

Doccia da esterno con supporto a parete in acciaio inossidabile AISI 316L e soffione in Delrin® con getto spray

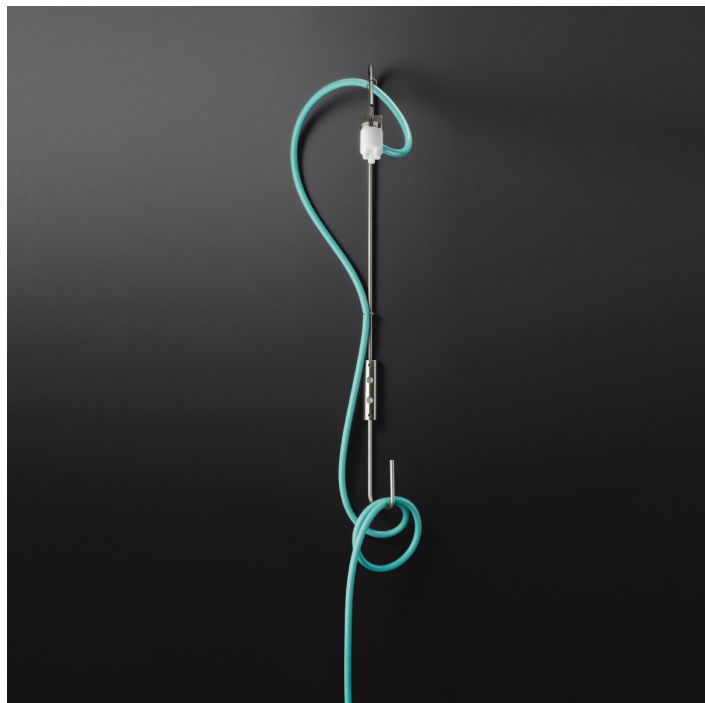
CAMILLA COLLECTION

DESIGN GIULIO GIANTURCO

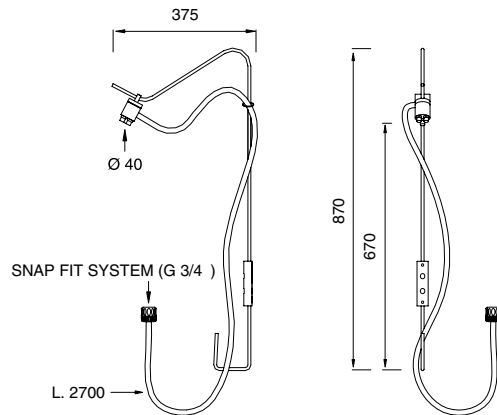
Dal design innovativo ed accattivante, CAMILLA è caratterizzata da un'asta telescopica sulla quale si appoggia flessuosamente il tubo in gomma siliconica colorata disponibile nei toni del bianco, verde acqua, blu cobalto e grigio antracite. L'erogatore, realizzato in Delrin® una resina acetilica autolubrificante resistente ai depositi di calcare, è caratterizzato da un getto spray. CAMILLA è disponibile in più versioni: free-standing con basamento in acciaio inossidabile AISI 316L, con puntale da giardino in acciaio, e con supporto per fissaggio a parete e nella versione completa di miscelatore. Il tubo è provvisto di SNAP FIT SYSTEM, attacco rapido da $\frac{3}{4}$ " collegabile a qualsiasi rubinetto da giardino oppure al comando miscelatore della linea CIRCLE nella versione CAM04.

Outdoor shower with wall bracket in AISI 316L stainless steel and shower head in Delrin® with spray jet

CAMILLA, with its innovative and attractive design, is composed by a telescopic tube on which the colored silicone rubber hose leans flexibly. This hose in silicone rubber is available in white, aqua green, cobalt blue and anthracite gray. The spout, made of Delrin®, a self-lubricating acetal resin resistant to limestone deposits, is characterized by a spray jet. CAMILLA is available in more versions: free-standing with base in AISI 316L stainless steel, with stake for garden and with support for wall mounting and with provided mixer control version. The tube is equipped with SNAP FIT SYSTEM, $\frac{3}{4}$ " quick coupling connectable to any garden faucet or to the mixer control of the CIRCLE collection in the CAM04 version.



 Portata 7,9 l/min / 2.1 gpm, risparmio idrico
Flow rate 7,9 l/min / 2.1 gpm, water saving



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.



TECHNOLOGICAL
INNOVATION



CULTURE OF
PRODUCT



TIMELESS
DESIGN



100%
MADE IN ITALY



TOTALLY
RECYCLABLE



ECO FRIENDLY
PRODUCT



WATER
SAVING



LOW ENVIRONMENTAL
IMPACT

SOFFIONE IN DELRIN® / SHOWER HEAD IN DELRIN®

Materiale ad alta resistenza meccanica, costituito da resina acetalica autolubrificante utilizzata da Ceadesign nella variante di colore bianco opaco per le parti estetiche. Grazie alla caratteristica di autolubrificabilità, il Delrin® è resistente ai depositi calcarei e pertanto particolarmente adatto ad essere impiegato per realizzare soffioni e doccini.

FINITURA / FINISH

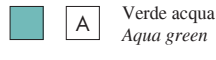
Tutti i prodotti della collezione CAMILLA sono disponibili nella variante acciaio inox satinato.



Satinata
Satin

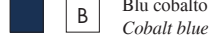
FLESSIBILE IN GOMMA SILICONICA / HOSE IN SILICONE RUBBER

Particolarmente leggera e flessibile, la gomma siliconica è utilizzata nelle doccette. Ampiamente impiegata in ambito medico, presenta peculiarità di igiene, resistenza agli attacchi chimici ed ai depositi calcarei che la rendono particolarmente idonea all'ambiente bagno. Le caratteristiche di resistenza alle sollecitazioni termiche (da -55 °C a +200 °C), all'ossidazione e alla lacerazione (sbalzi di pressione) consentono un prolungato utilizzo nel tempo e una inalterabilità del colore, anche in installazioni outdoor. La gomma siliconica utilizzata da CEA è ottenuta da lavorazione in pasta, disponibile in un'ampia gamma cromatica.



Aqua green
Verde acqua

RAL 6027



Cobalt blue
Blu cobalto

RAL 5013

All the products of the CAMILLA collection are available in satin finish.

Material made of a self-lubricating acetalic resin with characteristics of high mechanical resistance, selected by Ceadesign in the matt white finish and used for aesthetical details. Thanks to the characteristics of self-lubrication, the Delrin® is resistant to limescale deposits and therefore particularly suitable to make shower heads and hand showers.

Especially light and flexible, the silicone rubber is used for hand-showers. Widely employed in the medical field, thanks to its peculiarities of hygiene, resistance to chemical harms and to limescale deposits, it is particularly suitable to the bathroom environment. The characteristics of resistance to thermal stress (from -55 °C to +200 °C), oxidation and tear (due to pressure sudden changes) allow an extended use in time and guarantee a colour persistency, even in outdoor installations. The silicone rubber used by CEA is obtained through a processing into pulp, available in a wide range of colors.



Anthracite grey
Grigio antracite

RAL 7043



White
Bianco

RAL 9016

MANUTENZIONE / MAINTENANCE

Per mantenere la doccia da esterni 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.

To keep the outdoor shower 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 minimize 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.

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

NOTE