

Sistemi Idrotermici
COMPARATO
www.comparato.com

Affidabili
per natura.

f in

Accedi al nostro mondo
#DIGITAL

COMPARATO channel

GeoFIT

DAIKIN

PURIFICATORE DAIKIN
ARIA SICURA, SEMPRE.

02
feb022

tecniche nuove
www.tecnichenuove.com

il giornale del termoidraulico
www.ilgiornaledeltermoidraulico.it

20002>
9 771120 537004
ISSN 1120-5377 - Mensile - Anno XXXVII

studiografico@red.it 2022

BEAUTY FAR



CLIMATIZZAZIONE
"Le applicazioni geotermiche presentano profili di progettazione e gestione complessi. GeoFIT si propone di imprimere un'accelerazione alle conoscenze del settore"

Marco Calderoni,
R2M Solutions
■ pag 34



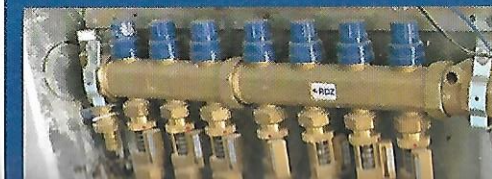
IDRAULICA
"Abbiamo installato sistemi idrosanitari intelligenti che hanno assicurato agli installatori la semplificazione delle operazioni"

Claudio Casadei,
termoidraulica Claudio Casadei
■ pag 42

LA LEGGE PREVEDE...
... report relativi
alla manutenzione?



MA È VERO CHE...
... va previsto il lavaggio
degli impianti radianti?



LIRA

Piletta per lavabo e bidet

Basket, la classica piletta di Lira (Valduggia, VC), è disponibile anche nella versione Basket Bagno, installabile su lavabi e bidet con foro scarico da 45 mm. È dotata di tappo chiusura "No Problem": un dispositivo manuale che permette la chiusura con una semplice pressione digitale e l'apertura mediante il sollevamento del tappo dalla particolare conformazione, evitando fastidiosi problemi di inceppamento nelle fasi di apertura e chiusura. Inoltre, il tappo può essere facilmente rimosso per favorire le operazioni di pulizia.

La parte superiore del tappo può avere finitura cromata (Chrome) oppure ceramica (Ceramic).



<https://www.rcinews.it/71606>

La Piletta Basket Bagno è disponibile anche nella versione Basket Bagno Bassa, che con un ingombro di soli 60 mm agevola lo scorrimento dei cassetti nei mobili da bagno.



NEOPERL

Aeratori per il risparmio idrico

Neoperl propone diversi prodotti studiati per beneficiare del massimo risparmio idrico ed energetico senza rinunciare a comfort e funzionali-

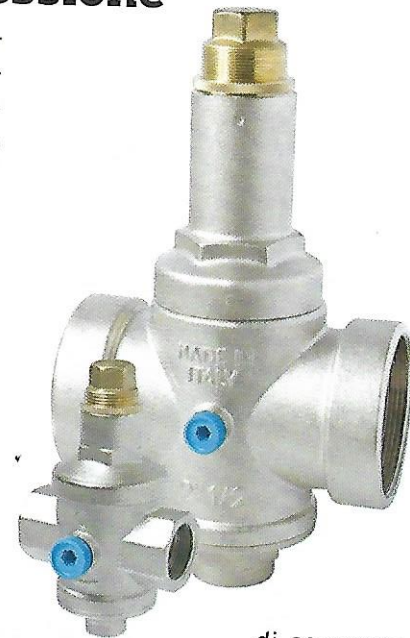
tà. I dispositivi, infatti, miscelano all'acqua una giusta quantità d'aria generando un getto pieno, rotondo e confortevole, ma che permette di consumare soltanto il necessario. Il ridotto consumo di acqua calda, inoltre, consente anche un notevole risparmio energetico permettendo di abbattere le emissioni di CO₂. Gli aeratori

in modo da corrispondere ad un range di pressione definito (ad es. 3 bar), mentre gli aeratori con regolatore di portata incorporato (PCA - Pressure Compensating Aerator) permettono di erogare un volume d'acqua costante, a prescindere dalla pressione della linea. La gamma PCW (Washer Regulators), invece, è ideale per

F.A.R.G.

Riduttore di pressione

I riduttori di pressione sono dispositivi che riducono e stabilizzano la pressione in entrata dalla rete idrica. Solitamente tale pressione, che arriva dalla rete idrica pubblica, risulta troppo elevata e variabile per essere sfruttata correttamente in un impianto domestico. Una delle caratteristiche principali di un riduttore è quella di riuscire a mantenere costante la pressione a valle al continuo variare della pressione a monte. Il riduttore di pressione F.F. con sede inox Art. 504 di F.A.R.G. (Invorio, NO) è indicato principalmente in impianti, sia civili che industriali, in cui si richiedono portate medio-alte, con la garanzia inoltre, della sede di tenuta in acciaio inossidabile. Il funzionamento a pistone con camera



di compensazione si è dimostrato tra i più affidabili in fatto di precisione e durata. Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono femmina filettati secondo la norma ISO 228/1.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/82522>

