



DAIKIN
Il clima per la vita.

GT



FACOT
CHEMICALS

La più completa
linea trattamento
**Impianti Termici e Solari,
Refrigeranti, Acqua**

TUV
PROFI
Certificato
Prodotto
ITALY

In conformità con la nuova **Norma UNI 8065:2019**
8364/07, DM 26/15 e BS7593

06
020


tecniche nuove
www.tecnichenuove.com

il giornale del termoidraulico
www.ilgiornaledeltermoidraulico.it



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"

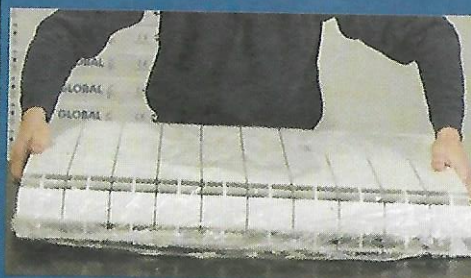
Nicola Antonioli,
Carron Bau
■ pag 38



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



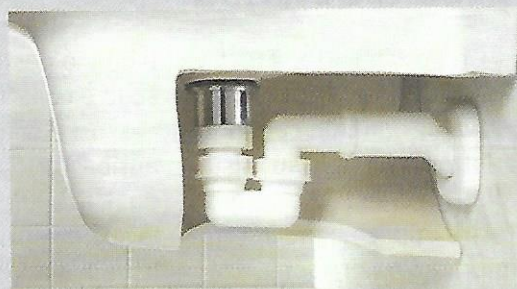
LIRA

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



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/47409>



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

ta chiusura. In situazione "normale" avviene il naturale flusso dei reflui. In caso di sovrappressione, la centralina comandata dalla sonda ottica attiva la chiusura della paletta per evitare il passaggio dovuto al ritorno idraulico dalla rete fognaria sovraccaricata. Qualora, con la paletta antiriflusso chiusa, si verificano comunque delle acque di scarico provenienti dalla rete fognaria, una seconda sonda ottica attiva la pompa integrata nel sistema F scaricando le acque nella valle oltre la paletta.

it/34847



F.A.R.G.

Saracinesca in ottone

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

- Corpo, vitone, cuneo, asta, ghiera, premistoppa in ottone.
- Guarnizione in fi-



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/77640>

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.

I sistemi F.A.R.G. sono interamente "Made in Italy".

a cura di Alessandra Lanzini

EFFEBI
MADE IN ITALY

PLANET QUALITY