

Gruppo 2 miscelatori progressivi bordo vasca con bocca di erogazionee doccetta retrattile

Rim mounted set of 2 progressive mixers with spout and retractable hand shower

GIOTTO COLLECTION

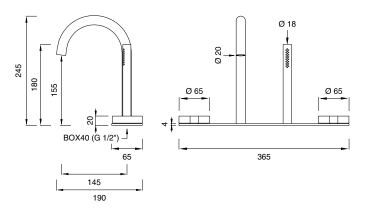
DESIGN NATALINO MALASORTI

Collezione di rubinetteria in acciaio inossidabile AISI 316L, disponibile nelle versioni progressiva, bicomando e termostatica. Ispirata alle forme pure ed archetipiche del cerchio e progettata per garantire la massima libertà compositiva grazie alla duttilità della collezione, GIOTTO è espressione di coerenza estetica e funzionale. La collezione prevede il funzionamento anche con cartuccia progressiva che, aprendo dall'acqua fredda, garantisce un maggior risparmio energetico. La rubinetteria è completata dalla collezione di accessori GIOTTO, in cui la linea del cerchio si ripete più volte enfatizzandone il concetto di perfezione.

The taps collection, made of AISI 316L stainless steel, is available with progressive, dual handle and thermostatic mixers. Inspired by the pure and archetypal forms of the circle. Designed to ensure maximum compositional freedom thanks to the ductility of the collection, GIOTTO is an expression of aesthetic and functional consistency. The collection also has a progressive cartridge which, starting always with cold water,

ensures greater energy savings. These taps are completed with the GIOTTO accessories collection, in which the form of the circle is repeated several times, emphasizing the concept of perfection.





Rompi-getto, utilizzabile per il riempimento vasca Flow straightener, suitable for bathtub

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

BOX SYSTEM - BOX

Scatola vuota da incasso in tenuta stagna per l'alloggiamento dei tubi flessibili. Le cartucce alloggiano nella parte esterna della rubinetteria, garantendo semplicità di manutenzione

An empty watertight concealed box that houses the flexible hoses. The cartridges are incorporated in the external part of the taps, ensuring ease of maintenance.



















TIMELESS DESIGN

100% MADE IN ITALY

TOTALLY RECYCLABLE

ECO FRIENDLY PRODUCT

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 GIOTTO sono disponibili nelle varianti acciaio inox satinato e lucidato, realizzate tramite lavorazione meccanica, e in tutte le FINITURE SPECIALI CEA (Black Diamond, Bronzo, Rame e 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. Nella versione Black Diamond la superficie si preserva anche dai depositi calcarei, grazie alla caratteristica di auto-lubrificabilità che permette di mantenere il prodotto pulito più a lungo. 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. GIOTTO è personalizzabile anche nelle 4 ESSENZE LEGNO con cui può essere realizzata la maniglia: Noce Canaletto, Teak Birmano, Rovere e Wengé. La scelta ecosostenibile si riflette sia nel processo di selezione, in quanto il legno massello stagionato proviene da foreste certificate, che nella lavorazione del prodotto. Come l'acciaio inossidabile, anche il legno si contraddistingue per durezza, ottimo grado di stabilizzazione rispetto ad umidità e temperatura, impermeabilità e resistenza a soluzioni acide e saline. Queste caratteristiche rendono il prodotto adatto anche all'ambiente marino. Qualora si scegliesse il prodotto nella versione LEGNO, bocche di erogazione e rosette rimangono in acciaio inossidabile disponibili nelle finiture satinato, lucidato e Black Diamond.

All the products of the GIOTTO 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. In the Black Diamond finish the surface is also protected from calcareous deposits, thanks to the self-lubricating feature that allows you to keep the product clean longer. 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.

GIOTTO's taps handles can also be personalized in 4 different WOOD ESSENCES: Canaletto Walnut, Burma Teak, Oak and Wenge. The eco-sustainable approach is reflected both in the selection of raw materials, as the mature solid wood comes from certified forests, and manufacturing processes. Similarly to stainless steel, the wood also stands out for its hardness, together with an excellent degree of stability in the presence of humidity or extreme temperatures and resistance to acidic and saline solutions. These characteristics also make our products ideal for the marine environment. Independently of the choice of wood, the spout and the rosettes always remain in stainless steel satin, polished and Black Diamond finish.





FLESSIBILE INOX / HOSE IN STAINLESS STEEL

La treccia metallica in filo di acciaio inossidabile è tradizionalmente utilizzata per le doccette CEA. Realizzata in acciaio inossidabile AISI 316L, si caratterizza per una spiccata resistenza meccanica e alla corrosione da parte di agenti esterni. Il flessibile inox garantisce una perfetta tenuta della pressione unitamente ad un'elevata resistenza nei confronti delle sollecitazioni derivanti dall'utilizzo.

The wire in steel fiber has been traditionally used for CEA handshowers. Made of AISI 316L stainless steel, it is characterised by a marked mechanical strength and resistance towards corrosion by external agents. The hose in steel guarantees a perfect pressure seal, together with a remarkable resistance to the stresses resulting from use.

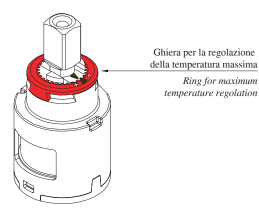


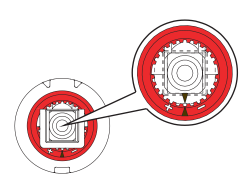


REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA MASSIMA / MAXIMUM TEMPERATURE REGULATION

È possiblile ridurre la temperatura massima dell'acqua erogata, ruotando la ghiera della cartuccia. Riducendo la temperatura massima, si limita anche la corsa in rotazione della maniglia. Ogni dente della ghiera corrisponde a circa 7 °C (45 °F).

It is possible to reduce the maximum temperature of the water supplied by turning the cartridge ring. Reducing the maximum temperature, also limits the handle rotation stoke. Each tooth of the cartridge ring nut correspond to approximately 7 °C (45 °F).





MANUTENZIONE / MAINTENANCE

Per mantenere la rubinetteria bella e duratura 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.

Calcificazione: i depositi di calcare e di sporco nei filtri degli aeratori possono essere rimossi smontando l'aeratore con l'apposita chiave ed immergerlo in aceto diluito (concentrazione ottimale 20%). Lasciare in ammollo per qualche ora, risciacquare ed asciugare, quindi rimontare l'aeratore.

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.

Si raccomanda di utilizzare esclusivamente ricambi originali CEADESIGN.

acido clorico e muriatico

NON LITHI77ARE



cloric and muriatic acid acido fluoridrico



hydrofluoric acid ipoclorito di sodio chlorine bleach

UTILIZZARE TO USE



detergente a pH neutro neutral pH detergent

To keep the taps beautiful and long-lasting, it is recommended to clean the tap 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.

Limescale deposits: calcareous and dirt deposits in aerator filters can be dissolved dismounting the aerator with its key and submerging it in a vinegar solution (maximum concentration of 20%) for a few hours, then rinse and dry it before installing it again.

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.

It is recommended using only original CEADESIGN spare parts.

NOTE

