

DAIKIN

Il clima per la vita.



daikin.it

GTN

FACOT
CHEMICALS

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

TUV
PROFI
Chemical
Products
MADE
IN
ITALY

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

Siamo presenti in MCE 2020 - Fiera Milano
dal 17 al 20 Marzo al Padiglione 2 - Stand P45 R26

03
mar020

tecniche nuove
www.tecnichenuove.com

il giornale del termoidraulico

www.ilgiornaledeltermoidraulico.it

00003>
9 771120 537004

ISSN 1120-5377 - Mensile - Anno XXXIV



we've got a pipe for that

EFFICIENZA
"Siamo riusciti a condizionare gli ambienti di un agriturismo senza aggravio del carico elettrico e usufruendo d'inverno di un'elevata temperatura dell'acqua"

Simone Salvini,
Idrotermica Salvini
■ pag 58

CLIMATIZZAZIONE
"La difficoltà principale nel realizzare un impianto di condizionamento di questo tipo sta nel dimensionare il plenum di mandata e i vari canali di distribuzione"

Danilo Preatoni,
DSA sistemi
■ pag 64

COME SI INSTALLA...
... una caldaia per riscaldamento a gas?

Innovita propone Kaldala, una soluzione versatile ed efficiente per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria. ■ pag 30

COME SI USA...
... un analizzatore di combustione smart?

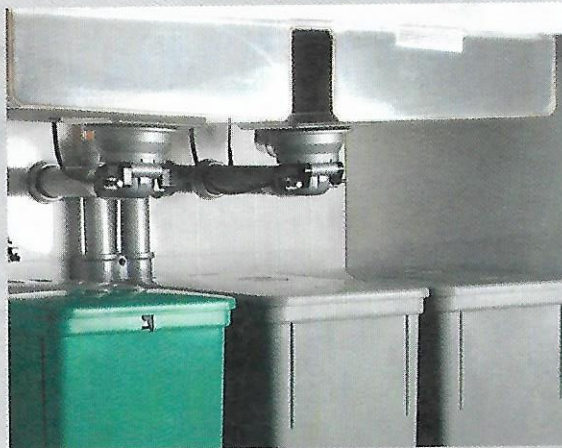
Testo propone un analizzatore di combustione con display smart che guida l'installatore in tutte le operazioni. ■ pag 86

LIRA PILETTA IN POLIPROPILENE E GRIGLIA IN ACCIAIO INOX

Basket Bassa, la piletta di Lira (Valduggia, VC), dall'altezza ridotta (87 mm), regala maggior spazio al sotto livello, che diventa così utilizzabile come "ripostiglio" non solo per riporre detersivi e similari, ma anche per alloggiare i vari raccoglitori per la raccolta differenziata dei rifiuti. Basket Bassa, disponibile nella versione con o senza troppo pieno, ha un diametro di 90 mm per velocizzare il sistema di scarico ed eliminare la formazione di ingorghi, favorendo maggiore igienicità alle tubazioni ed è dotata di un tappogriglia capiente, asportabile e facilmente pulibile, che raccoglie i residui rimasti dopo il lavaggio delle stoviglie.



<http://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/33850>



Basket Bassa è costruita in polipropilene ed ha la griglia in acciaio inox, disponibile in numerose soluzioni cromatiche (oro, rame, bronzo, canna di fucile ecc.). Per sfruttare al massimo lo spazio del sottolavello è consigliabile l'abbinamento con il sifone Spazio 2NT New Technology.

OMP SCARICHI DOCCIA A INGOMBRO RIDOTTO

Con un ingombro inferiore rispetto a prodotti analoghi, VEGA EVO è la nuova piletta sifonata per piatti doccia con foro di 90 mm di diametro che presenta un ingombro davvero ridotto, di soli 70 mm. Prodotta in polipropilene con griglia coprente in ABS cromato e flangia in acciaio inox AISI 316, VEGA EVO è dotata di una speciale guarnizione con tre lamelle adatta sia ai piatti doccia in acrilico sia a quelli in ceramica. Con griglia, sifone e cestello ferma-capelli estraibili per le pulizie periodiche, VEGA EVO è completamente ispezionabile grazie all'accesso diretto al tubo di scarico. Nonostante il ridotto ingombro, è realizzata in conformità alla normativa UNI EN 274 con chiusura idraulica e portata d'acqua a norma.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/66201>



NEOPERL AERATORI PER RISPARMIO IDRICO ED ENERGETICO

Gli economizzatori d'acqua Neoperl (Cressa, NO) sono dispositivi che riducono il flusso d'acqua nel rubinetto e, quindi, permettono di consumare soltanto l'acqua necessaria, riducendo gli sprechi. Gran parte di questo risparmio riguarda l'acqua calda. In questo modo, senza rinunciare al comfort si risparmia energia e si abbattano le emissioni di CO₂. Il dispositivo, infatti, miscela all'acqua una giusta quantità d'aria generando un getto pieno, rotondo, senza spruzzi e confortevole. Neoperl propone due tipologie di prodotti: gli aeratori con limitatori di flusso che riducono il flusso ad un valore ottimale in modo da corrispondere a un range di pressione definito (ad es. 3 bar) e gli aeratori con regolatore di portata incorporato (PCA - Pressure Compensating Aerator) che, grazie alla tecnologia del regolatore di portata incorporato, erogano un volume d'acqua costante, a prescindere dalla pressione della linea.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/61773>