

Miscelatore progressivo a parete

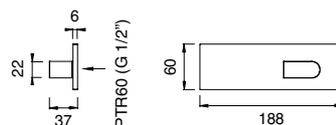
Wall mounted progressive mixer

SIXTY COLLECTION

DESIGN GLENN SESTIG

Collezione di rubinetteria in acciaio inossidabile AISI 316L disegnata da Glenn Sestig, frutto della combinazione fra i più alti standard tecnologici e l'assoluta raffinatezza stilistica propria del suo progettista. Ispirata ad una forma archetipica, il design di SIXTY nasce dall'estensione di questa creando una geometria ergonomica ed elegante, espressione di coerenza armonica e funzionale. Il progetto SIXTY, composto da collezione rubinetteria e accessori bagno e interamente realizzato in acciaio inossidabile, è disponibile nell'esclusiva finitura satinata Black Ivory il cui colore ricorda una delle varietà più pregiate di caffè, perfetto connubio con la matericità e i toni del Marmo Travertino Titanio con cui sono realizzati la specchiera e il lavabo monolitico sempre per mano di Glenn Sestig.

The taps collection, made of AISI 316L stainless steel and designed by Glenn Sestig, is the result of the combination of the highest technological standards and the absolute stylistic refinement of its designer. Inspired by an archetypal shape, the design of SIXTY emerges from the extension of this, creating an ergonomic and elegant geometry - an expression of harmonic and functional coherence. The SIXTY project, a collection of taps and bathroom accessories made entirely of stainless steel, is available in the exclusive Black Ivory satin finish whose color recalls one of the finest varieties of coffee, a perfect union between the materiality and tones of Travertine Titanium Marble with which the mirror and the monolithic washbasin are achieved by Glenn Sestig.



+ Prodotto che necessita di parte incasso
Product that needs built-in part

FIX Staffa ausiliaria per cartongesso / fibrogesso
Auxiliary bracket for plasterboard / fiber-board structures

PLUMBING TELESCOPIC REGULATOR - PTR

Corpo ad incasso telescopico in acciaio inossidabile AISI 304, completo di staffa di fissaggio, brevetto di CEADDESIGN. Essendo comune a più collezioni, il sistema PTR consente la scelta estetica del prodotto a seguito dell'installazione del corpo ad incasso. La regolazione telescopica di 15 mm permette di cambiare spessore e tipologia di rivestimento ad installazione già avvenuta, mantenendo invariata l'estetica del prodotto.

A telescopic build-in system in AISI 304 stainless steel, complete with fixing bracket, CEADDESIGN patent. Being common to multiple collections, the PTR system allows to choose the aesthetic part of the product after the installation of the concealed build-in part. The 15 mm telescopic adjustment allows you to change the thickness and type of wall finishing after installation, while keeping the aesthetics of the product unchanged.



TECHNOLOGICAL INNOVATION



CULTURE OF PRODUCT



TIMELESS DESIGN



100% MADE IN ITALY



TOTALLY RECYCLABLE



ECO FRIENDLY PRODUCT



WATER SAVING



LOW ENVIRONMENTAL IMPACT

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 sulphureous 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.

FINITURE / FINISHES

Tutti i prodotti della collezione SIXTY sono disponibili nell'esclusiva finitura Black Ivory satinata. 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. Le finiture speciali di CEA enfatizzano le straordinarie proprietà dell'acciaio inossidabile AISI 316L aumentandone lucentezza e resistenza.

Tutti i prodotti della collezione SIXTY, inoltre, presentano 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. Tutte le finiture speciali CEA sono ecologiche e biocompatibili.

All the products of the SIXTY collection are available in the exclusive satin Black Ivory finish. 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. The CEA special finishes emphasize the unique properties of AISI 316L stainless steel, increasing the gloss and hardness of its surface.

Furthermore, all the products in the SIXTY collection feature 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. All CEA special finishes are ecological and biocompatible.



KI

Black Ivory satinato
Black Ivory satin

MANUTENZIONE / MAINTENANCE

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

Si raccomanda di utilizzare esclusivamente ricambi originali CEADESIGN.

It is recommended using only original CEADESIGN spare parts.

NOTE