

BLU & ROSSO

#296

MAGGIO/GIUGNO 2014



INSERTO
DESIGN
INSIDER

ORGANO UFFICIALE ANGAISA (Associazione Nazionale Commercianti Articoli Modernizzati, Cristallerie, Porcellane, Tondellotti ed Anniavanti)

Foto: Melissa Target Magazine/DIRA/LOCONY/2012/2011 - Onisogation s. 2002/11/18

SALONE DEL BAGNO

La prima volta di ANGAISA

TENDENZE

Il "progetto colore"

ANGAISA GIOVANI

Il ricambio generazionale nell'impresa familiare

REGOLAMENTO F-GAS

Una svolta cruciale

INCHIESTA

Andar per fiere

Quine

Cosa offre il **Mercato**

La soluzione *anti-gorgoglio*

Quante volte è capitato di sentire fastidiosi gorgogli provenire dalla tubazione di scarico. Questi spiacevoli rumori sono solitamente determinati dalla presenza di aria che si crea all'interno del sifone e delle tubature di scarico durante il deflusso dell'acqua. Per far fronte a questi sgradevoli inconvenienti, Lira ha realizzato **Glu Glu Stop**, un raccordo munito di valvola automatica antigorgoglio da montare sull'ultimo tratto dello scarico prima dell'entrata nella parete e da collegare direttamente al sifone stesso. L'installazione permette così di eliminare definitivamente i problemi di scarico: infatti, durante il deflusso dell'acqua, la valvola lascia entrare aria in modo tale da far scorrere l'acqua in continuo senza i gorgogli dovuti agli eccessi di risucchio. Quando non vi è deflusso la valvola si chiude evitando la fuoriuscita di cattivi odori. Glu Glu Stop è disponibile in due differenti versioni: cucina (Ø 40-50) per l'applicazione all'uscita dei sifoni di lavelli; bagno Ø 32 (con adattatore uscita muro Ø 40) per l'applicazione all'uscita dei sifoni di lavabi e bidet.

www.lira.com



Valvola di bilanciamento statico

Ideata e sviluppata nel centro di ricerca di Rovereto (TN), Watts propone **IDROSET® Serie CF**, valvola di bilanciamento statico per il settaggio e la lettura immediata della portata per applicazioni HVAC. L'innovazione è insita nel suo design, moderno e intuitivo: il corpo in ottone e materiale composito, infatti, contiene la valvola realizzata con tecnologia brevettata Watts su cui è montato un misuratore di portata per regolarla e misurarla direttamente senza l'utilizzo di ulteriori strumenti. La valvola di bilanciamento permette così un risparmio fino all'80% del tempo di installazione. I benefici sono dunque immediati in termini di comfort, risparmio energetico e di efficienza del sistema di controllo.



A supporto di questi vantaggi, Watts mette a disposizione dei propri clienti ulteriori soluzioni di calcolo, come il Configuratore per scegliere la valvola sulla base della portata del progetto, il Simulatore per riprodurre le sue performance e, infine, la valvola in formato BIM per pianificare al meglio i propri progetti. Inoltre, a ulteriore conferma degli investimenti nella formazione tecnica e nei servizi digitali che l'azienda sta ponendo in campo da diversi anni, è possibile accedere gratuitamente alla piattaforma *e-learning* di Watts (<https://training.watts.com>) per seguire in pochi minuti i corsi dedicati al bilanciamento, ai benefici di un impianto bilanciato e alle caratteristiche tecniche delle valvole di bilanciamento statico IDROSET® Serie CF.

www.wattswater.it