

STRUMENTI DI ANALISI
Come promuovere
il nostro e-commerce

FOCUS
Mercato: sarà una
ripartenza sprint?

LOGISTICA
Mobilità delle merci:
i carburanti alternativi

tecniche n
www.tecnichenu



www.ilgiornaledeltermoidraulico.it

Commercio

idrotermosanitari



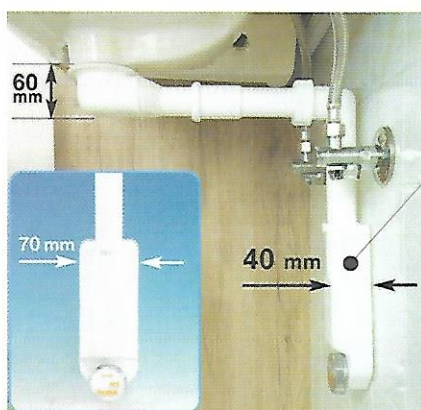
PAOLO TOV
MUT MECCANIC
**UN PASSO
AVANTI VERSO
L'INNOVAZIONE
LA SOSTENIBILITÀ**

LG ELECTRONICS

Climatizzatori LG Dualcool Deluxe e Artcool Mirror

LG Dualcool Deluxe e Artcool Mirror, disponibili in configurazione mono (9000 e 12000 Btu) e multi split, integrano l'innovativo AirCare Complete System, un sistema di filtrazione che mantiene fresca e pulita sia l'aria emessa sia l'unità stessa. Composto da più fasi, garantisce, infatti, anche una pulizia ottimale all'interno del prodotto, affinché sia emessa in ambiente aria sana e pulita. Il Pre-Filter intrappola le particelle di polvere di dimensione maggiore e lo ionizzatore Plasmaster Ionizer+ rimuove gli odori sgradevoli ed immette in ambiente ioni negativi, che attraggono gli inquinanti dispersi nell'aria, trasformandoli in molecole d'acqua, e lasciando l'aria fresca e igienizzata. Grazie alla tecnologia Uvnano, che sfrutta la luce ultravioletta, è possibile eliminare i microrganismi batterici che potrebbero annidarsi sul ventilatore dell'unità interna.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/35327>



LIRA

Sifone salvaspazio e Piletta Basket Bagno Bassa

Spazio Bagno NT è un sifone salvaspazio ispezionabile per il bagno. Grazie alle sue ridotte dimensioni - 70 mm di larghezza e 40 mm di spessore - aderisce incredibilmente alla parete di fondo occupando pochissimo spazio, consentendo così di sfruttare al massimo le potenzialità del mobile sotto il lavabo, soprattutto in presenza di cassetti. Spazio Bagno NT è ispezionabile: un'apertura nella parte anteriore consente, svitando il tappo di chiusura, di rimuovere i residui accumulati nello scarico del sifone. Per sfruttare al massimo le potenzialità del mobile che contiene il lavabo, si può abbinare il sifone alla Piletta Basket Bagno Bassa, che con un ingombro di soli 60 mm agevola lo scorrimento dei cassetti nei mobili da bagno.

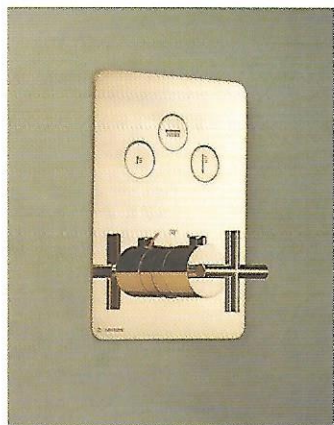
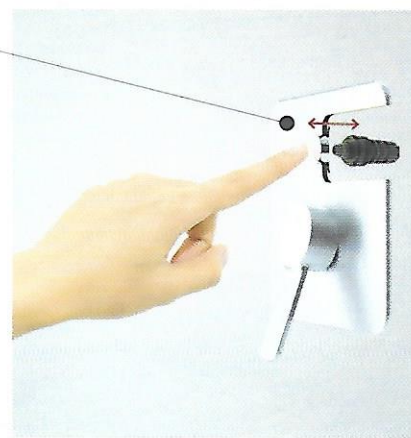
<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/86647>

NEOPERL

Deviatori funzionali Neoperl Easy Push Diverter

Neoperl Easy Push Diverter consente di ottimizzare la gestione del flusso dell'acqua attraverso un semplice pulsante. L'innovativo deviatore assicura un utilizzo confortevole e, dunque, un agevole re-indirizzamento del flusso indipendentemente dalla pressione di alimentazione. Il dispositivo, che può essere applicato alla rubinetteria per vasca e per doccia, sia esterna che a incasso, garantisce l'assenza di contatto del nickel con l'acqua grazie alla cartuccia in tecnopolimero e alla struttura interna realizzata in acciaio inossidabile, materiali durevoli e atossici. È possibile scegliere tra due versioni: Auto-Return e BiStable. La prima, una volta spento il pulsante, ripristina l'erogazione dell'acqua nella posizione iniziale, mentre la seconda permette di "switchare" con lo stesso comfort da una posizione all'altra bloccando il flusso nell'ultima posizione scelta.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/59557>



NEWFORM

Miscelatore termostatico per doccia Thermo Easy

Un design compatto che nasce nella sua forma essenziale tonda o quadrata per poi evolversi nelle varie declinazioni stilistiche. Thermo Easy offre così la possibilità di accostare un miscelatore termostatico ad incasso di dimensioni estremamente compatte a qualunque collezione per assecondare ogni scelta estetica, grazie anche alle molteplici opzioni colore, finiture e materiali (ottone o acciaio) disponibili. La compattezza del prodotto e l'estetica pulita della collezione Thermo Easy forniscono anche una grafica di facile lettura grazie all'uso delle icone serigrafate al laser che danno indicazione sull'utilizzo dei comandi deviatori di portata. Il miscelatore termostatico Thermo Easy è composto da un corpo ad incasso e da una parte esterna. La parte incasso, di ridotte dimensioni, racchiude l'evoluta tecnologia di Thermo Easy.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/04472>