

FACOT
CHEMICALS

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

IBV
PROFI
www.ibvprofi.com
Produced in
ITALY

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

GTN

PERFERA PARETE FTXM-R
UNA NUOVA ESPERIENZA
DI BENESSERE

DAIKIN
Il clima per la vita.

08
set021

tecniche nuove
www.tecnicenueve.com

il giornale del termoidraulico

www.ilgiornaledeltermoidraulico.it

10008>
9 771120 537004
ISSN 1120-5377 - Mensile - Anno XXXVI

**UN SISTEMA
ANTISISMICO
SEMPLICE,
COMPLETO,
CERTIFICATO.**

IDRAULICA
"È stato ideato e realizzato
un avanzato sistema di
termoregolazione enologica
dei tini, composto da tubi e
raccordi in acciaio inossidabile"

Roberto Giardi,
Pegam S.r.l.
■ pag 56

PROFESSIONE
"Questo lavoro mi è sempre
piaciuto tantissimo: è dinamico,
vario, non permette mai di
annoarsi e mi riempie ogni volta
d'orgoglio"

Luca Florio,
Eco Imp Impianti Sostenibili
■ pag 94

COME SI INSTALLA...
**... un sistema doccia
termostatico?**

Grohe propone un sistema doccia termostatico
che unisce design e comfort ■ pag 60

MA È VERO CHE...
**... è importante calibrare
un impianto a pdc?**

Gli impianti in pompa di calore richiedono dei
parametri di funzionamento ottimizzati ■ pag 92



LIRA

Sifone più piletta, più spazio sotto il lavello

Lira (Valduggia, VC) propone il Kit Spazio 1NT + Piletta Basket Mini Gattinara. Il sifone Spazio 1NT, grazie alla sua particolare conformazione, aderisce alla parete di fondo, abbinato alla Piletta Basket Mini Gattinara, dall'altezza di 64 mm; la zona sottolavello diventa così utilizzabile come vano per riporre detersivi e simili oppure per alloggiare

i raccoglitori della raccolta differenziata

dei rifiuti. Spazio 1NT è ispezionabile: presenta un'apertura nella parte anteriore che consente, semplicemente svitando il tappo di chiusura, di rimuovere i residui accumulati nello scarico del sifone, causa principale di fastidiosi ingorghi che compromettono il deflusso dell'acqua. Basket Mini Gattinara è installabile esclusivamente in lavelli da cucina in ceramica con foro scarico da cm 6 (2").



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/73975>