



LAVABI
WASHBASIN



La ricerca del design e di nuove soluzioni ci hanno portato ad elaborare diversi stampi con forme e spessori difficilmente ottenibili con la ceramica. L'impiego di questi materiali è favorito dalla possibilità di ottenere misure a richiesta e dalla facilità di pulizia e mantenimento nel tempo. La composizione evidenzia molti degli elementi di pr dotto: Il telaio sottolavabo in alluminio brillantato, il piatto doccia in petraluce con spessore 35 mm e grip antiscivolo, la parete divisoria in cristallo temperato da 8 mm con trattamento anticalcare e lo specchio a luce indiretta retroilluminato a led. Il telaio a terra è indicato per le strutture con muro in cartongesso.

The Design research and new solution opportunities allowed us to develop several moulding and shapes, which are not possible with limited ceramic thickness. The advantages of those above mentioned everlasting materials consist in wall adjustment, custom-made dimensions and perfect hygienic purpose. The combination enhances most of the produced elements: the supporting glossy chromed aluminium-structure, the FAST KLARA flat anti-skid shower tray in white "bright-stone" 35 cm th., the tempered crystal partition 8 mm th., flush free. Mirror with back indirect LED light. The supporting standing metal construction is perfect for gypsumboard wall-panels.





Le soluzioni integrate in ceramica sono state prescelte per il binomio estetica/funzionalità. Il colore Bianco Europeo l'adattabilità alla quasi totalità dei sanitari prodotti in Europa e nel mondo. Un accurato studio ci ha permesso di proporre un numero di articoli mirati alla soluzione dei problemi estetici e funzionali dei bagni destinati ai vari usi. Inattaccabile da profumi, creme, bruciature, liquidi abrasivi a bassa acidità. Facile pulizia e mantenimento. Disponibile in numerose dimensioni prestampate, con facilità di montaggio (con vitoni a parete e con staffe). Forme collaudate con profondità limitate. Adattabilità a stili di arredamento diversi.



The integrated ceramic solutions are chosen for aesthetical and functional purposes. The European White colours meets the white ceramic for sanitaris in Europe and all over the world. After keen consideration we projected and functional bathrooms solutions for domestic or public purposes. Resistant to perfume, cream, cigarettes burns, cleaning or abrasiv fluid solutions and agains acetic or citric acids. Easy cleaning. Several mould dimensions. Economic product. Depth max 50 approx suitable fot little bathrooms. Easy wall fixing with screws and supporting brackets.



La collezione di lavabi che proponiamo è stata utilizzata per le nostre collezioni di design. Il settore Hotellerie, richiede sempre soluzioni attuali al passo creando dei bagni per hotel con caratteristiche dei bagni di casa propria, per offrire il massimo confort ed eleganza. Su richiesta possiamo proporre modelli esclusivi o realizzati su Vostro disegno.

The proposed basins collection is harmonized to our hi-design bathroom furnishings programme.

Hotellerie Section always requires modern solutions and new creations for hotels bathrooms, looking as our own bathroom, in order to give the pleasant feeling to be "at home", offering comfort and elegance.

According require we can propose exclusive models too....





TOP LAVABI IN CRISTALLO

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Il Vetro ed il Cristallo sono due materiali che si ottengono attraverso un processo di fusione, cioè per raffreddamento di una massa portata alla liquefazione, e dalla quale è possibile ottenere lo stato vetroso. Non tutte le sostanze raffreddate dallo stato liquido, sono capaci di assumere lo stato vetroso, anzi la maggior parte degli elementi e dei composti riassumono nel raffreddamento lo stesso stato che possedevano prima della fusione. Tra le sostanze più comuni, quelle in grado di esistere allo stato vetroso sono: la silice, l'anidride boric e l'anidride fosforica. Queste sostanze sono dette vetrificanti e la loro presenza è necessaria in misura preponderante in una composizione finalizzata ad ottenere un vetro. Poiché come si è detto è necessario portare la materia prima alla temperatura di fusione e, poiché il punto di fusione della silice 1700°C, PRIVA-TE nella fabbricazione si aggiungono alla silice altre sostanze, in particolare composti di sodio e di potassio, che hanno il compito di abbassare la temperatura di fusione della silice e di ottenere quindi una massa liquida a temperature più basse, più facilmente raggiungibili. I vetri fatti aggiungendo alla silice solo sodio e potassio, risultano assai instabili in quanto risultano solubili in acqua, quindi aggredibili dagli agenti atmosferici. Da qui la necessità di aggiungere nella composizione del vetro comune, anche altre sostanze dette appunto stabilizzanti che consentono la formazione del VETRO-CRISTALLO. La compattezza garantisce un prodotto con un'ottima durata, inattaccabile da detersivi, profumi, creme, bruciature. La vasta gamma di articoli disponibili, garantisce una facile scelta di abbinamento. Arredare con il vetro è una tendenza in aumento. La tecnologia ha messo a disposizione tutti i mezzi per curvare, fondere, incollare e ottenere prodotti di arredo bagno sempre più sofisticati e resi più sicuri con la tempera professionale.



VANITY CRYSTAL BASINS AND TOPS





TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Glass and crystal are two materials, produced by fusion. The hot liquid will be cooled inside a mould, obtaining the wished glass shape. The only substances, which can be transformed in glass, are: silica, boric anhydride and phosphoric anhydride.




Those substance are vitrifying and they must prevail to get the glass compound. The achievement of the fusion temperature is necessary to produce glass: the fusion point of silica is at 1700°C. Other substance are added to silica in order to produce glass. These compounds are sodium and potassium, which are very important to fall down the fusion point of silica. So is it possible to reach the silica fusion at a lower temperature thanks to sodium and potassium compounds. But glass made only with silica, sodium and potassium could be dissolved in water, so it is necessary to add other stabilized substances, allowing the glass-crystal forming.

Glass is solid everlasting, stain-proof, no problem for cleaning products, burning, perfumes and scents, skin creams. The wide range of available glass product grants an easy choice for combining furnishing. Actually to furnish with glass is very trendy. The technology has developed many systems to bend, mould, shape and glue the glass, in order to get sophisticated bathroom Vanity elements, granted by the eventually required safety temper..



LAVABI INTEGRATI • INTEGRATES BASINS




	Descrizione - Description	Art. - Code	Dimensione
	<p>Lavabo integrato in resina bianco mod. Nadja monoforo con foro TP.</p> <p>Integrated resin basin mod. Nadja 1 mixer hole with water overflow.</p>	<p>NDJ 70 NDJ 80 NDJ 90 NDJ 90dx/sx NDJ 120 NDJ 140 NDJ 160</p>	<p>L. 80 P. 50 H. 10 L. 70 P. 50 H. 10 L. 90 P. 50 H. 10 L. 90 P. 50 H. 10 L. 120 P. 50 H. 10 L. 140 P. 50 H. 10 L. 160 P. 50 H. 10</p>
	<p>Lavabo integrato in resina mod. Catrine doppia vasca - doppio monoforo con foro TP.</p> <p>Integrated double washbasin mod. Catrine with 2 mixer hole and overflow.</p>	<p>CATERINA 160</p>	<p>L. 160 P. 46 H. 10</p>
	<p>Lavabo integrato in resina Top Solid bianco satinato H. 1,5 cm, vasca rettangolare, foro mix e TP. La dimensione della vasca è proporzionale alla dimensione totale del top.</p> <p>Integrated washbasin resin Top Solid satin white, rectangular basin, hole mix and TP. The size of the tank is proportional to the total size of the top.</p>	<p>YR 50 YR 70 YR 90 YR 120</p>	<p>L. 50 P. 45 L. 70 P. 45 L. 90 P. 45 L. 120 P. 45</p>
	<p>Lavabo integrato in resina Top Solid bianco satinato H. 2,5 cm, vasca rettangolare completa di copripiletta, foro mix, senza TP.</p> <p>Integrated washbasin resin Top Solid satin white, rectangular basin, hole mix and without TP.</p>	<p>BL 100 BL 150 (dx o sx) BL 200 (dx o sx) BL 200D</p>	<p>L. 100 P. 52,5 L. 150 P. 52,5 dx/sx L. 200 P. 52,5 dx/sx L. 200 P. 52,5 doppio</p>
	<p>Lavabo integrato in resina mod. Hotel 5 monoforo con foro TP.</p> <p>Integrated resin washbasin mod. Hotel 5, with mixer hole and water overflow.</p>	<p>HTL5/80 HTL5/90 HTL5/120 HTL5/150</p>	<p>L. 80 P. 52/35 L. 90 P. 52/35 L. 120 P. 52/35 L. 150 P. 52/35</p>

LAVABI INTEGRATI • INTEGRATES BASINS


	Descrizione - Description	Art. - Code	Dimensione
	<p>Lavabo integrato in resina mod. Selina , monoforo con foro TP. P. 35cm.</p> <p>Integred resin basin mod. Selina, 1 mixer hole with water overflow. D. 35cm.</p>	<p>SELINA 60 SELINA 80 SELINA 90d/s SELINA 120</p>	<p>L. 60 P. 35 H. 5 L. 80 P. 35 H. 5 L. 00 P. 35 H. 5 L. 120 P. 35 H. 5</p>
	<p>Lavabo integrato in resina mod. Frida, monoforo con foro TP. P. 50cm.</p> <p>Integred resin basin. mod. Frida, 1 mixer hole with water overflow. D. 50cm.</p>	<p>FRIDA 90 FRIDA 120</p>	<p>L. 90 P. 50 H. 10 L. 120 P. 50 H. 10</p>
	<p>Lavabo integrato LUNA in resina Top solid bianco satinato H. 1,5 cm, vasca rettangolare, foro mixer e TP. P. 54,5 cm.</p> <p>Integrated washbasin resin Top Solid satin white H. 1,5 cm, rectangular basin with mixer hole and TP. D. 54,5 cm</p>	<p>LUNA 101 LUNA 121 LUNA 141 LUNA 161</p>	<p>L. 101 P. 54,5 H. 1,5 L. 121 P. 54,5 H. 1,5 L. 141 P. 54,5 H. 1,5 L. 161 P. 54,5 H. 1,5</p>
	<p>Lavabo integrato in resina mod. Donna, monoforo con foro TP. P. 50 cm</p> <p>Integred resin basin mod. Donna, 1 mixer hole with water overflow. D. 50/37 cm</p>	<p>DONNA 120</p>	<p>L. 122,4 P. 50/37 H. 2,5</p>
	<p>Lavabo integrato in resina mod. Nora, monoforo con foro TP. P. 50 cm</p> <p>Integred resin basin mod. Nora, 1 mixer hole with water overflow. D. 50/34 cm</p>	<p>NORA 90 NORA 120</p>	<p>L. 90 P. 50/34 H. 2,5 L. 120 P. 50/34 H. 2,5</p>

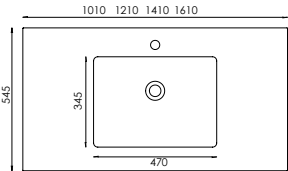
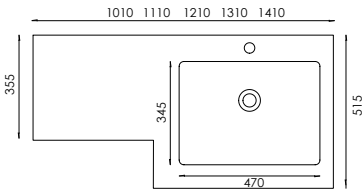
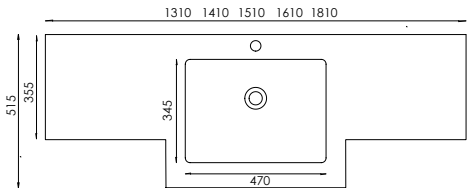
LAVABI INTEGRATI • INTEGRATES BASINS

	Descrizione - Description	Art. - Code	Dimensione
	<p>Lavabo integrato in resina mod. PEGGY, monoforo con foro TP. P 50cm.</p> <p>Integred resin basin mod. PEGGY, 1 mixer hole with water over-flow. D 50cm.</p>	<p>PEGGY 85 PEGGY 125d/s</p>	<p>L. 85 P. 50 H. 4 L. 125 P. 50 H. 4</p>
	<p>Lavabo integrato in resina mod. Marta, monoforo con foro TP. P. 47cm.</p> <p>Integred resin basin mod. Marta, 1 mixer hole with water overflow. D. 47cm.</p>	<p>MARTA 60 MARTA 90 MARTA 120 MARTA 120/2</p>	<p>L. 60 P. 47 H. 5 L. 90 P. 47 H. 5 L. 120 P. 47 H. 5 L. 120 P. 47 H. 5 (doppio lavabo, w/2 sinks, mit 2 Waschbecken)</p>

	Descrizione - Description	Art. - Code	Dimensione
	<p>Lavabo integrato modo/doppio foro mix, o senza fori per gruppo a parete.</p> <p>White integrated washbasin, available for single or double mixer or not holes.</p>	<p>G0 G3 G1 G4 G2 G5 G6 G7</p>	<p>L. 65 P. 36,3/50,5 L. 75 P. 36,3/50,5 L. 85 P. 36,3/50,5 L. 95 P. 36,3/50,5 L. 105 P. 36,3/50,5 L. 110 P. 36,3/50,5 L. 120 P. 36,3/50,5 L. 130 P. 36,3/50,5</p>
	<p>Lavabo rettangolare con foro mix senza troppo pieno</p> <p>Rectangular integrated washbasin with mixer hole and overflow.</p>	<p>KIM 75 KIM105</p>	<p>L. 75 P. 50 L. 105 P. 50</p>
	<p>Lavabo Ceramico integrato</p> <p>Integred ceramic basin</p>	<p>L780 L1080 L1180</p>	<p>L. 122 P. 35/47,5 L. 105 P. 35/47,5 L. 85 P. 35/47,5</p>

LAVABI INTEGRATI • INTEGRATES BASINS






TOP INTEGRATI in CORIAN o/e RESINA - CORIAN or PLASTER INTEGRATED TOP		Art. Code	Dimensioni
 <p>Vasca integrata disponibile/Integrated basin available</p> <p>Rettangolare/ Rectangular: 52x28 - 66x32 - 82x32 Ellittica/Elliptic: 66x32 - 86x32</p>	<p>Top integrato in CORIAN Glacier White completo di vasca integrata, monoforo, senza TP; P. 50,5</p> <p>Corian " glacier white" integrated top D. 50,5 with integrated basin, 1 mixerhole, without water overflow.</p>	<p>RT7 CO RT9 CO RT10 CO RT12 CO RT14 CO RT16 CO RT17 CO RT19 CO RT20 CO</p>	<p>L. 70,6 L. 90,6 L. 105, 6 L. 120,6 / 125,6 L. 140,6 L. 160,6 L. 170,6 L. 190,6 /195,6 L. 205,6 /210,6</p>

TOP INTEGRATI in RESINA - RESIN INTEGRATED TOP		Art. Code	Dimensione
	<p>Lavabo integrato LUNA in Resina Top Solid bianco satinato H. 1,5 cm, vasca rettangolare, foro mix e TP, Pcm 54,5</p> <p>Integrated washbasin RESIN Top Solid satin white, rectangular basin, hole mix and TP.</p>	<p>LUNA 101 LUNA 121 LUNA 141 LUNA 161</p>	<p>L.101 L.121 L.141 L.161</p>
	<p>Lavabo integrato LUNA in Resina Top Solid bianco satinato H. 1,5 vasca rettangolare dx o sx, foro mix e TP, Pcm 54,5/35,5.</p> <p>Integrated washbasin RESIN Top Solid satin white, rectangular basin, hole mix and TP.</p>	<p>LN 101 LN 111 LN 121 LN131 LN141</p>	<p>L.101 L.111 L.121 L.131 L.141</p>
	<p>Lavabo integrato MOON in Resina Top Solid bianco satinato H. 1,5 cm, vasca rettangolare, foro mix e TP, Pcm 54,5</p> <p>Integrated washbasin RESIN Top Solid satin white, rectangular basin, hole mix and TP.</p>	<p>LND 131 LND 141 LND 151 LND 161 LND 181</p>	<p>L.131 L.141 L.151 L.161 L.181</p>






Il lavabo LUNA può essere modificato con profondità 51,5:+ € 200.00 (sia per la versione Top Solid B.co sat sia per la versione Top Solid B.co Lucido) Le basi verranno modificate con profondità 50, senza maggiorazione di costo.

Washbasin luna can be adapted in both top solid satinized white and top solid polish white versions till depth 51.5 cm. addictonal cost 200.00 €. washbasin till depth 50 cm. will be adapt4ed without any additional cost.






LAVABI AD APPOGGIO • COUNTER BASINS

	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio con foro mix senza TP Counter basin with mixer hole, no overflow</p>	<p>BOX 50 L.80 P.47 H.16</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio con foro mix senza TP Counter basin with mixer hole, no overflow Aufsatzwaschbecken mit mischerbohrung, ohne ueberlauf</p>	<p>BOX 80 L.66 P.48 H.16</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix senza TP Counter basin without mixer hole, no overflow</p>	<p>LVT160 Ø 48 H. 11,5</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix, senza TP Round counter basin without mixer hole, no overflow</p>	<p>LVO150 L. 61,5 P. 48 H. 11,5</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio con foro mix, senza TP. Over counter basin with tap hole, no overflow.</p>	<p>SOL130</p>






LAVABI AD APPOGGIO • COUNTER BASINS

	Descrizione - Description	Art. - Code
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio con foro mix e TP Counter basin with mixer hole, overflow</p>	<p>LVO803 L.46,5 P.46,5 H.14</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio con foro mix e TP Counter basin with mixer hole, overflow</p>	<p>LVO45A L.54 P.46,5 H.16</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio con foro mix, e TP Round counter basin with mixer hole, overflow</p>	<p>LVO75A L.75 P.46,5 H.16</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio con foro mix,e TP Shaped counter basin with mixer hole, overflow</p>	<p>L2200 L.59 P.44,5 H.12,5</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio con foro mix e TP Counter basin with mixer hole, overflow</p>	<p>F3 L.63 P.47 H.13</p>





LAVABI AD APPOGGIO • COUNTER BASINS

	Descrizione - Description	Art. - Code
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix senza TP Counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>LVT053 Ø 53 H. 15,8</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix senza TP Counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>LVO140 L. 65 P. 38 H. 12,6/15,5</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix senza TP Counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>LVA120 L. 53,5 P. 42,5 H. 14,6/16,4</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix, senza TP Round counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>LVA750 L. 52 P. 44 H. 14/21</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix, senza TP Over counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>LVA760 L. 64 P. 46 H. 13/29,2</p>






LAVABI AD APPOGGIO • COUNTER BASINS

	Descrizione - Description	Art. - Code
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix, senza TP Over counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>LVQ120 L. 44 P. 44 H. 12,0</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix senza TP Counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>LVQ 121 L. 36,5 P. 36,5 H. 9,5</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix, senza TP Round counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>ZIP L. 60 P. 40 H. 18</p>
	<p>Lavabo ceramico ad appoggio, senza TP. Round counter basin without tap hole.</p>	<p>CIRCLE Ø42</p>
	<p>Lavabo ceramico ad appoggio, senza TP. Round counter basin without tap hole.</p>	<p>SOLO100 H. 18</p>






LAVABI AD APPOGGIO • COUNTER BASINS


	Descrizione - Description	Art. - Code
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix senza TP Counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>60SOF L. 59 P. 42 H. 16,5</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix senza TP Counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>60PIC L. 59 P. 45 H. 12,5</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix, senza TP Over counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>75POI L. 73 P. 43 H. 16</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix, senza TP Over counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>836 L. 80,5 P. 38 H. 12,5</p> <hr/> <p>834 L. 50 P. 38 H. 12,5</p>

LAVABI AD APPOGGIO • COUNTER BASINS

	Descrizione - Description	Art. - Code
	<p>Lavabo Corian ad appoggio senza foro mix senza TP Corian counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>CONCA L. 66 P. 40 H. 13,5</p>
	<p>Lavabo Coria ad appoggio senza foro mix senza TP Corian counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>LUNA L. 67 P. 32 H. 14,4</p>
	<p>Lavabo Corian ad appoggio senza foro mix senza TP Corian counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>OVALE L. 48,3 P. 36,5 H. 11,7</p>
	<p>Lavabo Corian ad appoggio senza foro mix, senza TP Corian counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>TONDO Ø 38 H. 16</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix, senza TP Over counter basin without mixer hole,no overflow</p>	<p>ELITTICO L. 67 P. 32 H. 13</p>

LAVABI AD APPOGGIO • COUNTER BASINS

	Descrizione - Description	Art. - Code
	<p>Lavabo Cristallo ad appoggio senza foro mix senza TP Crystal counter basin without mixer hole,no overflow.</p>	<p>CL 40 L. 42 P. 42 H. 13,5</p>
	<p>Lavabo Cristallo ad appoggio senza foro mix senza TP Crystal counter basin without mixer hole,no overflow.</p>	<p>CL 38 L. 38 P. 38 H. 16</p>
	<p>Lavabo Cristallo ad appoggio senza foro mix senza TP Crystal counter basin without mixer hole,no overflow.</p>	<p>LCD50 L. 50,5 P. 40 H. 16</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix senza TP Counter basin without mixer hole,no overflow.</p>	<p>LCD45 Ø 45 H. 17,5</p>
	<p>Lavabo Ceramico ad appoggio senza foro mix senza TP Counter basin without mixer hole,no overflow.</p>	<p>LPV40 Ø 40 H. 16</p>

TOP INTEGRATI CRISTALLO - INTEGRATED CRYSTAL TOP	Art. - Code	Dimensione
 <p>Top integrato in cristallo 15 mm, vasca fusa rettangolare, monoforo, senza TP, P. 54,5</p> <p>Integrated crystal top 15 mm. rectangular basin, 1 mixerhole, without overflow, D. 54,5</p>	<p>RT 7 CR RT 8 CR RT 10 CR RT 11 CR RT 12 CR RT 13 CR RT 14 CR RT 15 CR RT 16 CR</p>	<p>L. 71 L. 81 L. 101 L. 111 L. 121 L. 131 L. 141 L. 151 L. 161</p>

