

BLU & ROSSO

#281
NOVEMBRE/DICEMBRE 2021



INSERTO
DESIGN
INSIDER

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



CLASSIFICHE 2021
Minacce che
diventano opportunità

INTERVISTA
Nuova divisione in casa
Beijer Ref Italy

TENDENZE
La rubinetteria che arreda

LOGISTICA
A basso impatto

ANGAISA

Rinnovo ai vertici

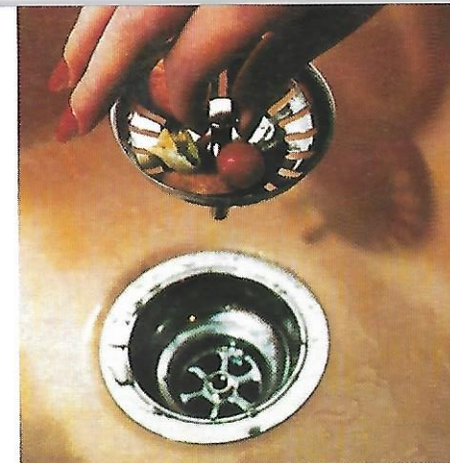
azio
e

spazio sotto il lavabo. È
corpo del sifone alla piletta
luzione degli ingombri. Per
sifone dall'ingombro ridotto,
elless: realizzato in materiale
bile in 5 diverse versioni tutte
down che a scarico libero.
alla parte verticale dello
e dalle soluzioni tradizionali
le così la possibilità di
so in uno spazio operativo e
personalizzato per soddisfare
grazie alla possibilità di tagliare
orizzontale sia quella verticale e,
entrambe le sezioni, al fine di
sti tra il foro del lavabo e quello
movibile, infine, assicura la

Piletta per lavello

La **Piletta Basket** targata Lira è adatta per lavelli in acciaio inox, in materiali sintetici e in ceramica. Ha diametro di 90 mm per velocizzare il sistema di scarico ed eliminare la formazione di ingorghi, favorendo maggiore igienicità alle tubazioni. La piletta è dotata di un tappo-griglia capiente, asportabile e facilmente pulibile, che raccoglie i residui rimasti dopo il lavaggio delle stoviglie. Realizzata in polipropilene, ha la griglia in acciaio inox disponibile anche in una ricca varietà di finiture: satinata, lucida e perlata, declinate nelle tinte *Anthracite, Bronze, Chrome, Copper, Gold, Gold24, Iron, Nickel* e *White Gold*. Disponibile nella versione con e senza troppo pieno, la piletta è conforme alle normative UNI EN 274 ed è realizzata in Italia nello stabilimento di Valduggia, sede dell'azienda.

www.lira.com



Rubinetto a galleggiante

Caratteristica principale del rubinetto a galleggiante **523** di F.A.R.G. è la chiusura tramite membrana, che garantisce un'alta silenziosità di funzionamento. Sul corpo e sulle parti esterne in ottone viene eseguito un trattamento superficiale di nichelatura. Su tutte le misure è prevista la sede in tenuta in acciaio inossidabile per una maggiore durata. L'asta può essere regolata al fine di ottenere la chiusura del rubinetto a galleggiante all'altezza desiderata. Il rubinetto è completo di tubo di carico in plastica che riduce il rumore provocato dalla caduta dell'acqua nel serbatoio di raccolta. Le sfere in plastica (530 - 531 - 532), applicabili a richiesta, sono anch'esse prodotte all'interno dell'azienda.

www.farg.it

 **KESSEL**

Finalmente
senza limiti