

No return system

---

UP&DOWN®

PATENTED

SILFRA  
BATHROOM TECH



## No return system

IT Attenta alle tendenze ed alle moderne espressioni d'arredo bagno, SILFRA amplia la consolidata serie Up&Down con il nuovo No Return System, il connubio ideale tra funzionalità, innovazione, tecnologia e cura del dettaglio. Al collaudato tappo Up&Down è stata integrata una membrana in silicone che permette l'ottimale deflusso dell'acqua, rispettando tutte le capacità di scarico presenti nella già conosciuta gamma SILFRA e che, allo stesso tempo, impedisce il possibile ritorno di cattivi odori. Questa innovativa proposta è particolarmente indicata per soddisfare l'esigenza di riduzione degli ingombri sotto al piano lavabo in quanto non necessita l'abbinamento di un tradizionale sifone. No Return System è disponibile con tappo Up&Down e con tappo a Scarico Libero, ed è abbinato a piletta con o senza troppo pieno. Silfra propone a completamento del prodotto il sistema Passepartout (pag. 123) che grazie alla sua flessibilità è in grado di adattarsi ad ogni situazione di installazione.

DE Aufmerksam für moderne Trends im Bereich Badeinrichtung, erweitert SILFRA die etablierte Up & Down-Serie mit dem neuen No Return-System, die ideale Kombination von Funktionalität, Innovation, Technologie und Liebe zum Detail. Der bewährte Up & Down Stopfen ist jetzt mit einer integrierten Silikon-Membrane ausgestattet, die den optimalen Abfluss des Wassers unter Berücksichtigung der bewährten Ablaufleistungen der SILFRA Produkte garantiert und gleichzeitig die Freisetzung von Gerüchen verhindert. Dieses innovative Produkt ist besonders unter Waschbecken, wo es wenig Platz gibt, geeignet, da die Kombination mit einem herkömmlichen Siphon nicht erforderlich ist. No Return System ist mit Up & Down Stopfen oder mit offenen Stopfen erhältlich und kann mit Ablauventil mit oder ohne Überlauf verwendet werden. Als Ergänzung für dieses Produkt bietet SILFRA das flexible Passepartout System an (s. 123) das sich allen Situationen bei der Installation anpasst.

FR Attente aux tendances et aux modernes expressions de décoration pour la salle de bain, SILFRA agrandit les consolidées séries Up&Down avec le nouveau No Return System, la fusion idéale entre caractère, innovation, technologie et soin du détail. L'essaié bouchon Up&Down a été complétée avec une membrane en silicium qui permet l'optimal écoulement de l'eau, en respectant toutes les capacités de vidage présents dans la déjà connue gamme SILFRA et que, au même temps, il empêche le possible retour de mauvaises odeurs. Cette innovatrice proposition est particulièrement indiquée pour satisfaire l'exigence de réduction de encombrements en bas au plan lavabo puisqu'il ne nécessite pas l'union d'un traditionnel siphon. No Return System est disponible avec bouchon Up&Down et avec bouchon à écoulement libre, et il est jumelé à bondes avec ou sans trop plein. SILFRA propose pour completer le produit le système Passepartout (pag. 123) que grâce à sa flexibilité est en mesure de s'adapter à chaque situation d'installatio

ES Atentos a las nuevas tendencias en los muebles de baño, Silfra amplía la consolidada serie Up&Down con el Nuevo SistemaNo-Retorno, la combinación ideal de funcionalidad, innovación, tecnología y cuidado al detalle. El tapón desmontado Up&Down estaba integrado en una membrana de silicona que permite una salida óptima del agua, respetando toda la capacidad de descarga presente en la conocida gama Silfra y que, al mismo tiempo, impide el posible retorno de olores desagradables. Esta innovadora propuesta está particularmente indicada para satisfacer las necesidades de reducir las dimensiones del fregadero, puesto que no necesita disponer del sifón. El sistema No-Retorno está disponible tanto en Up&Down como con libre apertura, adaptándose a la piletta con o sin rebosadero. Silfra propone como complemento del producto el sistema Passepartout (pág. 123) que gracias a su flexibilidad permite adaptarse a cada situación de instalación.

RU Следуя тенденциям и направлениям в производстве современного оборудования для ванных комнат, компания Silfra расширяет свою традиционную серию Up&Down и дополняет ее новой системой No Return System (без обратной циркуляции). В этой системе идеально сочетаются функциональность, новаторский подход, технологии и внимание к деталям. Пробка сифона Up&Down, прекрасно зарекомендовавшая себя, усовершенствована с помощью силиконовой мембранны, которая устанавливается внутри: эта мембра обеспечивает оптимальный расход воды в соответствии с полной пропускной способностью оборудования Silfra. В то же время она предотвращает возможное появление неприятных запахов. Это инновационное предложение особенно актуально в тех случаях, когда требуется сэкономить место под ванной, так как нет необходимости устанавливать традиционный сифон. Система No Return System предлагается для пробок Up&Down и Free Flow («свободный поток»). Сифоны с этой системой располагают стоком с переливом и без него. Продукция комплектуется системой Passepartout (м. 123): благодаря исключительной гибкости она может быть приспособлена при любом типе монтажа.

Senza passaggio acqua / Without water flow / Ohne Wasserdurchfluss / Sin el paso del agua / Sans le passage de l'eau / нет потока воды

IT Senza il passaggio dell'acqua la membrana aderisce alle pareti interne della piletta creando al di sopra di essa un cono d'acqua che funge da barriera contro eventuali uscite di cattivi odori.

DE Ohne Wasserdurchfluss haftet die Membrane an den Innenwänden des Ablaufventils. Das Restwasser oberhalb der Membrane wirkt als Barriere gegen jegliche Freisetzung von Gerüchen.

FR Sans le passage de l'eau la membrane adhère aux murs internes de la bonde en créant au-dessus d'elle un cône d'eau qui fait fonction de barrière contre des éventuels sorties de mauvaises odeurs.

EN Without water flow the membrane adheres to the inner walls of the drain creating above it a cone of water which acts as a barrier against any release of bad odors.

ES Sin el paso del agua la membrana se adhiere a las paredes internas de la pileta creando en la parte superior un cono de agua que actúa de barrera contra eventuales salidas de olores desagradables.

RU При отсутствии потока воды Если нет потока воды, мембрана приклеивается к внутренним стенкам водоотливной трубы, что образует сверху водяной конус, выполняющий роль барьера от проникновения неприятных запахов.



Con passaggio acqua / With water flow / Mit Wasserdurchfluss / Con el paso del agua / Avec le passage de l'eau / При потоке воды

IT Al passaggio dell'acqua la membrana si comprime permettendo il naturale deflusso.

DE Bei Wasserdurchfluss wird die Membrane komprimiert und ermöglicht dadurch den normalen Wasserablauf.

FR Au passage de l'eau la membrane se comprime en permettant le naturel écoulement.

EN When water passes through, the membrane is compressed allowing the natural flow.

ES Durante el paso del agua la membrana se comprime permitiendo el flujo natural.

RU При прохождении воды через сифон мембрана сжимается, пропуская естественный поток.





Piletta / Schaftventil / Bonde / Waste / Pileta / слив



IT Piletta ottone con troppo pieno  
DE Schaftventil aus Messing mit Überlauf  
FR Bonde en laiton avec trop-plein  
EN Brass waste with overflow  
ES Pileta de latón con rebosadero  
RU Латунный слий с переливом



IT Piletta ottone senza troppo pieno  
DE Schaftventil aus Messing ohne Überlauf  
FR Bonde en laiton sans trop-plein  
EN Brass waste without overflow  
ES Pileta de latón sin rebosadero  
RU Латунный слий без перелива

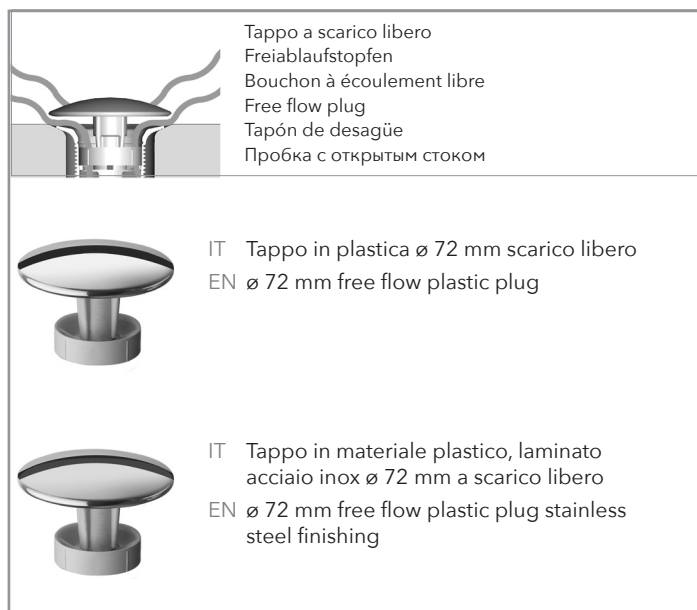
Sottopiletta / Ventilunterteil / Sous-bonde / Under waste / Bajo pileta / Элемент под стоком



IT Sottopiletta in ottone  
DE Ventilunterteil aus Messing  
FR Sous-bonde en laiton  
EN Brass under waste  
ES Bajo pileta de latón  
RU Элемент под стоком из латуни



IT Controdado in Ottone  
DE Gegenmutter aus Messing  
FR Sous-écrou en laiton  
EN Brass lock-nut  
ES Contra tuerca de latón  
RU Латунная контргайка



Piletta / Schaftventil / Bonde / Waste / Pileta / слив



IT Piletta In materiale termoplastico laminato in acciaio inox  
DE Ventil aus thermoplastischem Material, mit Edelstahl-Beschichtung  
FR Bonde en matérail plastique laminé en acier inox  
EN Thermoplastic waste with stainless steel finishing  
ES En material termoplástico laminado en acero inox  
RU Слив из термопластичного материала и нержавеющей стали

Sottopiletta / Ventilunterteil / Sous-bonde / Under waste / Bajo pileta / Элемент под стоком



IT Controdado in materiale termoplastico  
DE Gegenmutter aus thermoplastischem Material  
FR Contre-écrou en matérail thermoplastique  
EN Thermoplastic lock-nut  
ES Contra tuerca de material termoplástico  
RU Контргайка из термопластичного материала

**CRIUD810S**

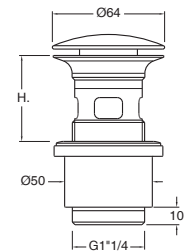
IT Scarico per lavabo 1"1/4 con troppo pieno  
 DE Ablaufgarnitur 1"1/4 mit Überlauf für Waschtisch  
 FR Vidge pour lavabo 1"1/4 avec trop-plein  
 EN 1"1/4 basin waste with overflow  
 ES Desagüe para lavabo 1"1/4 con rebosadero  
 RU Слив для раковины 1"1/4 с переливом

**CRIUD810S (60mm)    CRIUD815S (75mm)**

51 cromo                        51 cromo

**CRIUD820S (100mm)**

51 cromo	13 nero opaco 24 bianco opaco	72 cromo nero lucido
75 cromo nero spazzolato 77 metallic spazzolato	92 ottone antico spazzolato	

**CRIUD810S/CRIUD815S/CRIUD820S**

**CRIUD810S** H. = min.30-max.45 mm

**CRIUD815S** H. = min.40-max.60 mm

**CRIUD820S** H. = min.65-max.85 mm

**CRIUD830S**

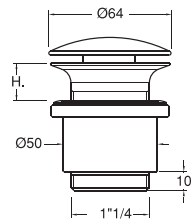
IT Scarico per lavabo 1"1/4 senza troppo pieno  
 DE Ablaufgarnitur 1"1/4 ohne Überlauf für Waschtisch  
 FR Vidge pour lavabo 1"1/4 sans trop-plein  
 EN 1"1/4 basin waste without overflow  
 ES Desagüe para lavabo 1"1/4 sin rebosadero  
 RU Слив для раковины 1"1/4 без перелива

**CRIUD830S (60mm)    CRIUD835S (75mm)**

51 cromo                        51 cromo

**CRIUD840S (100mm)**

51 cromo	13 nero opaco 24 bianco opaco	72 cromo nero lucido
75 cromo nero spazzolato 77 metallic spazzolato	92 ottone antico spazzolato	

**CRIUD830S/CRIUD835S/CRIUD840S**

**CRIUD830S** H. = min.30-max.45 mm

**CRIUD835S** H. = min.40-max.60 mm

**CRIUD840S** H. = min.65-max.85 mm

**CRIUD831S**

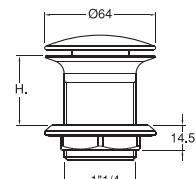
IT Scarico per lavabo 1"1/4 senza troppo pieno  
 DE Ablaufgarnitur 1"1/4 ohne Überlauf für Waschtisch  
 FR Vidge pour lavabo 1"1/4 sans trop-plein  
 EN 1"1/4 basin waste without overflow  
 ES Desagüe para lavabo 1"1/4 sin rebosadero  
 RU Слив для раковины 1"1/4 без перелива

**CRIUD831S (60mm)    CRIUD836S (75mm)**

51 cromo                        51 cromo

**CRIUD841S (100mm)**

51 cromo	13 nero opaco 24 bianco opaco	72 cromo nero lucido
75 cromo nero spazzolato 77 metallic spazzolato	92 ottone antico spazzolato	

**CRIUD831S/CRIUD836S/CRIUD841S**

**CRIUD831S** H. = min.10-max.35 mm

**CRIUD836S** H. = min.10-max.50 mm

**CRIUD841S** H. = min.10-max.75 mm

**CRIUD970**

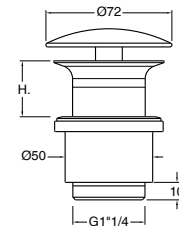
IT Scarico per lavabo 1"1/4 senza troppo pieno  
 DE Ablaufgarnitur 1"1/4 ohne Überlauf für Waschtisch  
 FR Vidge pour lavabo 1"1/4 sans trop-plein  
 EN 1"1/4 basin waste without overflow  
 ES Desagüe para lavabo 1"1/4 sin rebosadero  
 RU Слив для раковины 1"1/4 без перелива

**CRIUD970 (60mm) CRIUD975 (75mm)**

51 cromo 51 cromo

**CRIUD980 (100mm)**

51 cromo	13 nero opaco 24 bianco opaco	72 cromo nero lucido
75 cromo nero spazzolato 77 metallic spazzolato	92 ottone antico spazzolato	



**CRIUD970** H. = min.30-max.45 mm

**CRIUD975** H. = min.45-max.60 mm

**CRIUD980** H. = min.65-max.85 mm

**CRIUD971**

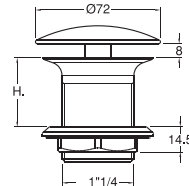
IT Scarico per lavabo 1"1/4 senza troppo pieno  
 DE Ablaufgarnitur 1"1/4 ohne Überlauf für Waschtisch  
 FR Vidge pour lavabo 1"1/4 sans trop-plein  
 EN 1"1/4 basin waste without overflow  
 ES Desagüe para lavabo 1"1/4 sin rebosadero  
 RU Слив для раковины 1"1/4 без перелива

**CRIUD971 (60mm) CRIUD976 (75mm)**

51 cromo 51 cromo

**CRIUD981 (100mm)**

51 cromo	13 nero opaco 24 bianco opaco	72 cromo nero lucido
75 cromo nero spazzolato 77 metallic spazzolato	92 ottone antico spazzolato	



**CRIUD971** H. = min.10-max.35 mm

**CRIUD976** H. = min.10-max.50 mm

**CRIUD981** H. = min.10-max.75 mm