

DAIKIN
Il clima per la vita.

daikin.it

GTI

SILICON
SEALING TAPE

Il nastro sigillaraccordi universale certificato

www.facot.it

05
ag019

tecniche nuove
www.tecnicenueove.com

il giornale del termoidraulico

www.ilgiornaledeltermoidraulico.it



ISSN 1120-5377 - Mensile - Anno XXXIV

I PROTAGONISTI



RISCALDAMENTO

"L'energia per una base in Antartide è prodotta da 3 cogeneratori a gasolio con turbo modificati per l'altitudine, che forniscono anche il calore necessario al riscaldamento e all'ACS"

Roberta Mecozzi,
Enea
■ pag 16



CLIMATIZZAZIONE

"Gli impianti centralizzati e quelli autonomi presentano costi pressoché simili, ma la semplificazione del cantiere e la velocità di installazione si traducono per l'impresa in un notevole risparmio"

Sergio Saggini,
Saggini costruzioni
■ pag 42



IDRAULICA

"La tecnologia della condensazione, introdotta nel processo di produzione sanitaria di un impianto sportivo, ha comportato un notevole incremento della resa termica"

Tancu Mihai,
T.M. impianti
■ pag 52



PROFESSIONE

"Diamo ai nostri clienti la garanzia di intervenire in 24 ore anche in inverno e abbiamo sempre i ricambi per agire prontamente"

Cecilia Costanzi,
Idroteam di Monterotondo (Roma)
■ pag 66

RISCALDAMENTO
Antartide,
efficienza in mezzo ai ghiacci

COME SI USA...
...una pressatrice a batteria di nuova generazione?



Rems propone una pressatrice compatta in grado di eseguire pressature in modo rapido

COME SI USA...
...una colla a presa rapida per PVC flessibile e rigido?



Griffon, conosciuta per essere il brand della classica colla blu per piscine, propone una colla



LIRA

ACCESSORIO PER LAVELLI IN NUMEROSE VARIANTI

Basket, la piletta di Lira di Valduggia (Vercelli), è un accessorio per lavelli disponibile in numerose varianti, adatte a ogni esigenza; nella sua versione classica ha diametro di 90 mm per velocizzare il sistema di scarico ed eliminare la formazione di ingorghi, favorendo maggiore igienicità alle tubazioni. Basket è conforme alle normative UNI EN 274. È dotata di un tappogriglia capiente, asportabile e facilmente pulibile, che raccoglie i residui rimasti dopo il lavaggio delle stoviglie. Basket è costruita interamente in acciaio inox ed è disponibile anche in numerose soluzioni cromatiche e nelle versioni

con e senza troppo pieno. Basket Bassa, grazie alla sua ridotta altezza (87 mm) regala maggior spazio al sottolavello, che diventa così utilizzabile come "ripostiglio". La Piletta Basket Mini, creata con lo stesso concetto della Piletta Basket, si differenzia da quest'ultima perché è installabile su lavelli da cucina inox e sintetici con foro scarico da 6 cm (2"). Anche Basket Mini è stata progettata anche nella versione "salvaspazio", con un'altezza di 80 mm.



<http://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/19759>

PONTE GIULIO

SOSTEGNI RIBALTABILI PER L'AMBIENTE BAGNO

Un sostegno rappresenta una soluzione efficace e veloce per aggiungere sicurezza a qualunque ambiente bagno. Si può scegliere di installarlo accanto a un vaso sanitario, per migliorare l'uso dell'ambito doccia o semplicemente per avere un appiglio a lato di un lavabo. I sostegni ribaltabili Hug di Ponte Giulio (Orvieto, TR) rispondono alle più severe norme e sono realizzati in alluminio lucidato e cromato in grado di garantire un appiglio sicuro ai fruitori. Il corpo della maniglia e la copri piastra vengono proposti sia con finitura cromo, sia nei colori WE bianco, D4 Grigio



antracite, PB corallo. L'asta del sostegno può essere munita di un poggia braccia in polietilene che ne migliora l'effetto "presa" e la frizione. Le misure disponibili sono

600, 700 e
850 mm di



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/18735>

lunghezza. Oltre la presa sicura offrono un comodo appoggio per il braccio. Questi sistemi sono da consigliare a persone non stabili anche da seduti e garantiscono una portata fino a 150 kg di peso.

OVENTROP

VALVOLA A SFERA A SEI VIE

La valvola a sfera a sei vie Optibal W6 di Oventrop (Calderara di Reno, BO), progettata per l'utilizzo in sistemi di riscaldamento/raffrescamento a quattro tubi con moduli riscaldanti/raffrescanti a soffitto o fan coil, è composta da due valvole a sfera a tre vie azionate da un inserto rotativo. Oltre alla possibilità di gestire automaticamente la commutazione estate/inverno e la regolazione della temperatura ambiente (in combinazione con il servomotore rotativo "Aktor R ST L"), con le valvole a sfera a sei vie Optibal W6 il professionista potrà scegliere



se bilanciare i valori di portata dell'impianto manualmente - installando sulle due mandate il set diaframma KVS - o se automatizzarli sia in fase di carico totale sia fase di carico parziale abbinando le valvole termostattizzabili dinamiche Q-Tech o le valvole di regolazione

Cocon QTZ di Oventrop.
<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/96770>

