

BLU & ROSSO

#276

GENNAIO/FEBBRAIO 2021

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

Classifiche 2020

Vince il binomio crescita-redditività

STRATEGIE D'IMPRESA

Quale ruolo per i gruppi a integrazione orizzontale nella nuova normalità?

TENDENZE

Decorati per le superfici del bagno

INTERVISTA

Marcelo Moreira

Innovazione e Omnicanalità: dove bisogna investire per continuare a crescere

Cosa offre il **Mercato**

Filtro a Y per ridurre le impurità

Il nuovo **Filtro a Y** (Art. 610) di **F.A.R.G.** filtra, raccoglie e trattiene qualsiasi impurità. Piccolo e leggero, è capace di ridurre le impurità che potrebbero inquinare e danneggiare l'impianto idraulico e tutti i componenti a esso collegato. La manutenzione è molto semplice: infatti, è possibile effettuare la pulizia della cartuccia filtrante oppure sostituirla in poche e semplici manovre.

È disponibile attualmente con diametro 1/2"G - 3/4"G - 1"G, ma a breve sarà disponibile anche con diametro 1"1/4G - 1"1/2G - 2"G. Le finiture attualmente disponibili sono nichel e giallo. Ulteriori caratteristiche sono la maglia filtrante di 500 micron; la pressione massima di esercizio consigliata è di 25 bar e la temperatura massima di utilizzo è 120°C.

www.farg.it



Sifone ultrapiatto per scarichi a condensa

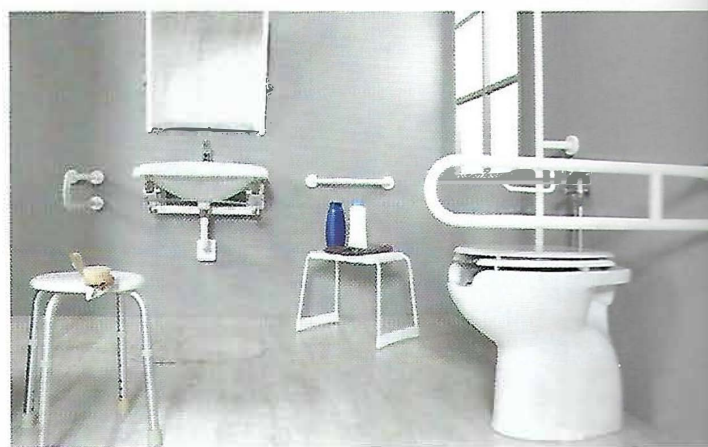
Lira presenta **Spazio NT Clima**, un nuovo sifone ispezionabile della gamma spazio, dedicato agli scarichi di apparecchiature che generano condensa (caldaie, climatizzatori, asciugatrici, deumidificatori, etc).

Il nuovo sifone Spazio NT Clima dispone di un porta gomma con doppio attacco (Ø8-12 e Ø14-16). Con l'aggiunta di un tee (incluso nella confezione) il sifone può montare un attacco Ø20-25 divenendo così compatibile anche per gli scarichi di lavatrici e lavastoviglie.

Grazie alle sue ridotte dimensioni - 70 mm di larghezza e 40 mm di spessore - aderisce perfettamente alla parete di fondo occupando pochissimo spazio.

Spazio NT Clima è ispezionabile nella parte anteriore e consente, svitando il tappo di chiusura, di rimuovere gli eventuali residui accumulati nel sifone. È disponibile in tre versioni: colore bianco, nero e grigio metallizzato.

www.lira.com



Rilsan, un nuovo materiale per gli ausili sanitari

Il bagno è un luogo particolarmente pericoloso per gli anziani. Installando ausili che possano essere di aiuto nei movimenti, è importante preferire materiali che facilitino la pulizia degli ausili sanitari, in modo da massimizzare l'igiene e la sicurezza con i contatti incrociati. Una soluzione molto interessante in questo senso sono gli ausili per anziani di **Idral**, come i maniglioni di supporto e i seggiolini per la doccia, rivestiti di **Rilsan**, un materiale speciale che aumenta la durabilità dei prodotti e riduce anche la proliferazione dei batteri, poiché contiene un agente antimicrobico che riduce i rischi di contaminazione e la crescita di microrganismi sulla superficie degli ausili. Test accurati hanno dimostrato che la contaminazione batterica iniziale si riduce del 99,99% dopo 24 ore di contatto con la superficie, abbassando la probabilità di contaminazione incrociata. Inoltre, grazie alla superficie liscia e resistente e il disegno ergonomico, gli ausili sanitari per anziani Idral sono particolarmente facili da pulire e mantenere nelle condizioni ideali di igiene e sicurezza.

www.idral.it