

QUALITÀ ARIA

Sanificazione
e igienizzazione,
un po' di chiarezza
pag. 40

PROTAGONISTI

A colloquio con
il Vice Comandante
VVF di Milano
pag. 44

IMPIANTI

Building information
modeling: a che
punto siamo
pag. 32

SOLARE TERMICO

Nuove opportunità
per una tecnologia
in ripresa
pag. 48

n.2

Marzo/Aprile 2022

l'installatore italiano



Qualità dell'acqua

A NOI IMPORTA



OneFlow®
Controllo innovativo del calcare

www.watts-oneflow.com

WATTS®



Sifone salvaspazio 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 sua forma rettangolare e alle sue 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 un sifone completamente 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. Spazio Bagno NT è anche facile da installare: tutti i componenti sono forniti di una lunghezza compatibile con qualsiasi applicazione, dal lavabo più grande a quello più piccolo. Essendo realizzati in polipropilene, è possibile tagliarli agevolmente con un tradizionale seghetto. Come tutti i prodotti Lira, anche Spazio Bagno NT è realizzato in Italia nello stabilimento di Valduggia, sede dell'azienda.



LIRA
www.lira.com

Riduttore di pressione in acciaio inossidabile



I riduttori di pressione F.A.R.G. possono soddisfare tutte le esigenze di mercato relative ad impianti civili ed industriali, con la garanzia di un prodotto interamente costruito con materiali di alta qualità ed atossici che ne consentono l'applicazione con acqua potabile. Tutti i riduttori di pressione F.A.R.G. vengono interamente fabbricati nello stabilimento aziendale di Inverio (NO) in cui tutti i processi produttivi sono sottoposti ad un

rigoroso controllo da parte di personale qualificato con l'utilizzo di apparecchiature all'avanguardia. Al termine della fase di assemblaggio ogni singolo riduttore è soggetto al processo di collaudo e taratura che consente di verificarne l'esatto funzionamento. Nello specifico, il riduttore di pressione 505 ha come caratteristica principale il funzionamento a pistone con camera di compensazione. Il riduttore di pressione 5050 di F.A.R.G. è particolarmente indicato in impianti, sia civili che industriali, in cui si richiedono portate medio-alte e maggior resistenza all'usura, con la garanzia, inoltre, della sede di tenuta in acciaio inossidabile AISI 304. Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono a bocchettone maschio filettati secondo la norma ISO 228/1. Due attacchi da 1/4" G, posti sul corpo, permettono il collegamento di un manometro di controllo.

F.A.R.G.
www.farg.it

Miscelatori termostatici progressivi Serie 900

I miscelatori termostatici progressivi Serie 900 di Idral sono dotati di rompigitto Sanijet antibatterico e hanno la verniciatura antibatterica. Idral è un'azienda capace di guardare oltre e non solo avanti, investendo da anni in un sistema produttivo sempre più digitalizzato e flessibile. E' in questo continuo processo di sviluppo e implementazione di industria 4.0 apportando ogni anno migliorie al sistema produttivo con innovazioni nel processo e con lo sviluppo di tecnologie applicate ai prodotti, dando sempre più enfasi al design anche su prodotti tecnici, come i rubinetti antibatterici.

I miscelatori termostatici progressivi Serie 900 sono anche dotati di cartuccia termostatica progressiva che, oltre a miscelare l'acqua calda con quella fredda per mantenere la temperatura dell'acqua costante e sicura, permette di aprire il flusso e regolare la temperatura con un solo movimento. Il blocco della temperatura massima a 38° evita le scottature.

La leva clinica per comando facilitato di cui sono dotati i miscelatori, si può controllare con il gomito, garantendo quindi una maggiore igiene dato che non è necessario alcun contatto con le mani.



IDRAL
www.idral.it