





tecniche nuove

il giornale del termoidraulico www.ilgiornaledel termoidraulico.it



00006>

ISSN 1120-5377 - Mensile - Anno XXXV

CLIMATIZZATORI FUJITSU

6 ANNI DI GARANZIA



PER VIVERE SENZA PENSIERI!

Scopri come ottenere sei anni di garanzia sui climatizzatori della linea residenziale.



IDRAULICA

"Vista la particolare posizione dell'installazione, più bassa rispetto alle cucine, è stato necessario prima installare il separatore di grassi e poi realizzare le opere di muratura"

Nicola Antoniol, Carron Bau pag 38



PROFESSIONE

"Siamo sempre fieri del nostro lavoro, che si tratti di una piccola riparazione o di un nuovo impianto complesso. La soddisfazione dei clienti ci rende davvero orgogliosi."

Daniele Lantieri, titolare di Lantierimpianti pag 55

COME SI INSTALLA...

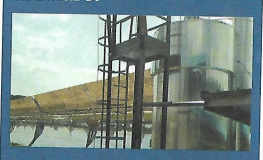
...un radiatore in alluminio?



La gamma di radiatori Vox, proposta da Global, assicura comfort e risparmio energetico senza rinunciare al design pag 20

COME SI APPLICA...

... l'economia circolare al solare?



Il progetto Reslag utilizza gli scarti dell'industria siderurgica per realizzare serbatoi di accumulo per i fluidi termovettori pag 56

zione



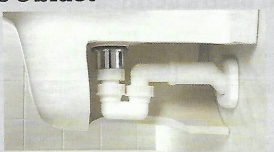
a chiusura. In situazionale" avviene il natusso dei reflui. In caso sso, la centralina comanlla sonda ottica attiva la ra della paletta per evilagamento dovuto al ridrico dalla rete fognaria ccaricata. Qualora, con ola antiriflusso chiusa, si tino comunque delle acscarico provenienti dalla a seconda sonda ottiva la pompa integrata nel fix F scaricando le acque valle oltre la paletta.



Un solo sifone per lavabo e bidet

Il sifone eccentrico per lavabo e bidet è un altro prodotto dell'azienda Lira di Valduggia (VC) nato per rispondere alle esigenze specifiche dell'installatore e strutturato in modo da agevolarne il più possibile l'operazione di impianto. Il sifone eccentrico ha una rotazione di 3,5 cm che ne permette un agevole inserimento nel foro di scarico, persino nel caso in cui quest'ultimo non si trovasse in asse. Un'efficienza senza eguali determinata dalla conformazione stessa del sifone, che risulta essere adattabile in altezza partendo da un minimo di 6 cm. La produzione Lira comprende

sifoni, scarichi automatici e manuali, raccordi ed accessori, studiati per



un utilizzo professionale e si contraddistingue per la costante ricerca tecnologica, la cura dei minimi particolari, la scelta dei materiali più innovativi.

https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/47409



F.A.R.G.

Saracinesca in ottone

F.A.R.G. di Invorio (NO) ha ampliato la propria gamma di prodotti con la Saracinesca in ottone PN16 per impiego in impiantistica idraulica, installazioni idrotermosanitarie ed impianti di irrigazione. Saracinesca presenta le seguenti caratteristiche:

• Corpo, vitone, cuneo, asta, ghiera, premistoppa in ottone.

• Guarnizione in fi-

bratermoresistente.

- Guarnizione asta in PTFE.
- · Volantino in acciaio verniciato.
- · Dado in acciaio zincato.
- Dimensioni da 1/4" a 6".
- Pressione di esercizio 16 bar.
- Temperatura di esercizio 0 °C + 90 °C.
- Filettatura estremità a norma ISO 228/1.

Isistemi F.A.R.G. sono interamente "Made in Italy".

