

BLU & ROSSO

#279

SETTEMBRE 2021

DESIGNinside



INSERTO
DESIGN
INSIDER

ORGANO UFFICIALE ANGAISA (Associazione Nazionale Commercialisti Artigiani Idrotermosanitari, Climatizzazione, Pavimenti, Rivestimenti ed Arredobagno)

Poste Italiane - Target Magazine - CIPAVI/0057/019 - Confezionamento n. 1000/108

MEETING PROVINCIA

Fuori dal Covid, dentro la ripresa

CERSAIE 2021

Un ritorno in grande stile

TENDENZE

Un'immersione in vasca

**BARBE
RUBINETTERIA**

Qualità Made in Italy

ECOBONUS

Quando lo sconto
raddoppia i prezzi

Quine
Business Publisher

Cosa offre il Mercato

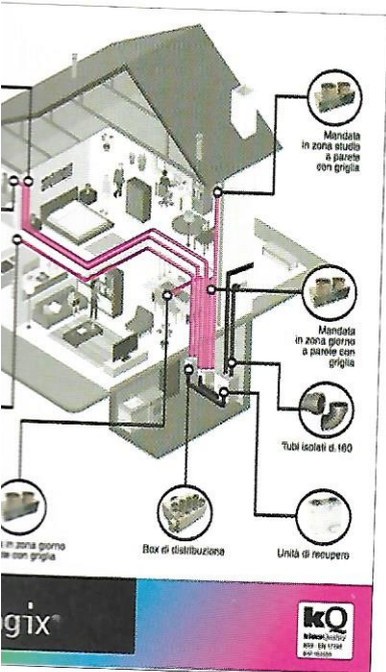
Rubinetto a galleggiante

Il rubinetto a galleggiante **511** di F.A.R.G. è un rubinetto a 5 copiglie con misure comprese tra 3/4"G a 4"G, che lo rendono adatto per serbatoi di raccolta di medie e grandi dimensioni. È dotato di asta piatta in acciaio AISI 430 con collegamento alla sfera galleggiante tramite attacco scorrevole. Lo stesso materiale viene utilizzato per la fabbricazione di tutti i leveraggi. La sede di tenuta, ricavata in ottone, è disponibile anche in acciaio AISI 304, adatta per acque particolarmente dure e corrosive. Su tutti i particolari in ottone viene eseguito un trattamento di nichelatura. Le Sfere in plastica (530 - 531 - 532), applicabili a richiesta, sono anch'esse prodotte all'interno dell'azienda.

www.farg.it

Sistema di VMC completo e modulare

FITT Agix® è il sistema completo e modulare, silenzioso e performante, che si adatta a ogni condizione di installazione per offrire le migliori soluzioni di VMC a doppio flusso. Certificato da Lira secondo la norma europea EN 17192:2019, garantisce qualità, sicurezza e massima durata dell'impianto di VMC nel tempo. **FITT Agix®** è realizzato con tubazioni in HDPE a doppia parete, flessibili con raggi di curvatura estremamente ridotti, in grado di adattarsi facilmente al percorso di posa in cantiere, aggirare eventuali ostacoli e limitare - o perfino evitare - l'utilizzo di raccordi, diminuendo così il rischio di perdite di pressione. Le tubazioni, trattate con **Antibacterized®**, garantiscono un abbattimento pari al 99% della carica batterica comunemente presente sulla superficie interna dei condotti e prevengono la formazione di batteri e funghi. Grazie alla tecnologia **Lean Air System**, **FITT Agix®** non emette sostanze nocive nel circuito e garantisce silenziosità in esercizio. Le griglie e le valvole di



diffusione in metallo, con diversi design e finiture, si adattano a ogni stile di progettazione e sono disponibili in 3 taglie. Le unità di ventilazione possono essere installate sia verticalmente che orizzontalmente, a parete oppure nel controsoffitto. Sono complete di pannello *touch screen* con controllo Wi-Fi e hanno la possibilità di essere comandate da smartphone, tramite app dedicata. Possono, infine, lavorare in *by-pass* e sono dotate di motori brushless silenziosi ed efficienti.

agix.fitt.com

Più spazio sotto il lavello

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, svitando il tappo di chiusura, consente di rimuovere i residui accumulati nello scarico del sifone, causa principale di fastidiosi ingorghi. Garantisce, inoltre, 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 orientamento 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** (solo 87 mm di altezza) regala maggior spazio al sottolavello, che diventa utilizzabile come "ripostiglio". **Basket Bassa** ha un diametro di 90 mm per velocizzare il sistema di scarico ed eliminare la formazione di ingorghi, favorendo maggiore igienicità alle tubazioni; 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; è costruita in polipropilene e ha la griglia in acciaio inox, disponibile in numerose soluzioni cromatiche.



www.lira.com