

commercio

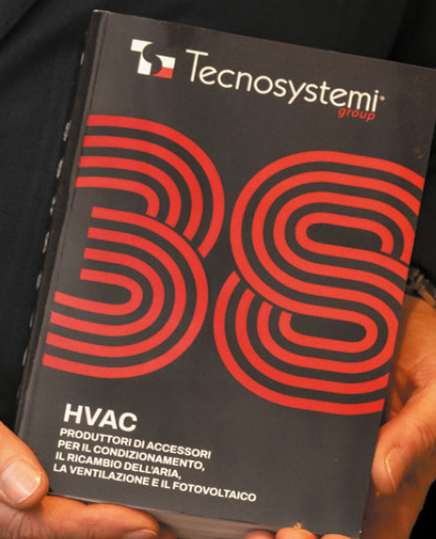
IDROTERMOSANITARIO

SALES & MARKETING
**CONTO ECONOMICO
COMMERCIALE:
COS'È
E COME SI USA**

SUPPLY CHAIN
**NUOVE FORME
DI PRODUZIONE
E RICICLO
DEGLI
IMBALLAGGI**

GIORGIO RIGONI - TECNOSYSTEMI

**Responsabilità
e innovazione
per la componentistica
HVAC**



INDA

Proposte in legno per il bagno

Presentata da Inda, la nuova collezione di mobili da bagno Testadura è caratterizzata da un'estetica distintiva, grazie a un mix di tecnologia innovativa e artigianalità che realizza un arredo adatto anche alle destinazioni d'uso più esclusive. Protagonista assoluto della serie è il legno che, grazie all'utilizzo di un'innovativa tecnologia di pressatura in 3D, dà vita a due differenti tipologie di frontali con spessore di appena 3 mm, entrambi molto ricercati nell'estetica. La tecnica applicata consente infatti di creare superfici in legno con forme geometriche regolari, come doghe verticali, oppure in versione "graffiata", con una trama irregolare e dall'effetto rugoso



accentuato, a enfatizzare la piacevolezza visiva e tattile tipiche della matericità del vero legno. Per garantire la massima personalizzazione, le due varianti di texture sono disponibili nelle finiture naturali in rovere e noce, a cui si aggiungono numerose varianti (a partire dal rovere sbiancato fino a colori più scuri in diverse sfumature).

LIRA

SIFONE PER SANITARI PER DISABILI CON PILETTA BAGNO BASSA

Il sifone per sanitari per disabili Spazio NT Flexa di Lira soddisfa qualsiasi esigenza di scarico nei lavabi per il bagno utilizzati da persone con ridotte capacità motorie. Grazie al suo braccio flessibile (da cui deriva il nome), il sifone è adattabile a tutte le altezze desiderate e al lavabo basculante. La forma rettangolare e le ridotte dimensioni del sifone (70 mm di larghezza e 40 mm di spessore) gli permettono di aderire alla parete di fondo occupando pochissimo spazio.



La doppia compatibilità (con il diametro 32 o, con un semplice adattatore, con il diametro 40) ne permette l'installazione in qualsiasi bagno. Viene fornito con fascette stringi-tubo in acciaio inox.

L'interno del tubo è perfettamente liscio, per facilitare lo scorrimento dell'acqua ed evitare ingorghi. Realizzato in polipropilene, materiale caratterizzato da un'elevata duttilità, ottima resistenza termica e alle sostanze chimiche, il sifone è dotato di tappo ispezionabile nella parte anteriore che consente, semplicemente svitandolo, di rimuovere eventuali residui.

PONTE GIULIO

Vasche in dimensioni compatte

La linea 650 Evo di Ponte Giulio, sviluppata in collaborazione con il designer Paolo Parea, è pensata per ridurre lo spreco d'acqua e adattarsi a una vasta gamma di contesti e utenti, dai piccoli ambienti domestici ai boutique hotel fino alle strutture residenziali per anziani. Comprende modelli di vasche (sfruttabili anche come box doccia) con porta e/o tende, sedili ribaltabili e superfici calpestabili prive di ostacoli. Le dimensioni ridotte delle vasche (110, 95 e 75 cm per una superficie che varia tra 0,60 e 0,77 m² in base al modello) le rendono ideali anche per spazi ridotti. Il sedile interno ribaltabile (42x32cm), con telaio in acciaio inox AISI 304 e la possibilità di personalizzare i pannelli perimetrali con colori diversi, offre stile e funzionalità unici.



OMBG

Miscelatori termostatici ad alta portata

OMBG realizza miscelatori termostatici che condensano elevata affidabilità funzionale, qualità costruttiva e accuratezza stilistica: le componenti interamente "made in Italy", infatti, coniugano precisione meccanica e tecnologie avanzate, senza trascurare l'estetica. La serie One, che incarna perfettamente queste caratteristiche, comprende miscelatori termostatici ad alta portata con cartuccia termostatica dal diametro di 50 mm e placche in

ottone. È una proposta dalle forme snelle ed essenziali, che risultano indicate per gli ambienti bagno contemporanei. Sono disponibili versioni a 1 uscita oppure dotate di deviatore a 2 o 3 vie, nonché combinazioni di deviatori e rubinetti di chiusura che possono essere azionati singolarmente. La versione esterna, invece, prevede uscita inferiore o superiore, oppure deviatore a 2 vie completo di chiusura integrata.

