



**Miscelatori doccia**  
Dalla SCHELL.

**SCHELL.**

Ovunque troviate il nostro nome avrete la garanzia di qualità.



Stabilimento 1: Produzione, edificio amministrativo e centro di formazione

Messa a punto specificatamente per le esigenze dei locali igienico-sanitari pubblici: la rubinetteria della SCHELL.



kiwa



GL Systems Certification

SCHELL è membro dell'iniziativa

**Blue Responsibility**

Nachhaltige Sanitärösungen

Per saperne di più:  
[www.blue-responsibility.com](http://www.blue-responsibility.com)

**WELL** Public  
Water Efficiency Label

**EU**nited  
Valves | European  
Valve Manufacturers  
Association

Quando si pensa alla rubinetteria per l'allestimento di vani doccia, gli aspetti più importanti sono il risparmio idrico, la resistenza e l'igiene, soprattutto nei locali igienico-sanitari pubblici, semi-pubblici e commerciali. La rubinetteria SCHELL Vi dà la sicurezza assoluta. Il nostro nome infatti rappresenta da più di 75 anni tecnologie intelligenti per la rubinetteria "Made in Germany". La SCHELL Vi offre una vasta gamma di soluzioni tecniche per l'installazione a incasso e a parete, una qualità senza compromessi ed idonei moduli di montaggio.

Scoprite quanto abbiamo da offrirVi! In caso di domande sulle nostre soluzioni per le docce non esitate a contattarci. Saremo lieti di aiutarvi.

Telefono +49 (0) 27 61 8 92-0  
[www.schell.eu](http://www.schell.eu) | [info@schell.eu](mailto:info@schell.eu)

## Indice

---

**SCHELL *inside.*** pagina 4

---

### Miscelatori doccia a incasso

---

Sistema pagina 8

---

#### Comando manuale

---

LINUS BASIC D-SC-M, LINUS BASIC D-SC-T pagina 10

---

LINUS BASIC-D-P-T

---

LINUS D-EH-M pagina 12

---

LINUS D-SC-M, LINUS D-SC-V

---

modello LINUS D-SC-T

---

#### Comando elettronico

---

LINUS D-E-V, LINUS D-E-V ECO pagina 14

---

LINUS D-E-T, LINUS D-E-T ECO

---

LINUS D-P-T, LINUS BASIC D-P-T, LINUS D-P-M

---

---

Panoramica prodotti pagina 16

---

### Miscelatori doccia a parete

#### Comando manuale / comando elettronico

---

LINUS DP-SC-M/DP-SC-V, LINUS DP-SC-T pagina 18

---

LINUS DP-P-T

---

---

Panoramica prodotti pagina 20

---

---

**Referenze** pagina 22

---



# SCHELL *inside.*

SCHELL ha sempre la soluzione giusta laddove vi siano esigenze di resistenza, igiene e risparmio di risorse nei locali igienico-sanitari pubblici, semi-pubblici e commerciali. Le nostre soluzioni vengono impiegate in tutto il mondo, per esempio in:

- scuole
- asili
- alberghi
- servizi di ristorazione
- ospedali
- case per anziani
- industrie
- uffici amministrativi
- aeroporti
- stazioni ferroviarie
- autogrill
- strutture ricreative
- strutture sportive
- bagni



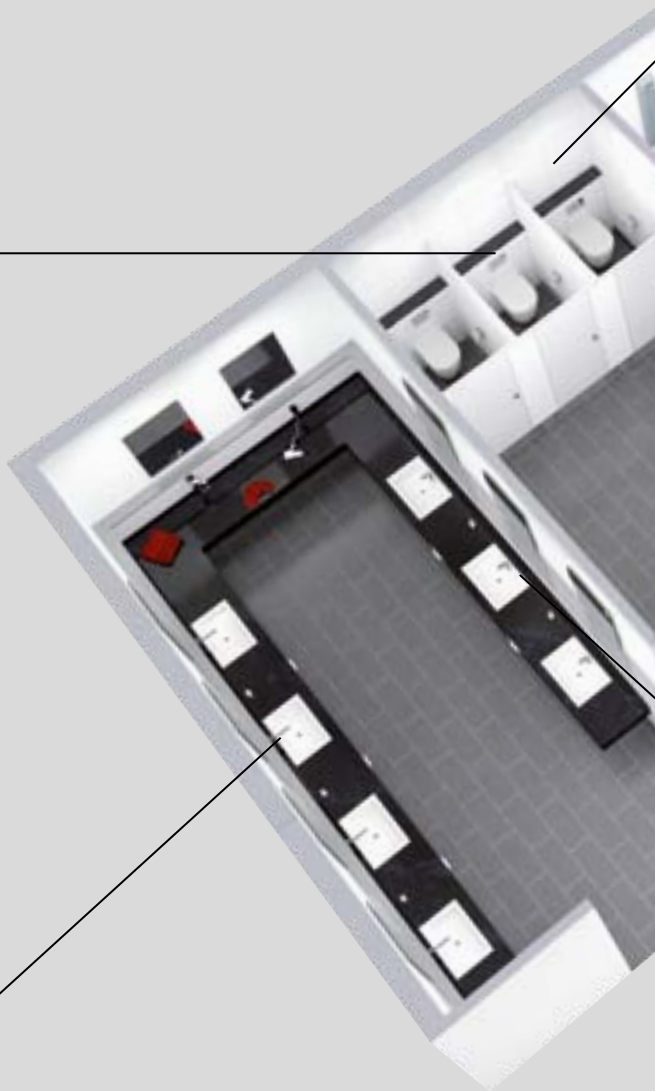
## **Sistemi di cacciata per WC**

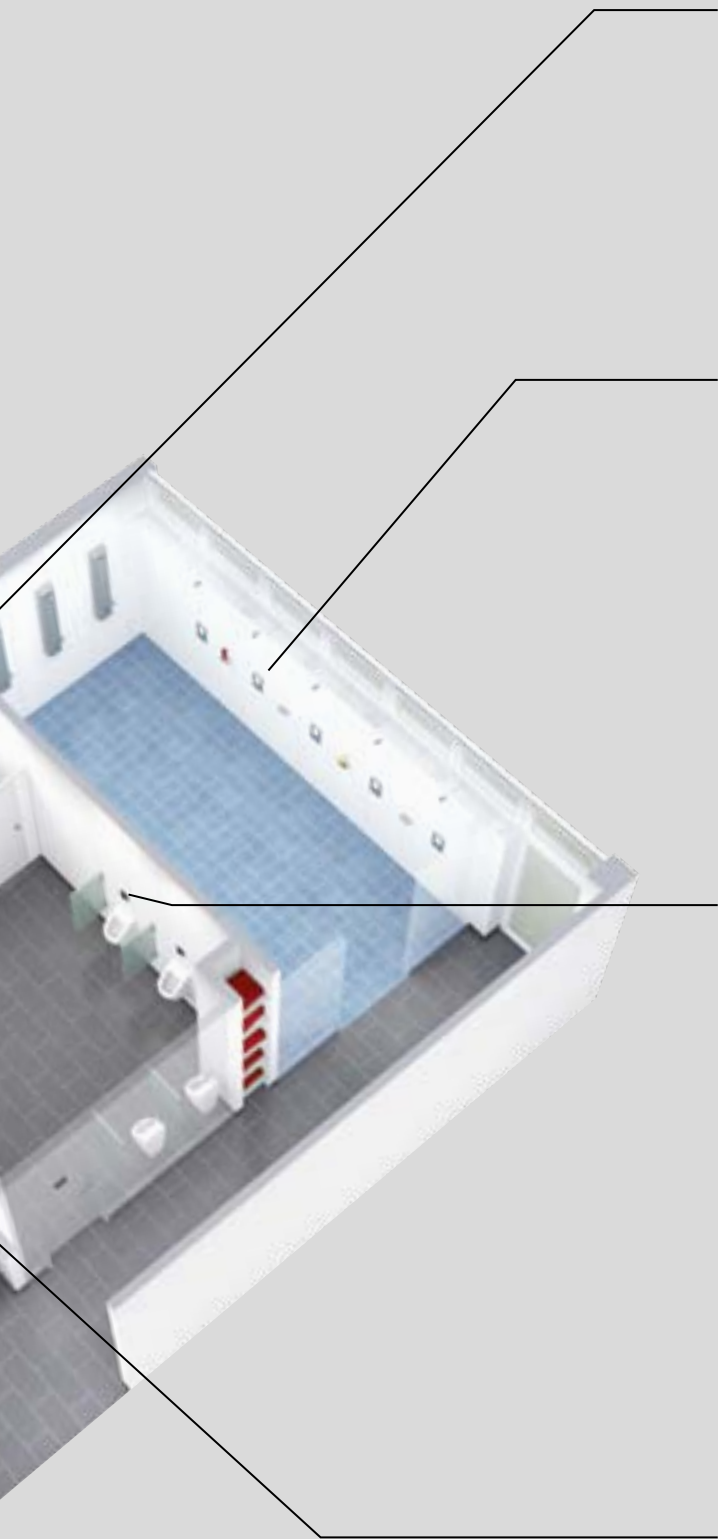
SCHELL soddisfa le più elevate esigenze grazie al suo programma completo di sistemi igienico-sanitari e a risparmio idrico per WC. A partire dai dispositivi di cacciata con installazione a parete o ad incasso fino alle cassette di cacciata sotto intonaco. Il tipo di comando può essere meccanico o elettronico. Tutto sommato l'ideale sia per essere integrati facilmente e rapidamente durante lavori di modernizzazione che per l'installazione in nuovi edifici. Perfettamente adatti ai nostri moduli di montaggio.



## **Miscelatori per lavabi**

Economicità dell'acqua, igiene, resistenza, longevità ed un aspetto molto elegante: tutto ciò caratterizza i miscelatori per lavabi e la rubinetteria sanitaria a parete della SCHELL. Disponibili nelle più diverse versioni tecnologiche.





### **Moduli di montaggio**

SCHELL offre un programma completo di moduli di montaggio. Ciò che li caratterizza sono i modelli per il montaggio a secco o da murare, il rispetto della norma DIN 4109 (protezione acustica nelle costruzioni) e tantissime soluzioni innovative e dettagliate.



### **Miscelatori doccia**

Le docce nei locali igienico-sanitari pubblici, semi-pubblici e commerciali vengono utilizzate costantemente. Sia che vengano impiegati in edifici nuovi che in luoghi ristrutturati i materiali d'alta qualità impiegati e la struttura ben studiata dei nostri miscelatori doccia garantiscono un funzionamento duraturo, perfetto e a risparmio idrico anche nelle più difficili condizioni.



### **Sistemi di cacciata per orinatoi**

I dispositivi di cacciata per orinatoi igienico-sanitari e a risparmio idrico della SCHELL vengono richiesti spesso per l'installazione a parete o ad incasso. Vi offriamo sia modelli con sistemi meccanici che elettronici che si possono adattare a piacere sia in strutture di nuova costruzione, sia per una semplice e rapida integrazione durante lavori di ristrutturazione. Sistemi di cacciata per orinatoi della SCHELL: la soluzione completa e perfetta corredata dai nostri moduli di montaggio.



### **Rubinetti sottolavabo**

Dal leader nel mercato europeo di rubinetti sottolavabo Vi potete aspettare molto: funzionamento con risparmio idrico, la massima qualità, un design particolarmente gradevole ed un programma completo per tutte le esigenze. A seconda delle esigenze Vi offriamo modelli con una valvola di non ritorno integrata oppure con il filtro, quasi tutti con classe di insonorizzazione I.



## Tanti buoni motivi per scegliere i miscelatori doccia della SCHELL. L'importante è conoscerli.



I locali doccia pubblici hanno esigenze particolarmente elevate per quanto riguarda l'igiene, i materiali e il consumo dell'acqua.



Un design gradevole, sostenibilità nel consumo della risorsa acqua e igiene: I miscelatori doccia SCHELL

Che si tratti di scuole, di centri sportivi o di alberghi, diversamente dai locali sanitari privati, la rubinetteria per docce nei locali pubblici, semi-pubblici e commerciali deve soddisfare esigenze particolarmente elevate. La SCHELL si è proprio conquistata una fama mondiale in qualità di specialista in questi settori di applicazione. Una delle prove più recenti della massima qualità dei prodotti SCHELL è stata l'attribuzione dell'etichetta di efficienza "Well" (sistema di classificazione europeo) a diversi miscelatori SCHELL. In questa valutazione non devono certo mancare i miscelatori doccia per cui è già stata fatta domanda per le prime classificazioni "Well".



Il fattore rischio bacilli Escherichia coli: grazie alle moderne tecnologie SCHELL è nettamente ridotto.

Un grande aiuto per il futuro per scegliere la rubinetteria sanitaria adatta: la nuova etichetta "Well" (Water Efficiency Label), simbolo di classificazione europea di efficienza.

### Materiali resistenti

SCHELL attribuisce la massima importanza all'impiego di materiali resistenti e pregiati. Infatti ad esempio tutti i componenti funzionali sono in materiale sintetico di alta qualità. Il corpo della rubinetteria è in ottone resistente alla dezincatura e nei nostri articoli ad incasso a parete esso si trova sempre in cassette ad incasso a parete ben protette. I relativi frontalini SCHELL vengono prodotti con superfici cromate o in acciaio inossidabile. I nostri pannelli doccia sono in profilato estruso di alluminio robusto con superficie anodizzata brillante, facile da curare e adatta a qualsiasi tipo di impiego frequente e quotidiano.

### Tecnologie finalizzate all'economicità dell'acqua

Per garantire il risparmio della risorsa acqua SCHELL offre le più disparate tecniche: Dalla rubinetteria monoleva con impostazione rapida della temperatura desiderata alla rubinetteria con chiusura

temporizzata con tecnica a cartuccia o piezo-elettrica, compresa la funzione di avvio e arresto fino alle soluzioni con comando elettronico a sensori. Indipendentemente dalla variante che preferite, l'obiettivo è quello di assicurare un flusso dell'acqua comodo, semplice e a risparmio idrico.

### Elevate esigenze di igiene

Proprio nelle aree doccia di locali pubblici e semi-pubblici l'igiene riveste un ruolo fondamentale. Si pensi solamente al pericolo di formazione di legionella. Per questo la SCHELL, il primo produttore tedesco, ha integrato la tecnica della disinfezione termica direttamente nel corpo dei miscelatori, conformemente alla scheda tecnica W551 della Direttiva DVGW. In questo caso la valvola elettromagnetica aperta assicura un flusso dell'acqua calda a 70 °C (conforme alla scheda tecnica W551 con tempo di risciacquo di 3 min.) che è garanzia dell'eliminazione di

pericolosi batteri. Ad esempio per impedire che ristagni l'acqua nelle condotte, la nostra rubinetteria dotata di tecnica piezo-elettrica assicura ogni 24 ore dopo l'ultimo impiego un risciacquo per 20 secondi. Abbiamo pensato proprio a tutto: gli angoli lisci e arrotondati della nostra rubinetteria si puliscono facilmente e non offrono allo sporco superficie per depositarsi.

### Design d'alta qualità

Da molti anni la SCHELL dimostra che anche la tecnologia di rubinetteria per locali sanitari non privati soddisfa elevati requisiti estetici: Il linguaggio delle forme è chiaro, i materiali sono pregiati. I pannelli frontali della nostra rubinetteria ad incasso a parete sono caratterizzati da una bassa profondità costruttiva e da bordi esterni leggermente arrotondati. Il campo sensori ha un'ampia superficie ed è protetto da un vetro di sicurezza. Proprio secondo il motto: "farsi una bella doccia".

## Miscelatori doccia a incasso. Della SCHELL.

Un sistema semplice e all'avanguardia.



LINUS D-SC-M doccia con incasso a parete



LINUS BASIC D-SC-M doccia con incasso a parete



Doccia con incasso a parete LINUS D-SC-V



MASTERBOX I



LINUS D-EH-M doccia con incasso a parete



LINUS D-P-M doccia con incasso a parete



Doccia con incasso a parete  
LINUS D-E-V  
LINUS D-E-V-ECO

**Perché rendersi la vita difficile quando è tutto molto semplice?** Proprio con i miscelatori doccia a incasso SCHELL. La base è composta da due componenti: il masterbox, in cui viene premontato in fabbrica il miscelatore e il set esterno composto da un frontalino con i relativi elementi di comando. A seconda del tipo di rifornimento d'acqua (p. e. acqua miscelata o acqua premiscelata) e della funzione di comando desiderata (p. e. chiusura temporizzata, monoleva, tecnica piezo-elettrica o sensori ad alta frequenza) sono disponibili diversi modelli di masterbox. E per completare il programma vi sono due diverse testate doccia e il modulo di montaggio LINUS. Per una panoramica di tutti i modelli consultare la pagina 18.





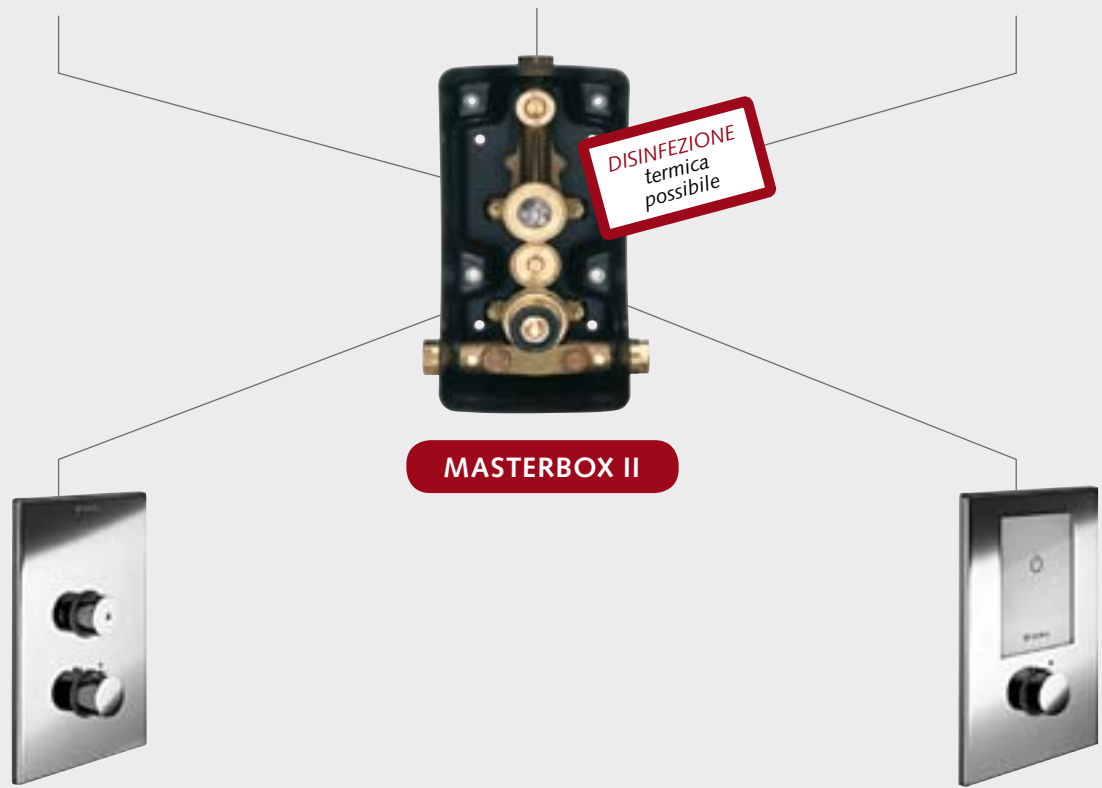
LINUS BASIC D-SC-T doccia con incasso a parete



LINUS D-P-T doccia con incasso a parete



LINUS BASIC D-P-T doccia con incasso a parete



**MASTERBOX II**

**DISINFEZIONE  
termica  
possibile**



LINUS D-SC-T doccia con incasso a parete



Doccia con incasso a parete  
LINUS D-E-T, LINUS D-E-T  
ECO

## Accessori



Testata doccia  
Aerosolarm SCHELL



Testata doccia  
BASIC SCHELL



Modulo di montaggio  
doccia LINUS

**La soluzione per chi deve installare per la prima volta miscelatori doccia a incasso. LINUS BASIC D-SC e LINUS BASIC D-P.**



LINUS BASIC D-SC-T

Con la serie LINUS BASIC la SCHELL Vi offre una soluzione che anche a basso volume d'investimento Vi assicura i molti vantaggi della tecnologia della rubinetteria intelligente. Caratteristiche di marchio: robusta, funzionale e resistente alla presa. L'aspetto migliore è il fatto che è disponibile in tre diverse versioni ad un prezzo particolarmente interessante.



LINUS BASIC D-P-T

**Il set esterno LINUS BASIC D-P-T** per il miscelatore con chiusura temporizzata elettronica con tecnica piezoelettrica protetta dagli schizzi d'acqua

**Caratteristiche tecniche:**

- Sistema elettronico piezoelettrico
- Frontalino in acciaio inossidabile
- Miscelatore termostatico con regolazione della temperatura
- Tempo di erogazione regolabile tra 10 e 180 s in dieci livelli di programma
- Portata:  $\leq 15,0$  l/min ad una pressione di 3 bar
- Risciacquo programmato ogni 24 ore attivabile
- Attivazione del limite della temperatura dell'acqua a 38 °C nel miscelatore termostatico
- Disinfezione termica integrabile
- Pannello di comando e blocco di sicurezza in ottone cromato
- Opzione di funzionamento a batteria o con collegamento alla rete
- Classe di rumore: I

**LINUS BASIC D-SC-T**, il set esterno per il miscelatore con chiusura temporizzata con la più moderna tecnica a cartuccia SCHELL

**Caratteristiche tecniche:**

- Frontalino in acciaio inossidabile
- SC II Cartuccia con chiusura temporizzata
- Miscelatore termostatico con regolazione della temperatura
- Tempo di erogazione regolabile tra 5 e 40 s
- Portata:  $\leq 15,0$  l/min ad una pressione di 3 bar
- Attivazione del limite della temperatura dell'acqua a 38 °C nel miscelatore termostatico
- Disinfezione termica integrabile
- Nessuna esigenza di manutenzione grazie all'ugello autopulente
- Pannello di comando e blocco di sicurezza in ottone cromato
- Classe di rumore: I

**LINUS BASIC D-SC-M**, il set esterno per il miscelatore con chiusura temporizzata con la più moderna tecnica a cartuccia SCHELL

**Caratteristiche tecniche:**

- Frontalino in acciaio inossidabile
- SC II Cartuccia con chiusura temporizzata
- Tempo di erogazione regolabile tra 5 e 40 s
- Portata:  $\leq 15,0$  l/min ad una pressione di 3 bar
- Nessuna esigenza di manutenzione grazie all'ugello autopulente
- Pannello di comando e blocco di sicurezza in ottone cromato
- Classe di rumore: I



LINUS BASIC D-SC-M

**Ideale per tutti i modelli:** Modulo di montaggio doccia LINUS



Doccia con incasso a parete modello  
LINUS D-SC-T

## Miscelatori doccia con incasso a parete manuale e con chiusura temporizzata. LINUS D-SC-T, LINUS D-SC-M, LINUS D-SC-V, LINUS D-EH-M.



modello LINUS D-SC-T



LINUS D-SC-M e LINUS D-SC-V



LINUS D-EH-M

Le soluzioni classiche della SCHELL: d'alta qualità, resistenti e belle. E da molti anni premiate tra le migliori. Nelle scuole, nei centri sportivi o negli alberghi. I motivi sono molteplici: una tecnica affidabile, la cartuccia SC dotata di una regolazione precisa del tempo di erogazione, un funzionamento senza l'impiego di energia esterna come batterie o corrente elettrica a 230V, l'economicità nell'utilizzo dell'acqua, la facilità e la comodità d'impiego, la qualità della protezione contro atti vandalici, un design gradevole e dei modelli in grado di soddisfare qualsiasi desiderio anche per l'attivazione manuale dei miscelatori doccia.

### Modelli:

- **LINUS D-SC-T**, il set esterno per rubinetteria con chiusura temporizzata con miscelatore termostatico
- **LINUS D-SC-M**, il set esterno per rubinetteria con chiusura temporizzata per acqua miscelata
- **LINUS D-SC-V**, il set esterno per rubinetteria con chiusura temporizzata per acqua premiscelata
- **LINUS D-EH-M**, il set esterno per miscelatore monoleva per acqua miscelata

### Caratteristiche tecniche:

- Regolazione della temperatura con limitazione dell'acqua calda (LINUS D-EH-M, LINUS D-SC-M)
- Miscelatore termostatico con regolazione della temperatura (LINUS D-SC-T)
- Portata:
  - $\leq 15,0$  l/min ad una pressione di 3 bar
- Limitazione della quantità regolabile (EH)
- Temperatura: 5 - 45 °C (70 °C, per periodi limitati)
- Scelta della superficie in cromo o acciaio inossidabile
- Pannello di comando e blocco di sicurezza in ottone cromato
- Classe di rumore: I
- Regolazione del tempo di erogazione tra 5 e 40 s (LINUS D-SC-M, D-SC-V, D-SC-T)
- Pressione 1,5 - 5,0 bar

**Miscelatori doccia elettronici per incasso a parete.  
LINUS D-E.**



La soluzione innovativa della SCHELL:  
comoda, con risparmio idrico e particolarmente  
igienica grazie al risciacquo programmato ed  
alla disinfezione termica.



Comodi grazie al comando elettronico: i modelli LINUS D-E-V e LINUS D-E-V ECO

Particolarmente igienici grazie alla possibilità di attivare il risciacquo programmato: i modelli LINUS D-P-M e LINUS D-P-T

Docce di un'altra dimensione: ecco cosa Vi assicurano i miscelatori doccia a comando elettronico della SCHELL. Infatti la doccia si attiva sfiorando leggermente il pannello di accensione sul vetro di sicurezza sotto il quale sono collocati il sensore ed il sistema elettronico. A seconda del modello è possibile regolare il tempo di erogazione tra 10 e 300 s.

Un contributo essenziale per il risparmio idrico è garantito dalla funzione "Shower Control Eco". Grazie a questa il sistema LINUS, mediante un sensore radar posto dietro il vetro di sicurezza, controlla l'area docce e disattiva il flusso dell'acqua a seconda delle esigenze, ad es. se l'utilizzatore esce dalle docce prima della scadenza del tempo d'erogazione impostato. Inoltre: In tutti i miscelatori doccia a comando elettronico il pannello di comando può essere impiegato anche per interrompere il flusso dell'acqua. La SCHELL non conosce alcun limite nel risparmio idrico.

#### Modelli:









- **LINUS D-E-V**, il set esterno per miscelatore doccia elettronico per acqua premiscelata
- **LINUS D-E-V ECO**, il set esterno per miscelatore doccia elettronico per acqua premiscelata con sorveglianza del vano
- **LINUS D-E-T**, il set esterno per miscelatore doccia elettronico con miscelatore termostatico
- **LINUS D-E-T ECO**, il set esterno per miscelatore doccia elettronico con miscelatore termostatico e sorveglianza del vano
- **LINUS D-P-T**, il set esterno per miscelatore doccia con sistema piezo-elettrico e miscelatore termostatico
- **LINUS BASIC D-P-T**, il set esterno per miscelatore doccia con sistema piezo-elettrico e miscelatore termostatico
- **LINUS D-P-M**, il set esterno per miscelatore doccia con sistema piezo-elettrico compatto

#### Caratteristiche tecniche:

- Portata:  $\leq 15,0$  l/min ad una pressione di 3 bar
- Risciacquo igienico ogni 24 ore dopo l'ultimo utilizzo (LINUS D-P-T, LINUS Basic D-P-T, LINUS D-P-M)
- Temperatura: 5 - 45 °C (70 °C, per periodi limitati)
- Miscelatori termostatici: Regolazione della temperatura mediante valvola miscelatore termostatico e limitazione della temperatura dell'acqua calda a 38° C
- Frontalino LINUS in cromo o in acciaio inossidabile
- Classe di rumore: I
- Pressione: 1,5 - 5,0 bar
- Impostazione del tempo di erogazione:
  - 10 - 300 s (LINUS D-E-V, D-E-T)
  - 25 - 300 s (LINUS D-E-V ECO, LINUS D-E-T ECO)
  - 10 - 180 s in 10 livelli di programma (LINUS D-P-T, LINUS Basic D-P-T, LINUS D-P-M)

















# Panoramica miscelatori doccia a incasso

Un sistema e tante soluzioni.

Comando manuale					
Monoleva	Chiusura temporizzata				
					
LINUS D-EH-M	LINUS D-SC-M	LINUS BASIC D-SC-M	LINUS D-SC-V	modello LINUS D-SC-T	LINUS BASIC D-SC-T
●					
	●	●			
			●		
				● 	● 





Comando elettronico					Masterbox adatto
Comando piezo-elettrico			Comando a sensore		
					
LINUS D-P-M	LINUS D-P-T	LINUS BASIC D-P-T	LINUS D-E-V/ LINUS D-E-V ECO	LINUS D-E-T/ LINUS D-E-T ECO	 Masterbox WBD-EH-M
					 Masterbox WBD-SC-M
					 Masterbox WBD-SC-V
					 Masterbox WBD-SC-T
●					 Masterbox WBD-P-M
	●  	●  		● 	 Masterbox WBD-E-T
			●		 Masterbox WBD-E-V

**Miscelatori doccia a parete.**  
**LINUS DP.**



La soluzione pratica della SCHELL: elegante, di lunga durata e facile da montare. Una risposta efficiente in caso di risanamento e di nuove costruzioni.



LINUS DP-SC-M e LINUS DP-SC-V



LINUS D-SC-T



LINUS DP-P-T

Funzione, design e montaggio: i pannelli doccia della SCHELL sposano perfettamente tutti questi aspetti. Il profilato estruso in alluminio anticorrosione e stabile grazie alla sua superficie anodizzata brillante facile da curare dona la massima qualità visiva e assicura una lunga durata del prodotto. Nonostante la testata doccia a risparmio idrico il confort è assicurato. Anche in termini d'igiene i pannelli doccia sono davvero convincenti: il comando piezo-elettrico assicura infatti un risciacquo programmato ogni 24 ore dopo l'ultimo utilizzo. I modelli DP-SC-T e DP-P-T possono essere successivamente integrati con la disinfezione termica.

I pannelli doccia SCHELL vengono montati in fabbrica pronti per l'uso insieme al miscelatore ed alla testata doccia integrata e possono essere installati in breve tempo da una sola persona con l'aiuto dello schema di montaggio. Al fine di assicurare una rapida assistenza tutti i condotti di collegamento si trovano protetti dietro il frontalino apribile.

#### Modelli:

- **Pannello doccia a parete LINUS DP-SC-M**, con miscelatore doccia premontato (per acqua miscelata)
- **Pannello doccia a parete LINUS DP-SC-V**, con miscelatore doccia premontato (per acqua premiscelata)
- **Pannello doccia a parete LINUS DP-SC-T**, con miscelatore doccia premontato compreso di cartuccia con chiusura temporizzata integrata e cartuccia a termostato con blocco di sicurezza in caso di mancanza di acqua fredda e limitazione dell'acqua calda a 38 °C
- **Pannello doccia a parete LINUS DP-P-T**, con miscelatore doccia premontato con sistema piezo-elettrico protetto dagli spruzzi d'acqua, valvola elettromagnetica da 6 V integrata, cartuccia del miscelatore termostatico insieme al blocco di sicurezza in caso di mancanza di acqua fredda e limitazione dell'acqua calda a 38 °

#### Caratteristiche tecniche:

- Pannello in profilato estruso di alluminio anodizzato
- Possibilità di attivare il risciacquo programmato (LINUS DP-P-T)
- Possibilità di integrare la disinfezione termica
- Cartuccia miscelatore termostatico, protezione da scottature
- Tubazione acqua in ottone resistente alla dezincatura
- Pannello di comando in ottone cromato
- Testata doccia BASIC (portata 9 l/min ad una pressione di 3 bar)
- Temperatura: 5 - 45 °C (70 °C, per periodi limitati)
- Varianti DP-SC con impostazione del tempo di erogazione: 5 - 40 s
- Impostazione del tempo di erogazione DP-P-T: tra 10 e 180 s in dieci livelli di programma
- Classe di rumore: I

## Panoramica miscelatori doccia a parete

Belli e funzionali.

**Funzione: Chiusura temporizzata  
(acqua miscelata)**



**Pannello doccia a parete  
LINUS DP-SC-M**

Pannello doccia in profilato estruso in alluminio stabile con superficie anodizzata d'alta qualità e miscelatore doccia SCHELL integrato: modello LINUS D-SC-M

**Campo d'impiego / Dati tecnici:**

Portata testata doccia Basic: 9,0 l/min  
Portata miscelatore:  $\leq 15,0$  l/min  
ad una pressione di 3 bar  
Pressione: 1,5 - 5,0 bar

- Temperatura: 5 - 45 °C

Tempo di erogazione: 5 - 40 s  
Dimensioni in mm: 1200 x 226 x 115  
Pannello predisposto per l'allacciamento dal retro ad attacchi davanti alla parete già presenti o a condotte davanti alla parete dall'alto  
Classe di rumore: I  
Approvazioni: P-IX 18008/IA

**Cod.art. 00 803 08 99**

**Funzione: Chiusura temporizzata  
(acqua premiscelata)**



**Pannello doccia a parete  
LINUS DP-SC-V**

Pannello doccia in profilato estruso in alluminio stabile con superficie anodizzata d'alta qualità e miscelatore doccia SCHELL integrato: LINUS D-SC-V

**Campo d'impiego / Dati tecnici:**

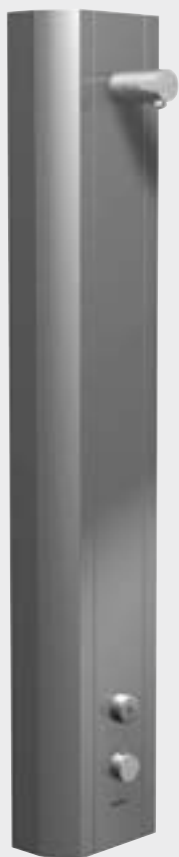
Portata testata doccia Basic: 9,0 l/min  
Portata miscelatore:  $\leq 15,0$  l/min  
ad una pressione di 3 bar  
Pressione: 1,5 - 5,0 bar

- Temperatura: 5 - 45 °C

Tempo di erogazione: 5 - 40 s  
Dimensioni in mm: 1200 x 226 x 115  
Pannello predisposto per l'allacciamento dal retro ad attacchi davanti alla parete già presenti o a condotte davanti alla parete dall'alto  
Classe di rumore: I  
Approvazioni: P-IX 18008/IA

**Cod.art. 00 804 08 99**

**Funzione: Miscelatore termostatico con chiusura temporizzata**



**Pannello doccia a parete LINUS DP-SC-T**

Pannello doccia in profilato estruso in alluminio stabile con superficie anodizzata d'alta qualità e miscelatore doccia SCHELL integrato: modello LINUS D-SC-T

**Campo d'impiego / Dati tecnici:**

Portata testata doccia Basic: 9,0 l/min  
Portata miscelatore: ≤ 15,0 l/min ad una pressione di 3 bar  
Pressione: 1,5 - 5,0 bar  
• Temperatura: 5 - 45 °C  
Tempo di erogazione: 5 - 40 s  
Dimensioni in mm: 1200 x 226 x 115  
Pannello predisposto per l'allacciamento dal retro ad attacchi davanti alla parete già presenti o a condotte davanti alla parete dall'alto  
Approvazioni: P-IX 18001/IA

**Cod.art. 00 802 08 99**

**Funzione: Miscelatore termostatico elettronico**



**Pannello doccia a parete LINUS DP-P-T**

Pannello doccia in profilato estruso in alluminio stabile con superficie anodizzata d'alta qualità e miscelatore doccia SCHELL integrato: LINUS D-P-T

**Campo d'impiego / Dati tecnici:**

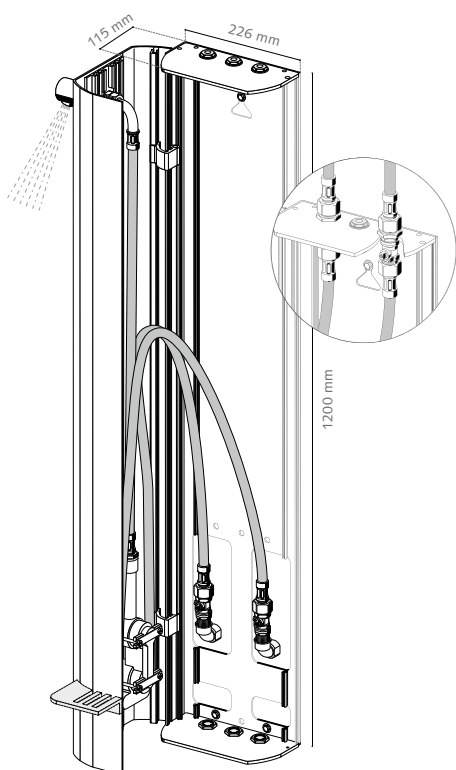
Portata testata doccia Basic: 9,0 l/min  
Portata miscelatore: ≤ 15,0 l/min ad una pressione di 3 bar  
Pressione: 1,5 - 5,0 bar  
Temperatura 5 - 45 °C  
(70 °C per periodi limitati)  
Tempo di erogazione regolabile tra 10 e 180 s in dieci livelli di programma  
Attivabile risciacquo igienico programmato ogni 24 ore dopo l'ultimo utilizzo  
Dimensioni in mm: 1200 x 226 x 115  
Pannello predisposto per l'allacciamento dal retro ad attacchi davanti alla parete già presenti o a condotte davanti alla parete dall'alto  
Classe di rumore: I  
Approvazioni: P-IX 18001/IA

**Funzionamento con alimentatore,**

**Cod.art. 00 813 08 99**

**Funzionamento con batteria,**

**Cod.art. 00 814 08 99**



**Montaggio e manutenzione semplicissimi**

- Tutta la raccorderia premontata è protetta in quanto posta dietro il frontalino apribile; grazie a questo il montaggio può essere eseguito da un singolo operatore e la manutenzione è semplicissima.
- L'allacciamento può essere eseguito dal retro o dall'alto, p.e. in caso di risanamento in locali con tubazione davanti alla parete.



1 2



3 4

**SCHELL è presente in tutti i luoghi laddove architetti, progettisti e idraulici professionisti richiedano la massima qualità senza compromessi.**



5 6



7 8



Foto: DMG/Christoph Münch

Nella scelta di un nuovo equipaggiamento dei locali igienico-sanitari, grandi e rinomate imprese si affidano in tutto il mondo a SCHELL. Hanno tutte elevate esigenze di qualità e di particolari dettagliati. La rubinetteria SCHELL viene anche impiegata efficientemente per il risanamento. Eccone alcuni esempi:

- 1 Museo dello sport Ritter, Waldenbuch
- 2 Arcate del castello di Braunschweig
- 3 Piscine, Schorndorf
- 4 S.p.A. tedesca imbarcazioni per escursioni sul Reno, tratta Colonia-Düsseldorf
- 5 Sheraton Carlton, Norimberga
- 6 Stadio Slavia, Praga
- 7 Complesso Burj Khalifa, Dubai
- 8 S.p.A. Volkswagen, Dresda

Per ulteriori referenze consultare anche il sito internet [www.schell.eu](http://www.schell.eu)



SHELL GmbH & Co. KG  
Armaturentechnologie  
Raiffeisenstraße 31  
57462 Olpe  
Germania  
Tel. +49 (0) 27 61/8 92-0  
Fax +49 (0) 27 61/8 92-1 99  
info@schell.eu  
www.schell.eu

QUALITEC SAS  
Via Nazionale  
Reichstrasse 67  
I-39012 Merano (Bz)  
Italy  
Tel. +39 0473 270 504  
Fax +39 0473 275 448  
info@qualitec.bz.it  
www.qualitec.bz.it

 **SHELL**

**QUALITEC** SAS