

RISCALDAMENTO
CLIMATIZZAZIONE
IDRONICA

www.rcinews.it

RCI

LA RIVISTA DEL PROGETTISTA DI IMPIANTI

04
APR2025

TECNOLOGIA

Pompe di calore modulari:
sicurezza ed efficienza

PROGETTAZIONE

Elevate prestazioni con le torri
di raffreddamento

PROFESSIONE

La valutazione dei costi di
progettazione e manutenzione



ARISTON

Comfort sostenibile per la tua casa

CONTO TERMICO
O DETRAZIONI FISCALI
FINO AL 65%

**FINANZIAMENTO
SU MISURA**
CON FIDITALIA

CON FORMULA PLUS
UN UNICO SERVIZIO, INFINITE POSSIBILITÀ

Con **Formula Plus** puoi proporre i prodotti Ariston a condizioni imperdibili grazie all'**incentivo statale più vantaggioso**, a un **finanziamento su misura**, o a **entrambi congiuntamente**.



Chiamaci
800.220.055



ISSN 2039-4225
Mensile - Anno LI

tecniche nuove
MEDI|A

LIRA

Soluzione antigorgoglio per lavatrici e lavastoviglie

Glu Glu Stop Domestico di Lira è un TEE antirumore studiato per lo scarico di lavatrici e lavastoviglie. Spesso questi elettrodomestici vengono utilizzati la sera o anche la notte, amplificando il rumore dello scarico generando il classico gorgoglio, ancora più molesto in ambito condominiale.

Con Glu Glu Stop Domestico, che prevede un montaggio facile e rapido sul sifone, si elimina la formazione di aria nelle tubazioni che è la causa del gorgoglio.

Glu Glu Stop Domestico è disponibile in diverse soluzioni per qualsiasi tipo di esigenza: la confezione base contiene il TEE con portagomma diametro 20-25 ed una prolunga per l'allacciamento a un sifone Lira già installato.

Nel caso in cui si volesse sostituire o installare un nuovo sifone, il Sifone Salvaspazio "Spazio 1 Domestico" per lavelli ad una vasca, oppure il Sifone



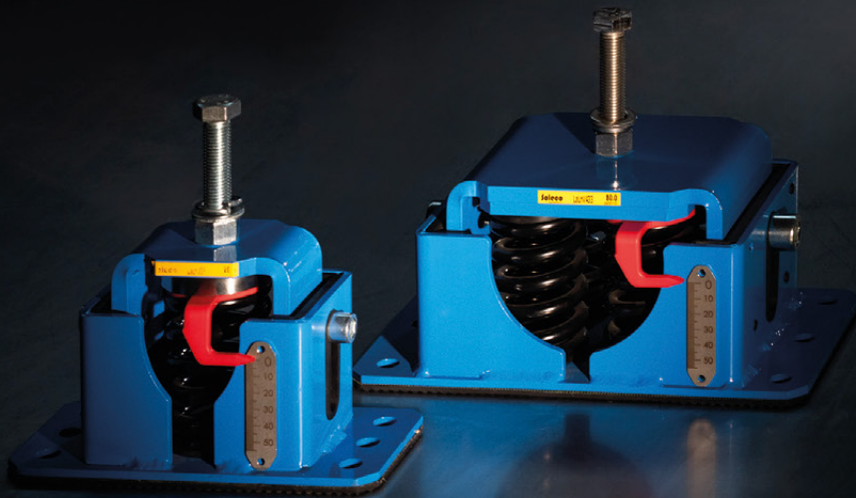
salvaspazio "New Spazio 2 Domestico" per lavelli a due

vasche, sono già completi di TEE antirumore per la connessione agli elettrodomestici.

<https://www.rcinews.it/30443>



ANTIVIBBRANTI ANTISISMICI



Soleco

Soleco engineering s.r.l. - Via Masaccio, 12 - 20096 Pioltello (MI) Italy - TEL +39 (02) 92.44.311 - www.solecosrl.com