

BLU & ROSSO

#273
SETTEMBRE 2020

UFFICIALE ANGAISA (Associazione Nazionale Commercianti Articoli Idrotermosanitari, Climatizzazione, Pavimenti, Rivestimenti ed Arredobagno)

RITORNANO I CLIENTI NEGLI SHOWROOM

Continua il trend positivo del mercato

RAPPORTO CRESME

Mercato degli impianti,
gli scenari futuri

LEGALE

Come comportarsi
se un dipendente
contrae il Covid-19

DESIGN

Disegnare
l'intero bagno,
il concept di Keuco

inox con un corpo in metallo importante in contrapposizione alla bocca molto sottile, abbinata con una tecnologia innovativa che permette il passaggio dell'acqua in pochi millimetri. La collezione è disponibile con due differenti leve: una cilindrica perfettamente abbinata al corpo e una squadrata e sottile come la bocca del rubinetto. Due soluzioni per un unico progetto. Nella collezione è presente anche una versione elettrica – 3.6 Elettronico – dove design e tecnologia si fondono in un progetto che si adatta perfettamente alle attuali esigenze di un mercato sempre più digitale e connesso. 3.6 Elettronico può essere infatti comandato attraverso un piccolo tocco delle dita oppure collegato agli assistenti personali intelligenti, come Alexa, attraverso i quali è possibile controllare il miscelatore.

www.rubinetterie3m.it

Più spazio nel sottolavello

Il **Sifone Spazio 2NT** aderisce alla parete di fondo, recuperando spazio nel sottolavello. È disponibile nella versione per foro parete con diametro 40 mm oppure con adattatore per foro parete diametro 50 o 56 mm. È ispezionabile: presenta infatti un'apertura nella parte anteriore che consente, semplicemente svitando il tappo di chiusura, di rimuovere i residui accumulati nello scarico del sifone, causa principale di fastidiosi ingorghi. Garantisce rapidità e facilità di montaggio: è infatti composto da pochi elementi, facilmente assemblabili fra di loro e i bracci del sifone possono avere una lunghezza e un orienta-

mento differente a seconda delle necessità, adattandosi perfettamente a ogni struttura del sottolavello.

Disponibile anche nella versione 1NT per lavelli a una vasca e nei colori bianco e grigio metallizzato. Abbinato alla **Piletta Basket Bassa**, dalla ridottissima altezza (solo 87 mm) regala maggior spazio al sottolavello, che diventa utilizzabile come "ripostiglio" non solo per riporre in modo

ordinato e funzionale detersivi e similari, ma anche per alloggiare i vari contenitori per la raccolta differenziata dei rifiuti, che spesso diventano un problema non sapendo dove collocarli senza alterare esteticamente l'ambiente cucina. Basket Bassa, ha un diametro di 90 mm per velocizzare il sistema di scarico, favorendo maggiore igienicità alle tubazioni ed è dotata di un tappogriglia capiente, asportabile e facilmente pulibile, che raccoglie i residui rimasti dopo il lavaggio delle stoviglie. È disponibile nella versione con o senza troppo pieno. Basket Bassa è costruita in polipropilene e ha la griglia in acciaio inox, disponibile in numerose soluzioni cromatiche.

www.lira.com



Riduttore di pressione

I Riduttori di Pressione F.A.R.G. possono soddisfare tutte le esigenze di mercato, con la garanzia di un prodotto interamente costruito con materiali di alta qualità e atossici che ne consentono l'applicazione con acqua potabile. Vengono interamente fabbricati nello stabilimento aziendale di Inverio (NO) in cui tutti i processi produttivi sono sottoposti a 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.

Il **riduttore di Pressione 504 F.F.** è indicato particolarmente 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.

Caratteristica principale è il funzionamento a pistone con camera di compensazione.

Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono femmina filettati secondo la norma ISO 228/1. Due attacchi da 1/4" G, posti sul corpo, permettono il collegamento di un manometro di controllo.

www.farg.it

