

SOTTO LA LENTE DELLA REDAZIONE www.lira.com



Il sifone Spazio Bagno NT Lira è un kit che permette di sostituire l'intero scarico in uscita dalla piletta del lavabo sino all'innesto a parete. È fatto interamente (salvo le guarnizioni) in polipropilene ed è disponibile nelle colorazioni bianco, grigio e ora anche nero.

Il sifone è studiato per occupare il minor spazio possibile (è profondo soltanto 40 mm) e per essere posizionato contro la parete. Quindi, grazie all'uscita situata dietro il sifone stesso e al percorso dei tubi radenti il muro, si ottiene un incredibile incremento dello spazio libero sotto il lavabo.

Il kit di montaggio include il sifone Spazio Bagno NT Lira con tubo Ø 32 mm di innesto a parete, due tubi Ø 32 mm con un'estremità a gomito, provvisti di ghiere di serraggio e riducibili a misura, un adattatore per scarico a parete completo di guarnizione che, se occorre, aumenta il diametro da 32 a 40 mm, una riduzione da 114" a 1" per il collegamento alla piletta, anch'essa completa di guarnizione.

## Anche con piletta salvaspazio

Una versione ancora più completa include la piletta Basket Bagno Bassa (acquistabile anche da sola) che sostituisce la piletta esistente. Con i suoi 60 mm di sporgenza alla base del sanitario, permette di recuperare ulteriori centimetri preziosi in altezza. Inoltre, questo modello di piletta salvaspazio è corredato di tappo "No problem", con un sistema comodissimo per l'apertura e la chiusura, grazie alla particolare forma che agevola il sollevamento; inoltre, il tappo si chiude con la semplice pressione di un dito. La rimozione totale del tappo consente la pulizia e lo svuotamento rapido della vaschetta.

Le varie colorazioni disponibili permettono l'inserimento estetico della Piletta Basket Bassa in qualsiasi lavabo di design.

## Applicazione del sifone











3. Si avvita provvisoriamente il tubo orizzontale alla piletta per determinare la lunghezza del tubo verticale da interporre fra i due elementi. 4. Si riporta la misura sul tubo aggiungendo 5-6 cm di abbondanza.











7. Fatto l'ultimo taglio, si innesta il tubo dalla parte del sifone e si avvita a mano (non servono utensili) la ghiera nel filetto della piletta. 8. Si conclude verificando che il tappo di ispezione sia applicato correttamente.



## Non solo una piletta salvaspazio



gamma

di colori











FAR DA SÉ n. 529 Feb/Mar 23 FAR DA SÉ n. 529 Feb/Mar 23 SOTTO LA LENTE DELLA REDAZIONE www.lira.com





Uno scarico tecnico risolutivo per i lavabi e i bidet che presentino criticità di installazione, pur rispondendo sempre alle necessità estetiche e salvaspazio

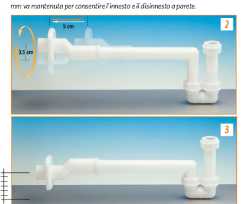
Il sifone eccentrico Lira è indicato per l'utilizzo in lavabi e bidet; è studiato per risolvere i problemi di installazione dello scarico quando la conformazione dei sanitari richiede la massima versatilità delle tubazioni. in particolare nei casi in cui l'imboccatura a muro dello scarico risulti disassata rispetto alla vaschetta. Il kit di installazione del sifone eccentrico include due tubi accorciabili che sono il tubo di discesa con raccordo per la piletta e quello di portata verso la parete; quest'ultimo, avendo forma a L, è accorciabile sia nel tratto verticale sia in auello orizzontale. In questo modo si può contenere al massimo l'ingombro verticale del sifone, che assume quindi anche caratteristiche di salvaspazio, oltre a rimanere nascosto alla vista, con evidente beneficio estetico. La peculiarità del raccordo eccentrico del sifone è risolutiva nei casi in cui lo scarico non sia centrato orizzontalmente nella sagoma del sanitario, ma anche quando si debbano correggere differenze in altezza.





 Nei sanitari sospesi, come nel caso di questo bidet, il sifone eccentrico permette di contenere lo sviiuppo delle tubazioni di scarico nell'altezza del sanitario, con un'ottima funzionalità del sifone stesso.

> Il sifone eccentrico ha un profilo minimo bassissimo, soli 60 mm, sufficienti a garantire la perfetta evacuazione dell'acqua dal sanitario.



2. Il terminale del sifone eccentrico Lira può ruotare liberamente

di 360°, pertanto consente un disassamento totale del raccordo di

35 mm rispetto al centro del tubo. La sua escursione assiale di 50

min

FAR DA SÉ n. 529 Feb/Mar 23