1,2 cm
- Materiali: acciaio inossidabile 1.4404
- Superficie: acciaio inossidabile spazzolato

# Rubinetteria sottotraccia per doccia (kit di finitura)

		Caratt	eristiche	funzior	nali									
		Funzio	ne			Temp	eratura		Igiene		Alimentazio	Super	ficie	
		Adatto al collegamento con il sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS	Parametrizzazione tramite SSC	Elettronico con chiusura temporizzata	Meccanico con chiusura temporizzata	Acqua pre-miscelata	Acqua miscelata	A controllo termostatico	Risciacquo anti- ristagno / igienico	Disinfezione termica	Funzionamento a batteria	Funzionamento in rete	Cromo	Acciaio inossidabile
LINUS D-C-	T													
0	01 918 06 99	•	•	•			•	•	•	Installabile successi- vamente	Opzionale	Opzionale	•	
•	01 918 28 99	•	•	•			•	•	•	Installabile successi- vamente	Opzionale	Opzionale		•
LINUS D-SC	-Т													
•	01 809 06 99				•		•	•		Installabile successi- vamente			•	
•	01 809 28 99				•		•	•		Installabile successi- vamente				•
LINUS D-C-	М													
0	01 919 06 99	•	•	•			•		•		Opzionale	Opzionale	•	
4	01 919 28 99	•	•	•			•		•		Opzionale	Opzionale		•
LINUS D-SC	-M													
	01 832 06 99				•		•						•	
	01 832 28 99				•		•							•
LINUS D-SC-V														
-	01 833 06 99				•	•							•	
	01 833 28 99				•	•								•



# Masterbox sottotraccia WBD-E-T

Per rubinetteria sottotraccia per doccia LINUS / LINUS Basic D-C-T. Cod. art. 01 802 00 99



## Masterbox sottotraccia WBD-SC-T

Per rubinetteria sottotraccia per doccia LINUS / LINUS Basic D-SC-T. Cod. art. 01 800 00 99



# Masterbox sottotraccia WBD-E-M

Per rubinetteria sottotraccia per doccia LINUS / LINUS Basic D-C-M. Cod. art. 01 904 00 99



## Masterbox sottotraccia WBD-SC-M

Per rubinetteria sottotraccia per doccia LINUS / LINUS Basic D-SC-M Cod. art. 01 867 00 99

		Caratt	eristiche	funzior	nali									
		Funzio	ne			Tempe	eratura		Igiene		Alimentazio	Superf	icie	
		Adatto al collegamento con il sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS	Parametrizzazione tramite SSC	Elettronico con chiusura temporizzata	Meccanico con chiusura temporizzata	Acqua pre-miscelata	Acqua miscelata	Termostato	Risciacquo anti- ristagno / igienico	Disinfezione termica	Funzionamento a batteria	Funzionamento in rete	Cromo	Acciaio inossidabile
LINUS Basic	D-C-T													
-	01 909 28 99	•	•	•			•	•	•	Installabile successi- vamente	Opzionale	Opzionale		•
LINUS Basic	D-SC-T													
	01 900 28 99				•		•	•		Installabile successi- vamente				•
LINUS Basic	D-C-M													
000	01 920 28 99	•	•	•			•		•		Opzionale	Opzionale		•
LINUS Basic	D-C-V													
9 <b>(</b> ) 9	01 921 28 99	•	•	•		•			•		Opzionale	Opzionale		•
LINUS Basic	D-SC-M													
0 0	01 902 28 99				•		•							•



# Masterbox sottotraccia WBD-SC-V

Per rubinetteria sottotraccia per doccia LINUS D-SC-V. Cod. art. 01 827 00 99



## Masterbox sottotraccia WBD-E-V

Per rubinetteria sottotraccia per doccia LINUS Basic D-C-V. Cod. art. 01 822 00 99



## Manicotto sigillante per zone di dilatazione

Per sigillatura strutturale con Masterbox SCHELL secondo la norma DIN 18534. Cod. art. 00 920 00 99



# Manicotto sigillante per zone di dilatazione

Per sigillatura strutturale con Masterbox SCHELL secondo la norma DIN 18534. Cod. art. 00 919 00 99

# Rubinetteria esterna per doccia (allaccio doccia in alto)

		Caratte	ristiche f	unzional	li									
		Funzior	пе						Tempe	ratura	Igiene			Alim.
		Adatto al collegamento con il sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS	Parametrizzazione tramite SSC	Con BE-F VITUS	Aperto/Chiuso	Monoleva	Elettronico con chiusura temporizzata	Meccanico con chiusura temporizzata	Acqua miscelata	Termostato	Risciacquo anti- ristagno / igienico	Disinfezione termica elettronica(con sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS)	Disinfezione termica manuale (con valvola)	Funzionamento a batteria
VITUS VD-C	-T / in alto, incl.	BE-F												
	00 214 06 99	•	•	•			•		•	•	•	Installabile successi- vamente		
	00 215 06 99	•	•	•			•		•	•	•	•		
VITUS VD-C	-T / in alto													
	01 604 06 99	•	•				•		•	•	•		Installabile successi- vamente	•
	01 609 06 99	•	•				•		•	•	•		•	•
VITUS VD-S	C-T / in alto													
	01 600 06 99							•	•	•			Installabile successi- vamente	
	01 605 06 99							•	•	•			•	
VITUS VD-S	C-M / in alto													
	01 601 06 99							•	•				Installabile successi- vamente	
	01 606 06 99							•	•				•	
VITUS VD-a	perto/chiuso-T /	' in alt	0											
	01 602 06 99				•				•	•			Installabile successi- vamente	
	01 607 06 99				•				•	•			•	
VITUS VD-E	H-M / in alto													
	01 603 06 99					•			•				Installabile successi- vamente	
	01 608 06 99					•			•				•	

# Rubinetteria esterna per doccia (allaccio doccia in basso)

		Caratte	ristiche 1	funzional	li									
		Funzio	ne						Tempe	ratura	Igiene			Alim.
		Adatto al collegamento con il sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS	Parametrizzazione tramite SSC	Con BE-F VITUS	Aperto/Chiuso	Monoleva	Elettronico con chiusura temporizzata	Meccanico con chiusura temporizzata	Acqua miscelata	Termostato	Risciacquo anti- ristagno / igienico	Disinfezione termica elettronica (con sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS)	Disinfezione termica manuale (con valvola)	Funzionamento a batteria
VITUS VD-C	C-T / in basso, in			-	,									
	00 216 06 99	•	•	•			•		•	•	•	Installabile successi- vamente		
T	00 217 06 99	•	•	•			•		•	•	•	•		
VITUS VD-C	-T / in basso													
	01 614 06 99	•	•				•		•	•	•		Installabile successi- vamente	•
1	01 619 06 99	•	•				•		•	•	•		•	•
VITUS VD-S	C-T / in basso													
	01 610 06 99							•	•	•			Installabile successi- vamente	
-	01 615 06 99							•	•	•			•	
VITUS VD-S	C-M / in basso													
	01 611 06 99							•	•				Installabile successi- vamente	
	01 616 06 99							•	•				•	
VITUS VD-a	perto/chiuso-T /	' in ba	sso											
	01 612 06 99				•				•	•			Installabile successi- vamente	
	01 617 06 99				•				•	•			•	
VITUS VD-E	H-M / in basso													
	01 613 06 99					•			•				Installabile successi- vamente	
F	01 618 06 99					•			•				•	
MODUS ME	D-T													
THE STATE OF THE S	02 185 06 99				•				•	•			•	
MODUS ME	D-T etta manuale													
	02 186 06 99				•				•	•			•	

# Rubinetteria esterna per doccia (pannelli doccia in alluminio)

		ali														
		Funzio	ne						Tempe	ratura		Igiene			Alimen	tazione
		Adatto al collegamento con il sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS	Parametrizzazione tramite SSC	Monoleva	Elettronico con chiusura temporizzata	Meccanico con chiusura temporizzata	Soffione doccia COMFORT Flex	Soffione doccia senza aerosol	Acqua pre-miscelata	Acqua miscelata	Termostato	Risciacquo anti- ristagno / igienico	Disinfezione termica elettronica (con sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS)	Disinfezione termica manuale (con interruttore a chiave)	Funzionamento a batteria	Funzionamento in rete
LINUS DP-C	:-T															
	00 819 08 99	•	•		•		•			•	•	•	Installabile successi- vamente		•	•
	00 830 08 99	•	•		•		•			•	•	•	•		•	•
- 11	00 822 08 99	•	•		•			•		•	•	•	Installabile successi- vamente		•	•
- 10	00 829 08 99	•	•		•			•		•	•	•	•		•	•
٠	00 820 08 99		•		•		•			•	•	•		•	•	•
	00 823 08 99		•		•			•		•	•	•		•	•	•
LINUS DP-S	C-T															
	00 802 08 99					•	•			•	•			Installabile successi- vamente		
ш	00 815 08 99					•	•			•	•			•		
- 10	00 824 08 99					•		•		•	•			Installabile successi- vamente		
9	00 825 08 99					•		•		•	•			•		
LINUS DP-S	C-M/V															
	00 803 08 99					•	•			•						
ш	00 804 08 99					•	•		•							
- 10	00 826 08 99					•		•		•						
2	00 827 08 99					•		•	•							
LINUS DP-E	H-M															
	00 828 08 99			•			•			•						

# Rubinetteria esterna per doccia (pannelli doccia in acciaio inossidabile)

		Caratte	ristiche f	unzional	i										
		Funzior	1e					Tempe	ratura		Igiene			Alimen	tazione
		Adatto al collegamento con il sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS	Parametrizzazione tramite SSC	Elettronico con chiusura temporizzata	Meccanico con chiusura temporizzata	Soffione doccia COMFORT Flex	Doccetta manuale	Acqua pre-miscelata	Acqua miscelata	Termostato	Risciacquo anti- ristagno / igienico	Disinfezione termica elettronica (con sistema di gestione dell'acqua SCHELL SWS)	Disinfezione termica manuale (con interruttore a chiave)	Funzionamento a batteria	Funzionamento in rete
LINUS Inox	DP-C-T														
	00 841 28 99	•	•	•		•			•	•	•			•	•
	00 843 28 99	•	•	•		•			•	•	•	•		•	•
11.	00 842 28 99	•	•	•		•			•	•	•		•	•	•
LINUS Inox	DP-SC-T														
	00 844 28 99				•	•			•	•					
11 11	00 845 28 99				•	•			•	•			•		
LINUS Inox	DP-C-T-H														
	00 846 28 99	•	•	•			•		•	•	•			•	•
LINUS Inox	DP-C-T-D-H														
	00 847 28 99	•	•	•		•	•		•	•	•			•	•

La rubinetteria doccia di SCHELL.

Assistenza | Contatti

# Le nostre soluzioni vi accompagnano con affidabilità

# E noi facciamo lo stesso

Chiedere non costa nulla. Anzi: un consiglio mirato può aiutare a evitare richieste di risarcimento danni. In qualità di esperti globali di rubinetterie e soluzioni innovative, siamo sempre al vostro fianco per fornirvi consigli ed assistenza.

Il nostro team del servizio esterno, interno e il nostro servizio clienti è a vostra disposizione per domande relative alla progettazione, la vendita, l'installazione e l'utilizzo dei nostri prodotti, anche direttamente da voi o in cantiere.

Naturalmente, siete i benvenuti anche da noi. Nel nostro moderno centro di formazione, presso la sede aziendale, offriamo un programma di seminari orientato alla pratica. Una teoria ben presentata si alterna a dimostrazioni concrete, per permettervi di lavorare con ancora maggiore successo.

Su temi attuali di particolare rilievo, proponiamo regolarmente cicli di seminari in diverse città della Germania. In queste occasioni uniamo location stimolanti, esperti qualificati e le migliori soluzioni SCHELL in un mix davvero vincente.

Con il nostro servizio BIM/CAD, l'integrazione dei prodotti SCHELL nella progettazione digitale diventa semplice e dinamica. Sul nostro sito web trovate i dati di numerosi prodotti SCHELL in tutti i formati maggiormente richiesti da progettisti e architetti.

Volete toccare con mano i nostri prodotti? Prenotate il multifunzionale SCHELL Mobil tramite il nostro team del servizio esterno: uno showroom su ruote perfettamente attrezzato, in costante tour nei Paesi DACH (Germania, Austria, Svizzera). Saremo felici di venire anche da voi!

# Desiderate maggiori informazioni su di noi e sui nostri prodotti?

Visitate il nostro sito web: www.schell.eu. Sulle nostre pagine online sfruttiamo tutte le potenzialità del digitale, mettendovi a disposizione non solo informazioni sui prodotti, brochure in PDF e capitolati di fornitura, ma anche una banca dati di referenze in continuo aggiornamento e video esplicativi per il montaggio e la presentazione dei prodotti. Nel nostro blog, vi informiamo in modo pratico e concreto su argomenti interessanti come l'igiene dell'acqua potabile e molto altro ancora. Grazie alla nostra newsletter periodica, resterete sempre informati sulle novità. Ma, naturalmente, potete ricevere brochure e schede informative anche in formato cartaceo. Infine, potete trovarci anche alle fiere di settore in tutta la Germania, oppure fissare comodamente un appuntamento con noi.

#### Come contattarci:

- Richieste commerciali (richieste di prezzi, date di consegna):
- +49 2761 892-333
- Richieste/offerte per immobili:
  - +49 2761 892-334 objekte@schell.eu
- Consulenza tecnica / Servizio clienti /

Assistenza clienti:

+49 2761 892-335

kundendienst@schell.eu

oppure info@schell.eu.

Inoltre, siamo presenti anche su Facebook, Instagram, LinkedIn. XING e YouTube.

Saremo lieti di offrirvi la nostra assistenza.

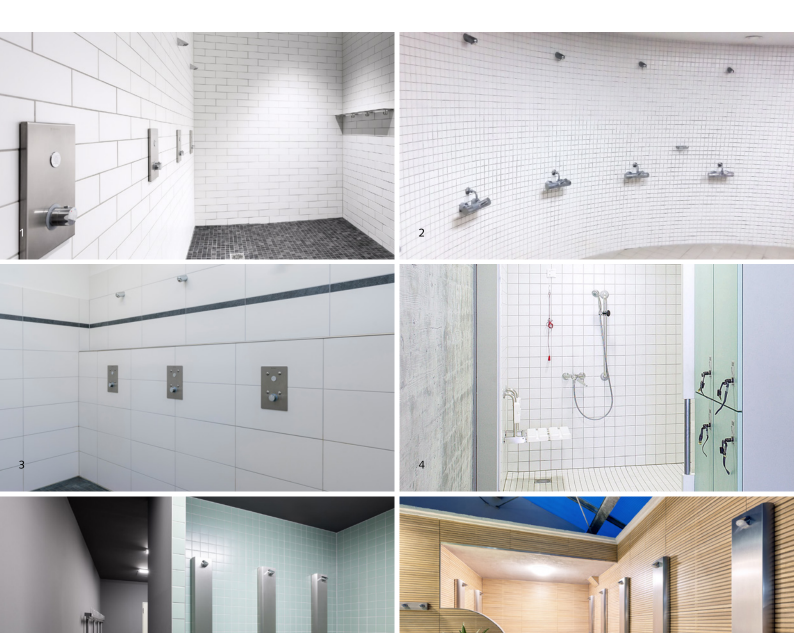
# Realizzate a Olpe

# Richieste in tutto il mondo

Sempre più progettisti, architetti, installatori e costruttori scelgono le soluzioni igieniche SCHELL, diventate ormai essenziali sia nelle nuove costruzioni che negli interventi di modernizzazione: dagli stadi e le università fino agli hotel e le piscine. Questo perché la qualità senza compromessi e "Made in Germany" di SCHELL stabilisce nuovi ed elevatissimi standard in termini di igiene dell'acqua potabile e di servizio. E lo fa in tutto il mondo.

#### Ecco alcuni esempi selezionati:

- 1 Vigili del fuoco, Dornstadt
- 2 Palazzetto dello sport a tre campi, Berlino
- 3 Centro comunale Dorfschule Ginderich e.V., Wesel
- 4 Centro sportivo, Würzburg
- 5 Scuola sportiva nazionale Ruit, Ostfildern
- 6 Panorama Sauna, Holzweiler



= SCHELL

SCHELL GmbH & Co. KG

Raiffeisenstraße 31 57462 Olpe Germany Tel. +49 2761 892-0 Fax +49 2761 892-199 info@schell.eu www.schell.eu

Assistenza clienti

Tel. +49 2761 892-340 customer.service@schell.eu

Qualitec S.a.s.

Via Nazionale, 67 39012 Merano/Sinigo (BZ) Italia Cell. +39 3354759944 Tel. +39 0473 270 504 Fax +39 0473 275 448 info@qualitec.bz.it www.schell.eu