

STRUMENTI DI ANALISI
**Monitorare le performance
del nostro e-commerce**

FOCUS
**Crisi energetica, quale
impatto sulla produzione?**

LOGISTICA
**Come organizzare
una spedizione stradale**



www.ilgiornaledeltermoidraulico.it

Commercio

idrotermosanitario



ALESSANDRA
GESSI
NEWFORM

**UNO SVILUPPO
COERENTE E
SOSTENIBILE**

IVAR

Dosatore proporzionale di polifosfati e silicati in sfere

Polifemo di Ivar è un dosatore proporzionale di polifosfati e silicati in sfere con filtro e sistema di bypass integrato. Viene installato sulle tubature che portano l'acqua sanitaria nella caldaia (e in altre apparecchiature quali scaldabagno, lavatrici e lavastoviglie) per ridurre la presenza di calcare. I polifosfati e i silicati rilasciati dal dosatore creano una pellicola di protezione nelle tubature, utile ad evitare la corrosione causata dal calcare. Grazie al nuovo principio di dosaggio ad effetto Venturi, il rilascio di polifosfati e silicati avviene in modo proporzionale ed è garantito in ogni posizione di installazione. Il filtro integrato è realizzato con maglia da 500 µm, in ottemperanza alla norma UNI 8065 relativa al trattamento dell'acqua, e il sistema di bypass brevettato permette la ricarica delle sfere di polifosfati e silicati ad impianto funzionante.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/24186>



LIRA

Sifone salvaspazio ispezionabile nero Spazio Bagno NT

Il sifone salvaspazio ispezionabile Spazio Bagno NT di Lira è disponibile nella nuova colorazione nera: una configurazione che trasforma il sifone in un vero e proprio elemento d'arredo, senza rinunciare alla funzionalità. Grazie alla forma rettangolare e alle ridotte dimensioni - 70 mm di larghezza e 40 mm di spessore - aderisce perfettamente 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 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/84316>

NEOPERL

Flessibile per doccia senza PVC Chromalux Zero

Nel rispetto dell'ambiente e della salute dell'utente finale, Neoperl firma Chromalux Zero, la nuova gamma di flessibili per doccia senza PVC. La ricerca di Neoperl ha visto nascere flessibili esternamente eleganti e internamente innovativi grazie all'utilizzo di un evoluto materiale, il PE - Polietilene, impiegato sia per ottenere la trecciatura speciale esterna che per la struttura interna. Oltre ad essere conforme alle ultime normative relative all'acqua potabile, Chromalux Zero è leggero e semplice da maneggiare, idrorepellente e anti-muffa, resistente al cloro, sostenibile e riciclabile. Il rivestimento esterno, lavabile in lavatrice, consente di valorizzare l'estetica del flessibile trasformandolo in un vero e proprio oggetto d'arredo, attraverso differenti opzioni cromatiche. Attualmente sono disponibili il nero e tre sfumature di argento (silver, silver gray, silver steel).

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/48704>



OMBG

Miscelatore termostatico anti-legionella HPM

Ombg ha progettato la serie HPM - High Performance Mixers, interamente made in Italy. Realizzati in ottone, i miscelatori termostatici HPM sono sottoposti a severi test di valutazione per verificare il mantenimento dei giusti parametri nel corso delle erogazioni. Gli accorgimenti studiati ad hoc, a partire dalla manopola di regolazione provvista di un anello che indica la temperatura pre-definita di 38 °C e quella limite di 46 °C, assicurano l'affidabilità della gamma. Peculiare è il bottone "Legionella", e il relativo fermo, che permette di aumentare la temperatura fino a 70 °C (o comunque fino al massimo consentito dal sistema idraulico) allo scopo di pulire il miscelatore dal batterio della Legionella. Tale procedimento può essere eseguito solo da un tecnico o da personale qualificato, usando un ago o un attrezzo molto fine per premere il pulsante speciale.

<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/40651>