

Vasche da bagno grigie e nere

Il marchio britannico di bagni Victoria + Albert Baths, brand di House of Rohl, lancia nuove tonalità cromatiche per le sue vasche tradizionali e contemporanee. Le moderne Edge, ionian, Terrassa e Vetralla2 e la tradizionale con piedini Shropshire sono disponibili nelle colorazioni antracite, nero e nero lucido. Realizzate con QUARRYCAST™, materiale sviluppato dall'azienda e utilizzato per tutte le vasche e i lavabi freestanding, questi modelli beneficiano delle stesse caratteristiche del materiale del marchio: solido, forte; resistente ai graffi e alle macchie; igienico e delicato al tatto. Le qualità naturali del materiale offrono durata del calore, prolungando il piacere del bagno. Ogni vasca è realizzata nella finitura bianca naturale, bella e brillante, ma oltre ai grigi e neri, può essere personalizzata grazie al servizio di colori RAL dell'azienda, che offre quasi 200 opzioni di colore su misura in versione opaca o lucida.

VICTORIA + ALBERT
vandabaths.com/italy



Terrassa nella versione antracite è una vasca a doppia seduta. Dimensioni in mm: h 528, p 693, l 1702; capacità 165 litri



Vetralla 1650 è profonda e a doppia seduta. Dimensioni in mm: h 550, p 727, l 1650; capacità 162 litri

Vasca da bagno freestanding premiata

Kaldewei ha ricevuto il German Design Award 2023 per la vasca da bagno freestanding Oyo Duo nella categoria "Excellent Product Design".



Il progetto è stato presentato al pubblico per la prima volta al Salone del Mobile nella primavera del 2022. Oyo Duo combina al design un materiale resistente. La vasca a doppio schienale, idealmente ispirata alla manufattura della porcellana giapponese, è realizzata al 100% in acciaio smaltato. Il concetto di riciclabilità e sostenibilità di Meisterstück ha convinto anche la giuria di esperti del German Design Council, che dal 2012 assegna annualmente il German Design Award.

KALDEWEI
kaldewei.com

Braccio doccia a sbalzo per innalzare il punto di uscita dell'acqua

Il braccio doccia a sbalzo a parete in ottone cromato Lybra è una soluzione per sostituire la vasca con una doccia più ampia o un walk-in, oppure migliorare l'ambiente doccia con un getto più alto. Si tratta di un approccio alla ristrutturazione che semplifica l'intervento dello specialista. Il braccio doccia Lybra si caratterizza perché si sviluppa in altezza anziché protendersi semplicemente verso l'esterno. La sua forma a sbalzo si innalza a ferro di cavallo con angolo a 90° e ha uno sviluppo di circa 150 mm per permettere di elevare ulteriormente il punto di erogazione dell'acqua senza interventi di muratura. È disponibile sia nella versione piatta Lybra

Q sia nella versione tonda Lybra T. Damast propone il braccio doccia singolo oppure kit già composti con soffioni tondi o quadrati di varie dimensioni, esclusivamente nella versione cromata. È infatti abbinabile ai soffioni tondi Venere, Relax e Delfino, con diametro 200 mm e 10 mm di spessore, oppure ai soffioni quadrati Saturno, Relax e Petalo, di dimensione 200 x 200 mm e 8 mm di spessore. Per completare il set dell'ambiente doccia i kit Lybra possono essere abbinati ai miscelatori a incasso T e Q, alle doccette a mano complete di flessibile e presa acqua e anche alla seduta Loto.

DAMAST
damast.it



Kit doccia Lybra Q con soffione Saturno e doccetta Leo



Braccio doccia Lybra Q con soffione Relax

Ottimizzazione dei processi produttivi nel comparto bagno

Provex, azienda specializzata nella produzione di box doccia e accessori tecnici per l'ambiente bagno, nasce nel 1975 a Brunico (BZ) e, in oltre 45 anni di esperienza, sviluppa come mission l'impegno di creare ambienti bagno all'insegna del massimo benessere. In questo contesto si inserisce un progetto di ampliamento aziendale, messo a punto con l'obiettivo di ottimizzare i processi produttivi per un continuo miglioramento. Lo stabilimento, collocato in un quadro ambientale e naturalistico di rilievo, circondato dallo scenario delle montagne altoatesine, è infatti oggetto di un piano di espansione che prevede un nuovo reparto per lo stampaggio ABS, oltre allo sviluppo delle aree dedicate alla produzione delle cabine doccia e alle spedizioni delle merci. Tutto ruota intorno a un sistema produttivo orientato all'industria 4.0 che vede la collaborazione tra sistemi sof-

tware di ultima generazione, macchinari innovativi e personale qualificato. Ogni prodotto è realizzato attraverso un progetto di engineering che garantisce una meticolosa attenzione al dettaglio e una tecnologia rigorosa, pur mantenendo la pulizia delle linee e lo stile contemporaneo. Da sottolineare il costante impegno dell'azienda nel settore Ricerca e Sviluppo e nei severi test di sicurezza tecnico-funzionale e durata. Inoltre, i materiali utilizzati, le numerose prove interne (di resistenza all'urto, di rottura, di tenuta all'acqua e di durata dei cicli di vita) e la collaborazione con gli enti di certificazione offrono qualità e la sicurezza dei prodotti a tutta la filiera. I materiali utilizzati (alluminio, vetro, acciaio e materia plastica) vengono acquistati esclusivamente da fornitori europei qualificati in grado di soddisfare gli elevati criteri di qualità dell'azienda.

PROVEX
provex.eu



Gamma di lavabi in ceramica per ogni esigenza

La gamma di lavabi in ceramica di SDR propone una vasta scelta, sia per forma e dimensione sia per tipologia: lavabi freestanding a seduto, appoggiati direttamente al pavimento, bellissimi e scultorei; lavabi sospesi installati a muro, minimali e discreti, personalizzabili per misura e modulabili. Inoltre, sono caratterizzati dalla possibilità di un ampio piano d'appoggio; lavabi da appoggio di tutte le forme, quadrata, tonda, rettangolare con gli angoli morbidi. Hanno la particolarità di potersi adattare bene ad ogni soluzione d'arredo. L'intero ciclo produttivo per la realizzazione di questi lavabi si svolge all'interno dell'azienda, quindi al 100% in Italia. L'attenzione al prodotto passa anche attraverso una grande sensibilità nei confronti dell'ambiente e della sostenibilità. SDR utilizza un sistema di riciclo dell'acqua, delle ceramiche da rottamare e degli stampi in gesso che non sono più adatti alla produzione. Inoltre, si avvale di un forno a bassa emissione in atmosfera e minor consumo di gas metano per la cottura dei sanitari in ceramica. Infine, raccoglie energia attraverso pannelli fotovoltaici per una produzione di 350 kW di energia pulita.

SDR
sdrkeramiche.it



Lavabi SDR in diverse configurazioni

