

RISCALDAMENTO  
CLIMATIZZAZIONE  
IDRONICA

www.rcinews.it

# RCI

LA RIVISTA DEL PROGETTISTA DI IMPIANTI



**Energia rinnovabile** per un grande centro commerciale

**Climatizzazione naturale** con camini solari e nebulizzazione d'acqua

La **sicurezza sismica** degli impianti a gas



**tecniche nuove** ISSN 2039-4225 • Mensile - anno XLVII

4

APR2021

**ARISTON**

PROPONI LO **SCONTO** IN **FATTURA**  
PER INTERVENTI INCENTIVATI FINO AL **110%**

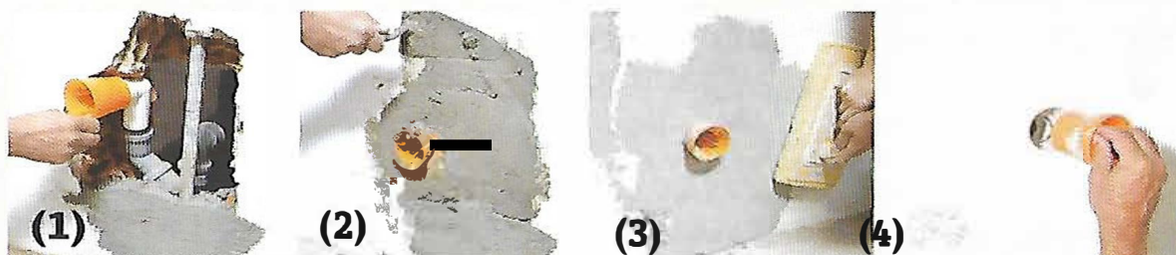
**AL TUO CREDITO CI PENSA ARISTON**



## LIRA Curva tecnica

Lira (Valduggia, VC) propone "Curva Tecnica", un tubo di scarico sempre alla distanza giusta per ricevere il sifone. La Curva Tecnica è completa di adattatore Ø40 - Ø32.

<https://www.rcinews.it/94034>



All'interno del muro scanalato si posiziona Curva Tecnica sul tubo, chiudendola con il suo tappo di protezione.

- (1) Si cementa il foro del muro lasciando il tappo di protezione all'esterno.
- (2) Si intonaca o piastrella il muro dal quale rimane sporgente il tappo di protezione.
- (3) Per installare il sifone basta togliere il tappo protettivo e il tubo è pronto per riceverlo.
- (4) Per un utilizzo ottimale dello spazio sottolavello, si consiglia di abbinare Curva Tecnica all'installazione dei sifoni Spazio 1NT e 2NT (ovvero per lavelli a una o due vasche) che, oltre ad essere ispezionabili, grazie alla loro particolare conformazione aderiscono perfettamente alla parete di fondo.

## COMPARATO NELLO Nuova valvola motorizzata

Comparato (Cairo Montenotte, SV) presenta Sintesi DC, la nuova valvola motorizzata con alimentazione in corrente continua 12V e 24V. Sintesi DC trova applicazione negli impianti di riscaldamento/raffrescamento (HVAC-R), negli impianti solari termici, negli impianti per acqua potabile, negli impianti che utilizzano energie rinnovabili e, più in generale, negli impianti di automazione. Sviluppata sulla piattaforma Sintesi, condivide tutti i punti di forza che la distinguono sul mercato quali dimensioni d'ingombro estremamente ridotte, l'indicatore di posizione, micro ausiliario in apertura e connessione rapida al corpo valvola, senza ausilio di utensili. Sintesi DC è disponibile con corpi valvola a sfera 2 vie,

3 vie bypass in ottone da 1/2" fino ad 1" con differenti tempi di manovra 30, 60 o 120 s in funzione della tensione di alimentazione. Grazie al controllo elettronico



## AR-THERM Sistemi ibridi compatti

AR-Therm (Montecchio Maggiore, VI) presenta la gamma di sistemi ibridi "Easy Hybrid" realizzata per soddisfare le esigenze di installazione e per ottenere il massimo dei benefici e dell'affidabilità. Gestiti dall'innovativo "kit interfaccia Easy Hybrid", i sistemi Easy Hybrid sfruttano al meglio l'efficienza della caldaia a condensazione e della pompa di calore nel rispetto delle normative di detrazione fiscale Super bonus 110%, Ecobonus 50% e 65% e Conto termico 2.0. Il sistema ibrido Easy Blue Hybrid è un sistema progettato dalla combinazione tra la pompa di calore AR-MB/A inverter R32 aria/acqua (monoblocco) e la caldaia a condensazione ad alta prestazione Blue. Grazie all'utilizzo dell'innovativo "kit interfaccia Easy Hybrid" è possibile individuare il set up ideale per qualsiasi tipologia di impianto ottenendo sempre il massimo del rendimento sia in riscaldamento che in raffrescamento. Il sistema Easy Green Hybrid è l'integrazione