

Far da sé

DOSSIER BAGNO

distribuzione degli impianti,
scelta e installazione
di ogni singolo sanitario

LE NOSTRE PROVE DEGLI UTENSILI

- Einhell pompa acque scure
- Fervi kit ripara filetti
- Bosch strumenti di misura
- Kwb accessori levigatura
- AR Blue Clean idropulitrice

**LIRA: SIFONI
SALVASPAZIO**
sotto il lavabo
in bagno
e in lavanderia

**GUIDA FAR DA SÉ:
LEVIGARE IL LEGNO**
gli strumenti e le modalità

**UN TAVOLO/LETTINO
PER IL DÉHOR**
costruzione tutto legno



In poco tempo è possibile recuperare quasi completamente il vano sotto il lavabo, prezioso per riporre accessori e prodotti da bagno soprattutto quando non c'è spazio a sufficienza per inserire elementi contenitivi di vario genere

Spazio prezioso tutto recuperato

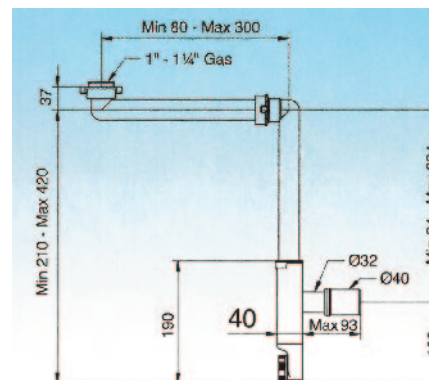
Il sifone Spazio Bagno NT Lira è pensato per ridossare la tubazione di scarico alla parete, variandone il percorso appena sotto la piletta e riducendone l'ingombro in profondità a soli 40 mm. Il kit di montaggio include il sifone Spazio Bagno NT Lira con tubo Ø 32 mm di innesto a parete, due tubi Ø 32 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 1 1/4" 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 (che può anche essere acquistata separatamente) da sostituire a quella esistente: con soli 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" che si chiude con la semplice pressione di un dito e si solleva facilmente afferrandolo per il collare, sempre in rilievo anche a tappo chiuso. |

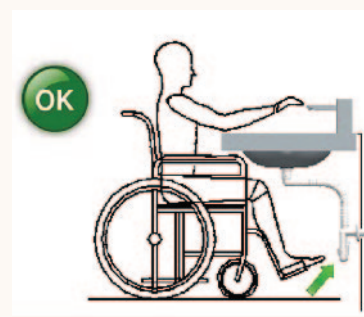


Come tutti i prodotti Lira, il kit si monta senza attrezzi: serve soltanto un seghetto per adattare a misura i tubi.



Tutte le misure, diametri e quote, di Spazio Bagno NT con cui si prende atto della versatilità e della semplicità di applicazione del sifone.

Per soddisfare qualsiasi esigenza di scarico, anche in caso di lavabi per persone con ridotte capacità motorie, LIRA amplia la gamma con un nuovo sifone studiato per le speciali vasche dei bagni per disabili. Il progetto è una variante del sistema di scarico salvaspazio NT, pertanto assume la denominazione di sifone SPAZIO NT FLEXA. Grazie al suo braccio flessibile è adattabile a tutte le altezze desiderate e alle maggiori estensioni dei lavabi, anche basculanti o non basculanti. Inoltre la sua forma rettangolare e le ridotte dimensioni (70 mm di larghezza e 40 mm di spessore) consentono al sifone di aderire alla parete di fondo occupando pochissimo spazio, permettendo così l'avvicinamento massimo dell'utilizzatore anche con la carrozzina. Ha una doppia compatibilità: è predisposto sia per gli attacchi a parete di diametro 32 mm, sia per quelli di diametro 40 mm, applicando un semplice adattatore; in questo modo si può installare in qualsiasi bagno. L'interno del tubo è perfettamente liscio onde facilitare lo scorrimento dell'acqua ed evitare qualsiasi accumulo.



Come tutti i sifoni della gamma NT è dotato di un tappo ispezionabile nella parte anteriore che consente, semplicemente svitandolo, di rimuovere eventuali residui rimasti all'interno.

NT FLEXA libera completamente lo spazio per l'avvicinamento al lavabo anche con carrozzine disabili.



Nuovo sifone ad alta accessibilità

NT FLEXA è disponibile senza piletta oppure accessorizzato con la Piletta Bagno Bassa dalla ridotta altezza di soli 60 mm che lo completa nella sua funzione "salvaspazio".

Passo dopo passo, l'intera sequenza di montaggio



1. Si rimuove il gruppo di scarico esistente scollegandolo dalla piletta ed estraendolo dall'innesto a parete. Per evitare lo sversamento dell'acqua contenuta nel sifone, conviene mettere sotto una bacinella o un secchio.

2-3. Prendere la misura all'interno della curva. Tagliare la parte eccedente del tubo che andrebbe ad ostruire l'uscita. Per guadagnare tutto lo spazio, il corpo del sifone deve andare a contatto con la parete.

4. Il taglio si esegue facilmente con un seghetto a denti fini.

5. Messo il sifone, si avvita sulla piletta il gomito e si orienta il suo tubo verso il centro del sifone (se è il caso va accorciato). Con il metro si rileva la distanza tra la parte superiore del sifone e il centro del tubo orizzontale e si aggiungono 50-60 mm per valutare la lunghezza del tubo di discesa.

6. La misura si riporta sull'altro tubo con gomito (quello con la guarnizione

arancione premontata), sempre misurando dal centro del gomito.

7-8. Dopo il taglio il bordo va ripulito dalle sbavature prodotte dalla lama, sia all'esterno (smussandolo un poco) sia all'interno, con carta vetrata o con la lama di un cutter.

9. Rimosso il tubo orizzontale, si monta quello verticale sul sifone e si rileva la misura tra la curva interna di questo e il centro del raccordo discendente dalla piletta.

10-11. Tagliato e sbavato il tubo, lo si innesta in quello del sifone; serrando la ghiera, la guarnizione interna si deforma e garantisce la tenuta. Si calza la guarnizione nera all'altra estremità e si avvita la ghiera alla piletta.

12. Il tappo frontale del sifone può essere svitato per rimuovere periodicamente i residui di sporco dall'interno.

I locali tecnici sono sempre più occupati da dispositivi ed elettrodomestici che producono o raccolgono acqua durante il loro funzionamento e non sempre sono previsti gli scarichi a loro necessari. Si tratta di caldaie a condensazione, pompe di calore, condizionatori, asciugatrici, lavatrici ecc. Tuttavia, negli stessi locali, capita che lo spazio non sia mai in esubero, anzi... Per questo motivo è consigliabile l'utilizzo di un sifone come LIRA Spazio NT Climax con la sua gamma di raccordi studiati appositamente per risolvere tutte le possibili combinazioni riguardanti lo scarico nel contesto descritto.

Come tutti gli altri sifoni della linea Spazio NT, anche questo è estremamente sottile, pur garantendo un'efficacia totale. Si sviluppa verso il basso con una parte rastremata a V che porta sul frontale il tappo per l'ispezione e la rimozione dei residui in accumulo. Spazio NT Climax è completo di vari raccordi, per qualsiasi necessità, e di un TEE che ne espande ampiamente le possibilità di collegamento.



Nella confezione sono presenti vari tipi di raccordi per qualsiasi combinazione di allacciamento, grazie anche al TEE (1), con il quale si estende ulteriormente il numero delle utenze collegabili. Vi sono due raccordi singoli a doppio diametro per l'innesto dei tubi (20 e 25 mm), uno dritto e uno curvo a 90° (3), un raccordo con doppio attacco per tubi di piccola sezione: uno può ricevere tubi da diametro 8 mm a 12 mm, l'altro tubi da diametro 14 a 16 mm (2). È incluso anche un tappo per chiudere eventualmente un ingresso (4) e l'adattatore per l'innesto del sifone in prese a muro di diametro 40 mm.

