

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%**

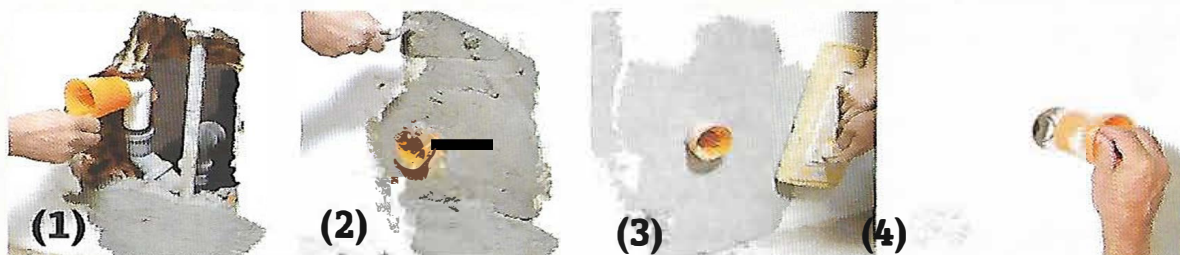
AL TUO CREDITO CI PENSA ARISTON



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