

# BLU& ROSSO

#274  
OTTOBRE 2020

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

## OSSERVATORIO SAIE

Il mondo delle costruzioni ha fiducia nel futuro?

## TENDENZE

Materiali preziosi e sostenibili: i nuovi trend

## TELELETTURA

Contabilizzazione del calore, cosa cambia con il D.Lgs. 73/2020?

## TAVOLA ROTONDA SICILIA

Più veloci delle multiutility



Sconto o cessione,  
avanti tutta

# Cosa offre il **Mercato**

## Riduttore di pressione *atossico*

I riduttori di pressione **F.A.R.G.** possono soddisfare tutte le esigenze di mercato relative a impianti civili e industriali, 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 Invorio (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 505** 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 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.

[www.farg.it](http://www.farg.it)



## Valvola di aerazione

La valvola di aerazione Durgo, distribuita da **Lira**, previene il duplice problema del rumoroso gorgoglio dello scarico e della fuoriuscita di cattivi odori. Installata nel sottotetto evita impegnativi fori per l'uscita dal tetto delle condutture verso l'esterno.

La valvola **Durgo** segnala in tempo utile eventuali ostruzioni presenti nel sistema di drenaggio e ventilazione delle acque reflue consentendo di provvedere alla riparazione dello stesso prima che si verifichi un blocco.

Un'ulteriore caratteristica fondamentale di questa valvola



è l'incredibile protezione che offre in caso di incendio: sono state condotte prove di resistenza al fuoco che dimostrano come la valvola Durgo rallenti notevolmente la propagazione dell'incendio da un piano abitativo all'altro garantendo maggiore sicurezza.

Durgo è disponibile in diversi diametri e in altezze svariate per soddisfare ogni esigenza. È realizzata in ABS, tipo di plastica dalle molte proprietà tra cui tenacità, resistenza all'urto e durezza superficiale ed è di facile installazione.

[www.lira.com](http://www.lira.com)

## Dispenser con fotocellula

Una risposta indispensabile al Covid-19 è ripensare la progettazione degli spazi aperti al pubblico, in particolare i bagni, per rispettare le misure di controllo del contagio. Per questo diventano imprescindibili soluzioni che non richiedano



Un

caso, a  
ronato  
gli atti  
quella  
funzion  
senza  
progre  
scaric  
www.t

Un'i  
bidit

Bergam  
rubinet  
present  
studio  
di "No"  
parola