

# AUTOINSTALLAZIONE RUBINETTERIA

Un lavabo per mani, testa o piedi è di casa in ogni bagno. Ecco la spiegazione dettagliata su come installarlo.

L'arrabbiatura sembra programmata: Lei si pettina i lunghi capelli, lui si rade e si taglia le unghie. Eppure si chiama lavandino e non bacino di raccolta. Per evitare di intasare il tubo di scarico nella parete, è utile posizionare un sifone vicino al lavandino e alla rubinetteria. Il vecchio scolo (sifone a tubi) viene sostituito con un contenitore svitabile nell'angolo destro. Le grosse particelle di sporco non vengono più risciacquate semplicemente nella colonna di scarico attraverso il sifone, ma vengono raccolte nel contenitore in basso, in modo da evitare l'ingorgo. Il contenitore può essere svitato e pulito facilmente. Gli intasamenti nella parete possono invece essere eliminati in modo sicuro ed efficiente solo con apparecchi speciali di un installatore sanitario. La scelta della rubinetteria è estremamente importante. Un rubinetto a due manopole comporta lo svantaggio di dover regolare più a lungo prima di ottenere la temperatura desiderata dell'acqua. Il consumo è pertanto maggiore rispetto ai miscelatori monocomando, che consentono una regolazione diretta con una sola leva. Se invece di una dis-

tribuzione centralizzata di acqua calda, avete uno scaldacqua completamente elettronico, la regola summenzionata non vale, poiché la temperatura viene scelta con il rubinetto dell'acqua calda. Bisogna pertanto prestare attenzione al fatto che tutti i tipi di scaldacqua a riscaldamento diretto e quelli incorporati ammettono unicamente il collegamento di impianti a bassa pressione. Essi dispongono di tre raccordi: uno per collegare la tubazione dell'acqua fredda, gli altri due per lo scaldacqua.

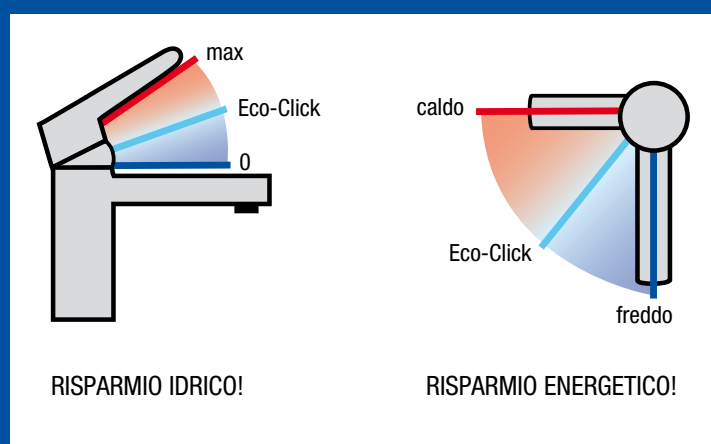
La scelta del lavandino è soprattutto una questione di gusti. Ma è utile prestare attenzione all'abbinamento tra la bacinella e la rubinetteria: se una bacinella molto bassa viene combinata ad una rubinetteria alta, molti spruzzi usciranno dal lavandino già con una minima pressione.

Prima del montaggio dovete fissare lo spigolo superiore della bacinella, ad un'altezza di circa 82 - 86 cm. Se siete particolarmente alti, aggiungete un qualche centimetro. Nel caso di un'installazione a muro bisogna attenersi all'altezza predefinita dei buchi nella parete. Prima di avvitare la baci-

nella potete stendere un po' di silicone sul retro. In tal modo la bacinella aderisce bene alla parete impedendo il deflusso dell'acqua dietro il lavandino. Un'altra soluzione è di chiudere le fughe tra la parete e la bacinella con del silicone al termine dell'installazione.



Il rubinetto giusto riduce il consumo di acqua



## Suggerimenti pratici

Rubinetteria, scolo e sifone nel dettaglio



**Valvola di sovrappressione** I rubinetti tradizionali hanno due raccordi: uno per l'acqua calda e uno per l'acqua fredda.



**Scolo/tappo** Il pezzo destro viene inserito nel buco di scarico dal basso, gli altri due dall'alto.



**Sifone (a tazza)** Sia i sifoni a tazza che a tubi bloccano la fuoriuscita di odori.

## Miss DIY Schweiz® 2009

Nadja Monney:

Avete domande? Il personale specializzato JUMBO vi aiuta volentieri.





Dopo il rivestimento dell'impianto, dalla parete sporgono due aste filettate e dei tubi per il deflusso e l'afflusso di acqua.

**1**



Togliere i tappi dei due arrivi e avvolgere un nastro di teflon attorno alle due valvole ad angolo.

**2**



Le valvole ad angolo così rivestite deviano l'acqua calda e quella fredda.

**3**



**4**

La maggior parte delle rubinetterie in commercio vengono vendute già montate. Non rimane quindi che allacciare i tubi all'afflusso dell'acqua.



**5**

Successivamente inserire il tubo flessibile (dall'alto) nell'apertura della bacinella finché il rubinetto è fissato.



**6**

Con i dadi e le rondelle speciali avvitare saldamente la rubinetteria dal basso.



**7**

Ed ora lo scolo: far passare la parte superiore della valvola con la guarnizione in alto attraverso lo scolo. Mettere un'altra guarnizione in basso...



**8**

...e avvitare la parte inferiore della valvola. In seguito attaccare la bacinella alle aste filettate e serrare con i dadi.



**9**

Dietro la bacinella si può stendere uno strato di silicone. Collegare i tubi dell'acqua calda e di quella fredda alla rispettiva valvola ad angolo.



**10**

È allora il turno del sifone, il cui tubo va ev. tagliato con un seghetto.



**11**

Invece dei vecchi tappi del tubo di scarico, inserire i grandi anelli di gomma annessi.



**12**

Fissare la rosetta sul sifone montato e infilarlo nella guarnizione e nel tubo di scarico.



**13**

Posizionare correttamente il sifone (la precisione nel taglio dei tubi è essenziale!). L'anello di guarnizione va infilato tra ...



**14**

... la parte inferiore dello scolo e il sifone. Infine serrare insieme le due parti.