



**Materiale di supporto per
il lancio di
acquawhite**

Luglio 2020

acquabella



æcquawhite

æcquabella

- acquawhite
- Materiale
- Produzione & Test
- Proprietà tecniche
- Caratteristiche del prodotto
- Installazione
- Pulizia e Manutenzione
- Marketing
- Q&A e prossimi passi

acquawhite

acquabella

Perché lo facciamo?

Gamma limitata di lavabi

Integrazione di vasche da bagno



acquawhite

Levi

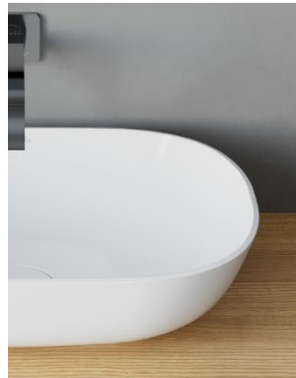


acquabella



acquawhite

Vars



acquabella



acquawhite

Venet



acquabella

Acquawhite

Lech

acquabella



Acquawhite
Zermatt

acquabella





**Quali sono i dettagli del
materiale?**

acquabella

Engineered stone

Cast marble

Polymer concrete

Epoxy granite

Resin

Dolotek

Painted Stone

Marble cast

resin-bonded mineral granite

Gel cast

Crushed marble

Gelcoat

Mineral cast



Grazie alla tecnologia sviluppata, la roccia formata milioni di anni fa si trasforma in prodotti moderni resistenti e belli. Le caratteristiche di utilizzo di DOLOTEK sono superiori a quelle dei materiali tradizionali, per questo motivo viene spesso definita "la ceramica del XXI secolo".

Come è composto il Dolotek?

acquabella



Pietra Dolomitica

75%



Resina

25%

Come è protetta la superficie?

acquabella



Nanocoat



Dove viene usato il Nanocoat?

acquabella



- Resistente ai raggi UV
- Resistente all'acqua salata
- Superficie liscia-facile da pulire



La struttura del prodotto

Base / Matrice

acquabella



DOLOTEK

Composizione Matrice

Resina di poliestere
Pietra dolomitica

Rivestimento superficiale

Nanocoat a base di poliestere
Spessore del rivestimento 0,5 mm

Finiture

Lucido, **opaco**, bicolor, texture

Colori

Gamma limitata con opzioni su richiesta



AKRON

Composizione Matrice

Poliuretano e polietere polioli
Marmo

Rivestimento superficiale

Vernice acrilica poliuretana
Spessore del rivestimento 0,2 mm

Finiture

Opaco con diverse texture

Colori

Ampia gamma, incluso RAL

DOLOTEK

Test di immersione per 10 giorni

acquabella



Nessun effetto di idrolisi!





Produzione e test

acquabella

Dove viene prodotta la gamma acquawhite?

acquabella



- ESG
- Stabilimento in Polonia
- Con produzione esclusiva per Acquabella



Preparazione dello stampo

Verniciatura dello stampo

Asciugatura

Assemblamento degli stampi

Colata della matrice

Polimerizzazione



Come produciamo la superficie opaca?

acquabella



La superficie dello stampo determina la finitura opaca del prodotto



Il prodotto viene spruzzato alternativamente con acqua calda e fredda 10 - 75°C

- Fino a **1000** cicli
- La disinfezione termica viene effettuata a 75°C contro la legionella, ad es. negli ospedali ✓



Assenza di crepe e deformazioni sulla superficie del prodotto, testato secondo PN-EN 14688, 14527, 14516

L'etichetta riporta una temperatura massima di utilizzo di **70°C**

Test di carico statico

Molto più resistente dei requisiti richiesti

acquabella



EN-DIN II test richiede
100kg / 10 Min

Marmite Test
150 kg / 60 Min

Max. 300kg



Accessibile per i disabili

Test di carico dinamico- Filmato

Test di caduta

acquabella



- Test supplementare volontario
- Oltre i requisiti richiesti
- Stabilità & sicurezza

Garantire la qualità del colore Spettrofotometro

acquabella



- Controlli continui in produzione
- Ogni lotto di nanocoat in arrivo

COV composti organici volatili

Test in camera di emissione

acquabella



Fraunhofer Institute for Wood Research
Wilhelm-Klauditz-Institut WKI

Analisi dei materiali e chimica interna

Dolotek a superato il test come da normativa DIN ISO 1600 parte 6,9 e 11

Le aldeidi volatili sono state intrappolate su cartucce rivestite con DNPH e analizzate dopo l'eluizione con acetonitrile da HPLC-UV in conformità alla norma DIN ISO 16000 parte 3.





Proprietà tecniche

acquabella

Logo

Posizionamento / Applicazione

acquabella



Precisione

Tolleranze minime

acquabella



Precisione

Raggio e spessori delle pareti sono minimi

acquabella



Valore

Estetica incomparabile

acquabella



Assorbimento del rumore

Requisiti di rumorosità DIN 4109 / VDI 4100 soddisfatti

acquabella



 **Fraunhofer**
IBP

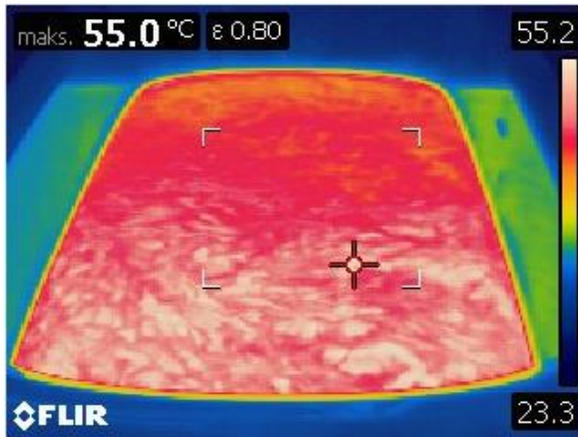
Fraunhofer-Institut für Bauphysik

- Funzionale per le progettazioni
- Certificati a portata di mano per diverse situazioni di installazione
- Il materiale più silenzioso del mercato
- Non sono necessari tappeti di gomma ecc.

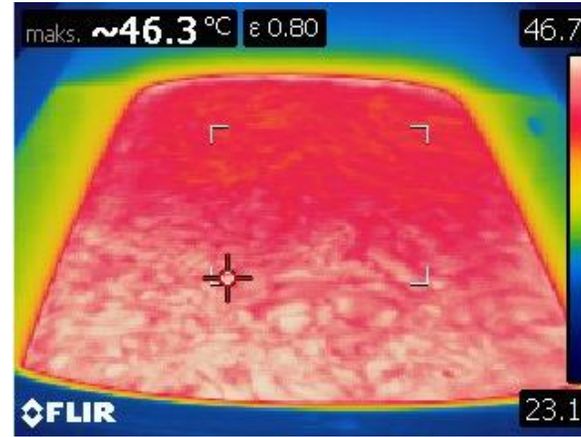
Capacità di trattenere il calore

La pietra dolomitica assorbe il calore

acquabella

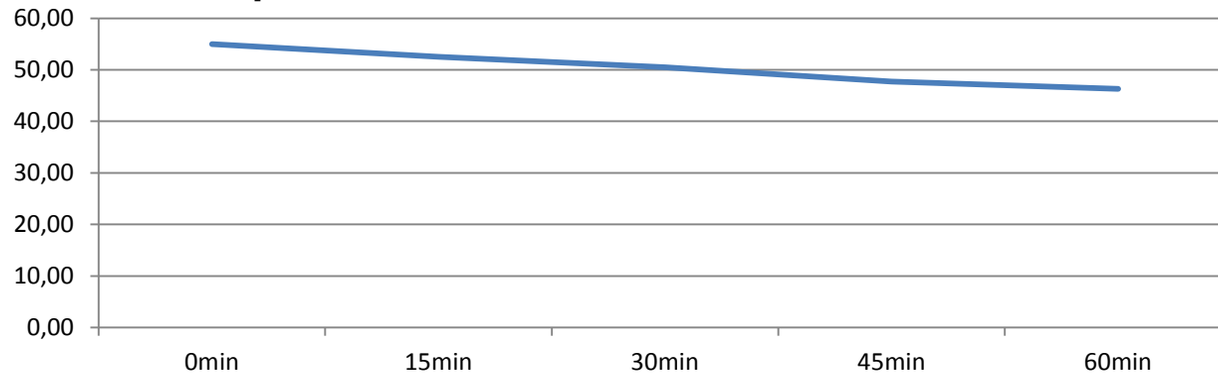


Misurazione all'inizio



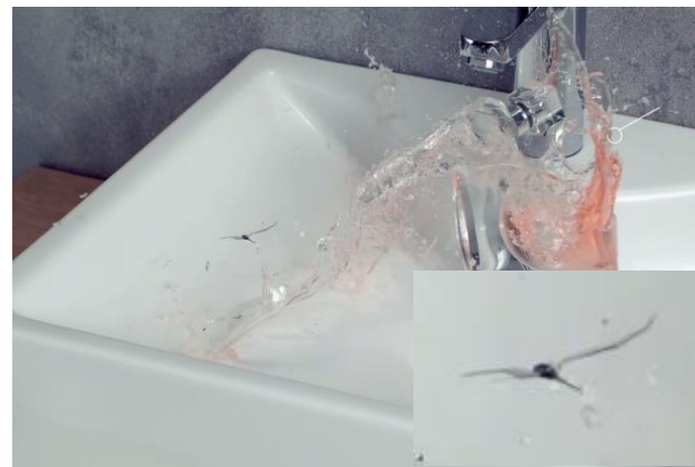
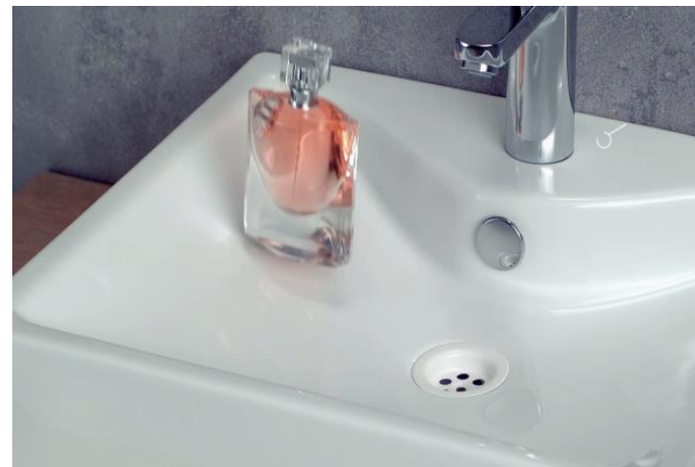
Misurazione dopo 60 min

Temperature distribution over the time



**Resistenza agli urti
con Dolotek**

acquabella







Quali sono i dettagli del prodotto?

acquabella

ACQUAWHITE

LEVI BIANCO OPACO

acquabella



LEVI CIRCLE XL



LEVI RECTANGULAR



LEVI RECTANGULAR XL



LEVI TOTEM

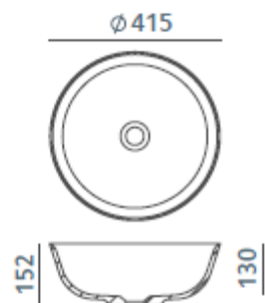


LEVI BATHTUB

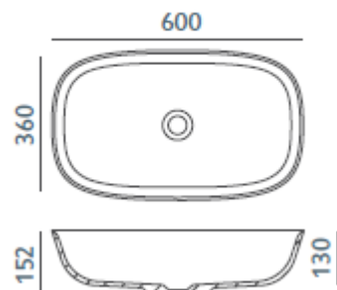
3 Lavabi d'appoggio
1 Totem
1 Vasca



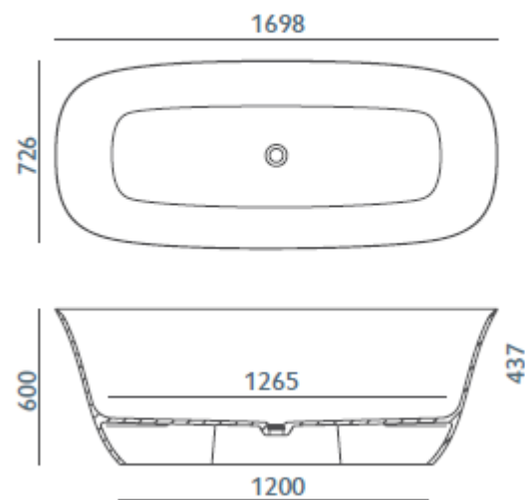
Dimensions (mm)



Dimensions (mm)

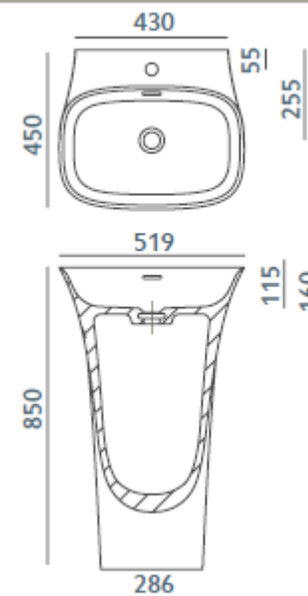


Dimensions (mm)



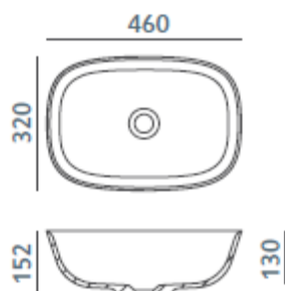
Senza troppopieno
121 kg

Dimensions (mm)



36 kg

Dimensions (mm)



ACQUAWHITE

VARIS BIANCO OPACO

acquabella



VARS CIRCLE



VARS SQUARE 400C 151



VARS RECTANGULAR XL



VARS CIRCLE XL



VARS TOTEM

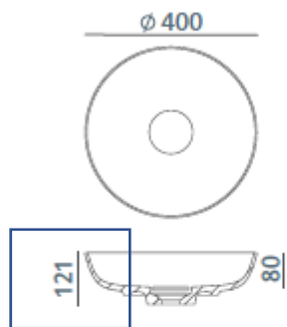


VARS BATHTUB

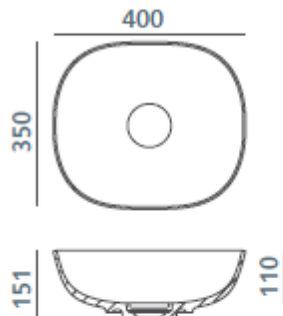
4 Lavabi d'appoggio
1 Totem
1 vasca



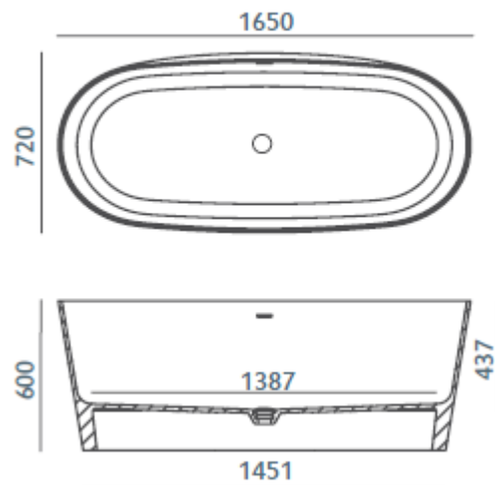
Dimensions (mm)  



Dimensions (mm)  

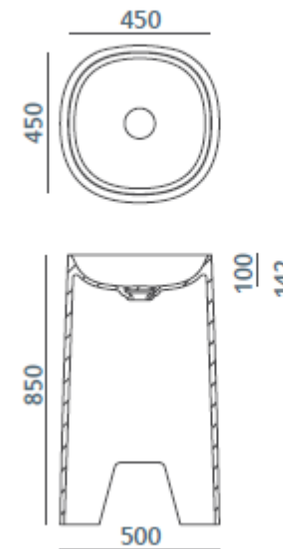


Dimensions (mm)   



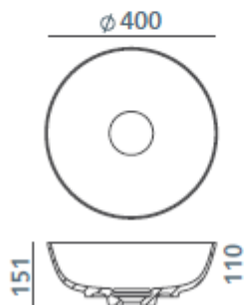
Con troppopieno
110 kg

Dimensions (mm)  

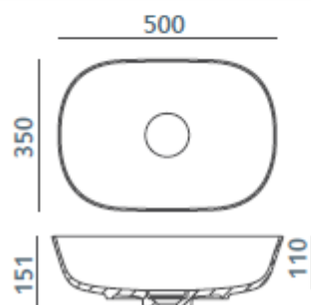


46 kg

Dimensions (mm)  



Dimensions (mm)  



ACQUAWHITE

VENET BIANCO OPACO

acquabella



VENET CIRCLE



VENET SQUARE



VENET TOTEM



VENET CIRCLE XL



VENET RECTANGULAR

4 Lavabi d'appoggio
1 Totem
1 Vasca



VENET BATHTUB

Dimensions (mm)



Ø 420



Dimensions (mm)



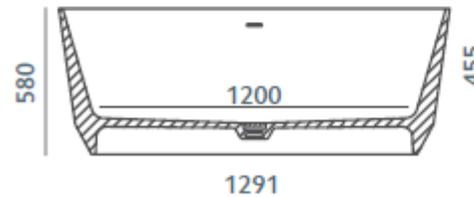
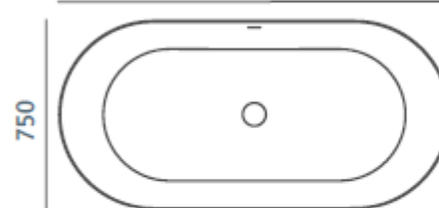
380



Dimensions (mm)



1550

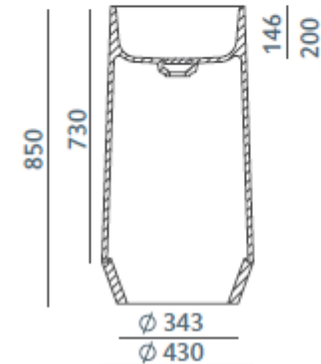


with overflow
193 kgs

Dimensions (mm)



Ø 380



no overflow
36 kgs

Dimensions (mm)



Ø 432



Dimensions (mm)



450



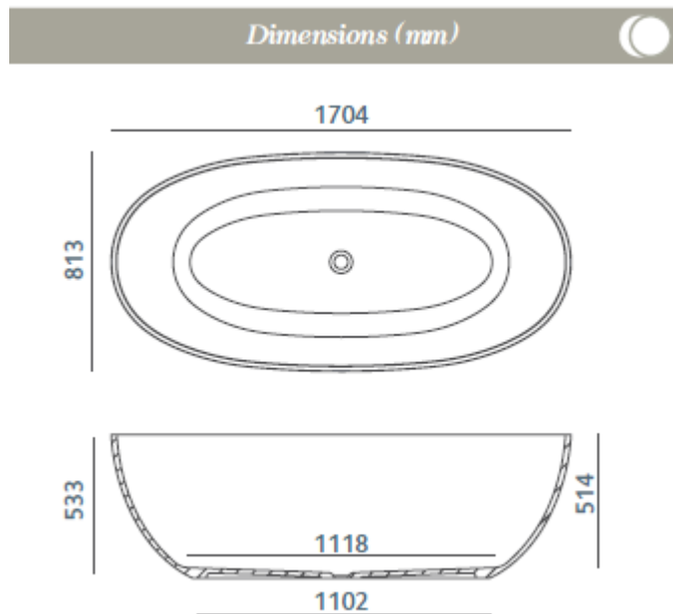
no overflow

ACQUAWHITE
LECH

acquabella



LECH BATHTUB
Senza troppopieno
93 kg



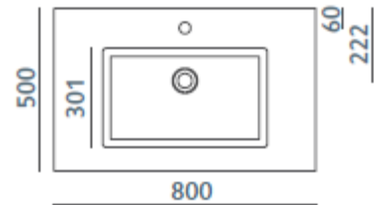
1 Vasca

ACQUAWHITE

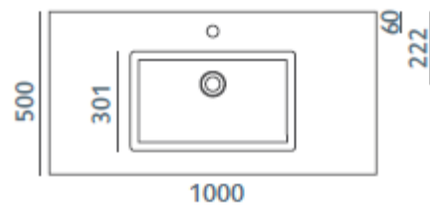
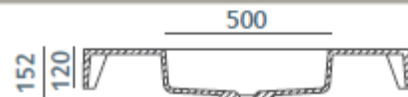
ZERMATT Wallhung only!

acquabella

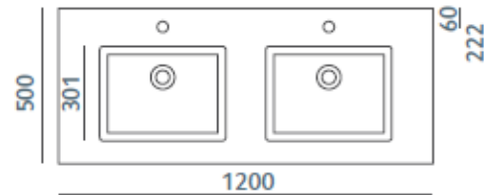
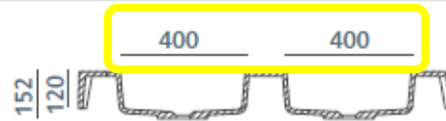
Dimensions (mm)



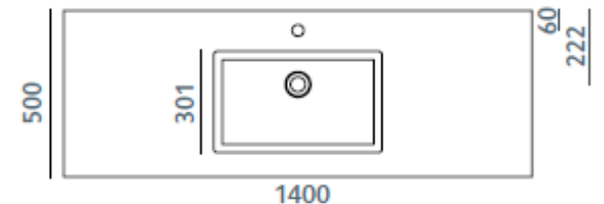
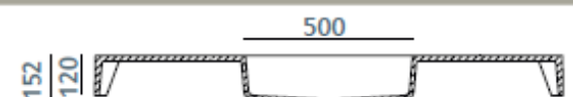
Dimensions (mm)



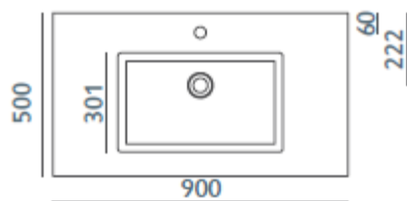
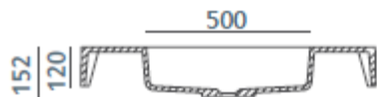
Dimensions (mm)



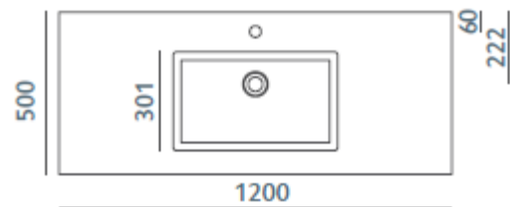
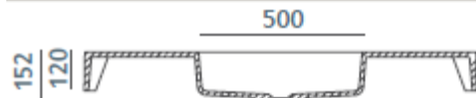
Dimensions (mm)



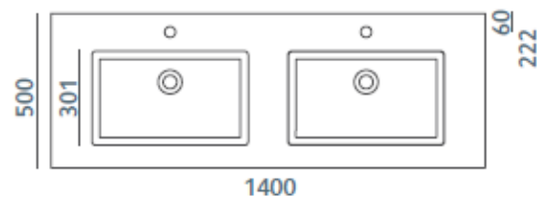
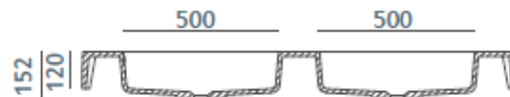
Dimensions (mm)



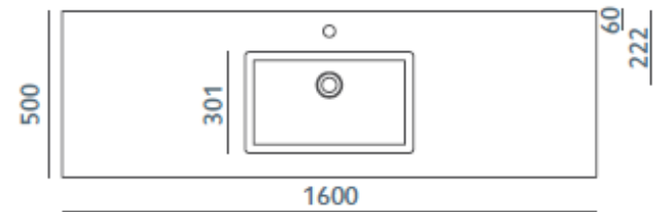
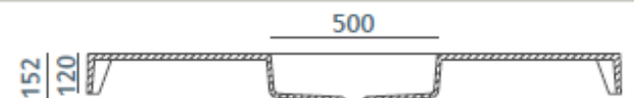
Dimensions (mm)



Dimensions (mm)



Dimensions (mm)





Pulizia e Manutenzione

acquabella



✓ dish washing sponge
(the soft side only) ⚠

✓ body sponge

✓ soft cloth

✓ soft bristle brush

✗ microfibra



 Anticalcare o Antiruggine Ingredienti: Acido sulfamidico Acido Solforico	 Detergente liquido Ingredienti: 5% di tensioattivi non ionici o liquidi a base di aceto	 Detergente cremoso Ingredienti: carbonato di calcio macinato, 5% tensioattivi non ionici	 Detergente in polvere Ingredienti: carbonato di calcio macinato
			

Detergenti consigliati

Osservazione: Risciacquare sempre dopo l'uso con acqua pulita!

acquabella



Per una pulizia regolare, utilizzare un detergente universale con proprietà non abrasive, oppure acqua e sapone per stoviglie non abrasive. Dopo ogni utilizzo la superficie interna deve essere risciacquata con acqua e pulita con un panno di cotone morbido. Per le macchie più ostinate (macchie di grasso, olio, vernice o inchiostro), utilizzare un detergente delicato abrasivo. Potrebbe essere necessario un po' più di strofinamento per rimuovere efficacemente le macchie.

NOTA: SI PREGA DI FARE ATTENZIONE A TUTTI I PRODOTTI CHE CONTENGONO ABRASIVI

Per mantenere l'estetica del prodotto si raccomanda l'utilizzo di olio idratante per la cura della pelle ogni 2-3 mesi.

Spazzola morbida



Il calcare può essere trattato semplicemente con una soluzione di acqua e aceto.



Pulizia delle superfici opache

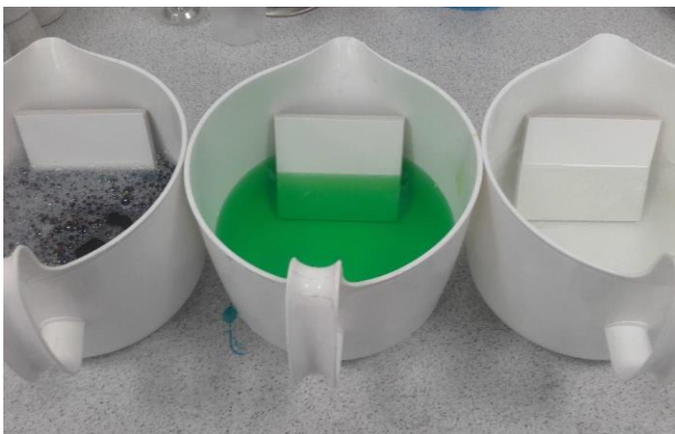
La Gomma Magica può essere d'aiuto per alcune macchie e segni

acquabella





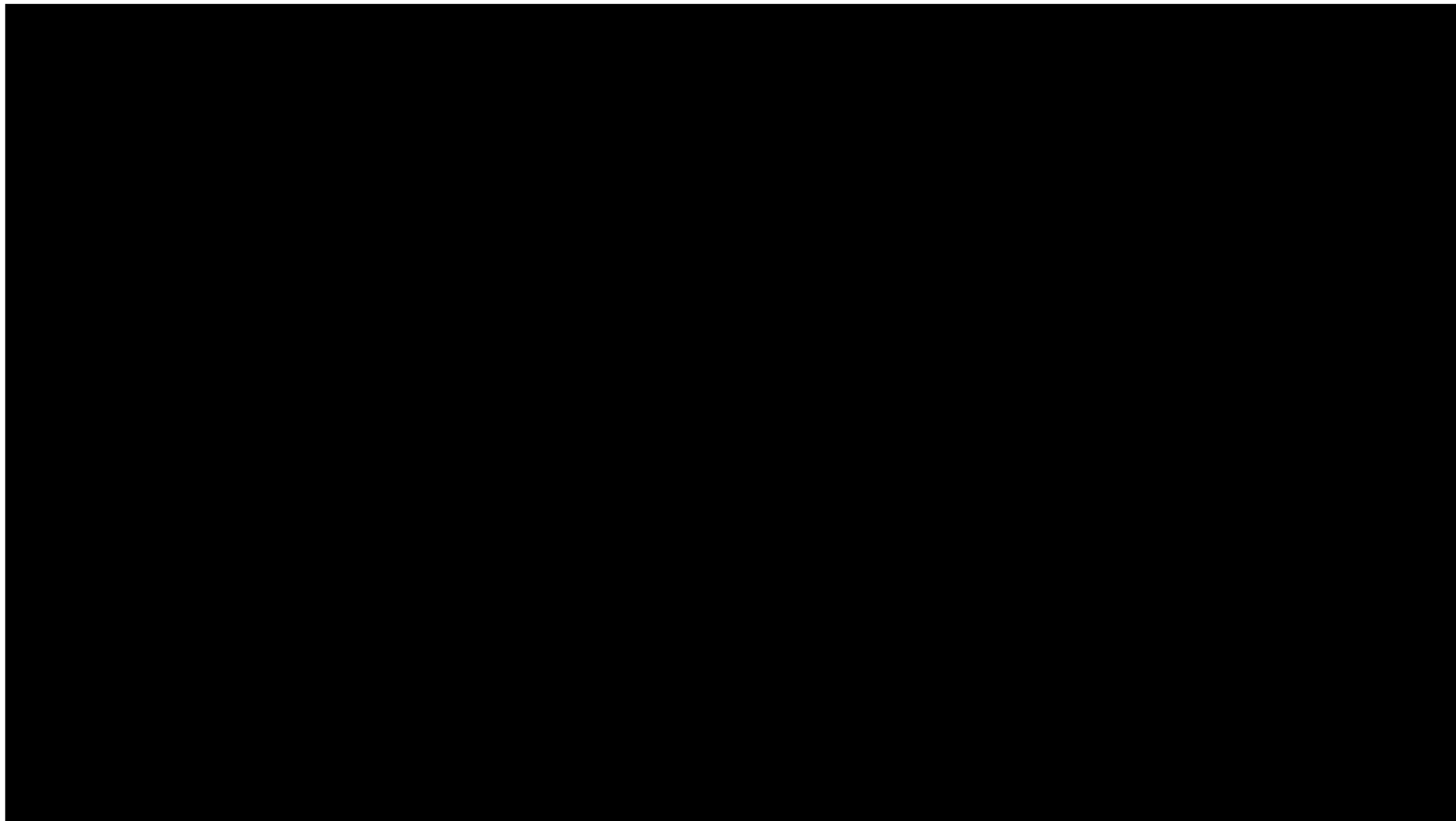
- Bagnoschiuma per bambini
- Bagno freddo
- Olio da bagno



- Superfici testate lucide e opache
- Temperatura a 60°C
- Durata 60 Min
- Facile pulizia -> nessun residuo

Rimozione di macchie difficili da una superficie opaca

acquabella



Repair kit

Referenza Numero 53022982

acquabella





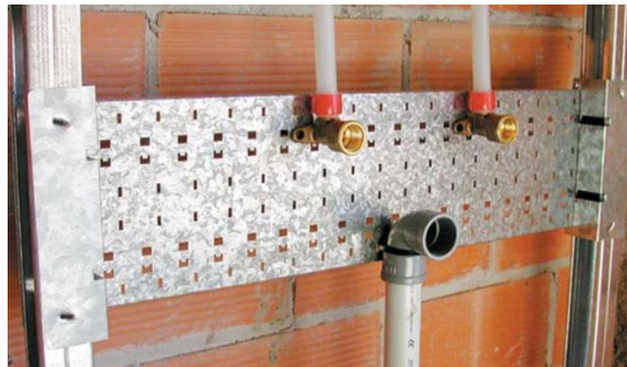
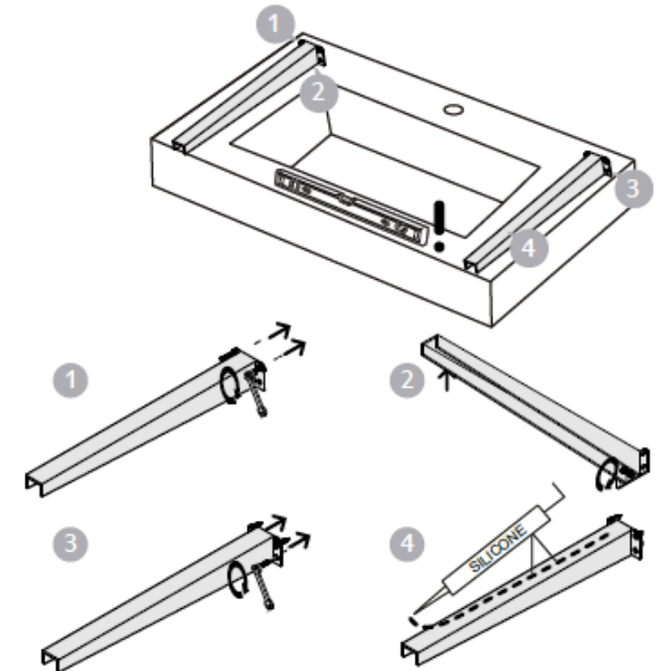
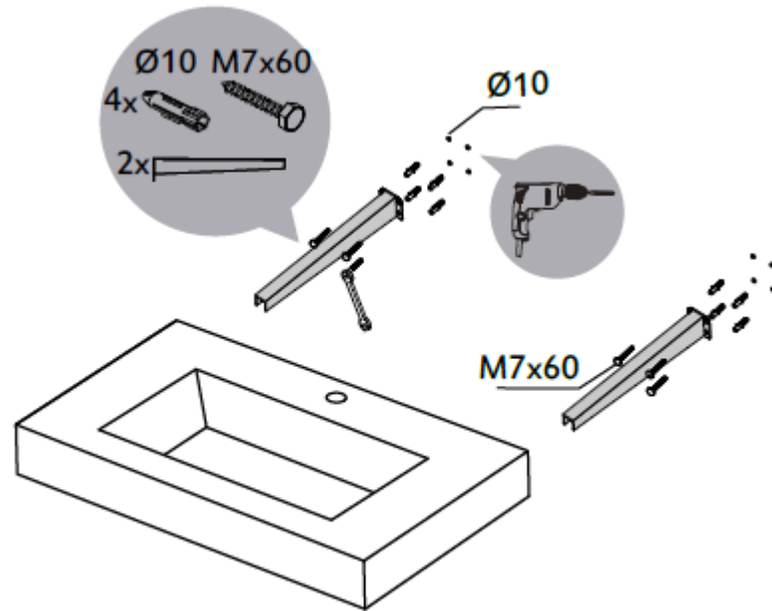
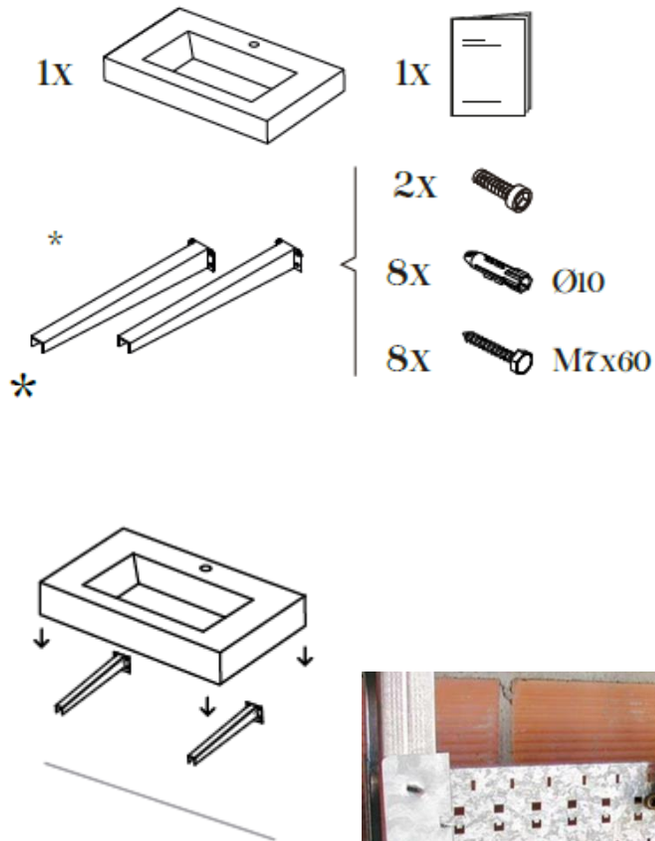


Installazione

acquabella

Sistema di montaggio di ZERMATT

acquabella



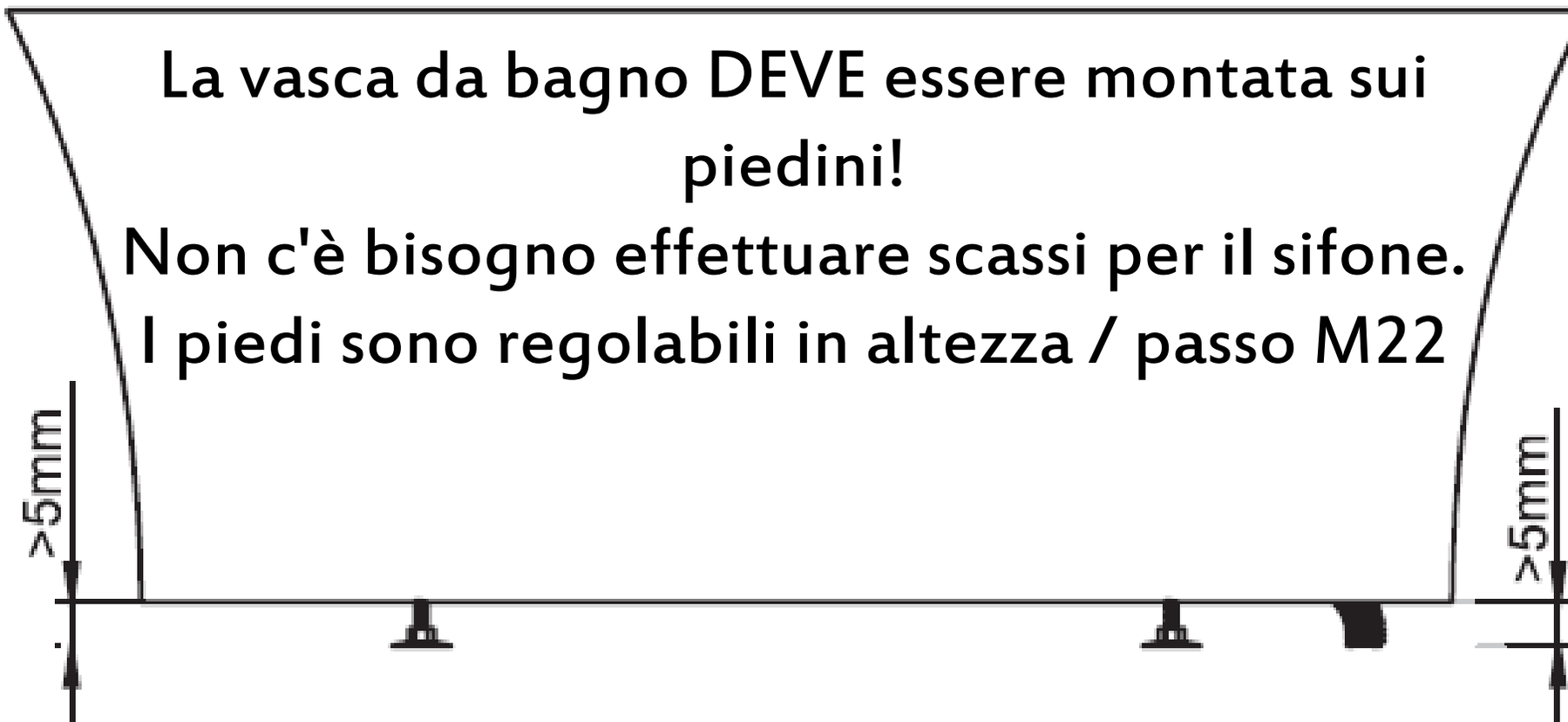
**Sifone & piedini
inclusi***



Diam. 50

La vasca da bagno DEVE essere montata sui
piedini!

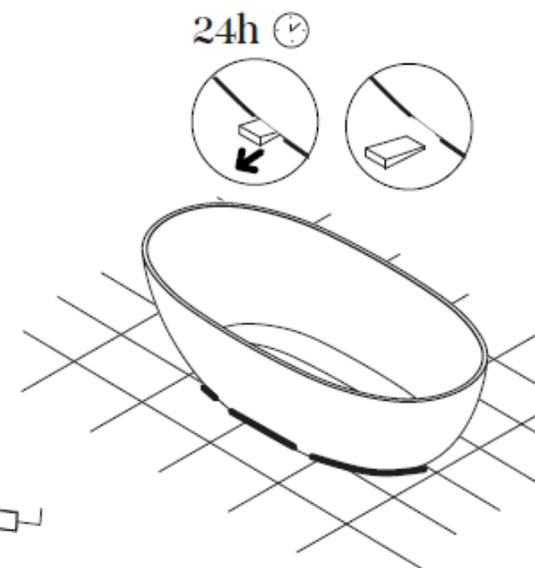
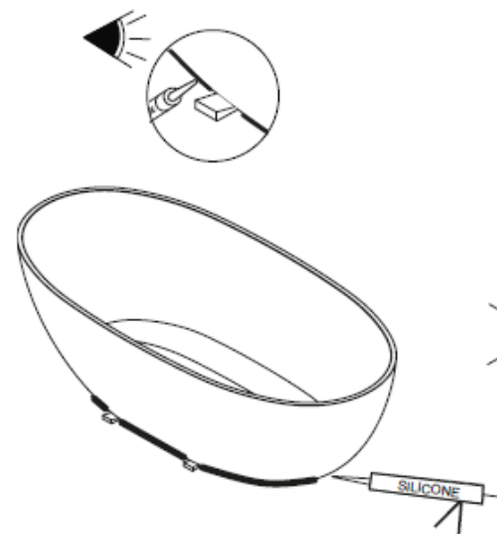
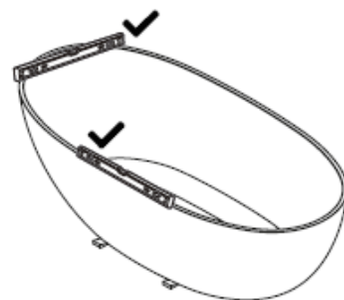
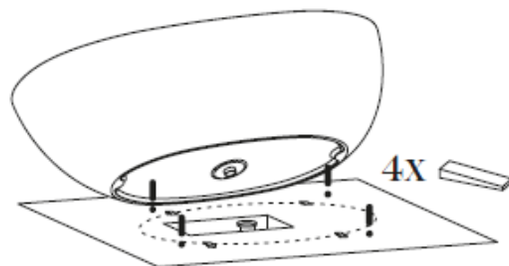
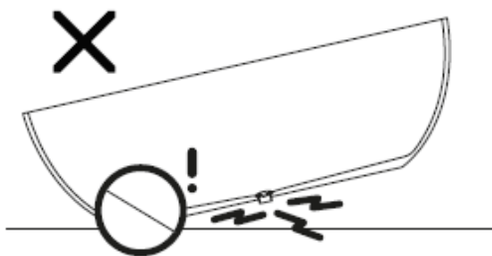
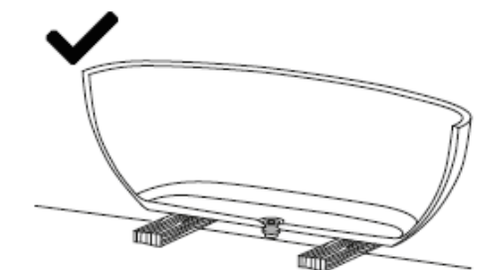
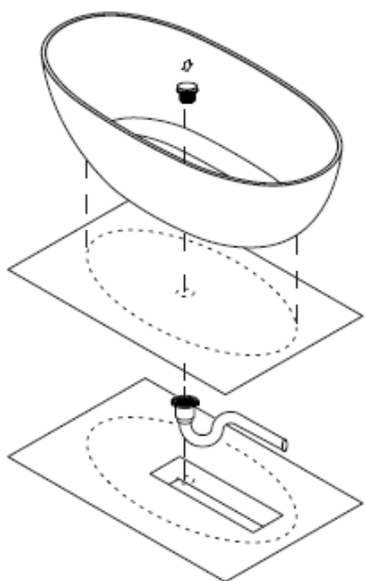
Non c'è bisogno effettuare scassi per il sifone.
I piedi sono regolabili in altezza / passo M22



Vasca LECH

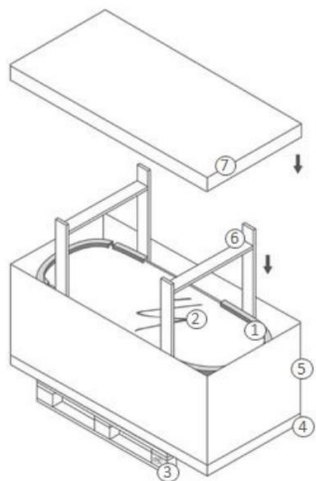
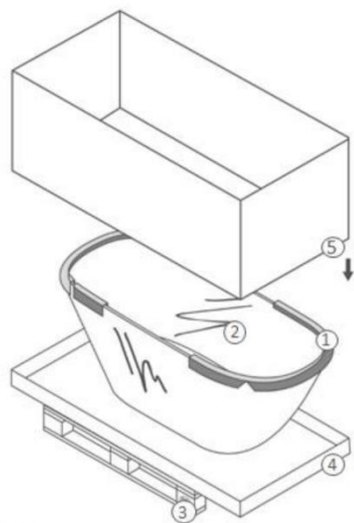
Sequenza d'installazione

acquabella



Imballi delle vasche

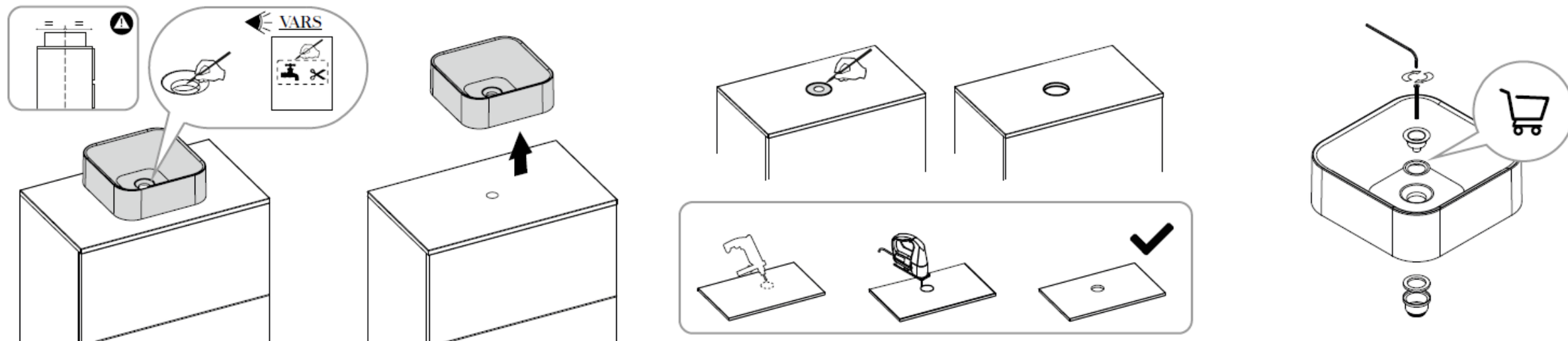
acquabella



Lavabi d'appoggio

Installazione

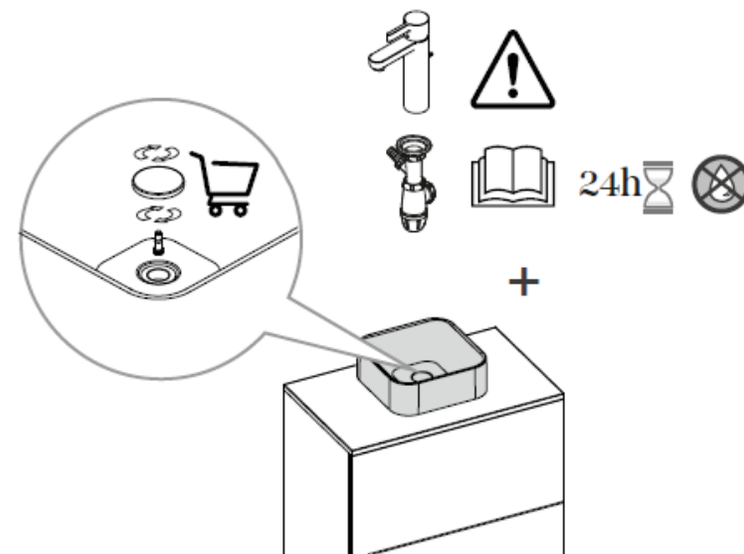
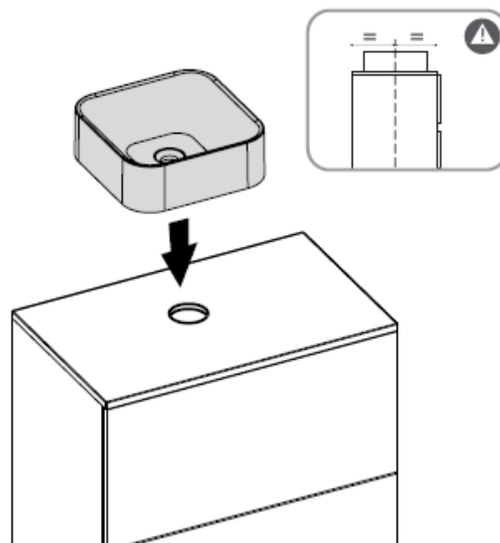
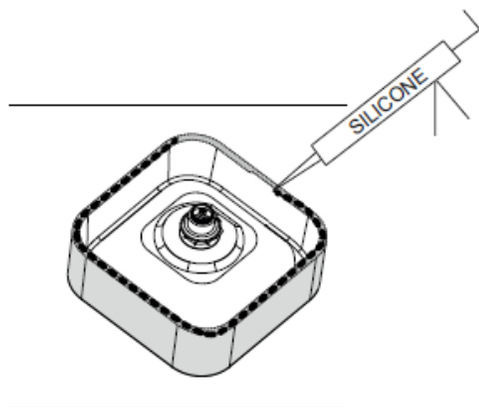
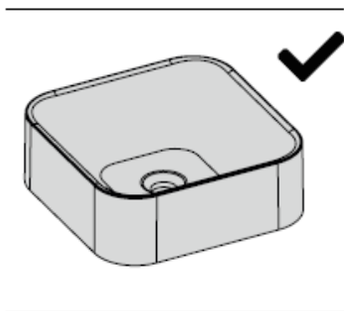
acquabella



Lavabi d'appoggio

Installazione

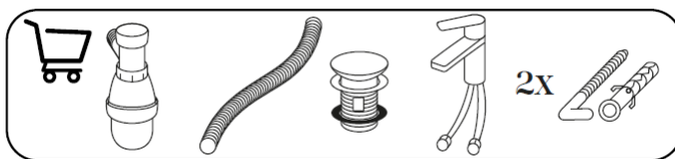
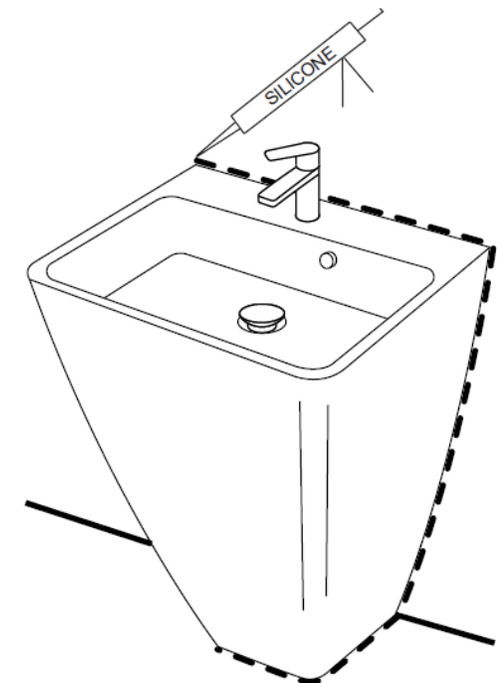
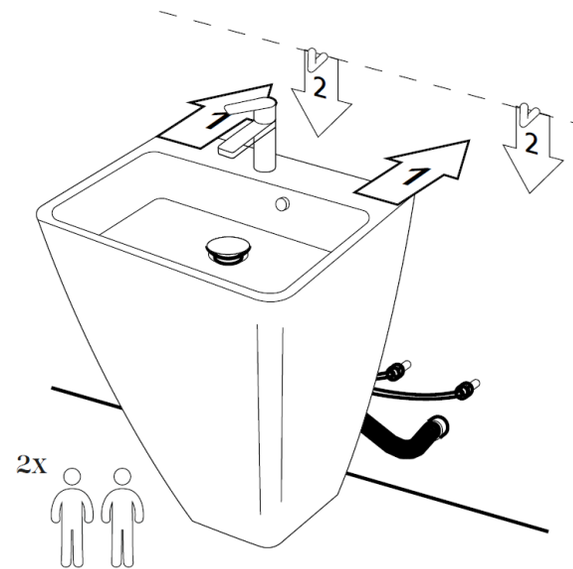
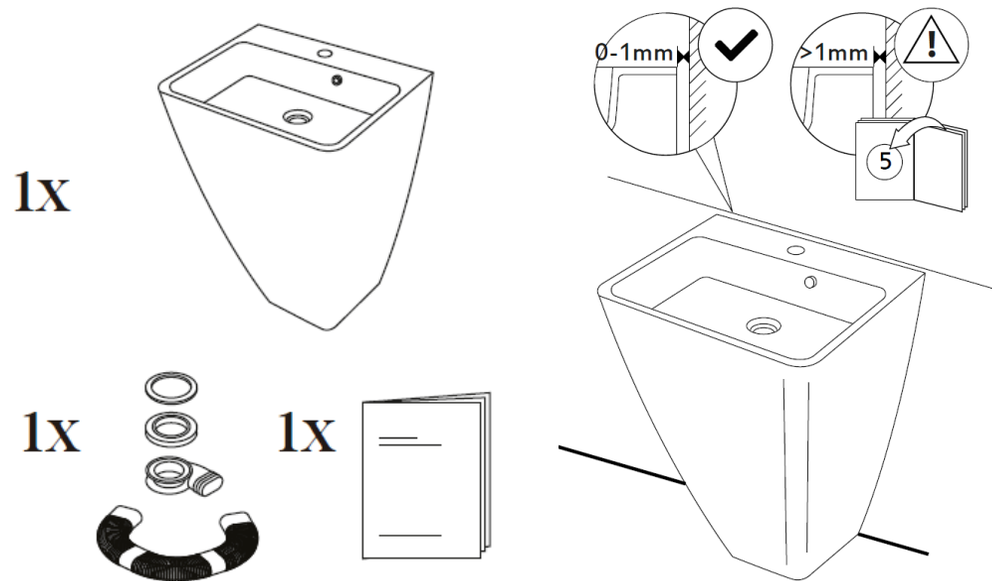
acquabella



Installazione TOTEM

LEVI

acquabella



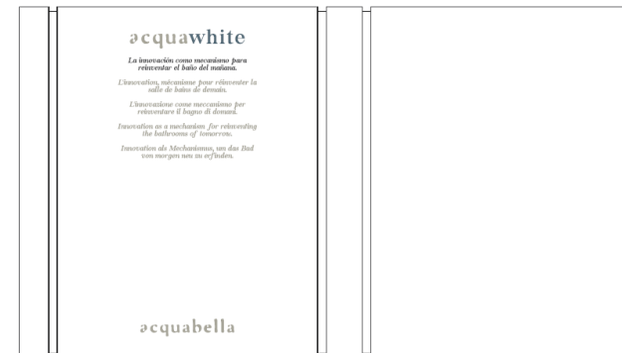
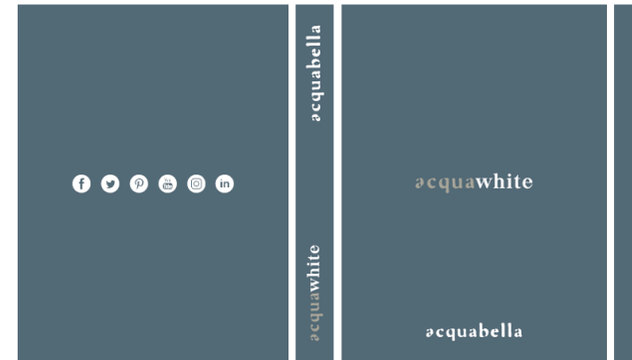


Materiale di supporto al marketing

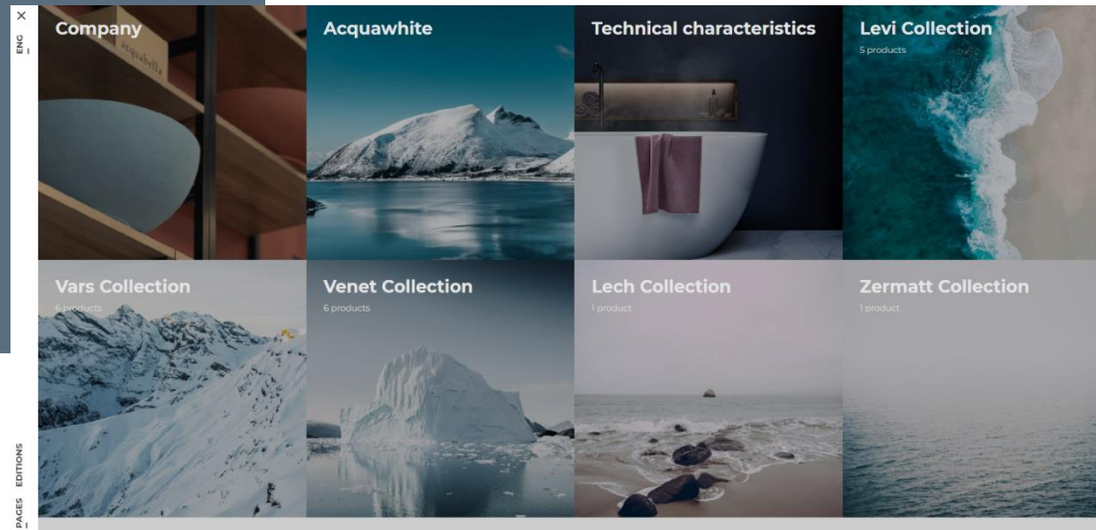
acquabella

Box campioni Piastra in Dolotek

acquabella



<https://www.acquabella.com/catalogue/acquawhite-2020/>

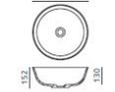
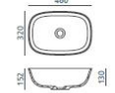
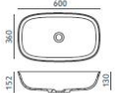




Catalogo



Listino

Levi Collection		Reference	Price	Dimensione (mm)
	Levi Circle XL Basin	53022954	€ 370	Ø 415
				
	Levi Rectangle Basin	53022956	€ 440	400
				
	Levi Rectangle XL Basin	53022955	€ 515	400
				

Vantaggi e leve di DOLOTEK

Lavabi

acquabella



Vantaggi e leve di DOLOTEK

Vasche

acquabella



Qualche domanda?

- Mini Questionario
- Volantino
- Q&A