

STRUMENTI DI ANALISI
**Marketing omnichannel
per la customer satisfaction**

FOCUS
**Trasformazione digitale:
a che punto siamo?**

LOGISTICA
**I vantaggi dei contratti
di rete di imprese**



www.ilgiornaledeltermoidraulico.it

Commercio

idrotermosanitario

PAOLO TOVO
MUT MECCANICA
**IL VALORE DELLA
SOSTENIBILITÀ**



LIRA

Finiture satinata, lucide e perlate per la Piletta Basket

La Piletta Basket di Lira, accessorio immancabile nei lavelli di classe, è disponibile in una ricca varietà di finiture: satinata, lucide e perlate, declinate nelle tinte Chrome, Anthracite, Bronze, English Bronze, Copper, Iron, Nickel, Gold, Gold 24K e White Gold.

È adatta per lavelli in acciaio inox, in materiali sintetici e in ceramica.

Ha diametro 90 mm per velocizzare il sistema di scarico ed eliminare la formazione di ingorghi, favorendo una maggiore igienicità alle tubazioni. Il tappogriglia capiente, asportabile e facilmente pulibile, raccoglie i residui rimasti dopo il lavaggio delle stoviglie. È realizzata in polipropilene con griglia in acciaio inox, è disponibile in versione con e senza troppo pieno ed è conforme alle normative Uni En 274.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/59869>



NEOPERL

Tubo flessibile eco-sostenibile

Neoperl è da sempre orientata a ideare prodotti a risparmio idrico ed energetico, nel rispetto dell'ambiente e della salute dell'utente finale. Una conferma di tale impegno è costituita dal tubo flessibile Softpex che, in confronto ai tubi flessibili tradizionali, comporta una sostanziale riduzione del peso fino al 55%, un risparmio idrico del 79% ed una riduzione delle emissioni di CO₂ del 61%.

Softpex inoltre vanta eccellenti proprietà igieniche del tubo interno trasparente, un'ottima resistenza alla temperatura e alla pressione, una maggiore flessibilità rispetto ai tubi in PE-X tradizionale, una resistenza chimica eccezionale del tubo interno all'azione degli additivi che possono trovarsi nell'acqua.

Softpex, infine, è in possesso di tutte le omologazioni internazionali a ulteriore dimostrazione dell'eccellenza del prodotto e della sua versatilità di impiego.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/13853>



NEWFORM

Soffione A.Zeta

Le qualità estetiche intrinseche dell'acciaio compongono il profilo segmentato del soffione A.Zeta, le cui linee semplici e moderne regalano alla vista un senso di ordine e una sensazione di pace.

Le pendenze disegnate dissimulano la banalità di linee eccessivamente essenziali e richiamano lo scorrere dell'acqua, il cui flusso diventa personalizzabile nelle due modalità a pioggia o cascata.

Il benessere assume così la forma migliore per un momento dedicato a sé stessi.

In A.Zeta forma e funzione trovano la giusta corrispondenza: in un elemento visivamente di rottura rispetto alle forme classiche della rubinetteria, l'acqua ritrova il suo ruolo principale nel benessere e regala all'individuo un'esperienza intima di relax.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/92307>



OMBG

Valvola termostatica

Dalla produzione totalmente made in Italy di OMBG un dispositivo affidabile e comodo per l'impianto idraulico-sanitario. L'azienda, oltre a una vasta gamma di miscelatori termostatici, produce valvole termostatiche da installare sotto i lavabi tradizionali o con fotocellula. Applicando questo dispositivo è così possibile trasformare, in maniera semplice e vantaggiosa, un miscelatore tradizionale in una soluzione termostatica comoda e sicura.

La valvola permette di scegliere la temperatura massima di erogazione e di impostarla come predefinita in modo da evitare scottature e sprechi di acqua calda.

Con una valvola termostatica posizionata sulla linea della calda, infatti, si garantisce la temperatura massima a prescindere da eventuali variazioni di portata, pressione e temperatura.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/26354>



Sifoni salvaspazio ispezionabili

I Sifoni Spazio NT di Lira aderiscono alla parete di fondo occupando pochissimo spazio e consentono di sfruttare al massimo le potenzialità delle zone sottolavello e sottolavabo. I Sifoni Spazio 1NT (per lavelli ad una vasca) e Spazio 2NT (per lavelli a due vasche) prevedono l'installazione sotto al lavello della cucina. Sono disponibili nella versione per foro a parete con diametro 40 mm oppure con adattatore per foro a parete diametro 50 o 56 mm. Il Sifone Spazio Bagno NT, di soli 70 mm di larghezza e 40 mm di spessore, prevede invece l'installazione sotto al lavabo del bagno. Ha una possibilità di attacco da 1 e 1/4" o da 1" (grazie ad una riduzione data in dotazione) ed è fornito di un tubo di uscita diametro 32 mm, provvisto di adattatore anche per il diametro 40 mm.

Il Sifone Spazio NT Klima è invece dedicato agli scarichi di apparecchiature che generano condensa (caldaie, climatizzatori, asciugatrici, deumidificatori). Con l'aggiunta di un TEE (già incluso nella confezione) diventa compatibile anche per gli scarichi di lavatrici e lavastoviglie. È possibile collega-

re al sifone fino a tre scarichi contemporaneamente.

Tutti i modelli di Spazio NT presentano inoltre il vantaggio di essere ispezionabili: sono dotati infatti di un'apertura nella parte anteriore che consente, semplicemente svitando il tappo di chiusura, di rimuovere i residui accumulati nello scarico del sifone.

I Sifoni Spazio NT garantiscono una sorprendente rapidità e facilità di montaggio, sono composti da pochi elementi, facilmente assemblabili tra di loro, tutti i componenti sono forniti di una lunghezza compatibile con qualsiasi applicazione ed è possibile tagliarli agevolmente con un tradizionale seghetto. I Sifoni Spazio NT, come tutti i prodotti Lira sono realizzati in Italia nello stabilimento di Valduggia, sede dell'azienda.

Carta d'identità

SIFONI SPAZIO NT DI LIRA

Sifoni ispezionabili per recuperare spazio in bagno e in cucina

■ FUNZIONE

Aderiscono alla parete di fondo occupando pochissimo spazio

■ VANTAGGI

Consentono di sfruttare al massimo lo spazio delle zone sottolavello e sottolavabo



Spazio 1NT



Spazio 2NT



Spazio Bagno NT



Spazio NT Klima



www.igiornatedeltermoidraulico.it/04766