

# WBN03

Lavabo da appoggio (Ø 425 mm, H. 470 mm) con troppopieno e piletta up & down sifonata completamente ispezionabile

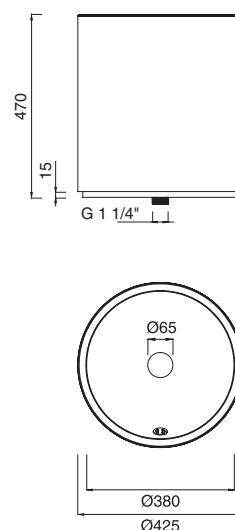
Countertop washbasin (Ø 425 mm, H. 470 mm) with overflow and siphoned up & down waste drain

## WASHBASINS COLLECTION

DESIGN NATALINO MALASORTI

Un'ampia gamma di lavabi da incasso, da appoggio e free-standing, completa l'offerta del prodotto. Disponibili interamente in acciaio inossidabile AISI 316L oppure in marmo o in Solid Surface Biobased, sono abbinabili a tutte le collezioni di rubinetteria CEA e al sistema ABACO. Capienti e profonde, le vasche dei lavabi CEA sono la giusta soluzione per chi ama un'estetica essenziale dalle forme pure senza rinunciare alla praticità.

A wide range of built-in, countertop and free-standing washbasins complete the product offer. Available entirely in AISI 316L stainless steel or in marble or Biobased Solid Surface, they can be combined with all the CEA faucet collections and with the ABACO system. Roomy and deep, the bowls of the CEA washbasins are the right solution for those who love essential aesthetics with pure shapes without forgoing practicality.



## MATERIALE / MATERIAL

L'ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 316L è una lega a ridotto contenuto di carbonio, universalmente riconosciuta per le caratteristiche di igiene e ottima resistenza alla corrosione di agenti esterni, particolarmente indicata per ambienti salini e sulfurei. L'acciaio inossidabile AISI 316L non arrugginisce a contatto con aria o acqua ma costituisce un film protettivo naturale particolarmente resistente. CEA lavora l'acciaio attraverso processi meccanici a freddo per mantenere inalterate le caratteristiche di resistenza della lega. Tutti i prodotti di marchio CEA non subiscono trattamenti galvanici, nel rispetto dei principi di sostenibilità che caratterizzano la filosofia dell'azienda. Ecco perché l'acciaio inox AISI 316L è un materiale ecologico, totalmente riciclabile, atossico e altamente igienico.

The AISI 316L STAINLESS STEEL is an alloy with a reduced content of carbon, universally recognized for the characteristics of hygiene and excellent resistance to the corrosion of external agents, particularly suitable for saline and sulphurous environments. The AISI 316L stainless steel does not rust in contact with water or air but creates a particularly resistant natural protective film. CEA cold works the steel and therefore maintains unchanged the characteristics of resistance of the alloy. All CEA products are not processed with galvanic treatments, in compliance with the sustainability principles that characterize the company's philosophy. That is why the AISI 316L stainless steel is an eco-friendly, completely recyclable material, a-toxic and highly hygienic.



TECHNOLOGICAL INNOVATION



CULTURE OF PRODUCT



TIMELESS DESIGN



100% MADE IN ITALY



TOTALLY RECYCLABLE



ECO FRIENDLY PRODUCT



WATER SAVING



LOW ENVIRONMENTAL IMPACT

## FINITURE / FINISHES

Tutti i prodotti della collezione WASHBASINS sono disponibili nelle varianti acciaio inox satinato e lucidato, realizzate tramite lavorazione meccanica, e in tutte le FINITURE SPECIALI CEA (Black Diamond, Bronzo, Rame, Light Gold). I trattamenti delle finiture speciali, realizzati su richiesta del cliente, sono il risultato di un lavoro accurato di scelta cromatica e di sviluppo tecnologico che si basa sulla deposizione ad alto spessore di miscele di polveri di zirconio e di grafite. Tramite un processo di evaporazione in camere stagne (al plasma) queste polveri condensano e si solidificano rendendo la superficie dell'acciaio ancora più resistente contro i detergenti per la pulizia e l'aria salina, e rendono le superfici anti-graffio. Le finiture speciali di CEA enfatizzano le straordinarie proprietà dell'acciaio inossidabile AISI 316L aumentandone lucentezza e resistenza. Tutte le finiture speciali CEA sono ecologiche e biocompatibili.

Per questo prodotto le finiture speciali possono interessare solamente la vasca lavabo oppure in combinazione vasca e cilindro lavabo. Il cilindro, inoltre, nelle finiture speciali Black Diamond, Bronzo, Rame e Light Gold, presenta un innovativo rivestimento nanostrutturato a base Silicio depositato con la tecnologia PaCVD (Plasma assisted Chemical Vapor Deposition). Questo speciale trattamento anti-touch, trasparente e piacevole al tatto, è inerte e atossico con un'elevata resistenza alla corrosione e all'ossidazione.



*All the products of the WASHBASINS collection are available in satin and polished finish, obtain by mechanical process, and in all CEA's SPECIAL FINISHES (Black Diamond, Bronze, Copper and Light Gold). Special finishes treatments, made on customer demand, are the result of an accurate work of chromatic choice and technological development that is based on a high thickness deposition of mixtures of zirconium powder and graphite. Through an evaporation process into vacuum chambers (plasma) the powders go from a vapor phase and then back to a thin film condensed phase. In this way the steel surface is even more resistant against cleaning agents and salty air, and makes the surfaces anti-scratch. The CEA special finishes emphasize the unique properties of AISI 316L stainless steel, increasing the gloss and hardness of its surface. All CEA special finishes are ecological and biocompatible.*

*For this product, the special finishes can only interest the basin or in the combination of basin and basin cylinder. The basin cylinder also, in Black Diamond, Bronze, Copper and Light Gold special finishes, features an innovative silicon-based nanostructured coating deposited with PaCVD technology (Plasma assisted Chemical Vapor Deposition). This special anti-touch treatment, transparent and pleasant to the touch, is inert and non-toxic with high resistance to corrosion and oxidation.*

## MANUTENZIONE LAVABI IN FINITURE SATINATO E LUCIDATO / MAINTENANCE OF WASHBASINS IN SATIN AND POLISHED FINISHES

Per mantenere il prodotto in finitura satinata o lucidata bello e duraturo nel tempo, si consiglia una cura periodica con prodotti specifici per la pulizia dell'acciaio. Il risciacquo e l'asciugatura sono aspetti fondamentali per impedire la formazione di depositi di calcare. Non usare igienizzanti come candeggina, cloruri, ossidi di etilene, tensioattivi non ionici che potrebbero danneggiare la superficie dei prodotti. Non usare detergenti a base di acido clorico, fluoridrico, fosforico e muriatico. Preferire l'utilizzo di detergenti a pH neutro e all'occorrenza, solo sulle parti in acciaio, alcool isopropilico o carbonato di sodio diluiti. Quest'ultimo è un detergente ecologico multiuso: non contiene tensioattivi, fosforo, coloranti né profumi. Evitare il contatto delle superfici in acciaio con vapori emanati da prodotti acidi (muriatico e cloridrico) o a base di ipoclorito di sodio, candeggina o ammoniaca. Non usare pagliette e spazzole metalliche, detergenti abrasivi o in polvere che possono rigare le superfici e rovinare la lavorazione di satinatura e lucidatura. Per ridurre al minimo gli effetti negativi legati all'accumulo di calcare, si consiglia l'installazione di un sistema di addolcimento e un sistema di filtrazione dell'acqua.

**Ruggine:** le macchie di ruggine causate dall'accidentale deposito prolungato di oggetti ferrosi o da acque con percentuale di ferro e manganese elevate, possono essere rimosse strofinando delicatamente un panno soffice inumidito con un detergente in crema non abrasivo specifico per la pulizia dell'acciaio inox. Risciacquare abbondantemente e asciugare.

**Graffi:** l'acciaio inossidabile, qualora venga danneggiato con graffi o vi sia la presenza di aloni di ruggine causata da una manutenzione impropria, può essere ripristinato per lavorazione meccanica.





Per questo tipo di interventi si consiglia di rivolgersi esclusivamente a un rivenditore autorizzato CEA, CEADESIGN provvederà ad effettuare suddetta lavorazione in economia. L'azienda si riserva tuttavia la facoltà di non intervenire qualora non sussistano i presupposti per il ripristino.

To keep the product in satin or polished finish beautiful and long-lasting, it is recommended to clean it on a regular basis using products recommended for cleaning stainless steel. Rinsing and drying are fundamental aspects to prevent the formation of limestone deposits. Do not use sanitizers such as bleach, chlorides, ethylene oxides, nonionic surfactants that could damage the surface of the products. Do not use detergents based on chloric, hydrofluoric, phosphoric and muriatic acid. Prefer the use of neutral pH detergents and if it is necessary, only on steel parts, diluted isopropyl alcohol or diluted sodium carbonate. The latter is a multi-purpose ecological detergent: it does not contain surfactants, phosphorus, dyes or perfumes. Avoid contact of the steel surfaces with vapors coming from acid products (muriatic and hydrochloric) or based on sodium hypochlorite, bleach or ammonia. Do not use scouring pads or brushes of any kind or abrasive detergents containing microscopic particles that can scratch the surfaces and ruin the satin and polished surface finishing. To minimise the negative effects related to accumulation of limescale inside and outside the product we recommend the installation of a water softening and a filtration system.

**Rust stains:** to remove accidental stains coming from semi-prolonged exposure to ferrous objects or even water with a high percentage of iron and manganese it is recommended to rub the stain gently with a wet soft cloth and a nonabrasive mild and creamy cleaning product specifically developed to restore the protection film of stainless steel ending by rinsing extensively with water and drying the surface.

**Mechanical restoration:** stainless steel scratched or with excessive stains of rust or chlorine impact caused by improper use, can be restored by mechanical processing.

For this type of intervention it is advisable to apply exclusively an CEA authorized dealer, CEADESIGN who will carry out the aforementioned processing. However, the company reserves the right not to intervene if the conditions for recovery to severe.

|                              |   |  |                      |  |  |
|------------------------------|---|--|----------------------|--|--|
| NON UTILIZZARE<br>DO NOT USE |  | acido clorico e muriatico<br>chloric and muriatic acid | UTILIZZARE<br>TO USE |  | detergente a pH neutro<br>neutral pH detergent |
|                              |  | acido fluoridrico<br>hydrofluoric acid                 |                      |  |  |
|                              |  | ipoclorito di sodio<br>chlorine bleach                 |                      |  |  |








## MANUTENZIONE LAVABI IN FINITURA SPECIALE / MAINTENANCE OF WASHBASINS IN SPECIAL FINISH

Per mantenere il prodotto in finitura speciale bello e duraturo nel tempo, si consiglia una cura periodica con detergenti a pH neutro abbinati all'utilizzo di un panno in microfibra. Non usare igienizzanti come prodotti a base acida, solventi, alcool, stoffe di cotone grezzo, rotoloni di carta, spugne o pagliette abrasive che potrebbero danneggiare la superficie dei prodotti.

Il risciacquo e l'asciugatura sono aspetti fondamentali per impedire la formazione di depositi di calcare.

To keep the special finish product beautiful and long-lasting periodic care with pH neutral detergents combined with the use of a microfiber cloth is recommended.

Do not use sanitizers such as acid-based products, solvents, alcohol, raw cotton fabrics, rolls of paper, sponges or abrasive pads which could damage the surface of the products. Rinsing and drying are fundamental aspects to prevent the formation of limestone deposits.

|                              |   |  |                      |  |  |
|------------------------------|---|--|----------------------|--|--|
| NON UTILIZZARE<br>DO NOT USE |  | prodotti a base acida<br>acid-based products           | UTILIZZARE<br>TO USE |  | detergente a pH neutro<br>neutral pH detergent |
|                              |  | alcool<br>alcohol                                      |                      |  |  |
|                              |  | stoffe di cotone grezzo<br>raw cotton fabrics          |                      |  | panno in microfibra<br>microfiber cloth        |
|                              |  | rotoli di carta<br>rolls of paper                      |                      |  |  |
|                              |  | spugne / pagliette abrasive<br>sponges / abrasive pads |                      |  |  |

Si raccomanda di utilizzare esclusivamente ricambi originali CEADESIGN.

It is recommended using only original CEADESIGN spare parts.

NOTE