

PIANI LAVABO ACRIAL

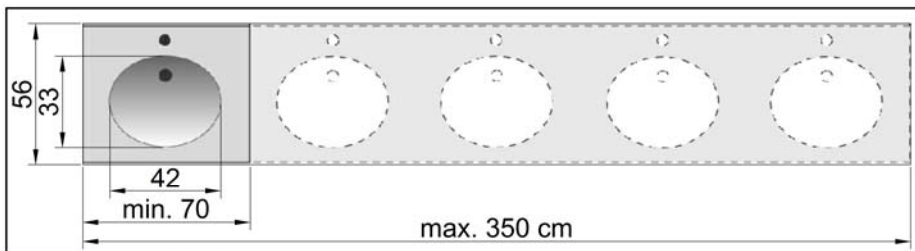


Serie LIDO

Descrizione / Capitolato : Piano lavabo in Acrial con fori per rubinetteria, alzatina raggiata, bandella frontale e tamponamenti laterali. Le vasche inglobate al piano stesso, sono di colore bianco , e corredate da pilette e sifoni.

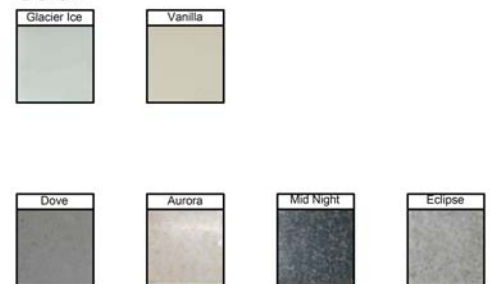
TELIDO

Descrizione / Capitolato : Telaio per lavabi LIDO in tubi in acciaio verniciato rivestito da pannelli di stratificato HPL da 14mm e completo di battiscopa e angoli in profili di alluminio T60/60 anodizzato. Il telaio sostiene il piano lavabo e contiene l'impianto idrico, elettrico e di scarico. I pannelli frontali sono rimovibili per l'ispezione degli impianti .



Lunghezze LIDO Standard

Colori

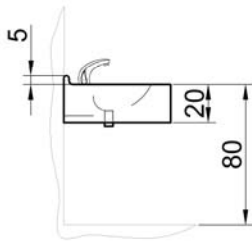


Lavabo LIDO con mobiletto ispezionabile

PIANI LAVABO

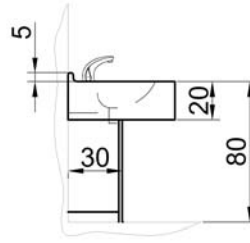
TIPOLOGIA 1

Lavabo sospeso, montato su staffe in acciaio smaltato bianco LIDST (optional).



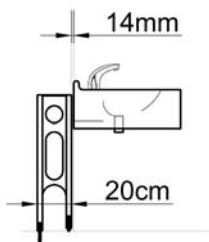
TIPOLOGIA 2

Lavabo con mobile di sostegno TELIDO da applicare a lavabi con Tipologia 1.



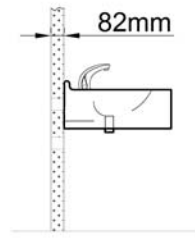
APPLICAZIONE SU PARETI IN STRATIFICATO HPL

Lavabo fornito di telaio di rinforzo da contrapporre alle pareti in HPL. Telaio in acciaio zincato completo di fissaggi a terra, viene fornito un telaio per ogni staffa montata sul lavabo.



APPLICAZIONE SU PARETI SANDWICH DA 82mm

Lavabo fissato a montanti in profilato d'alluminio T60/60 predisposti sui pannelli sandwich da 82



	LID070	LID140	LID210	LID280	LID350
L/mm	700	1400	2100	2800	3500
n°vasche	1	2	3	4	5

* è possibile realizzare lunghezze e n° vasche a richiesta

Acrial è un composito avanzato formato da minerali naturali e polimeri acrilici. Esso risulta essere omogeneo e non poroso per tutto lo spessore e colorato nella massa. Grazie alla sua flessibilità, all'ampia gamma di colori e alla gradevole tattilità offre pratiche ed estetiche soluzioni non realizzabili con i comuni materiali (legno, marmo, poliestere, ecc.)

La sua resistenza alle macchie, ai graffi e alle muffe si traduce in superiore igiene e facile manutenzione. È un materiale inerte, non tossico e ipoallergenico. Presenta caratteristiche ignifughe: classificato in classe F1 (DIN 53 438) non emette fumi tossici in caso di incendio. Le superfici si possono riportare all'aspetto originale con l'aiuto di un detersivo e di una spugnetta. Questo significa che si possono rimuovere per esempio anche le bruciate causate da sigarette.

Le sue proprietà ne consentono l'utilizzo in spazi pubblici ed applicazioni particolarmente difficili quali superfici di lavoro in sale operatorie e locali adibiti a terapie intensive.

INFORMAZIONI TECNICHE:

Densità :	1,77 g/cm ³
Resistenza alla trazione :	DIN 53 455 24 N/mm ²
Coefficiente di elasticità :	DIN 53 452 56 N/mm ²
Resistenza agli shock :	DIN 53 453 4,5 KJ/m ²
Durezza Brinell :	DIN 50 351 207
Durezza Barcol :	ASTM D-256 56
Infiammabilità :	DIN 53 438 classe F1
Resistenza al calore :	DIN 68 930 nessun cambiamento a 100°C