

CATALOGO

COLLEZIONE BAGNO

2024

DoT.surfaces

Benvenuti in DOT Surfaces, il principale produttore spagnolo di vasche da bagno, lavabi e piatti doccia di altissima qualità e design in solid surface. Con oltre due decenni di esperienza nel settore del bagno, e in particolare nel campo del solid surface, siamo orgogliosi di offrire prodotti di eccellenza che soddisfano i più alti standard qualitativi richiesti dai nostri clienti in tutto il mondo. La nostra azienda, con capitale 100% spagnolo, ha consolidato la sua posizione di punto di riferimento europeo grazie al nostro impegno per la qualità e l'innovazione. Dalla progettazione iniziale dei prototipi fino al confezionamento e all'etichettatura finale, tutti i nostri processi produttivi sono svolti internamente da un team altamente qualificato e dedicato. Questa integrazione verticale ci permette di mantenere un controllo meticoloso sulla qualità in ogni fase del processo, assicurando la soddisfazione del cliente per ogni prodotto che esce dai nostri stabilimenti.

Noi di DOT Surfaces non ci dedichiamo solo alla produzione di prodotti per il bagno eccezionali, ma offriamo anche un'attenzione e un servizio personali a ciascuno dei nostri clienti. Ci sforziamo di comprendere le vostre esigenze uniche e di fornire soluzioni su misura che superino le vostre aspettative. Crediamo fermamente nella costruzione di relazioni a lungo termine con i nostri clienti, basate sulla fiducia reciproca e sulla collaborazione continua.





INDICE

3

PRESENTAZIONE

6

MATERIALE

8

VASCHE DA BAGNO

30

TOP / PIANO LAVORO / LAVABI

48

LAVABI D'APPOGGIO E SEMINCASSO

66

LAVABI A MURO

74

ACCESSORI

76

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MATERIALE

BIO ACRY LICS® PURE

BIOACRYLICS® PURE è una superficie solida prodotta in lastre calibrate di grande formato. Sono composte per circa 1/3 da resina acrilica (PMMA) e per 2/3 da minerali naturali come l'alluminio triidrato (ATH). Questo minerale rende i nostri prodotti altamente resistenti, antibatterici e omogenei.

Questo solid è ideale per i processi di termoformatura e può essere incollato mediante giunzioni impercettibili.



CORIAN® di DUPONT™ è una superficie solida acrilica al 100%, prodotta per estrusione. Le sue lastre solide sono calibrate, solide, non porose e omogenee, composte per 1/3 da resina acrilica (PMMA) e per 2/3 da minerali naturali come l'alluminio triidrato (ATH). Questo solido è adatto ai processi di termoformatura e può essere incollato mediante giunzioni impercettibili.

Essendo un materiale a basso contenuto di composti organici volatili (VOC), non contiene sostanze chimiche pericolose e contribuisce quindi a migliorare la qualità dell'aria interna.

BIO ACRY LICS® NATURAL

BIOACRYLICS® NATURAL è una superficie solida ottenuta da una nostra formulazione che ci permette di ottenere un'ampia varietà di prodotti e forme mediante stampaggio a iniezione. È composto da una combinazione di resine acriliche modificate (AMP) e minerali naturali come l'alluminio triidrato (ATH).

Questo solido rende i nostri prodotti altamente resistenti, omogenei e totalmente antibatterici. Essendo un solid stampato a iniezione, ci permette di ottenere una varietà di forme e design che non possiamo ottenere con il nostro solido Biocrylics® Pure.



CORIAN® DESIGN è un Solid Surface ottenuto da una formulazione propria grazie all'esperienza, all'eccellenza e all'innovazione del nostro team di Ricerca e Sviluppo. Questa eccellenza ci ha permesso di produrre un Solid Surface che supera tutti gli standard qualitativi richiesti da CORIAN® da DUPONT™ per poter produrre questo solido con il suo marchio e la sua licenza.



ELEVATA DUREZZA



NON POROSO



TUTTO MASSA



RIPARABILE



SOSTENIBILE



ANTI - BACTERIANO



FACILE DA PULIRE



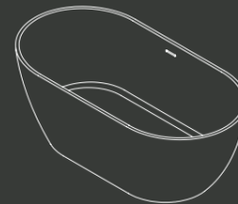
MORBIDO AL TOCCO

VASCHE DA BAGNO

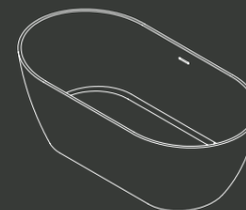
8
datsurfaces.com



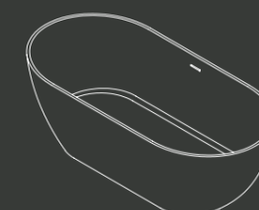
VASCHE



SHIRO 150 | 10



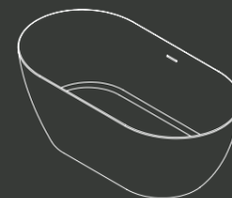
SHIRO 160 | 10



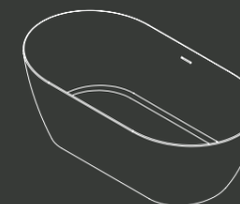
SHIRO 170 | 10



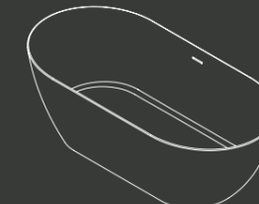
MENORCA | 20



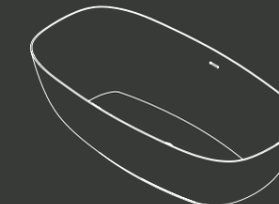
ALTEA 150 | 12



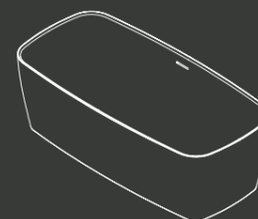
ALTEA 160 | 12



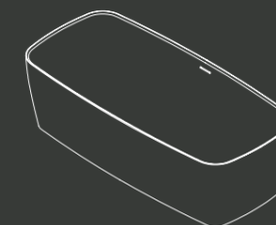
ALTEA 170 | 12



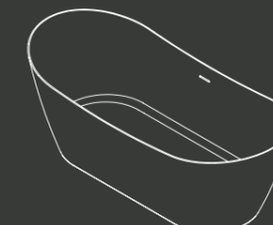
SICILIA | 16



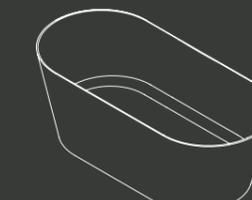
KABU 1011 | 14



KABU 1012 | 14

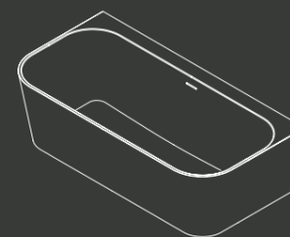


CAPRI | 18



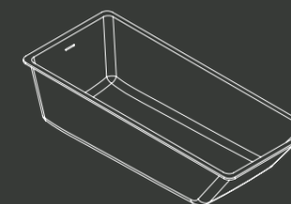
IBIZA | 22

VASCHE A MURO



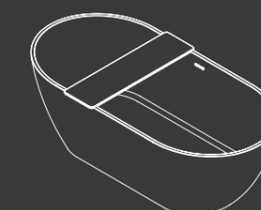
MIZU 2011 | 24

VASCHA INTEGRABILE



TOGO | 26

RIPIANO



RIPIANO | 28

SHIRO 150



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
1480 x 750 x 540 mm

BORDO
RETTO

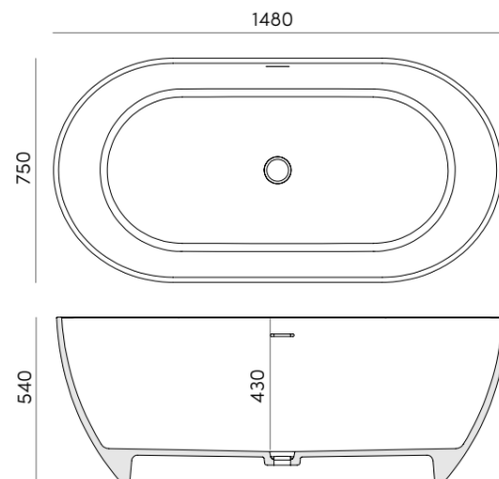
INSTALLAZIONE
ESENTE

TROPPOPIENO
Sì

CAPACITÀ
280 L

PESO
110 Kg

MISURE



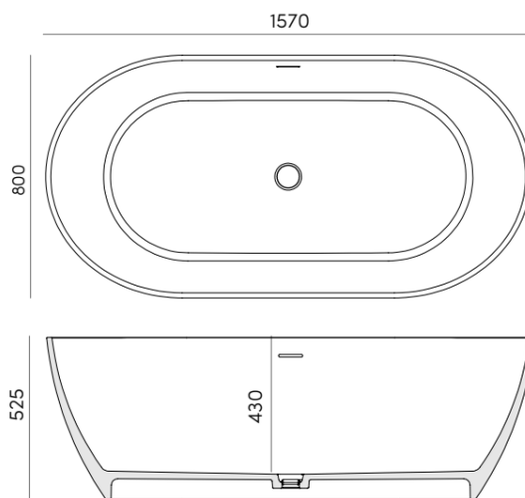
SPECIFICHE TECNICHE:

Piletta SOLID montada ad incasso

BORDO DETTAGLIATO



SHIRO 160



MISURE
1570 x 800 x 525 mm

BORDO
RETTO

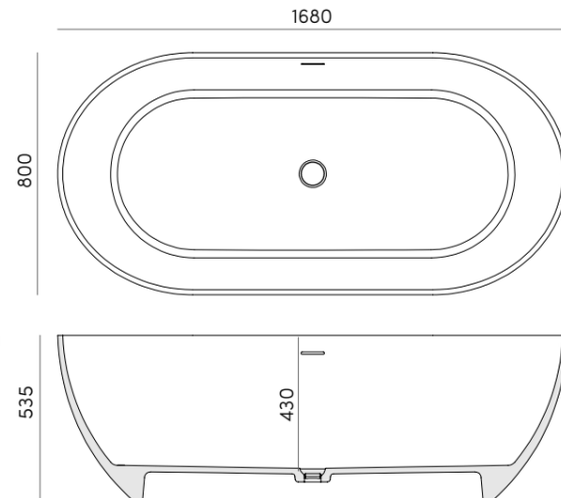
INSTALLAZIONE
ESENTE

TROPPOPIENO
Sì

CAPACITÀ
300 L

PESO
125 Kg

SHIRO 170



MISURE
1680 x 800 x 535 mm

BORDO
RETTO

INSTALLAZIONE
ESENTE

TROPPOPIENO
Sì

CAPACITÀ
320 L

PESO
135 Kg



SHIRO 170



ALTEA 170

ALTEA 150



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
1500 x 750 x 510 mm

BORDO
SOTTILE

INSTALLAZIONE
ESENTE

TROPPOPIENO

Sì

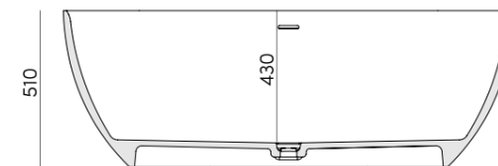
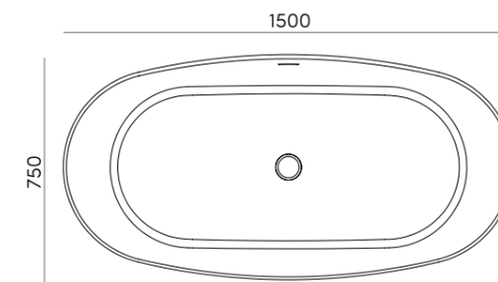
CAPACITÀ

280 L

PESO

110 Kg

MISURE



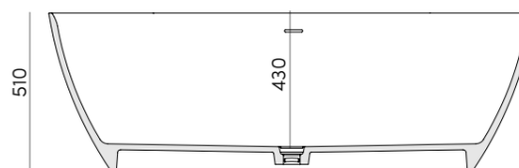
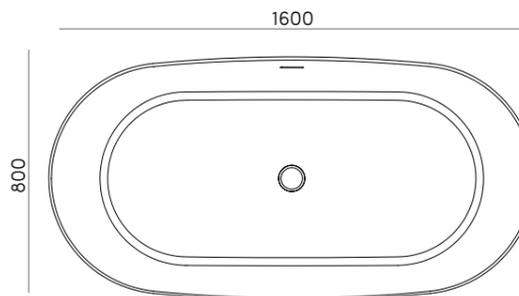
SPECIFICHE TECNICHE:
Piletta SOLID montata ad incasso

BORDO DETTAGLIATO



13

ALTEA 160



MISURE
1600 x 800 x 510 mm

BORDO
SOTTILE

INSTALLAZIONE
ESENTE

TROPPOPIENO

Sì

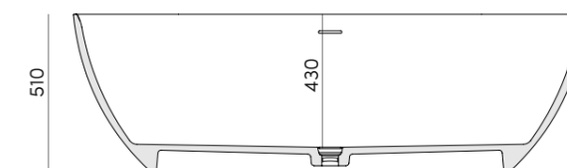
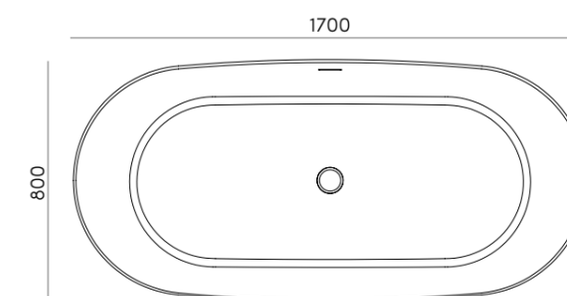
CAPACITÀ

300 L

PESO

125 Kg

ALTEA 170



MISURE
1700 x 800 x 510 mm

BORDO
SOTTILE

INSTALLAZIONE
ESENTE

TROPPOPIENO

Sì

CAPACITÀ

320 L

PESO

135 Kg

KABU 1011



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
1550 x 750 x 500 mm

BORDO
SOTTILE

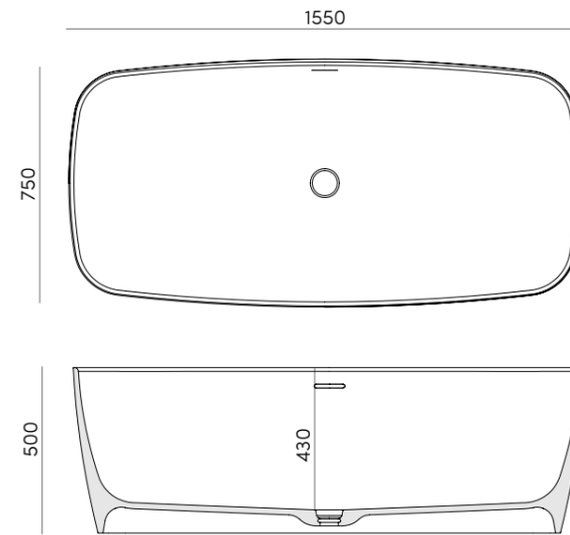
INSTALLAZIONE
ESENTE

TROPPOPIENO
SÌ

CAPACITÀ
270 L

PESO
130 Kg

MISURE



SPECIFICHE TECNICHE:
Piletta SOLID montata ad incasso

BORDO DETTAGLIATO



KABU 1012



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
1700 x 800 x 500 mm

BORDO
SOTTILE

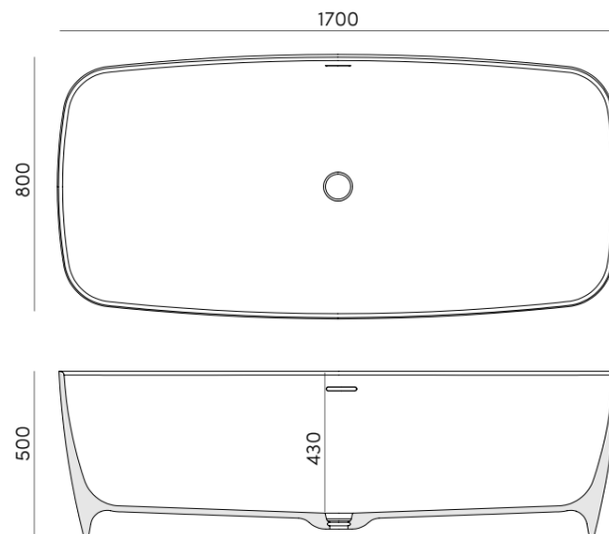
INSTALLAZIONE
ESENTE

TROPPOPIENO
SÌ

CAPACITÀ
310 L

PESO
145 Kg

MEDIDAS



SPECIFICHE TECNICHE:
Piletta SOLID montata ad incasso

BORDO DETTAGLIATO



KABU 170



SICILIA 180



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
1800 x 850 x 510 mm

BORDO
SOTTILE

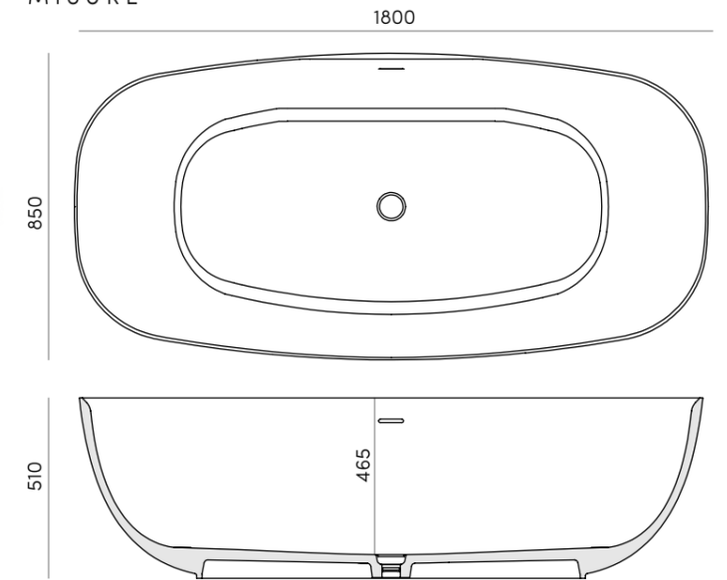
INSTALLAZIONE
ESENTE

TROPPOPIENO
Sì

CAPACITÀ
310 L

PESO
140 Kg

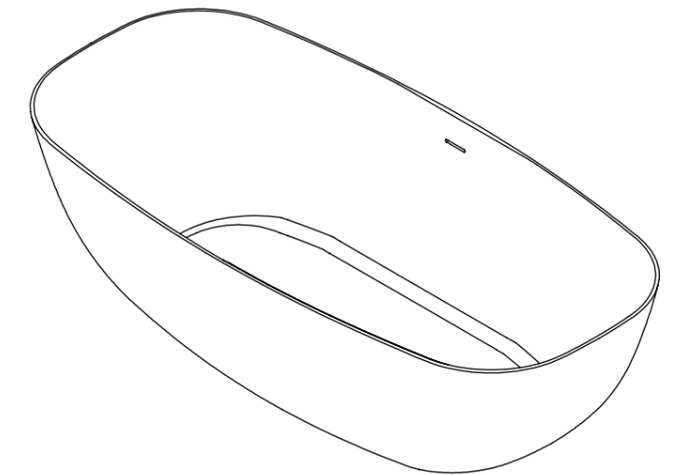
MISURE



SPECIFICHE TECNICHE:

Piletta SOLID montata ad incasso

BORDO DETTAGLIATO



SICILIA 180

BIO
ACRYLICS
NATURAL

CORIAN
DESIGN

CAPRI 180



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
1800 x 800 x 630 mm

BORDO
SOTTILE

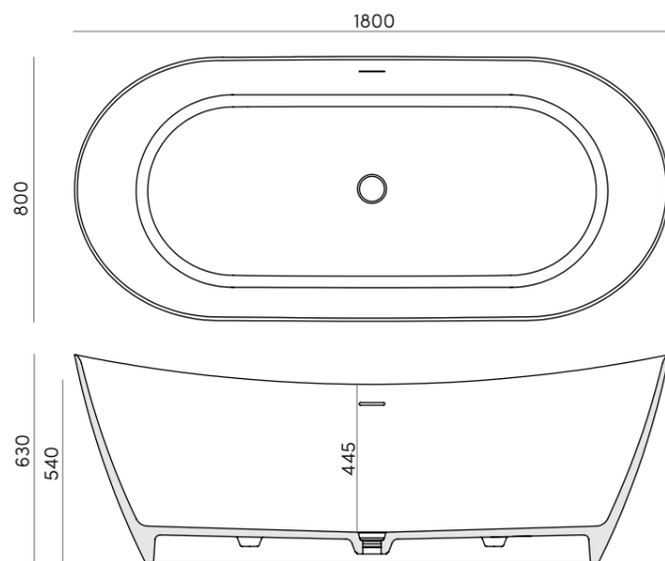
INSTALLAZIONE
ESENTE

TROPPOPIENO
Sì

CAPACITÀ
310 L

PESO
155 Kg

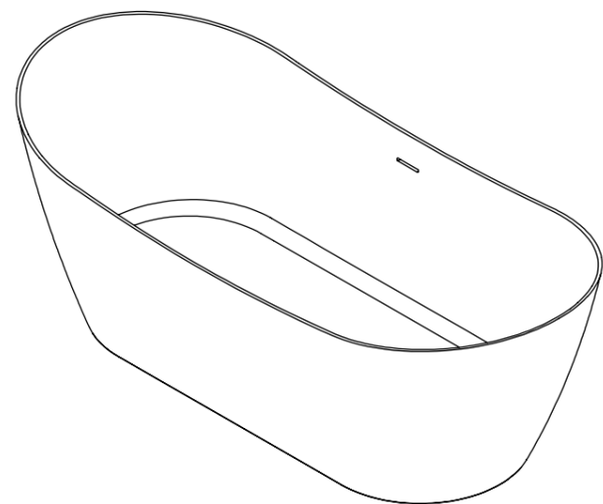
MISURE



SPECIFICHE TECNICHE:

Piletta SOLID montata ad incasso

BORDO DETTAGLIATO





MENORCA 170

MENORCA 170



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
1700 x 800 x 500 mm

BORDO
SOTTILE

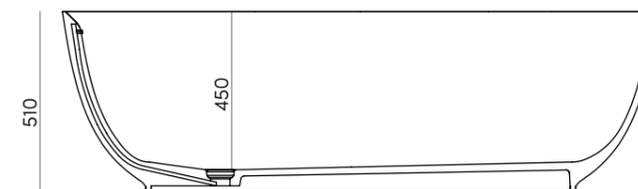
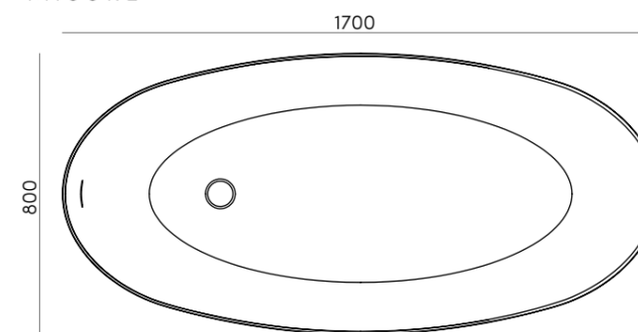
INSTALLAZIONE
ESENTE

TROPPOPIENO
SÌ

CAPACITÀ
290 L

PESO
110 Kg

MISURE

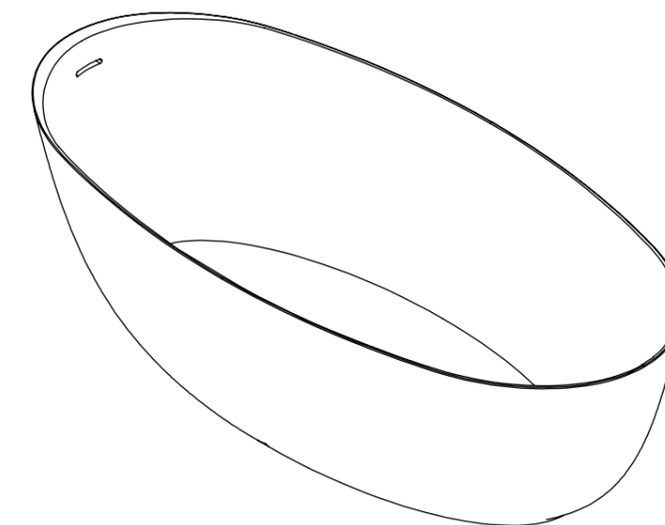


SPECIFICHE TECNICHE:
Piletta SOLID montata ad incasso

BORDO DETTAGLIATO



21



IBIZA 160



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
1700 x 600 x 510 mm

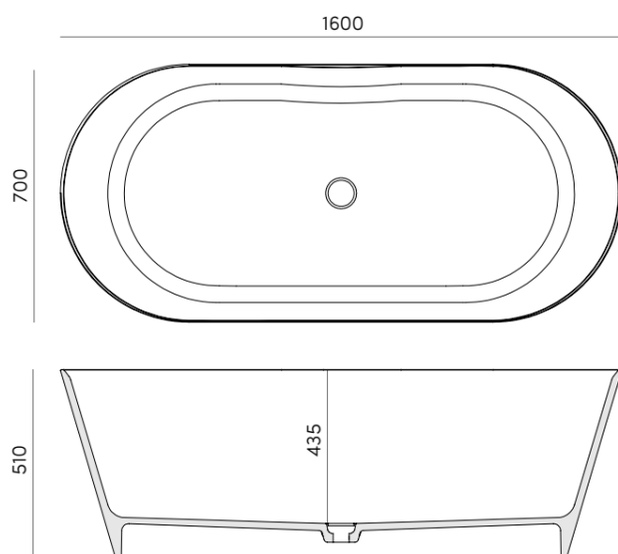
BORDO
SOTTILE

INSTALLAZIONE
ESENTE

TROPPOPIENO
Sì

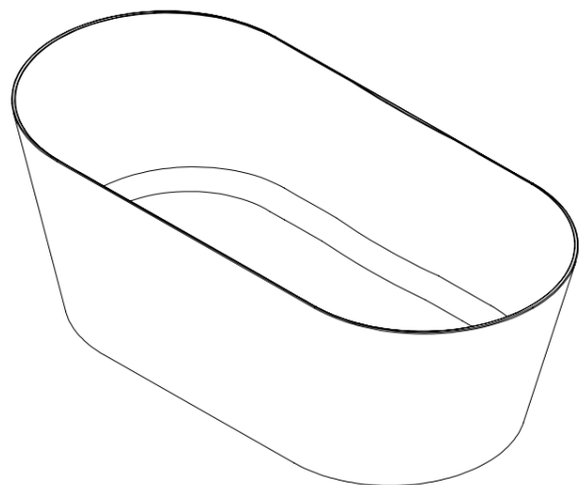
CAPACITÀ
260 L
PESO
105 Kg

MISURE



SPECIFICHE TECNICHE:
Piletta SOLID montata ad incasso

BORDO DETTAGLIATO



IBIZA 160



obtsurfaces.com 24 VASCHE A MURO

MIZU 170

MIZU



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
1700 x 860 x 500 mm

BORDO
RETTO

INSTALLAZIONE
A MURO

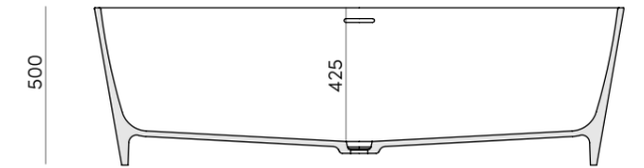
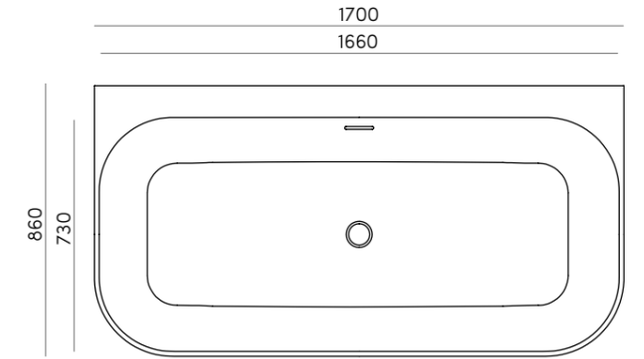
TROPPOPIENO
SÌ

TALADRO GRIFERÍA
OPZIONALE

CAPACIDAD
270 L

PESO
135 Kg

MISURE

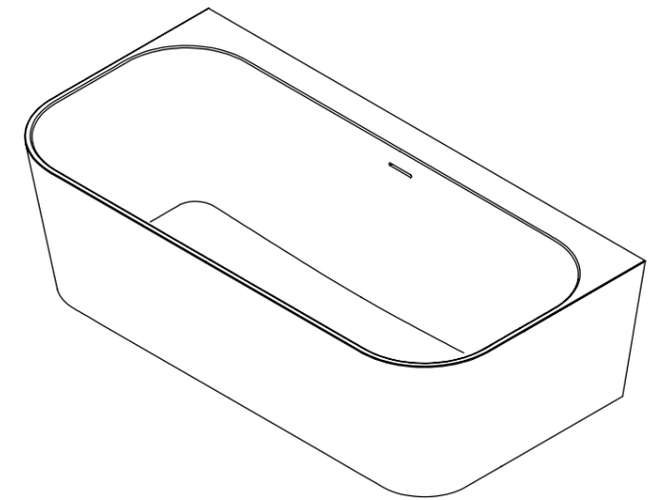


SPECIFICHE TECNICHE:
Piletta SOLID montata ad incasso

BORDO DETTAGLIATO



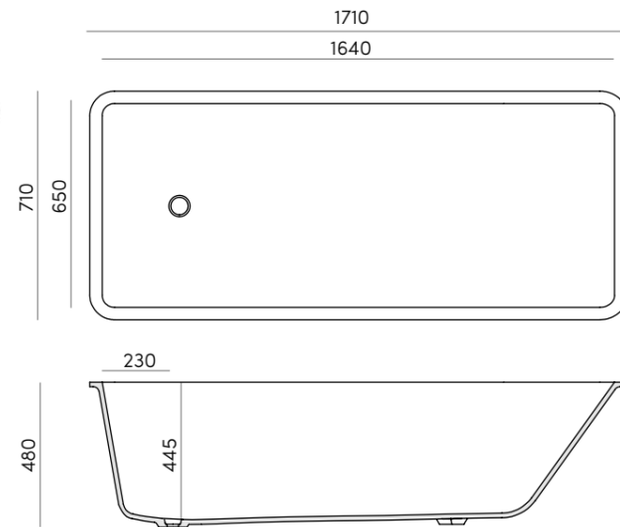
25



TOGO



MISURE



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
1640 x 650 x 445 mm

INSTALLAZIONE
INTEGRATA AL PIANO

TROPPOPIENO
Sì

CAPACIDAD
270 L

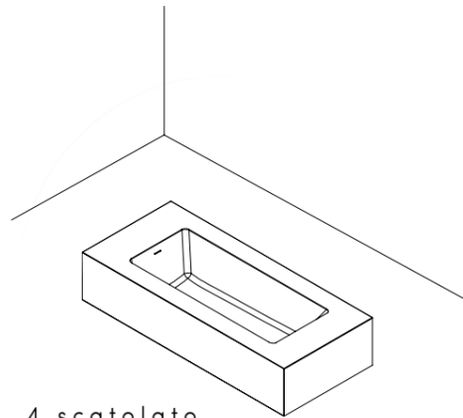
PESO
110 Kg

Patas ajustables incluidas

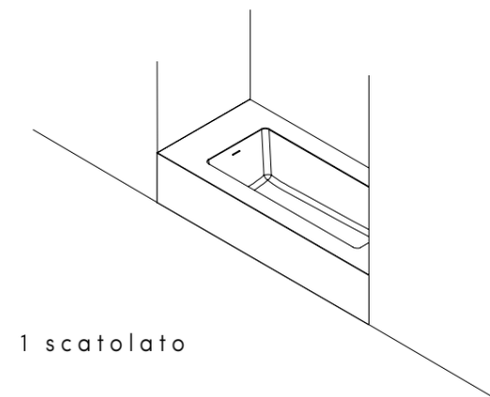
SPECIFICHE TECNICHE:
Piletta SOLID montata ad incasso



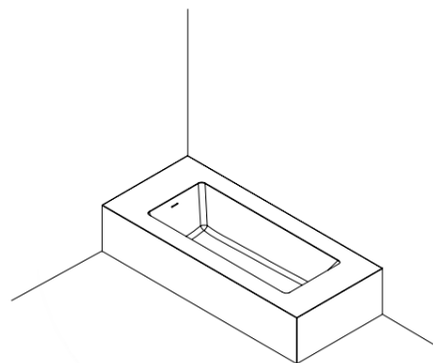
TOP+SCTOLATO (OPZIONALE)



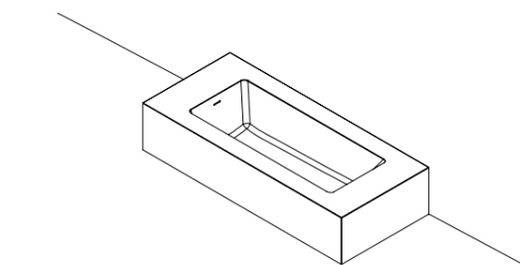
4 scatolato



1 scatolato



2 scatolato



3 scatolato



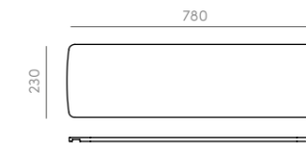
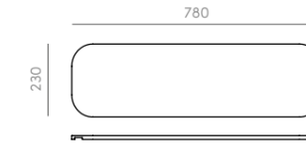
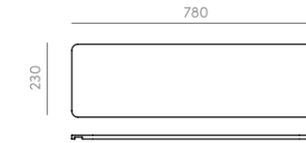
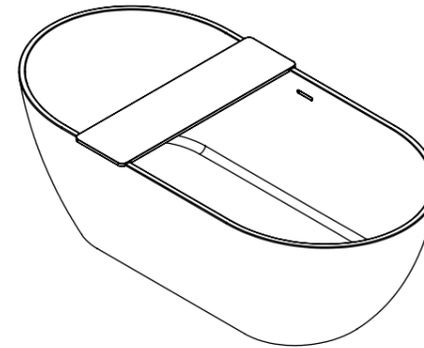


RIPIANO PER VASCA

MATERIALE
 LASTRA BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN

PER VASCHE LARGHEZZA 750 mm

spessore 12 mm



Ref. BALDBIME78X23C1



Ref. BALDBIME78X23RE

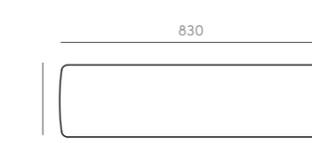
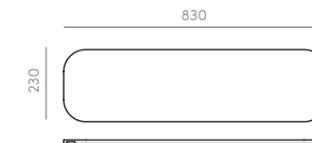
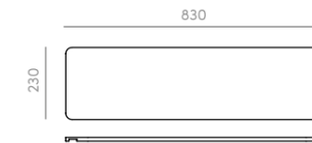
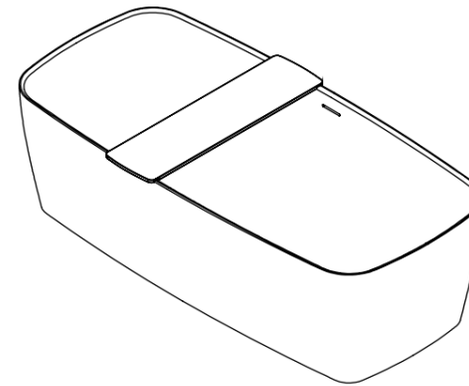


Ref. BALDBIME78X23C2



PER VASCHE LARGHEZZA 800 mm

spessore 12 mm



Ref. BALDBIME83X23C1



Ref. BALDBIME83X23RE



Ref. BALDBIME83X23C2

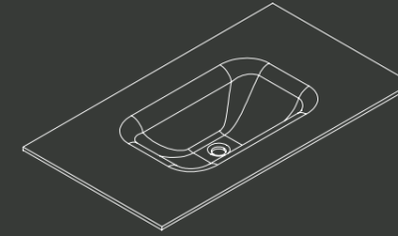


TOP / PIANO LAVORO



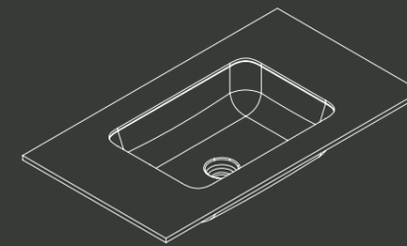
TOP/PIANO DI LAVORO TERMOFORMATO
CON LAVABO

Pág. 32



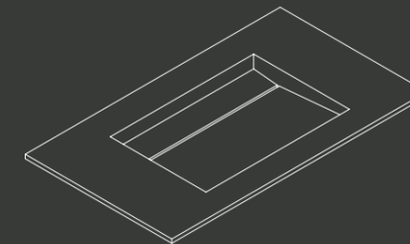
TOP/PIANO DI LAVORO TERMOFORMATO CON
LAVABO TERMOFORMATO INTEGRATI

Pág. 36



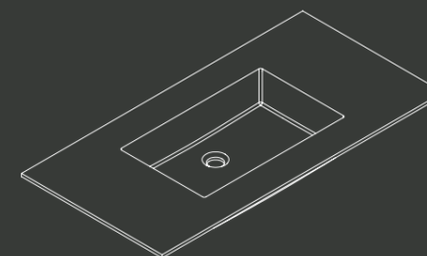
TOP/PIANO DI LAVORO CON
LAVABO MECCANIZZATO

Pág. 40



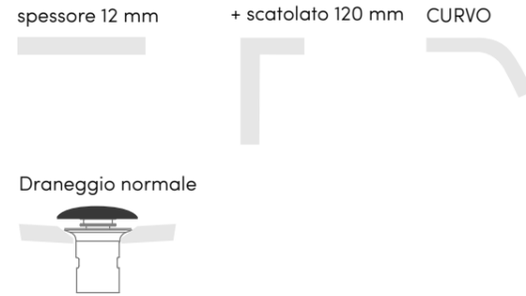
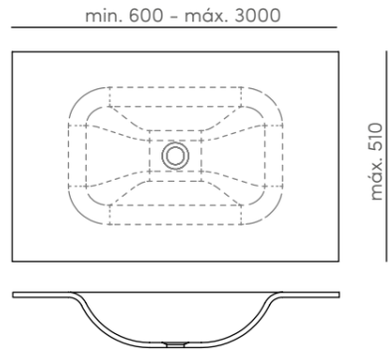
TOP/PIANO DI LAVORO
CON LAVABO INTEGRATO INIETTATO

Pág. 42



TOP/PIANO DI LAVORO TERMOFORMATO CON LAVABO

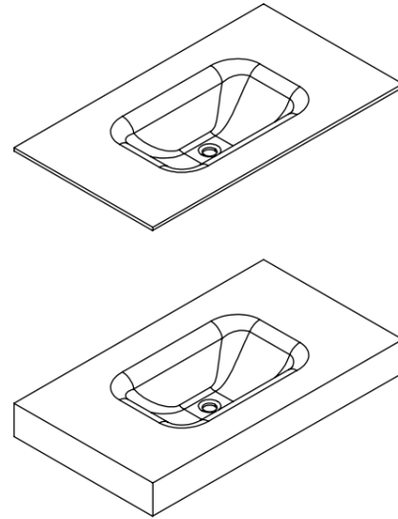
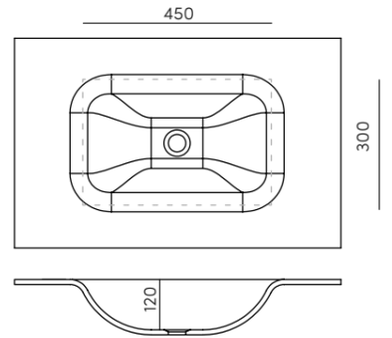
MATERIALE
LASTRA BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN



LAVABO TERMOFORMATO IN TOP / APPOGGIO

Realizzato mediante termoformatura di lastre 12mm BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN

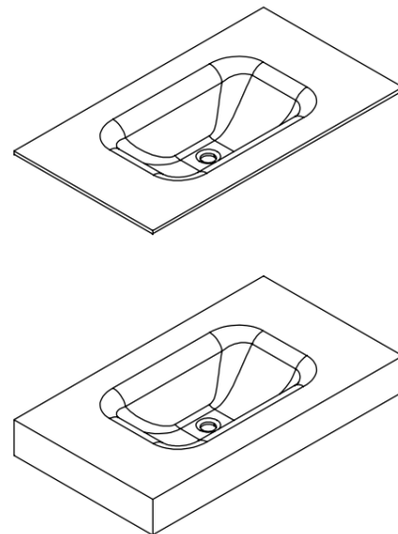
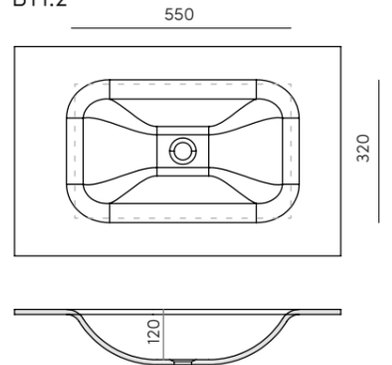
BT1.1



MATERIALE
BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN

MISURE
450 x 300 x 120 mm

BT1.2



MATERIALE
BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN

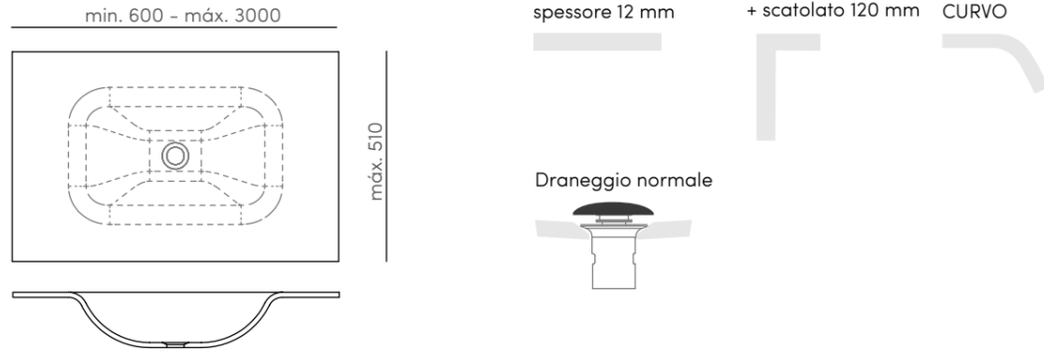
MISURE
550 x 320 x 120 mm



LAVABO BT1

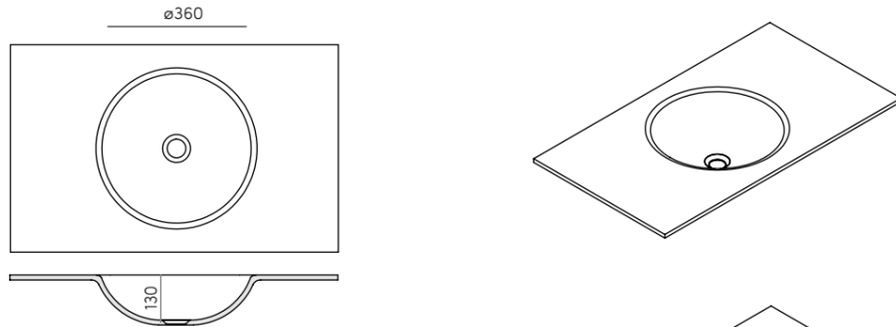
TOP/PIANO DI LAVORO TERMOFORMATO CON LAVABO

MATERIALE
LASTRA BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN



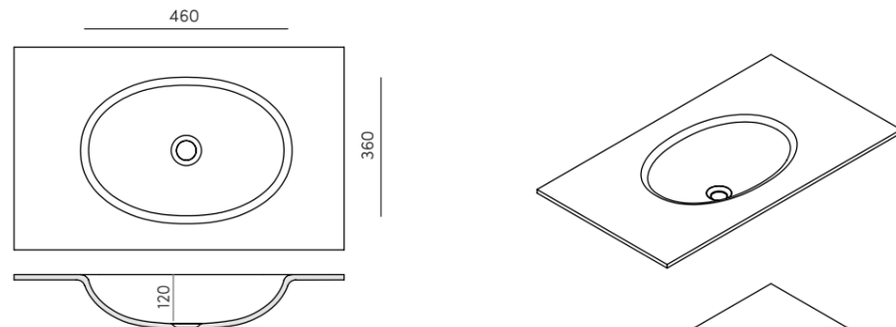
LAVABO TERMOFORMATO IN TOP / APPOGGIO
Realizzato mediante termoformatura di lastre 12mm BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN

BT3



MATERIALE
BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN
MISURE
ø360 x 120 mm

BT4



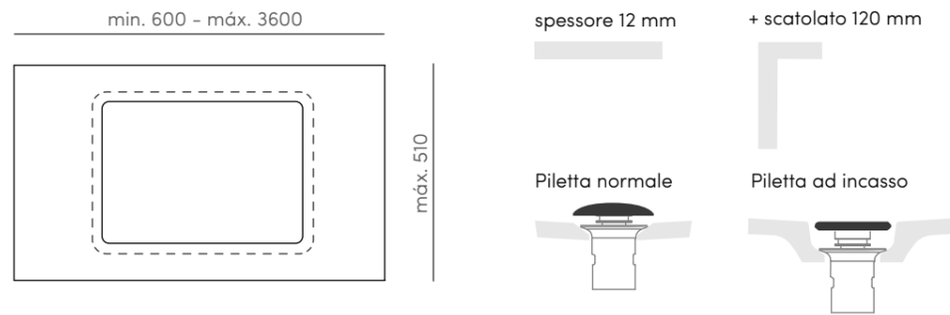
MATERIALE
BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN
MISURE
460 x 360 x 120 mm



LAVABO BT4

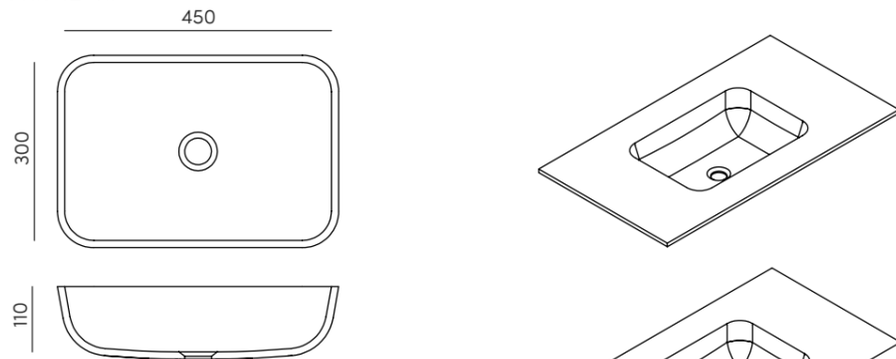
TOP/PIANO DI LAVORO CON LAVABO BIOACRYLICS® PURE/CORIAN® DESIGN

MATERIAL
LASTRA BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN



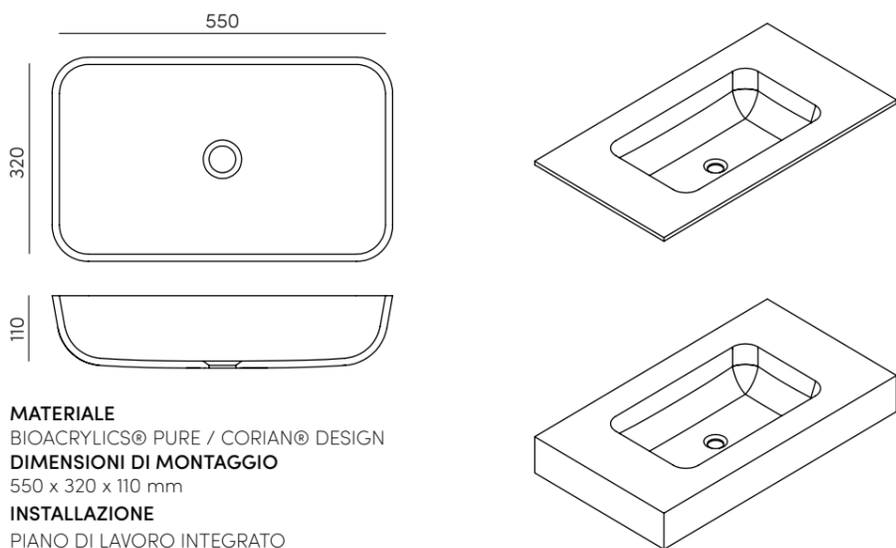
LAVABO FREESTANDING SOTTOPIANO
Realizzato mediante termoformatura di lastre BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN de 12 mm. Incollato sotto il piano di lavoro.

FIUME 45



MATERIALE
BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN
DIMENSIONI DI MONTAGGIO
450 x 300 x 110 mm
INSTALLAZIONE
PIANO DI LAVORO INTEGRATO

FIUME 55



MATERIALE
BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN
DIMENSIONI DI MONTAGGIO
550 x 320 x 110 mm
INSTALLAZIONE
PIANO DI LAVORO INTEGRATO



LAVABO FIUME 45



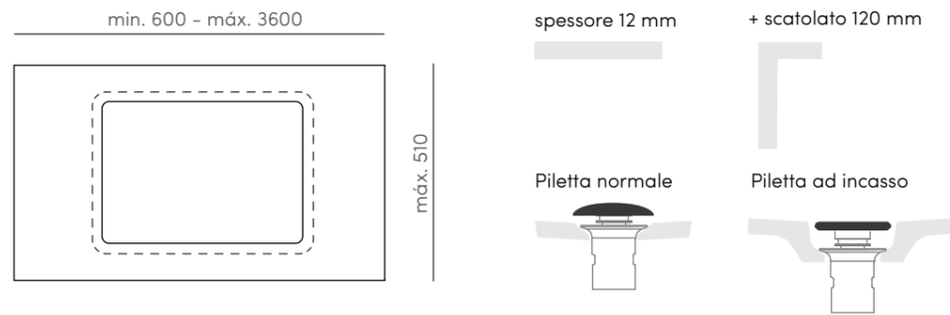
PILETTA NORMALE VALVBIME



PILETTA AD INCASSO VALVBIMETOGO

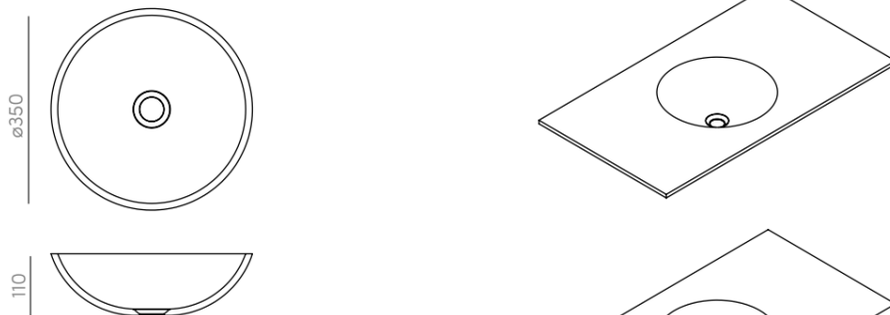
TOP/PIANO DI LAVORO CON LAVABO BIOACRYLICS® PURE/CORIAN® DESIGN

MATERIAL
LASTRA BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN



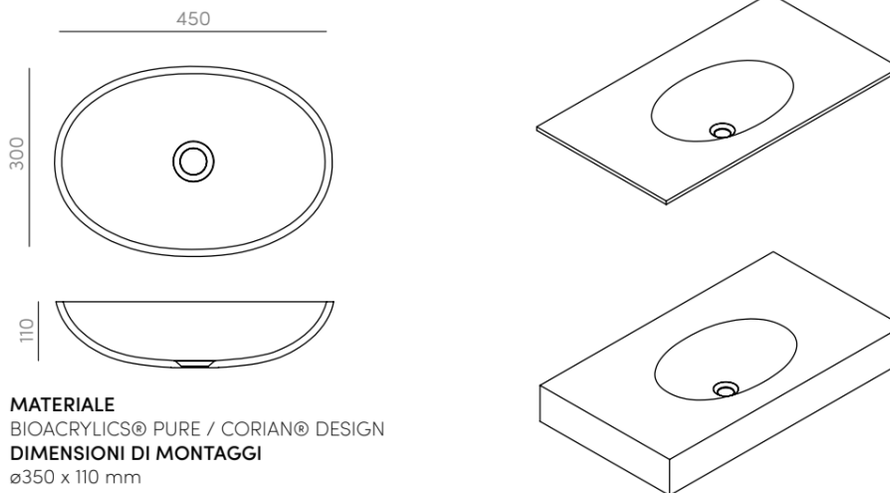
LAVABO FREESTANDING SOTTOPIANO
Realizzato mediante termoformatura di lastre BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN de 12 mm. Incollato sotto il piano di lavoro.

FIUME C35



MATERIALE
BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN
DIMENSIONI DI MONTAGGIO
ø350 x 110 mm
INSTALLAZIONE
PIANO DI LAVORO INTEGRATO

FIUME O45



MATERIALE
BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN
DIMENSIONI DI MONTAGGI
ø350 x 110 mm
INSTALLAZIONE
PIANO DI LAVORO INTEGRATO



LAVABO FIUME O45



PILETTA NORMALE VALVBIME

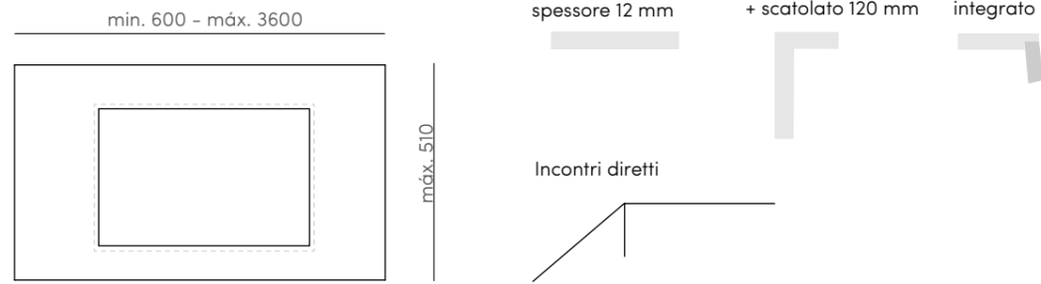


PILETTA AD INCASSO VALVBIMETOGO

TOP/PIANO DI LAVORO CON LAVABO MECCANIZZATO EN BIOACRYLICS® PURE/CORIAN® DESIGN

MATERIALE

LASTRA 12 mm BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN

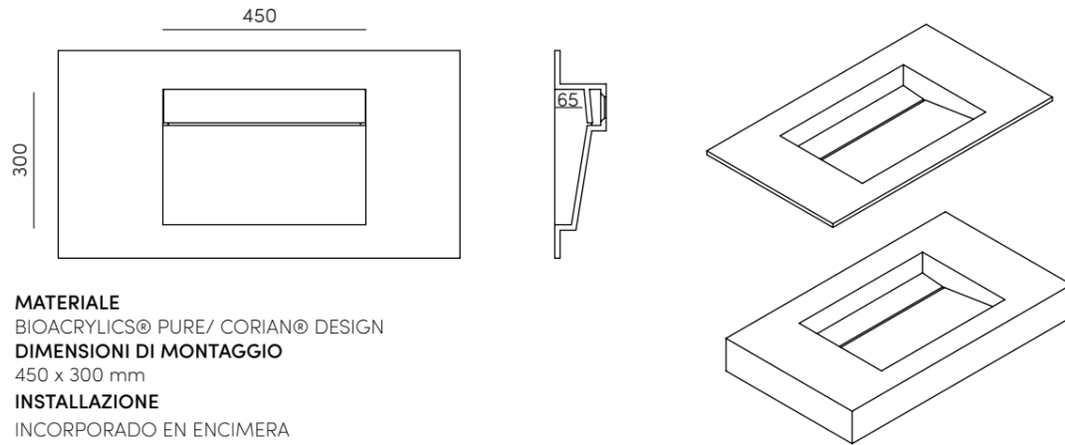


LAVABO FREESTANDING SOTTOPIANO

Realizzato mediante lavorazione CNC con piastra BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN in lastra 12 mm.

Incollato sotto il piano di lavoro.

M2.1



MATERIALE

BIOACRYLICS® PURE/ CORIAN® DESIGN

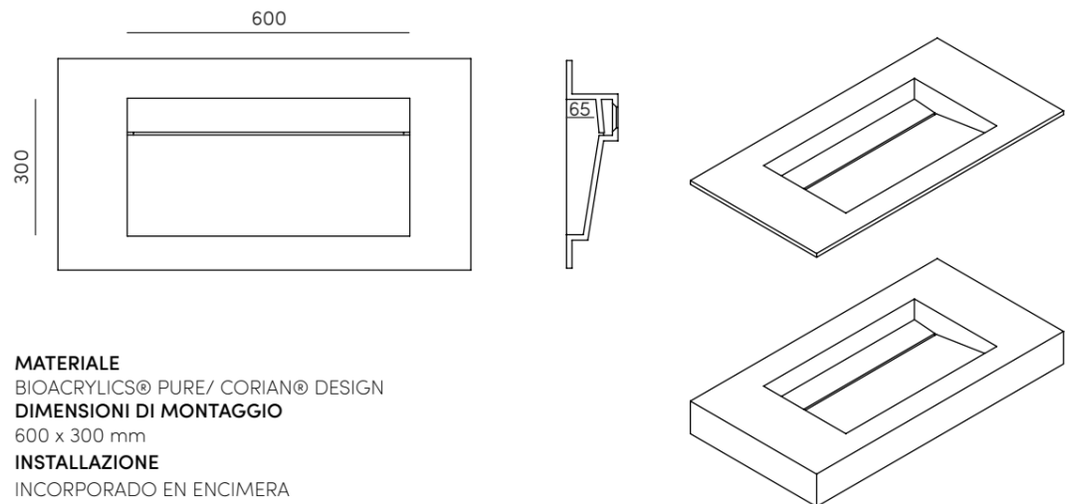
DIMENSIONI DI MONTAGGIO

450 x 300 mm

INSTALLAZIONE

INCORPORADO EN ENCIMERA

M2.2



MATERIALE

BIOACRYLICS® PURE/ CORIAN® DESIGN

DIMENSIONI DI MONTAGGIO

600 x 300 mm

INSTALLAZIONE

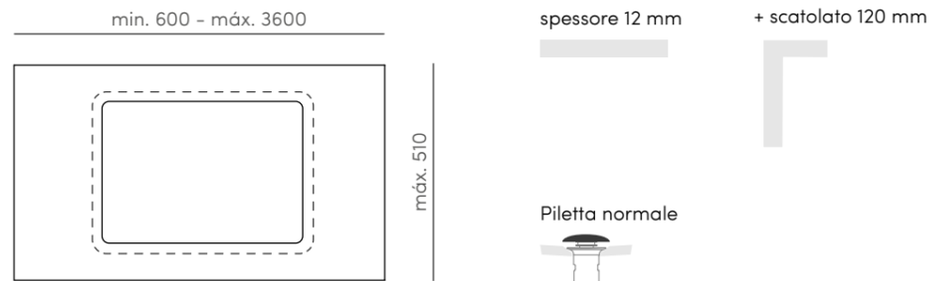
INCORPORADO EN ENCIMERA



LAVABO M2.2

TOP/PIANO DI LAVORO CON LAVABO BIOACRYLICS® NATURAL

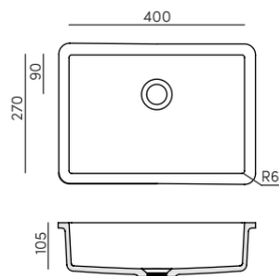
MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL



LAVABO FREESTANDING SOTTOPIANO

Realizzato con ingnezione in BIOACRYLICS® NATURAL. Incollato sotto il piano di lavoro.

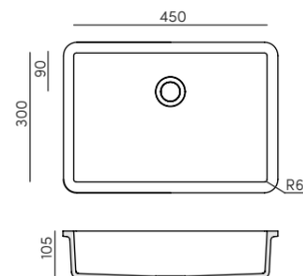
LECCO 7050



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL
DIMENSIONE MONTAGGIO
400 x 270 x 105 mm

INSTALLAZIONE
PIANO DI LAVORO INTEGRATO

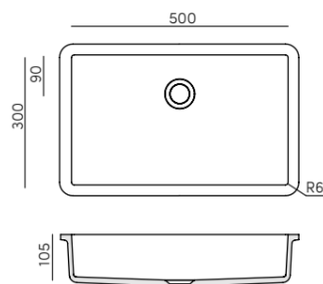
LECCO 7000



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL
DIMENSIONE MONTAGGIO
450 x 300 x 105 mm

INSTALLAZIONE
PIANO DI LAVORO INTEGRATO

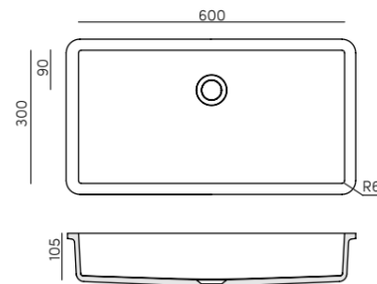
LECCO 7010



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL
DIMENSIONE MONTAGGIO
500 x 300 x 105 mm

INSTALLAZIONE
PIANO DI LAVORO INTEGRATO

LECCO 7020



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL
DIMENSIONE MONTAGGIO
600 x 300 x 105 mm

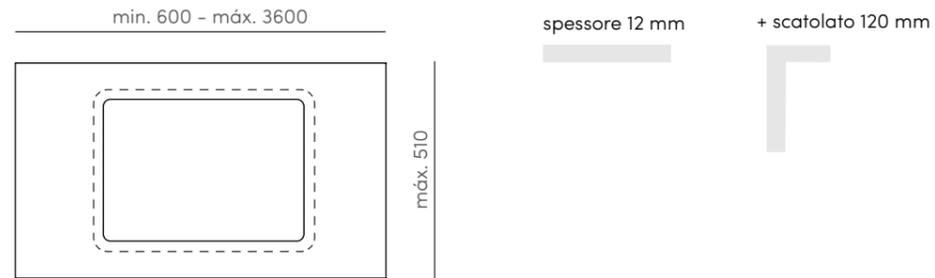
INSTALLAZIONE
PIANO DI LAVORO INTEGRATO



LAVABO LECCO 7020

TOP/PIANO DI LAVORO CON LAVABO BIOACRYLICS® NATURAL

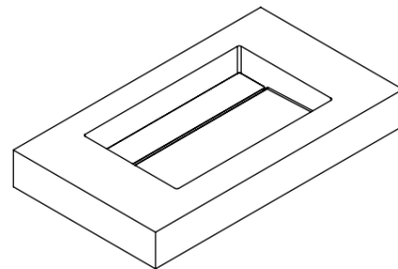
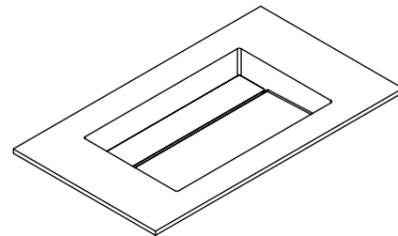
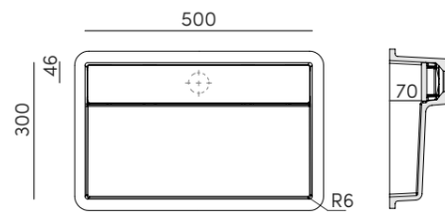
MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL



LAVABO FREESTANDING SOTTOPIANO

Realizzato con ingnezione in BIOACRYLICS® NATURAL. Incollato sotto il piano di lavoro.

LECCO 7060



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL
DIMENSIONE MONTAGGIO
600 x 300 x 70 mm
INSTALLAZIONE
PIANO DI LAVORO INTEGRATO



LAVABO LECCO 7060

TOP/PIANO DI LAVORO

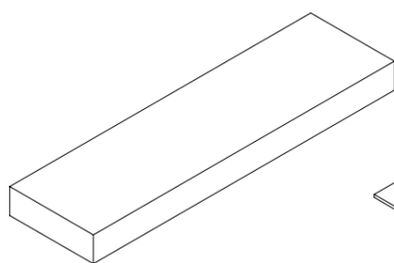
MATERIALE

Lastra 12 mm BIOACRYLICS® PURE / CORIAN® DESIGN

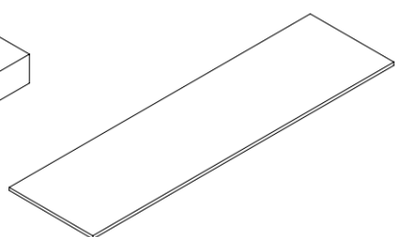
min. 600 - máx. 3600



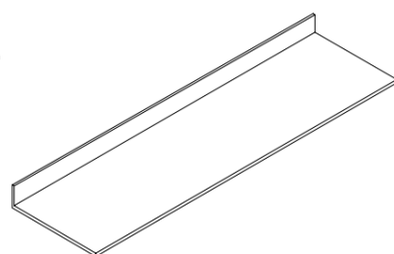
bordo 120 mm



bordo 12 mm

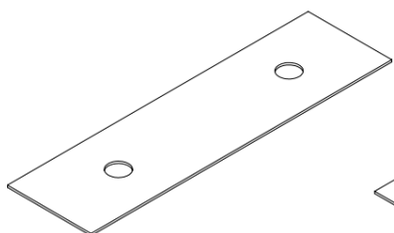


bordo 12 mm

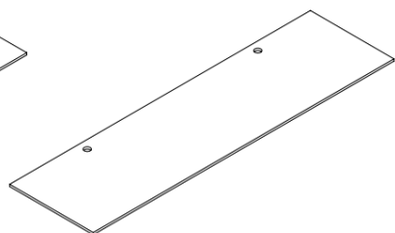


OPZIONAL

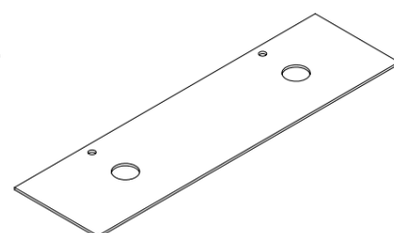
TRAPANO DI DRENAGGIO



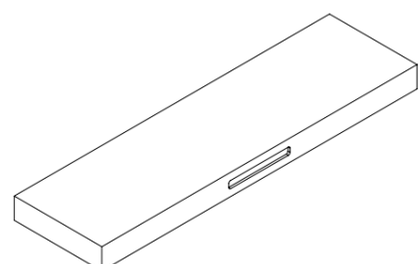
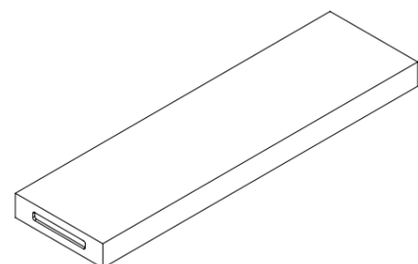
FORATURE E RACCORDI
PER RUBINETTI



TRAPANO PER DRENAGGIO + RUBINETTI



ASCIGUMANI MECCANIZATO

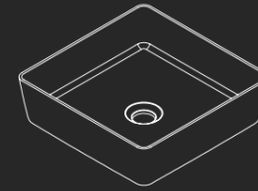


PIANO DI LAVORO CON BORDO DA 120 MM

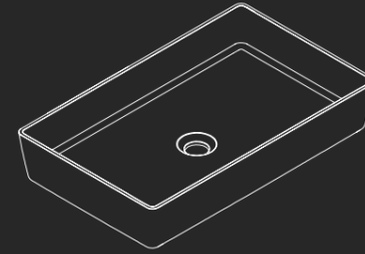
LAVABI DA APPOGGIO
E SEMI-ADATTATO

COLLEZIONE ENKEI

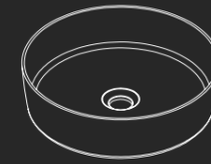
Pág. 50



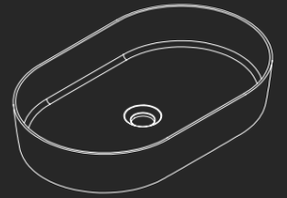
ENKEI 8001



ENKEI 8002



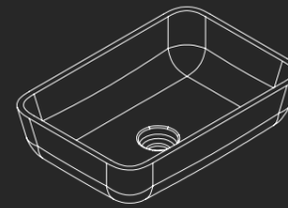
ENKEI 8003



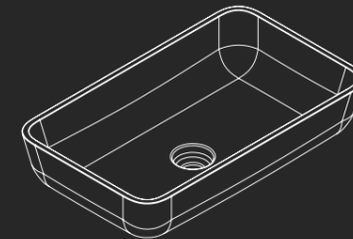
ENKEI 8004

COLLEZIONE SHIRO

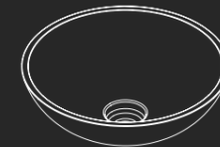
Pág. 54



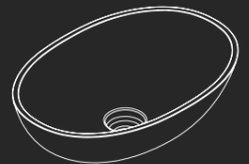
SHIRO 1301



SHIRO 1311



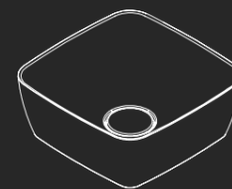
SHIRO 1331



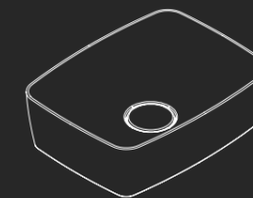
SHIRO 1341

COLLEZIONE KABU

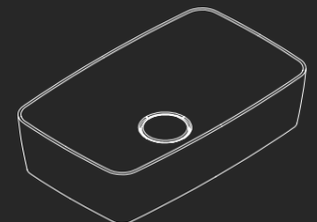
Pág. 58



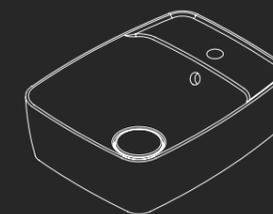
ENKEI 8001



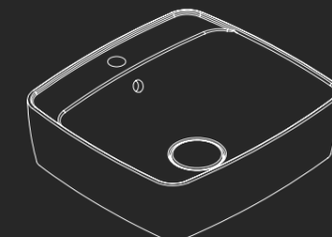
KABU 1002



KABU 1003



KABU 1004



KABU 1005



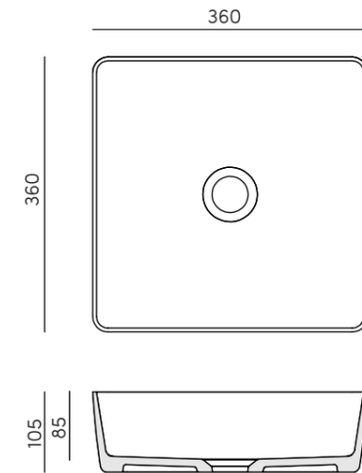
LAVABO ENKEI 8002

ENKEI 8001



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN
MISURE
360 x 360 x 105 mm
INSTALLAZIONE
SULLA SUPERFICIE
BORDO FINITO
SOTTILE

MISURE



SPECIFICHE TECNICHE:
Dranaggio normale

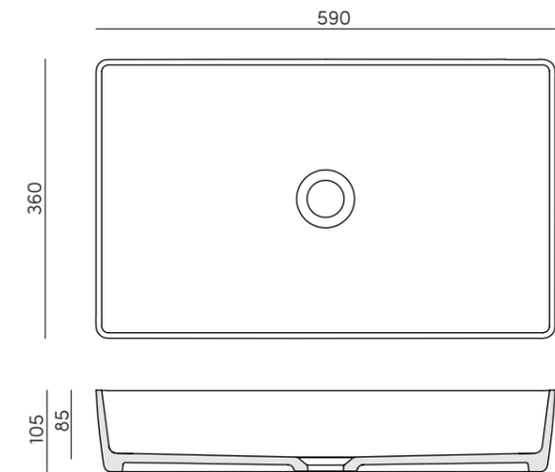


ENKEI 8002



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN
MISURE
590 x 360 x 105 mm
INSTALLAZIONE
SULLA SUPERFICIE
BORDO FINITO
SOTTILE

MEDIDAS



SPECIFICHE TECNICHE:
Dranaggio normale





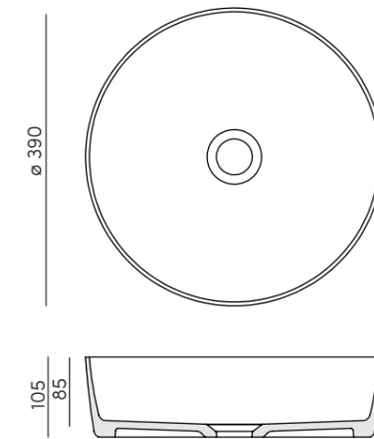
LAVABO ENKEI 8002

ENKEI 8003



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN
MISURE
ø390 x 105 mm
INSTALLAZIONE
SULLA SUPERFICIE
BORDO FINITO
SOTTILE

MISURE



SPECIFICHE TECNICHE:
Dranaggio normale

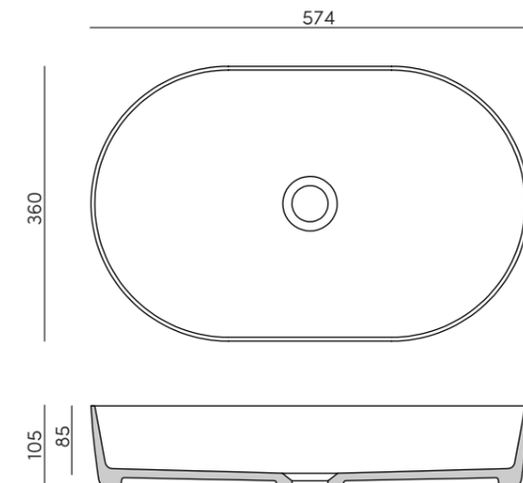


ENKEI 8004



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN
MISURE
574 x 360 x 105 mm
INSTALLAZIONE
SULLA SUPERFICIE
BORDO FINITO
SOTTILE

MEDIDAS



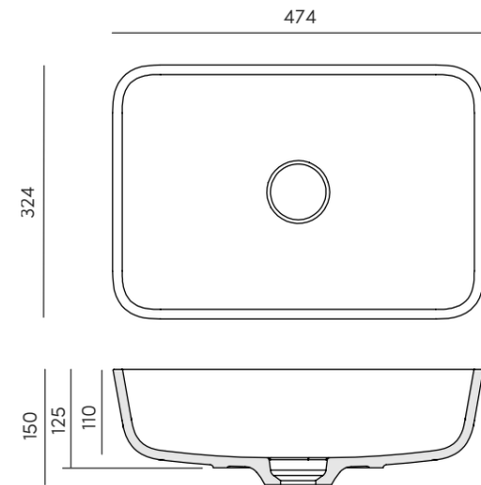
SPECIFICHE TECNICHE:
Dranaggio normale



SHIRO 1301



MISURE



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
474 x 324 x 150 mm
(altezza 125 mm sopra il piano di lavoro)

INSTALLAZIONE
D'APPOGGIO / SEMI INCASSO

BORDO SOTTILE
RETTO (OPZIONALE BORDO SOTTILE)



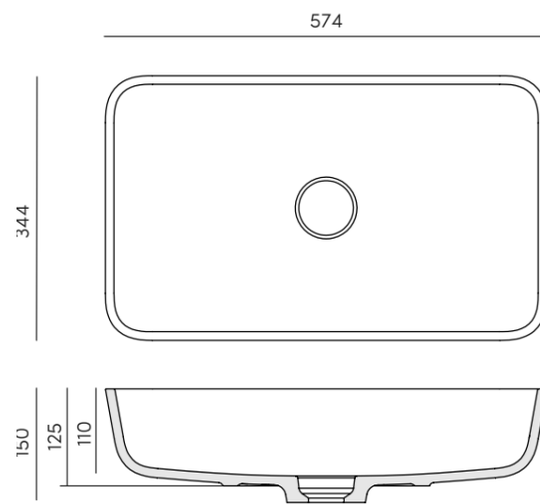
SPECIFICHE TECNICHE:
Piletta SOLID montata ad incasso Ref. VALBIMETOGO



SHIRO 1311



MISURE



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
574 x 344 x 150 mm
(altezza 125 mm sopra il piano di lavoro)

INSTALLAZIONE
D'APPOGGIO / SEMI INCASSO

BORDO SOTTILE
RETTO (OPZIONALE BORDO SOTTILE)



SPECIFICHE TECNICHE:
Piletta SOLID montata ad incasso Ref. VALBIMETOGO



LAVABO SHIRO 1301

SHIRO 1331



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

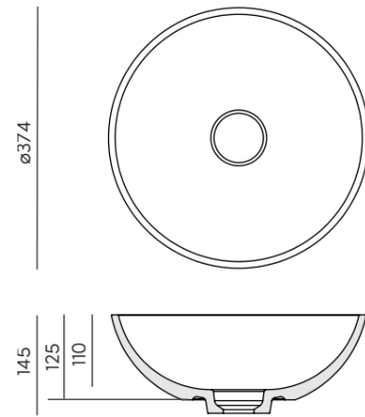
MISURE
ø324 x 145 mm
(altezza 125 mm sopra il piano di lavoro)

INSTALLAZIONE
D'APPOGGIO / SEMI INCASSO

BORDO SOTTILE
RETTO (OPZIONALE BORDO SOTTILE)



MISURE



SPECIFICHE TECNICHE:
Piletta SOLID montata ad incasso Ref. VALBIMETOGO



SHIRO 1341



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

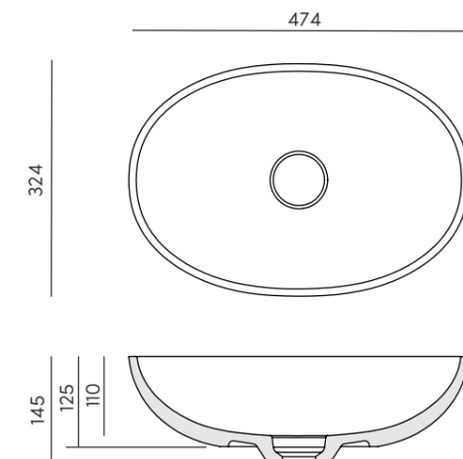
MISURE
474 x 324 x 145 mm
(altezza 125 mm sopra il piano di lavoro)

INSTALLAZIONE
D'APPOGGIO / SEMI INCASSO

BORDO SOTTILE
RETTO (OPZIONALE BORDO SOTTILE)



MISURE



SPECIFICHE TECNICHE:
Piletta SOLID montata ad incasso Ref. VALBIMETOGO



Ref.



LAVABO SHIRO 1341

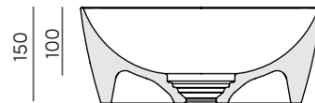
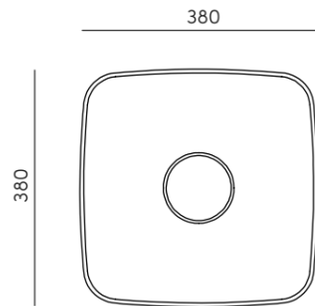


LAVABO SHIRO 1303

KABU 1001



MISURE



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
380 x 380 x 150 mm

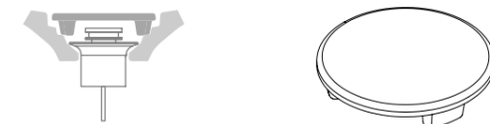
BORDO FINITO
SOTTILE

INSTALLAZIONE
D'APPOGGIO / SEMI INCASSO

KABU 1001 SE



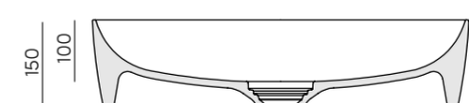
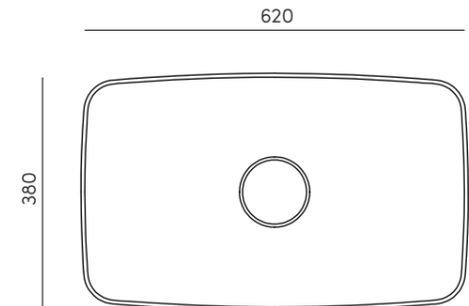
SPECIFICHE TECNICHE:
Draincover Solid incluso



KABU 1003



MEDIDAS



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
620 x 380 x 150 mm

BORDO FINITO
SOTTILE

INSTALLAZIONE
D'APPOGGIO / SEMI INCASSO

KABU 1003 SE



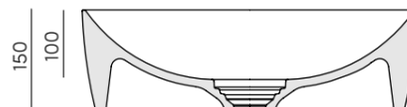
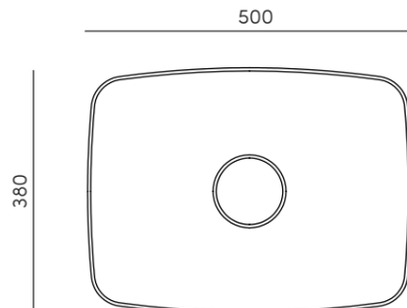
SPECIFICHE TECNICHE:
Draincover Solid incluso



KABU 1002



MISURE



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
500 x 380 x 150 mm

BORDO FINITO
SOTTILE

INSTALLAZIONE
D'APPOGGIO / SEMI INCASSO

KABU 1002 SE



SPECIFICHE TECNICHE:
Draincover Solid incluso

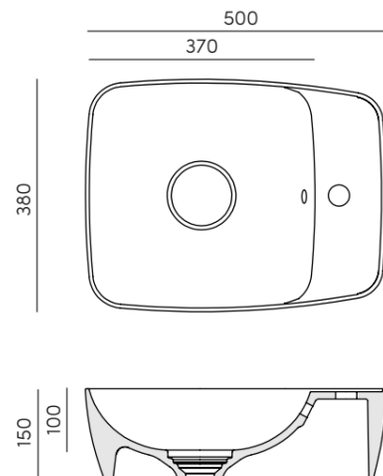


LAVABO KABU 1001

KABU 1004



MISURE



MATERIALE

BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE

500 x 380 x 150 mm

BORDO FINITO

SOTTILE

INSTALLAZIONE

D'APPOGGIO

FORI PER RUBINETTI

PANELLO LATERALE

TROPPOPIENO

Sì (ø21 mm) Ver Pág.74

SPECIFICHE TECNICHE:

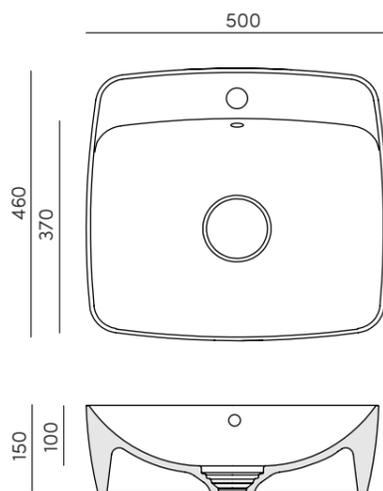
Draincover Solid incluso



KABU 1005



MISURE



MATERIALE

BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE

500 x 460 x 150 mm

BORDO FINITO

SOTTILE

INSTALLAZIONE

D'APPOGGIO

FORI PER RUBINETTI

PANELLO LATERALE

TROPPOPIENO

Sì (ø21 mm) Ver Pág.74

SPECIFICHE TECNICHE:

Draincover Solid incluso



LAVABO KABU 1005

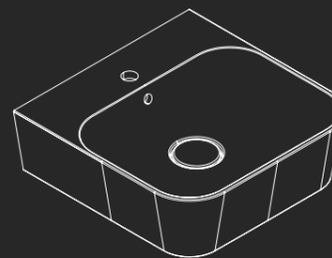


LAVABI A MURO

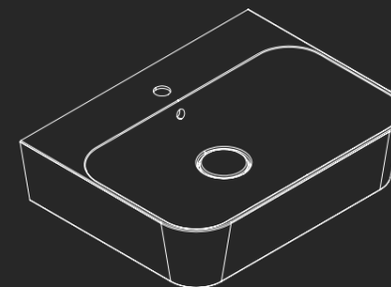


COLLEZIONE MIZU

Pág. 68



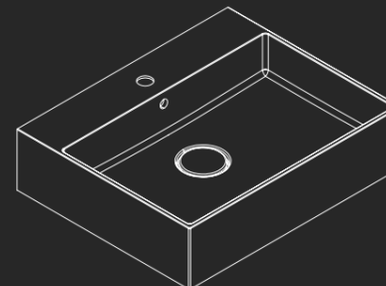
MIZU 2001



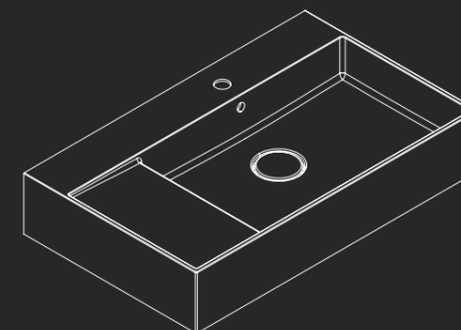
MIZU 2002

COLLEZIONE YONA

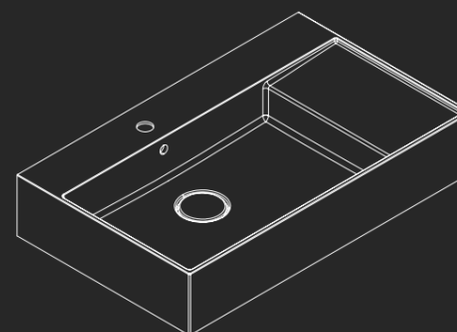
Pág. 70



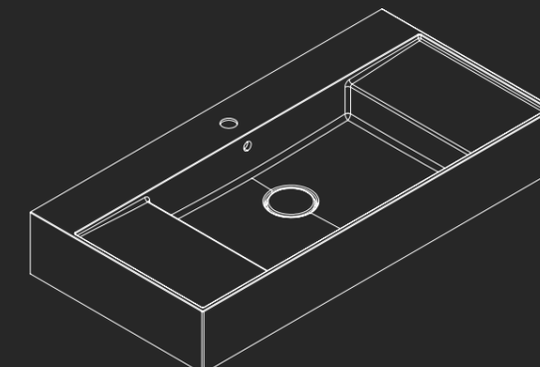
YONA 3001



YONA 3002



YONA 3003



YONA 3004



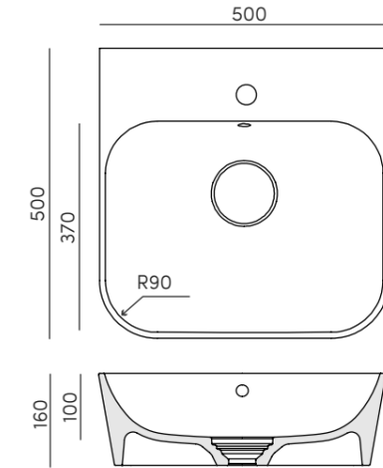
LAVABO MIZU 2002

MIZU 2001



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN
MISURA
500 x 500 x 160 mm
BORDO FINITO
RETTTO
INSTALLAZIONE
A MURO
FORI PER RUBINETTI
OPZIONALE
TROPPOPIENO
Sì (ø21 mm) Ver Pág.74

MISURE



SPECIFICHE TECNICHE:

Draincover Solid incluso

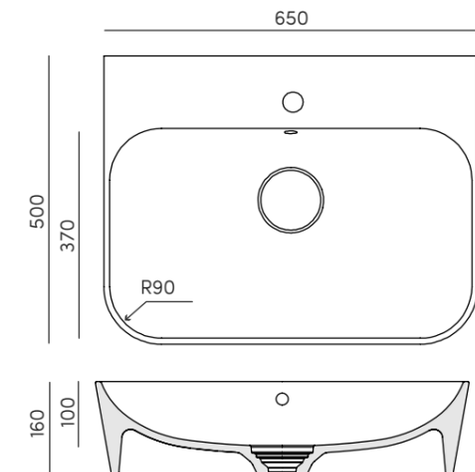


MIZU 2002



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN
MISURE
650 x 500 x 160 mm
BORDO FINITO
RETTTO
INSTALLAZIONE
A MURO
FORI PER RUBINETTI
OPZIONALE
TROPPOPIENO
Sì (ø21 mm) Ver Pág.74

MISURE



SPECIFICHE TECNICHE:

Draincover Solid incluso



YONA 3001



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
600 x 490 x 150 mm

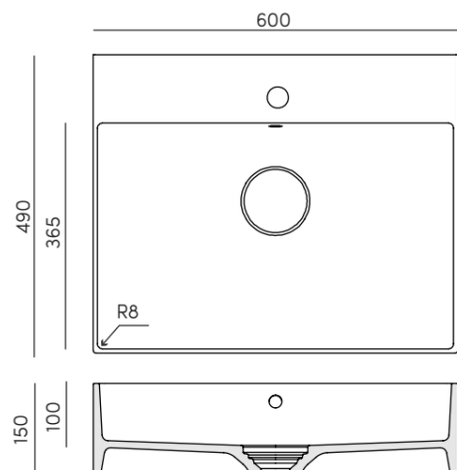
BORDO FINITO
RETTTO

INSTALLAZIONE
A MURO

FORI PER RUBINETTI
OPZIONALE

TROPPOPIENO
SÌ (ø21 mm) Ver Pág.74

MISURE



SPECIFICHE TECNICHE:
Draincover Solid incluso



YONA 3004



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
1000 x 490 x 150 mm

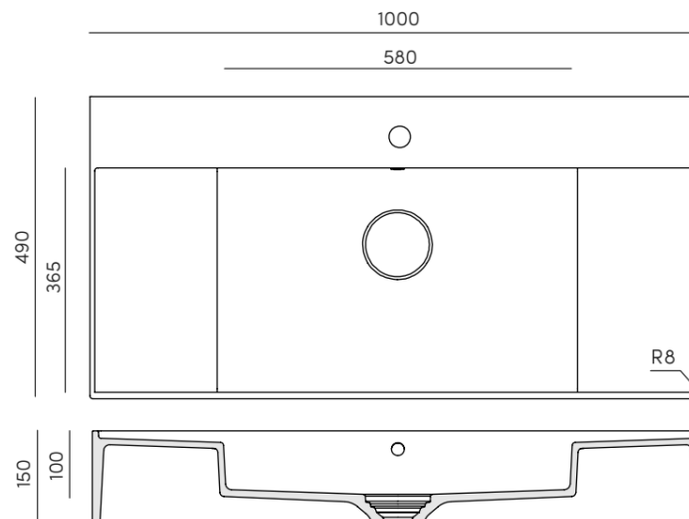
BORDO FINITO
RETTTO

INSTALLAZIONE
A MURO

FORI PER RUBINETTI
OPZIONALE

TROPPOPIENO
SÌ (ø21 mm) Ver Pág.74

MISURE



SPECIFICHE TECNICHE:
Draincover Solid incluso



YONA 3002-3003



MATERIALE
BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN® DESIGN

MISURE
800 x 490 x 150 mm

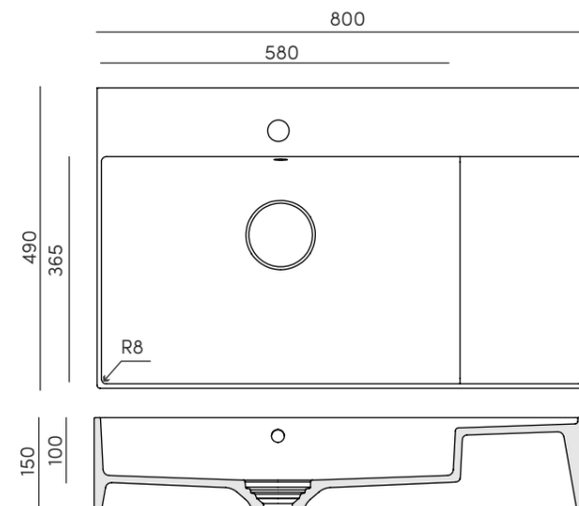
ACABADO CANTO
RECTO

INSTALACIÓN
A PARED

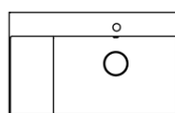
TALADRO GRIFERÍA
OPCIONAL

REBOSADERO
SÍ (ø21 mm) Ver Pág.74

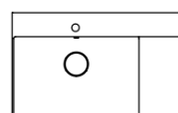
MISURE



SPECIFICHE TECNICHE:
Draincover Solid incluso



Ref. YONA 3002
vasca destra



Ref. YONA 3003
vasca sinistra



LAVABO YONA 3004



ACCESSORI

SOPORTES

Largo 360 mm
Ref. ESCUPAR36



Largo 420 mm
Ref. ESCUPAR42



Largo 500 mm
Ref. ESCUPAR50



SIFONI

FINITURA: BIANCO
Ref. 12512BM



FINITURA: NEGRO
Ref. 12512NM



FINITURA: CROMADO
Ref. DAC2007



TROPPOPIENO ø21mm

FINITURA: BIANCO
Ref. WOF.0101.MW



FINITURA: CROMADO
Ref. WOF.0101.CR

FINITURA: CROMADO
Ref. WOF.0201.MW



FINITURA: CROMADO
Ref. WOF.0201.CR

PILETTA PER LAVABI

Piletta CLICK-CLACK estándar
coperchio **SOLID**
Ref. VALVBIMELAMW



Piletta CLICK-CLACK ad incasso
coperchio **SOLID**
Ref. VALVBIMETOGOMW



Piletta CLICK-CLACK
cromada
Ref. DAA707



Piletta CLICK-CLACK
nero opaco
Ref. 12511NM



Piletta CLICK-CLACK
collezione **KABU, YONA y MIZU**
Ref. DAA47SC



PILETTA PER VASCA DA BAGNO

Piletta CLICK-CLACK ad incasso
coperchio **SOLID**
Ref. VALVBIMEBA



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

Vasca da Bagno realizzata BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN®DESIGN

ENSAYOS REALIZADOS	RESULTADO	MET. ENSAYO
Aspecto y aptitud para la limpieza (valoración)	Correcto	UNE-EN 14516+A1
Estabilidad del fondo (valoración)	Sin estancamiento Correcto	UNE-EN 14516+A1
Evacuación del agua (valoración)	Correcto*	UNE-EN 14516+A1
Resistencia a productos químicos y colorantes (valoración)	Sin deterioro Correcto	UNE-EN 14516+A1
Resistencia a las variaciones de temperatura (valoración)	Sin deterioro Correcto	UNE-EN 14516+A1

INFORME DE ENSAYOS nº 221.I.2007.785.ES.01 PARA BAÑERAS HECHO POR AIDIMME.

ENSAYOS REALIZADOS	RESULTADO	MET. ENSAYO
Resistencia al calor seco a 180°C Apariencia (valoración)	Correcto	UNE-EN 14688 Apartado 5.4
Resistencia al calor seco a 180°C Defectos (valoración)	Sin defectos Correcto	UNE-EN 14688 Apartado 5.4

INFORME DE ENSAYOS nº 221.I.2007.751.ES.01 PARA LAVABOS HECHO POR AIDIMME.

ENSAYOS REALIZADOS	RESULTADO	MET. ENSAYO
Protección contra el desbordamiento Caudal del rebosadero (l/s)	0,25 (0,01)	EN 14688 Apartado 5.9

INFORME DE ENSAYOS nº 221.I.2109.968.ES.01 PARA BAÑERAS HECHO POR AIDIMME.

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LAVABO realizzato BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN®DESIGN

ENSAYOS REALIZADOS	RESULTADO	MET. ENSAYO
Resistencia a la carga (valoración)	No aplicable*	EN 14688 Apartado 5.2
Evacuación del agua (valoración)	Correcto	EN 14688 Apartado 5.3
Resistencia a los cambios de temperatura (valoración)	Sin deterioro Correcto	EN 14688 Apartado 5.4
Resistencia a productos químicos y manchas (valoración)	Sin deterioro superficial Correcto	EN 14688 Apartado 5.5
Estabilidad de la superficie. Rayado	No aplicable**	EN 14688 Apartado 5.6
Estabilidad de la superficie. Abrasión	No aplicable**	EN 14688 Apartado 5.7
Aptitud para la limpieza (valoración)	Correcto	EN 14688 Apartado 5.8
Protección contra el desbordamiento - Caudal del rebosadero (l/s) - Clase de rebosadero	Sin rebosadero CL00	EN 14688 Apartado 5.9
Durabilidad	Duradero	EN 14688 Apartado 4.8

INFORME DE ENSAYOS nº 221.I.2007.751.ES.01 PARA LAVABOS HECHO POR AIDIMME.

SCHEDA TECNICA DEL MATERIALE

BIOACRYLICS® NATURAL / CORIAN®DESIGN

ACTERÍSTICA	RESULTADO	REQUISITO (UNE-EN ISO 19712-1)
Apariencia y defectos de aspecto (valoración)	No se observan defectos	Sin defectos Correcto
Daño de cantos (valoración)	No se observan defectos	Sin defectos Correcto
Ensayo superficial. Aspecto	No se observan defectos	Sin defectos Correcto
Consistencia del color (valoración)	Sin cambio apreciable	Sin cambio apreciable Correcto
Determinación del color	96,06 (0,13) +0,43 (0,07) +1,47 (0,11)	---
Tolerancias dimensionales. Espesor (mm) Placa de espesor nominal 13 mm	12,9 (0,2)	Sin requisitos para espesores nominales mayores de 5 mm
Resistencia al calor seco a 180°C Apariencia (valoración)	5	≥3 Correcto
Resistencia al calor seco a 180°C Defectos (valoración)	No se observan defectos	Sin defectos Correcto
Resistencia al calor húmedo a 100°C (valoración)	5	≥3 Correcto
Resistencia a la luz (valoración escala de grises)	5	≥4-5 Correcto
Ensayo de carga (valoración)	Sin defectos Deflexión < 0,10mm	Correcto
Resistencia al impacto de una bola de diámetro Altura de caída (mm) Placa de espesor nominal 13mm	1 600	Espesor mayor de 12mm: Altura ≥ 1 300 Correcto

INFORME DE ENSAYOS nº 311.I.2103.140.ES.01 PARA MATERIAL HECHO POR AIDIMME.

CARACTERÍSTICA	RESULTADO	MÉTODO
Densidad (g/cm³)	1,693 (0,009)	UNE EN ISO 1183-1
Dureza Brinell (N/mm²)	348 (4)	
Dureza Rockwell H	72	EN ISO 19712-2
Dureza Barcol	53	
Capacidad de renovación Resistencia al desgaste. Abrasión (Lija S-42, carga 500g) Pérdida de masa (mg/100 ciclos) Pérdida de masa (%/100 ciclos)	170 (10) 0,078 (0,005)	UNE EN 438-2 Apdo 10

INFORME DE ENSAYOS nº 311.I.2103.140.ES.01 PARA MATERIAL HECHO POR AIDIMME.

SCHEMA TECNICA DEL MATERIALE

Materiale BIOACRYLICS® PURE / CORIAN®DESIGN

PROPIEDAD	VALOR	MÉTODO UTILIZADO
Densidad	1,72 gr/cm ³	ASTM D-792
Absorción de agua	100%	UNE-EN 263 ISO 62
Resistencia al impacto de una bola de gran tamaño	Sin Señal Aparente	UNE-EN 438-2
Resistencia a la luz	Muy bueno	UNE-EN 4892
Resistencia a la quemadura de un cigarrillo	Mancha que se limpia con suma facilidad	UNE-EN 438-2: 2005
Resistencia a productos químicos y manchas	Sin deterioro	UNE-EN14527
Resistencia al vapor de agua	Sin cambios visibles	ISO 4586-2
Resistencia al agua hirviendo	Sin cambios visibles	UNE-EN 438-2
Resistencia al calor seco	Sin cambios visibles	UNE-EN 12722:1998
Resistencia al exterior	Sin cambios visibles	UNE-EN 4892
Resistencia a la tracción	65,5 Mpa	ISO 527
Dilatación	0,02 mm / °C	ISO 10545-8
Aptitud para la limpieza	Correcto	UNE-EN14527
Durabilidad a la aptitud para la limpieza	Sin deterioro	UNE-EN14527

78

dotsurfaces.com

CURA E MANUTENZIONE DIARIA DI BIOACRYLICS® / CORIAN® SOLID SURFACE

È davvero facile mantenerlo come nuovo con una regolare pulizia quotidiana.

Per la pulizia ordinaria, utilizzare acqua e sapone o un comune detergente per superfici. Rimuovere il detergente in eccesso con un

l'eccesso di detergente con un altro panno morbido, risciacquare la superficie con acqua calda e asciugarla con un panno morbido. Se necessario, utilizzare un panno in microfibra con un detergente a base di ammoniaca, strofinare la macchia, quindi risciacquare con acqua calda e asciugare con un panno morbido. macchia, quindi risciacquare con acqua. In questo modo si rimuovono lo sporco e i residui. Quando si pulisce, è necessario sempre con un movimento circolare, da davanti a dietro e poi da un lato all'altro fino a coprire l'intera area. È importante asciugare accuratamente la superficie con un panno in microfibra in caso di versamento di liquidi o dopo la pulizia.

PULIZIA SPECIFICA PER LE MACCHIE PIÙ OSTINATE.

Potrebbe essere necessario insistere maggiormente sui residui o sulle macchie più ostinate. Ecco alcune raccomandazioni per pulire efficacemente queste particolari macchie: aceto, caffè, tè, succo di limone, succo vegetale, coloranti, ketchup, polline di giglio, zafferano, caffè, tè, succo di limone, succo vegetale, coloranti, ketchup, polline di giglio, zafferano, graffi superficiali, bruciature di sigaretta, lucido da scarpe, inchiostro, pennarello, iodio, muffa, mercurocromo, sangue, vino rosso, profumo: in questi casi, utilizzare un panno in microfibra umido con un detergente abrasivo delicato. Grassi, oli, residui grassi o oleosi: con un panno in microfibra, strofinare la macchia con un po' di candeggina diluita. candeggina diluita. Risciacquare più volte con acqua calda e asciugare con un panno morbido. La candeggina può scolorire Corian® Solid Surface se non viene risciacquata con acqua. Depositi di calcare dovuti ad acqua dura, sapone, minerali: con un panno in microfibra, strofinare la macchia con un prodotto anticalcare o anticalcare per uso domestico. con un prodotto anticalcare domestico o con aceto e lasciare agire per 2 - 4 minuti. Con un altro panno in microfibrapanno in microfibra, risciacquare accuratamente la zona con acqua. Smalto per unghie: con un panno in microfibra, strofinare la macchia con un prodotto per la rimozione dello smalto per unghie con un solvente per unghie senza acetone. Risciacquare più volte con acqua calda e asciugare con un panno morbido.

Se la macchia è ancora visibile, ripetere l'operazione, questa volta con carta vetrata molto fine. Se il danno è grave, potrebbe essere necessario carteggiare leggermente la superficie. A tal fine, procedere come segue:

- Utilizzare un detergente abrasivo e una spugna tipo Scotch-Brite® . Quindi carteggiare leggermente a mano l'area interessata.
- Se l'aspetto non è ancora soddisfacente, carteggiare a mano la superficie con una carta abrasiva a grana molto fine (ad es. P400) adatta all'uso a secco e a umido. Per ridurre la quantità di polvere generata, inumidire preventivamente l'area da riparare.
- Se anche il passaggio precedente non è stato sufficiente, utilizzare una levigatrice e una carta vetrata di grana più grossa, ad esempio P180. Per ridurre la quantità di polvere generata, inumidire preventivamente l'area da riparare anche in questa fase.

Evitare il contatto del piano di lavoro con sostanze chimiche forti come solventi per vernici, detergenti per forni, detergenti per scarichi con acidi, solventi per unghie con acetone, ecc. In caso di fuoriuscita, lavare immediatamente la superficie con acqua.

Non pulire con sostanze chimiche aggressive come acetone, detergenti per forni, solventi, acidi forti (acido cloridrico, ecc.) o basi forti (soda caustica, ecc.), detergenti industriali o diluenti per vernici. In caso di fuoriuscita, lavare immediatamente la superficie con acqua. Non utilizzare raschietti metallici, spazzole metalliche o altri utensil.

79

BIO
ACRYLICS®
PURE

CORIAN®
DESIGN

Manufactured and distributed by DOT Surfaces, a licensee of the Corian® Design trademark. DOT Surfaces assumes liability for the manufacture of this product. For questions or concerns contact: info@dotsurfaces.com | C/ Moroder 3 - 46113 Moncada (Valencia) - Spain - Quality Department (+34 961 860 930). CORIAN® Design word mark and the CORIAN® Design logo are trademarks of affiliates of DuPont de Nemours, Inc. used under license by DOT Surfaces.

Per maggiori informazioni visitate la nostra pagina
www.dotsurfaces.com

Le immagini incluse in questa pubblicazione sono di proprietà di DOTsurfaces S.L.
La loro riproduzione totale o parziale, così come il loro utilizzo senza il consenso del
proprietario, sono soggetti all'approvazione contrattuale di entrambe le parti.
è soggetta all'approvazione contrattuale di entrambe le parti.

DOTsurfaces si riserva il diritto di modificare, in tutto o in parte, il contenuto del
presente catalogo, nonché di apportare qualsiasi modifica ai sistemi costruttivi, alle
finiture e all'elettronica che ritenga necessaria per la realizzazione del progetto.

DOTsurfaces non è responsabile di eventuali modifiche ai sistemi costruttivi, alle
finiture e all'elettronica che ritenga necessarie per migliorare i prodotti.

DOTsurfaces S.L.

Calle Moroder 3
Polígono Industrial III
46113 Moncada
Valencia , España

info@dotsurfaces.com
+ (34) 96 186 0930

www.dotsurfaces.com



DoT.surfaces

www.dotsurfaces.com