

cea

NATURAL  
MENTE  
ACCIAIO.









INNOVAZIONE TECNOLOGICA  
/ TECHNOLOGICAL INNOVATION

CEA (Centro Energie Alternative) investe il proprio *know-how* nella ricerca e nello sviluppo di soluzioni tecnologiche per la progettazione. La sua *expertise* risale al settore termoidraulico e della progettazione impiantistica, in cui si fondono conoscenza tecnica ed esigenze architettoniche. La ricerca e le specifiche sul prodotto sono accurate e volte a supportare il lavoro di cantiere, con risposte di semplificazione, immediatezza e garanzia di funzionamento. Numerosi i brevetti di invenzione industriale e modelli di utilità, che consentono una spiccata flessibilità progettuale e l'abbattimento dei tempi di cantiere.

/

*CEA (Centro Energie Alternative) invests its know-how in the research and development of technological solutions for project design. The origins of its expertise trace back to its experiences in the plumbing and installation planning fields, combining technical know-how and architectural demands. The internal research into the product and its peculiarities is careful and aims at supporting the construction work, through simplification, rapid installation and guaranteed operation. Several industrial and utility patents enable a flexible approach to planning and reduce the time of construction.*



CULTURA DEL PRODOTTO  
/ CULTURE OF PRODUCT

CEA si confronta quotidianamente con esperienze reali per fare cultura profonda del linguaggio del *design* e dialogano con l'architettura oltre il tempo. Le tematiche di innovazione tecnologica, sostenibilità e ricerca estetica sono alla base dello studio con le università e degli eventi di formazione organizzati con studi di architettura e rivenditori di tutto il mondo.

/

*CEA deals with real experiences to enhance a culture of product and share it for the development of new aware project ideas. The themes of technological innovation, sustainability and aesthetic are the founding elements of the research set with universities and training events organized with architect studios and retailers worldwide.*



DESIGN SENZA TEMPO  
/ TIMELESS DESIGN

Geometrie semplici e lineari dimostrano la conoscenza profonda del linguaggio del *design* e dialogano con l'architettura oltre il tempo. Le collezioni CEA permettono al progettista e all'*interior designer* una libertà stilistica e di combinazione di prodotto, che conferiscono ampio spazio alle idee per dare forma alla loro realizzazione.

/

*Simple and linear geometries demonstrate a deep knowledge of design and can dialogue with architecture beyond time. With CEA collections, architects and designers get a total freedom of style and product combination, which gives wide space to ideas and shape to their realisation.*



PRODUZIONE MADE IN ITALY  
/ 100% MADE IN ITALY

CEA produce totalmente nel distretto bassanese della Regione del Veneto, centro rinomato per tradizione metalmeccanica, dove qualità e affidabilità sono sinonimo di sinergie locali. Una produzione all'insegna della precisione e dell'ingegneria costruttiva, che coniuga sapere artigiano, innovazione tecnologica e sostenibilità.

/

*CEA totally produces in the Bassano del Grappa district of the North East of Italy, worldwide renowned area for the mechanical engineering tradition, where quality and reliability derive from local synergies. The production process is characterised by precision and manufacturing engineering: simplicity and craftsmanship guide technological innovation and sustainability.*



TOTALMENTE RICICLABILE  
/ TOTALLY RECYCLABLE

Per domare l'acqua, CEA sceglie l'acciaio inossidabile AISI 316/L, materiale ad altissime prestazioni e totalmente riciclabile. La cura nella scelta di materie prime a basso contenuto di carbonio permette a CEA di non aggiungere verniciature, trattamenti galvanici o trasformazioni chimiche al processo produttivo. Il risultato è una gamma prodotto fortemente igienica, atossica e totalmente riciclabile.

/

*To master the flow of water, CEA chooses AISI 316/L stainless steel, a totally recyclable and highly performing material. The raw material, characterised by low levels of carbon, is carefully selected and enables CEA not to involve hot melting, painting, galvanic treatment or other chemical processes during production. Resulting CEA taps do not release any toxic elements into water, are highly hygienic and totally recyclable.*



PRODOTTO ECOLOGICO  
/ ECO FRIENDLY PRODUCT

La caratteristica durezza dell'acciaio inossidabile AISI 316/L garantisce una lunga durata dei prodotti CEA nel tempo, resistente a graffi e scalpitture, agenti esterni, salzedine ed acque sulfuree. Le caratteristiche del materiale sono la prima garanzia della qualità dei prodotti CEA, eterni ed ecologici.

/

*The distinctive hardness of the AISI 316/L stainless steel guarantees long life of CEA products over time, resistance to scratches and nicks, external agents, saltiness and sulphurous waters. The characteristics of the material represent the primary guarantee of CEA products quality, eternal and eco-friendly.*



RISPARMIO IDRICO  
/ WATER SAVING

In tutta la collezione CEA l'erogazione dell'acqua è regolata da aeratori e limitatori, che riducono la portata del flusso a 5 lt/min, e da cartucce idroprossive, che mantengono costante il getto a 5 lt/min, permettendo la regolazione della temperatura con un solo gesto. Entrambi i sistemi assicurano un notevole risparmio idrico rispetto ai tradizionali miscelatori.

/

*In CEA product range, the water flow is adjusted by aerators and limiters (reducing the flow to 5 l/min) and by progressive cartridges (allowing a constant water flow to 5 l/min while permitting temperature adjustment, with just one movement). Both systems ensure a remarkable water saving, compared to traditional taps.*



BASSO IMPATTO AMBIENTALE  
/ LOW ENVIRONMENTAL IMPACT

CEA lavora l'acciaio a freddo, senza influenzare il surriscaldamento termico ambientale. Il processo produttivo aziendale prevede l'utilizzo esclusivo di fonti energetiche rinnovabili certificate, la raccolta differenziata dei rifiuti ed il risparmio dell'acqua, per ridurre l'impatto dell'azienda sull'ecosistema.

Tramite centri di lavoro a controllo numerico (torni, frese e tagli al laser) la precisione e la qualità della lavorazione conseguono eccellenti risultati. Anche le finiture sono ottenute per procedimenti meccanici ecocompatibili.

/

*CEA adopts only cold working methods for stainless steel and does not influence global warming. All the energy that powers production is certified clean, water is saved and waste is separated to be recycled, to reduce the impact of the company on the ecosystem.*

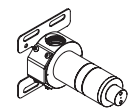
Thanks to precision CNC machines (lathes, milling and laser cutting) the quality of the production process achieves excellent results. Finishes are also obtained through environmentally-friendly mechanical processes.

# LA FORZA INNOVATIVA DELLA TECNOLOGIA

/

## THE POWER OF TECHNOLOGICAL INNOVATION

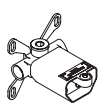
Le collezioni CEA esprimono una forte attitudine alla tecnologia applicata a funzionalità e reinterpretazione del prodotto. Grazie all'expertise maturata in cantiere e alla continua ricerca di nuovi materiali, sistemi di funzionamento, tecnologie idrauliche e tecniche costruttive, l'azienda ha registrato numerosi brevetti di invenzione industriale e modelli di utilizzo. Le parti ad incasso CEA garantiscono velocità e facilità di installazione, precisione ed abbattimento dei tempi di cantiere. L'utilizzo di materiali alternativi conferisce originalità e creatività alle collezioni CEA.



**PTR**  
PLUMBING TELESCOPIC  
REGULATOR

Corpo incasso universale che permette una regolazione in profondità nella parete non modificando l'estetica del prodotto. Con il PTR è possibile intercambiare fra loro numerose collezioni. Inoltre, si ottiene un vantaggio straordinario nei lavori di cantiere, evitando l'utilizzo di prolunghe e di strumenti da taglio per adattare la parte incasso alla rubinetteria e quindi accorciando i tempi di lavoro. Il PTR è un modello di utilità CEADESIGN.

The PTR is a universal built-in part that allows adjustability in its depth into the wall and is also interchangeable with a number of collections. The PTR is a great advantage on the building site, it avoids the use of extensions and cutting tools to adapt the built-in part to the taps and also reduces installation time. The PTR is a CEADESIGN utility model.



**PWF**  
PIPE WATER FITTING

Raccordo universale all'impianto idraulico che permette un innesto rapido del rubinetto a parete ed una conseguente velocità e facilità dell'installazione. Con il PWF la miscelazione dell'acqua rimane esterna al muro ovviando ogni tipo di problematica connessa all'installazione della rubinetteria a parete. Il PWF è un brevetto CEADESIGN di invenzione industriale.

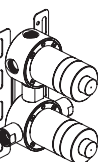
The PWF is a universal fitting that enables a quick and easy connection of the tap to the wall. With PWF system, the mixing parts of the tap, including the cartridge, are located at the front of the wall. The PWF is fully adjustable and this removes any problems of fitting the tap to un-even or un-level walls. It also makes any future service requirements very easy. The PWF is a patent by CEADESIGN for industrial invention.



**UCS**  
UNIVERSAL CARTRIDGE  
SYSTEM

Corpo incasso universale privo di finitura estetica, intercambiabile rispetto alle collezioni CARTESIO, INNOVO, MILO360 e GASTONE. Inoltre, con il corpo ad incasso UCS è possibile bloccare la temperatura massima dell'acqua tramite la regolazione di un ghiera posta sulla cartuccia miscelatrice. UCS è un brevetto CEADESIGN di invenzione industriale.

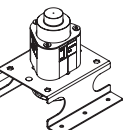
The UCS is a universal built-in part without aesthetic finish, interchangeable across CARTESIO, INNOVO, MILO360 and GASTONE collections. In addition, with the UCS built-in part the maximum water temperature can be locked by adjusting a metal ring placed on the mixer cartridge. The UCS is a patent by CEADESIGN for industrial invention.



**STOP VALVE SYSTEM**

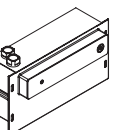
Rubinetto termostatico con sistema di chiusura automatica dell'acqua. Il SISTEMA STOP VALVE permette di evitare la chiusura dell'impianto al momento dell'estrazione della cartuccia per la manutenzione straordinaria. Sistema certificato per il mercato americano. Brevetto di invenzione industriale CEADESIGN.

The STOP VALVE SYSTEM is a thermostatic mixer with automatic closure system. It permits to avoid the plumbing closure during the cartridge pulling out for the extraordinary maintenance. Certificate system for american market. CEADESIGN patent for industrial invention.



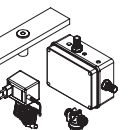
**INC**

Staffa di fissaggio per l'ancoraggio di colonne doccia/vasca, bocche di erogazione, doccini e soffioni su pareti, controsoffitti e pavimenti.  
/ The INC is a fixing bracket used to anchor shower and bathtub fittings, including water spouts, hand showers and shower heads on to the walls, false-ceilings and floors.



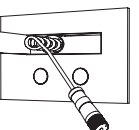
**BOX**

Sistema di installazione della rubinetteria a parete tramite una scatola vuota a incasso per l'alloggiamento dei tubi flessibili. Il BOX non include cartucce di miscelazione dell'acqua che sono invece fornite con la parte esterna del rubinetto.  
/ The BOX installation system is used for wall-mounted taps and includes a built-in empty box where the supply hoses of the hot and cold water are located. The BOX system also allows all working parts of the tap to be located at the front of the wall, which assists with any future service requirements.



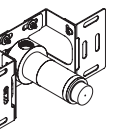
**IRS**  
INFRARED SENSOR

Sistema di rilevazione di presenza a raggi infrarossi alimentato a batteria con voltaggio 9 volt o corrente elettrica, abbinabile a erogazioni da piano, parete, soffitto e pavimento. Il sensore può essere posizionato sul piano o sul fronte di un top e azionabile rispettivamente avvicinando il palmo della mano al sensore o avvicinando il corpo in prossimità del lavabo.  
/ The IRS is a presence detection system using infrared technology and is powered with 9 volts or standard electric current. The IRS can be combined with wall, deck or ceiling mounted outlets and can also be used with freestanding taps. The sensor can be placed vertically on the wall or horizontally on the countertop. The sensor is activated when a hand or other body part comes close to the sensor location, which then in turn activates the tap.



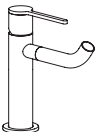
**HYDROPLATE**

HYDROPLATE è un innovativo programma di placche per cassetta WC, dotate di pulsanti a filo e idroscopino a scomparsa per la pulizia del WC e per l'igiene intima. Brevetto di invenzione industriale di CEADESIGN, HYDROPLATE non necessita di predisposizione impiantistica né di opere murarie poiché si collega all'impianto della cassetta WC. Il risparmio idrico è garantito dal doppio flusso a 3 e 6 lt della cassetta. Completano la gamma gli idroscopini ad incasso o esterni abbinabili alle diverse collezioni di accessori CEA.  
/ The HYDROPLATE is an innovative program of WC flush plates for use with concealed cisterns. They are equipped with flush buttons and a rollaway water jet cleaner which can be used to clean the WC or for personal hygiene. A CEADESIGN industrial invention patent, the HYDROPLATE takes its water supply directly from the pipe that is feeding the concealed cistern. Water saving is guaranteed by the 3 l and 6 l dual flush capacity of the concealed cistern. The range is completed with the built-in or external water jet cleaners, which also match the different CEA accessory collections.



**FIX**

Doppia staffa di fissaggio ausiliaria opzionale ad "L" da utilizzarsi a completamento delle staffe di fissaggio di PTR, PWF, UCS e INC. FIX permette la regolazione e il fissaggio della rubinetteria in profondità, verso l'alto e il basso, e verso sinistra e destra su strutture in cartongesso fibrogesso.  
/ Optional auxiliary fixing with double "L" bracket to be used with built-in parts PTR, PWF, UCS e INC. It allows faucet regulation in depth, upward and downward, leftward and rightward, for the fixing on plasterboard / fiber-board structures.



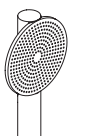
**INV01**  
INNOVO COLLECTION



**GIO40 / GIO41**  
GIOTTO COLLECTION



**DUET**



**FRE94 / FRE95**  
FREE IDEAS



**BLACK DIAMOND  
FINISH**



**BRONZE / COPPER /  
LIGHT GOLD FINISHES**



**WOOD ESSENCES**

Miscelatore a piano monocomando con bocca girevole per getto a zampillo. La torsione della bocca di erogazione permette una riduzione del flusso dell'acqua a 3 lt/min. Ruotando di 180°, l'erogazione dell'acqua raggiunge una portata di 4 lt/min per facilitare l'uso dello zampillo nella gestualità quotidiana. Modello ornamentale CEADESIGN. È un progetto di Natalino Malasorti.

/  
*Deck mounted single-lever mixer with swivelling spout for gush flow. The rotation of the spout permits a reduction of the water flow to 3 l/min. Rotating the spout of 180 ° the water flow reaches 4 l/min to facilitate the gush use in daily gestures. CEADESIGN ornamental model. Design by Natalino Malasorti.*

Miscelatore monocomando a piano o a parete con spessore 20 mm, brevetto CEADESIGN. L'innovazione industriale riguarda la possibilità di avere un comando di miscelazione che regola portata dell'acqua e temperatura con due diverse gestualità, rispettivamente un cursore di apertura e chiusura e un moto di rotazione per regolare la temperatura dell'acqua.

Con questi due diversi movimenti CEA inventa un modo nuovo di utilizzare il miscelatore mantenendo ingombri minimi di spessore del prodotto stesso.

/  
*A single-lever mixer, deck- or wall-mounted, with 20 mm depth and also a CEADESIGN patent. The industrial innovation of this technology relates directly to the possibility of having one mixer regulating water flow and temperature using two different functions. A sliding motion controlling the water flow and a rotational motion for adjusting the water temperature. Thanks to these two different movements, CEA has invented a new use for the mixer, while maintaining minimum overall dimensions.*

Collezione prodotto caratterizzata dal dualismo cerchio/quadrato, enfatizzata dalla differenza di finitura satinata per l'uno e lucidata per l'altro. Le due forme si innestano tra loro conferendo tridimensionalità alla maniglia del rubinetto. Modello ornamentale CEADESIGN. È un progetto di Mario Tessarollo e Daniela Lorato.

/  
*Product collection characterized by the circle/square dualism, emphasized by the difference of satin finish for the former and polished for the latter. The two forms are combined giving three-dimensionality to the faucet handle. CEADESIGN ornamental model. Design by Mario Tessarollo and Daniela Lorato.*

Prodotto realizzato da CEADESIGN STUDIO e caratterizzato da un disco integrato nell'asta del doccino. L'erogazione produce un getto areato particolarmente morbido. Il tubo flessibile è disponibile nella versione con treccia inox (FRE94) e in gomma siliconica colorata (FRE95). Modello ornamentale CEADESIGN.

/  
*Made by CEADESIGN STUDIO and characterized by an integrated plate in the shaft of the hand shower. The water flow produces a particularly soft aerated gush. The hose is available with stainless steel version (FRE94) and colored silicone rubber (FRE95). CEADESIGN ornamental model.*

Esclusiva finitura nera di CEA per l'acciaio inox effettuata tramite trattamento di deposizione per evaporazione. Enfatizza le naturali qualità del materiale risaltandone la finitura satinata o lucidata. Effettuata tramite trattamento di deposizione per evaporazione, garantisce durezza e lucentezza attraverso un film biocompatibile che riveste la superficie.

/  
*Stainless steel finish that emphasizes the natural qualities of the material, highlighting the satin or polished treatments. Resulting from a deposition process through evaporation, it guarantees the hardness and the gloss through a biocompatible film that coats the steel surface.*

Finitura applicata all'acciaio inox che enfatizza le naturali qualità del materiale risaltandone la finitura satinata o lucidata. Effettuata tramite trattamento di deposizione per evaporazione, garantisce durezza e lucentezza attraverso un film biocompatibile che riveste la superficie.

/

*Stainless steel finish that emphasizes the natural qualities of the material, highlighting the satin or polished treatments. Resulting from a deposition process through evaporation, it guarantees the hardness and the gloss through a biocompatible film that coats the steel surface.*

**ROVERE, TEAK  
BIRMANO, NOCE  
AMERICANO e WENGÉ**  
sono le quattro esclusive essenze che CEA abbina ai comandi delle collezioni GIOTTO, ZIQQ e BAR. Il binomio Acciaio/Legno prosegue il percorso dell'azienda e ribadisce l'ecologia quale fil-rouge di tutta la sua produzione. Il legno massello stagionato, proveniente da foreste certificate, è trattato con vernici all'acqua brevettate, prive di solventi. 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.

**OAK, BURMA TEAK,  
AMERICAN WALNUT  
AND WENGE** are the four exclusive wood species CEA teams up with the controls of GIOTTO, ZIQQ and BAR collections. The Steel/Wood combination continues to characterize the design experience of the company and further confirms environmental awareness as being the connective thread of the entire production. Mature solid wood, sourced from certified forests, is treated with patented water-based and solvent-free varnishes. 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.

# MASSIMA LIBERTÀ COMPOSITIVA

/

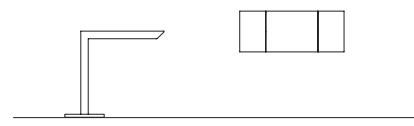
# MAXIMUM FREEDOM OF COMPOSITION

FREE IDEAS è un concetto sviluppato da CEA per garantire al progettista la massima libertà compositiva. Molti prodotti CEA sono trasversali ed il loro utilizzo si estende a tutte le collezioni. In questo modo, ogni singola collezione amplia la propria gamma compositiva e presta le proprie erogazioni a tutte le altre serie di prodotto.

/  
FREE IDEAS is a concept developed by CEA to ensure the maximum freedom of composition for the designer. A wide range of CEA products are transversal as their use extends to all product collections. As a consequence, each collection is enriched with a wider range of possible compositions.

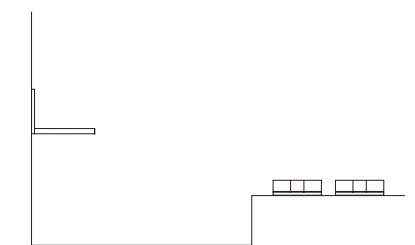
Esempi d'installazione lavabo / Examples of washbasin installation

1



BAR54

2



FRE98

GIO33 / GIO34

Esempi d'installazione doccia / Examples of shower installation

5



FRE178

DET34

6

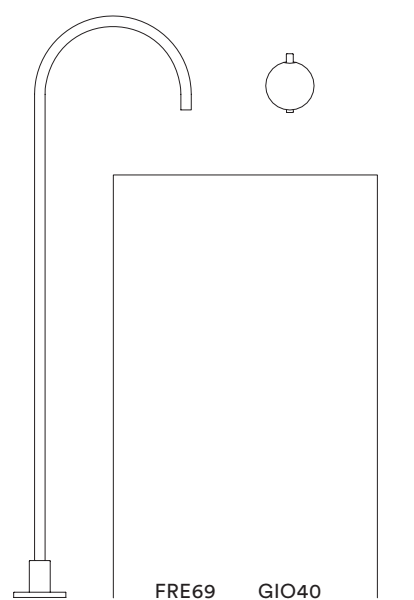


FRE150

GIO55 / MIL90

Esempi d'installazione lavabo freestanding  
Examples of freestanding washbasin installation

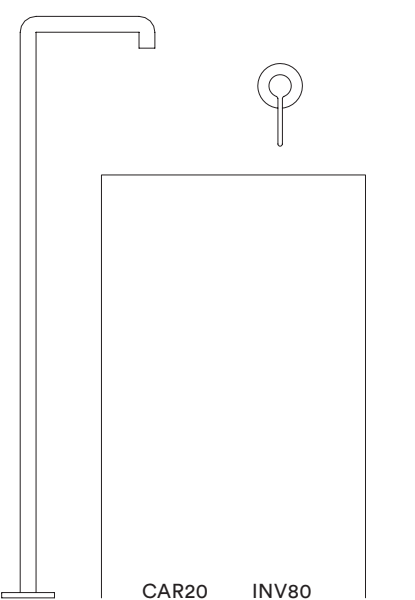
3



FRE69

GIO40

4

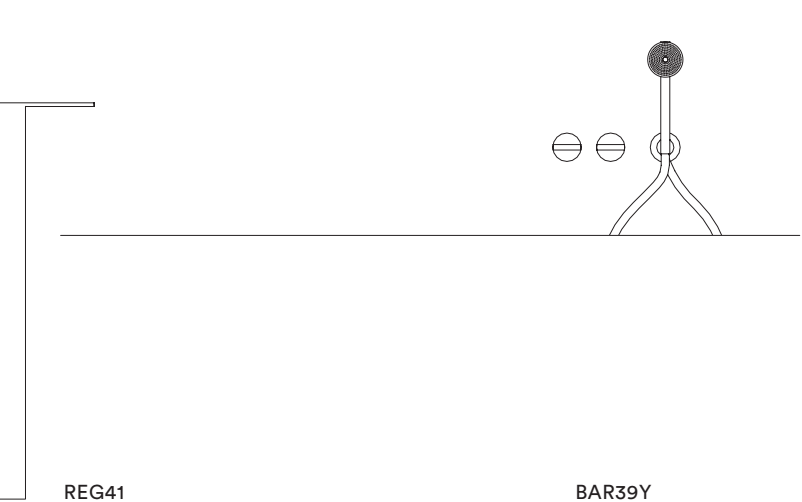


CAR20

INV80

Esempio d'installazione vasca / Example of bathtub installation

7



REG41

BAR39Y

# SUPPORTO TECNICO / TECHNICAL SUPPORT

CEA lavora con e per i progettisti, per lasciare spazio alle idee e garantire la loro migliore realizzazione. La specificità di cantiere è occasione di confronto tra progettazione e cultura aziendale di prodotto, con il fine di ridurre tempi e costi di cantiere, per ottenere risultati di eccellenza. CEAlab è il dipartimento di consulenza e sviluppo di progetto a supporto delle diverse fasi del lavoro di architetti e interior designer. Risponde all'email [cealab@ceadesign.it](mailto:cealab@ceadesign.it)

/  
CEA works both with and for designers, so that their ideas are given free reign and their designs realised. The specification of the construction site is an opportunity for project design and culture of product to meet. This enables a reduction in time and cost of construction, which in turn creates excellent results. CEAlab is the company department of project consulting and development supporting the work of architects and interior designers at different phases through their projects. For project support, please contact [cealab@ceadesign.it](mailto:cealab@ceadesign.it)

## LA PASSIONE PER L'ACCIAIO INOSSIDABILE

/

## THE PASSION FOR STAINLESS STEEL

CEA sceglie l'acciaio inossidabile AISI 316/L per dare forma alle sue idee. La lavorazione a freddo e l'ausilio di macchine a controllo numerico sono sinonimo di precisione ed evoluzione tecnologica del prodotto CEA.

Garanzia di qualità e di sostenibilità, l'acciaio inossidabile AISI 316/L è un materiale universalmente considerato ecologico se lavorato per lavorazione meccanica.

Materiale inerte che non emette sostanze tossiche o nocive, l'acciaio inossidabile unisce l'elevata igienicità, intesa come efficacia antibatterica, alla resistenza alla corrosione grazie al film autoprotettivo che lo salvaguarda a contatto con l'aria. Le finiture che CEA adotta per le superfici delle sue collezioni sono realizzate a mano con spazzole che levigano, lucidano e satinano. La sapienza e l'esperienza dell'artigianato di CEA conferiscono qualità alla lavorazione.

*CEA chooses AISI 316/L stainless steel to shape its own ideas. Cold working and the use of CNC machines are synonymous of precision and technological evolution of CEA product.*

*AISI 316/L stainless steel is a guarantee of quality and sustainability and is widely considered an ecological material if mechanically manufactured.*

*An inert material that does not release toxic or harmful substances, the stainless steel combines the high level of hygiene, understood as antibacterial efficacy, with the resistance to corrosion thanks to the self-protective film that protects it when in contact with air. CEA adopts handmade finishes for its collections obtained by smoothing, polishing and brushing. The wisdom and experience of CEA's craftsmanship ensures a quality production.*

## L'EVOLUZIONE DEL BAGNO

/

## BATHROOM EVOLUTION

“ABACO è un fil rouge che attraversa tutta la mia vita, partendo da quando, ancora ragazzo, andavo con mio padre in cantiere per vedere come si posavano i tubi dell'acqua. Poi l'esperienza straordinaria, e ancor oggi viva dentro di me, della progettazione del bagno, ambiente a me caro perché ricco di tecnologia e innovazione. Tuttavia la mia vita professionale è da sempre ricerca di semplificazione e ordine, così ho iniziato a pensare alla bellezza di creare un contenitore modulare che accogliesse tutte le funzioni del bagno, ma doveva essere semplice e lineare. Solo l'acciaio poteva raccontare tutto questo: un materiale estremamente igienico, antibatterico, custode di esperienza, sapienza e innovazione, un amico.

Con lui inizia questa nuova avventura.  
Architetti e progettisti, let's go on”.

*“ABACO is a common thread that runs through my entire life, starting from when I was still a boy, going with my father to the construction site to see how the water pipes were laid. Then the extraordinary experience, still alive in me today, of bathroom design, an environment which is dear to me because it is rich in technology and innovation. However, my professional life has always been a search for simplicity and order, so I started thinking about the beauty of creating a modular container that would accommodate all the functions of the bathroom, but it had to be simple and straightforward. Only steel could convey all this: an extremely hygienic, antibacterial material, preserver of experience, knowledge and innovation, a friend.*

*This new adventure begins with this.  
Architects and designers, let's go on”.*

NATALINO MALASORTI



because ideas can be hot and cold

# INDEX

## BATHROOM

abaco	7
giotto	21
giotto plus	33
ziqq	47
bar	57
cross	67
flag	77
lutezia	87
lutezia plus	97
duet	107
opus	119
asta	129
regolo	139
gradi	149
neutra	159
circle	169
cartesio	181
innovo	191
milo360	201
electronic taps	211
gastone	219
stem	229
hydroplate	235
wellness	249
equilibrio	259

## CUCINA

innovo	271
milo360	279
app	291
cartesio	297
neutra	305
gastone	311

## IN&OUT

hook	323
bold	329
camilla	341
innovo	349
cartesio	353
two	357

## FINISHES

special finishes	369
wood essences	387

# BATHROOM

abaco

DESIGN NATALINO MALASORTI



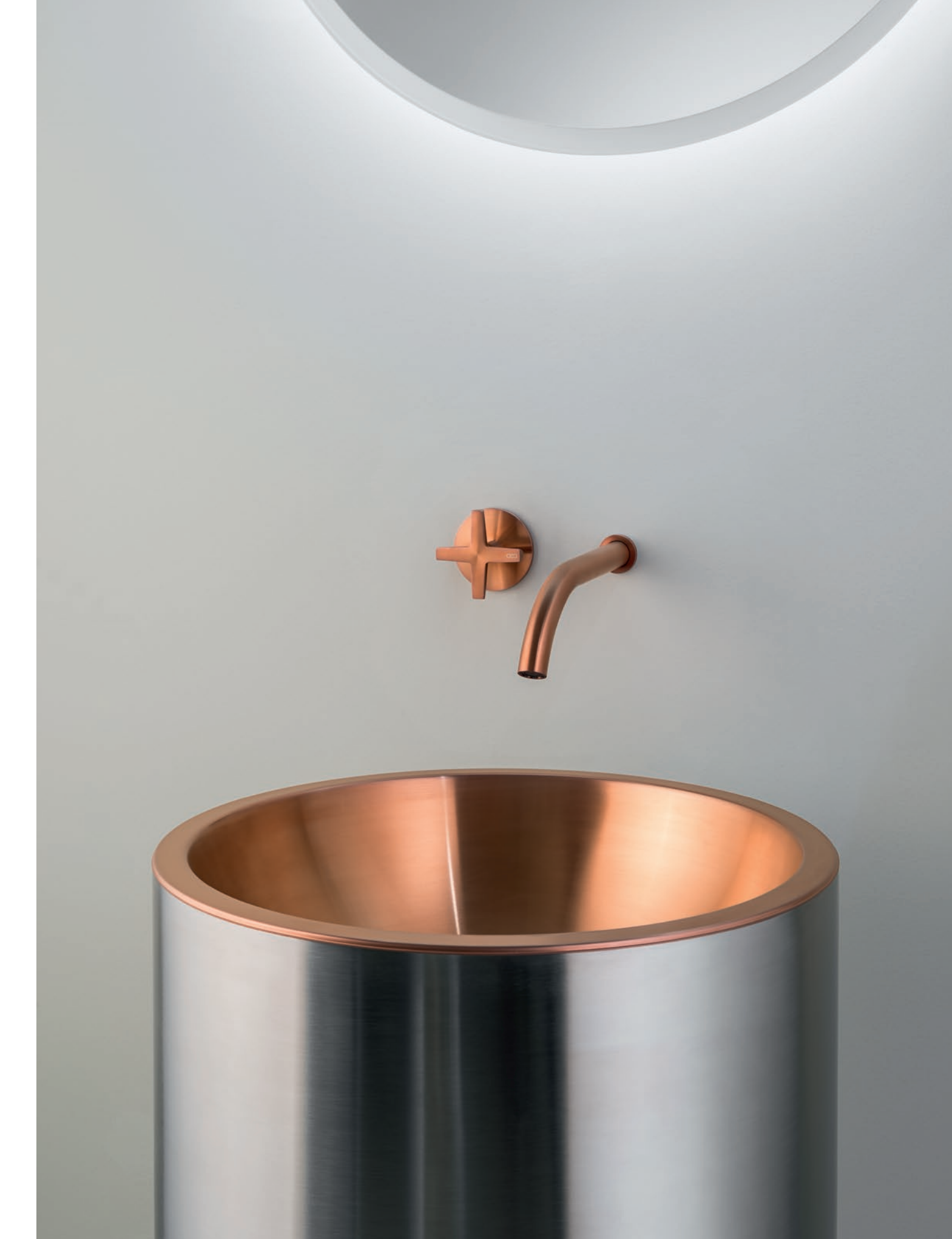








34





36



37

# giotto

DESIGN NATALINO MALASORTI

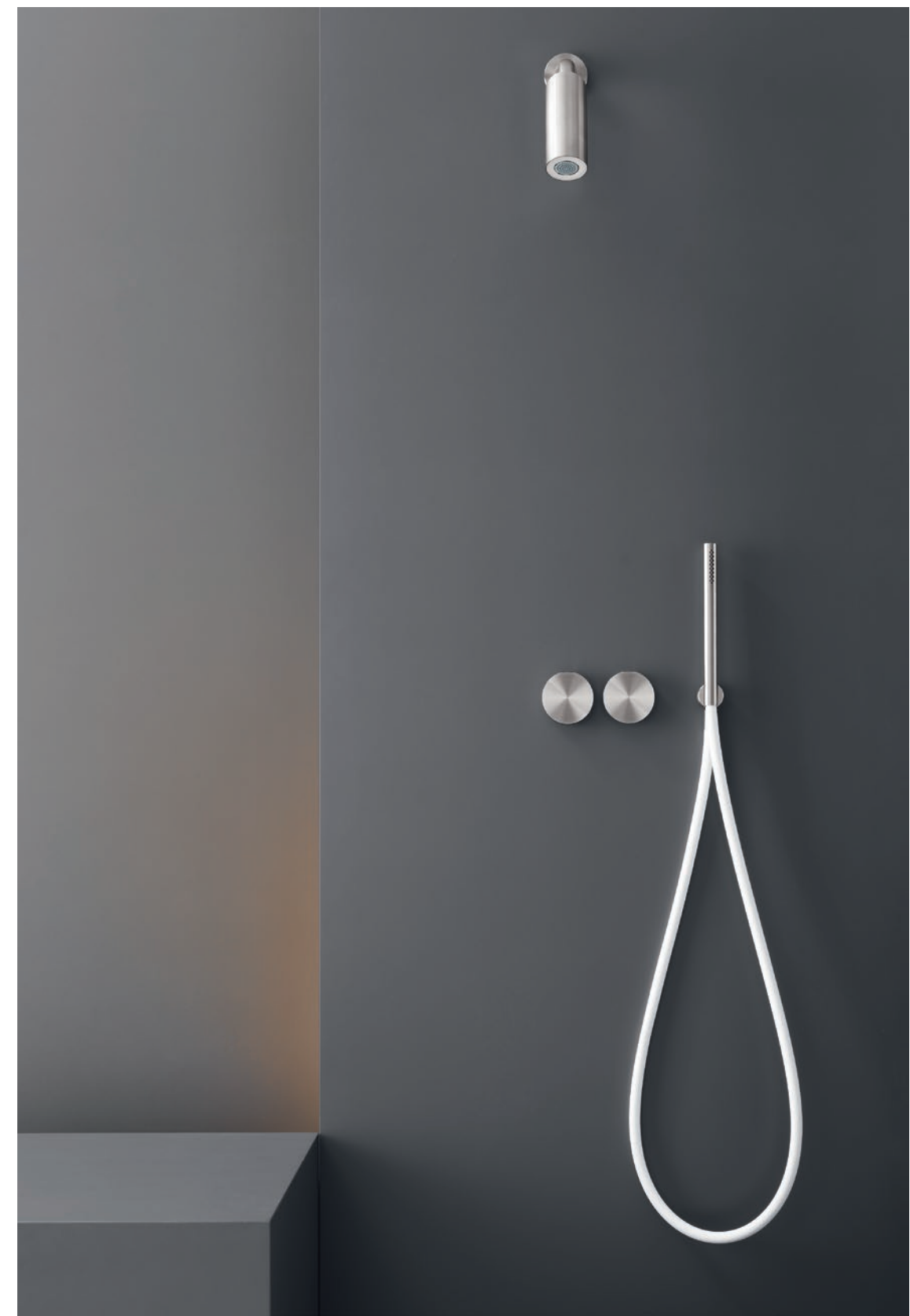




GIO21S



GIO22S



GIO25WS + FRE232S





GIO05S

GIO01S

GIO03S

GIO02S

GIO06S

POS06S

# giotto plus

DESIGN NATALINO MALASORTI



GIO102S



GIO71S





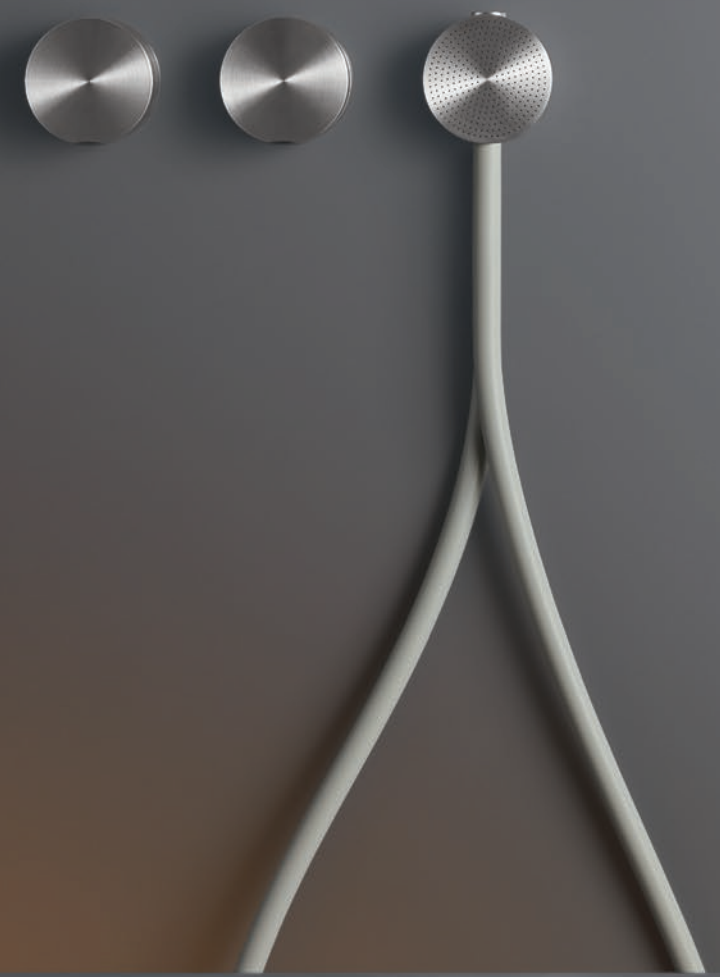


59



59

GIO69S



GIO83SGS



GIO82SGS

GIO115SGS



ziqq

DESIGN MARIO TESSAROLLO, DANIELA LORATO

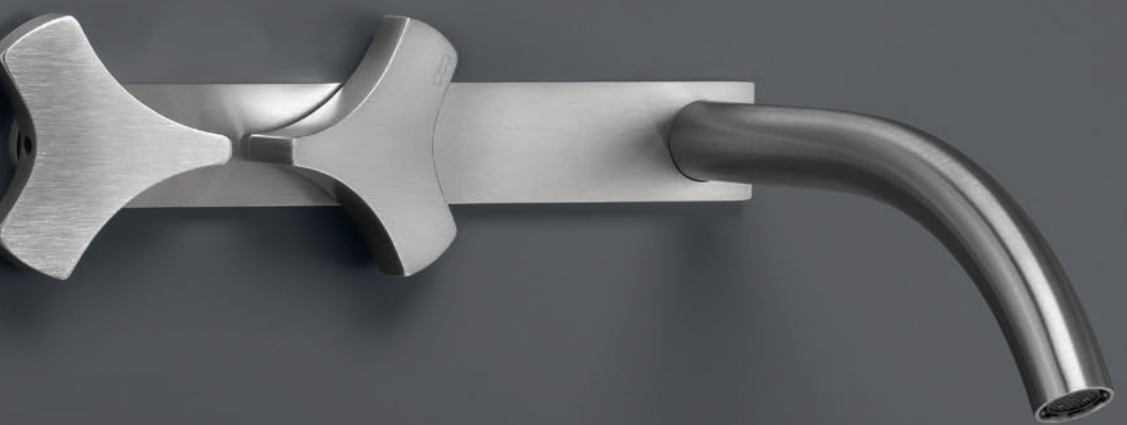


66

ZIQ10S



ZIQ02S



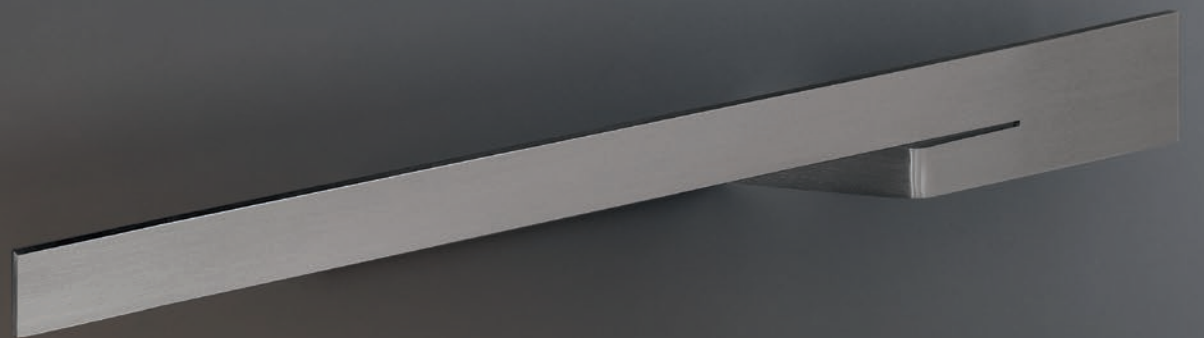


70

2 ZIQ18S + MIL90WS + ZIQ53S



ZIQ44WS



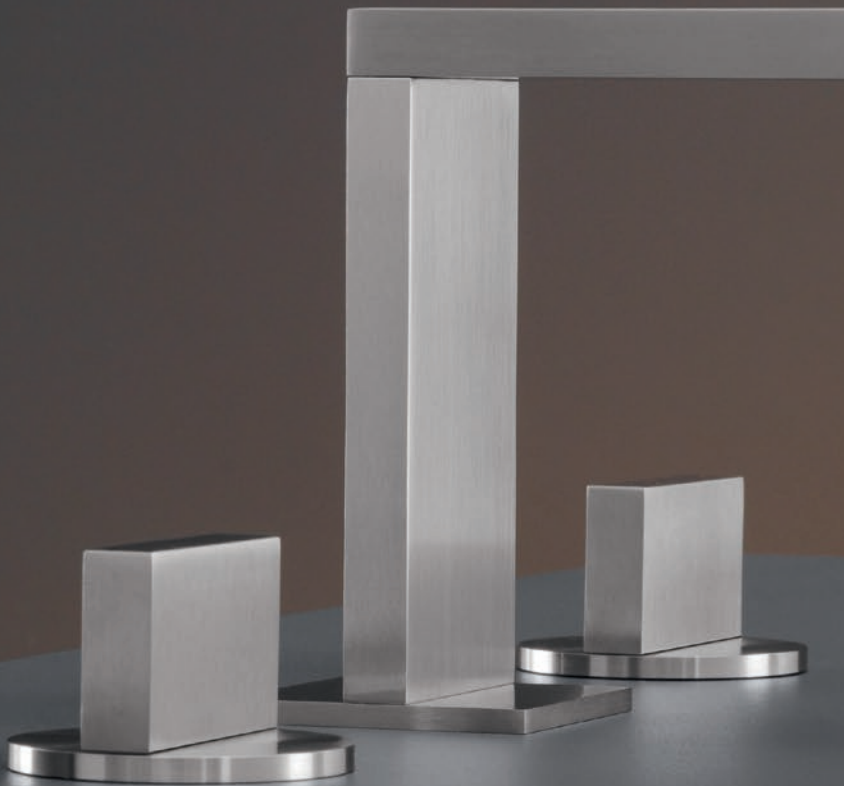
ZIQ60S



ZIQ66S

bar

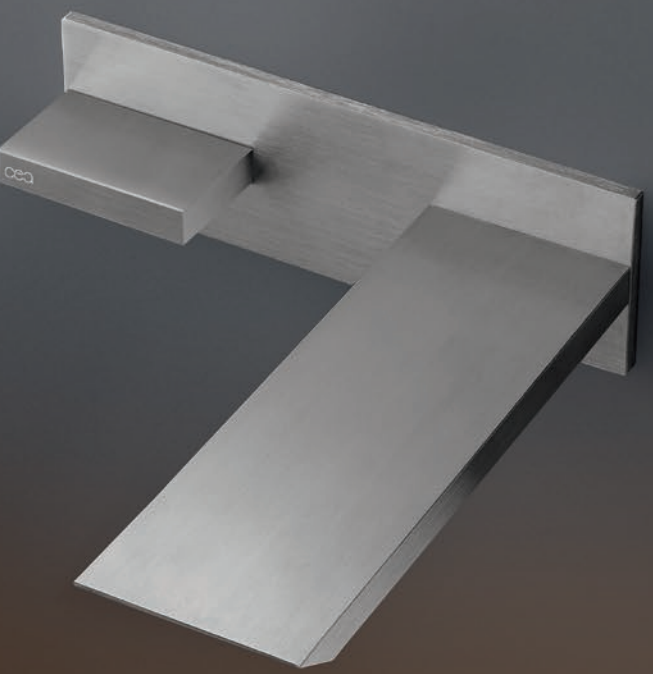
DESIGN NATALINO MALASORTI



BAR29S



BAR31S





80

2 BAR50S + SWI07WS



ZIQ52S



82

BAR41WS



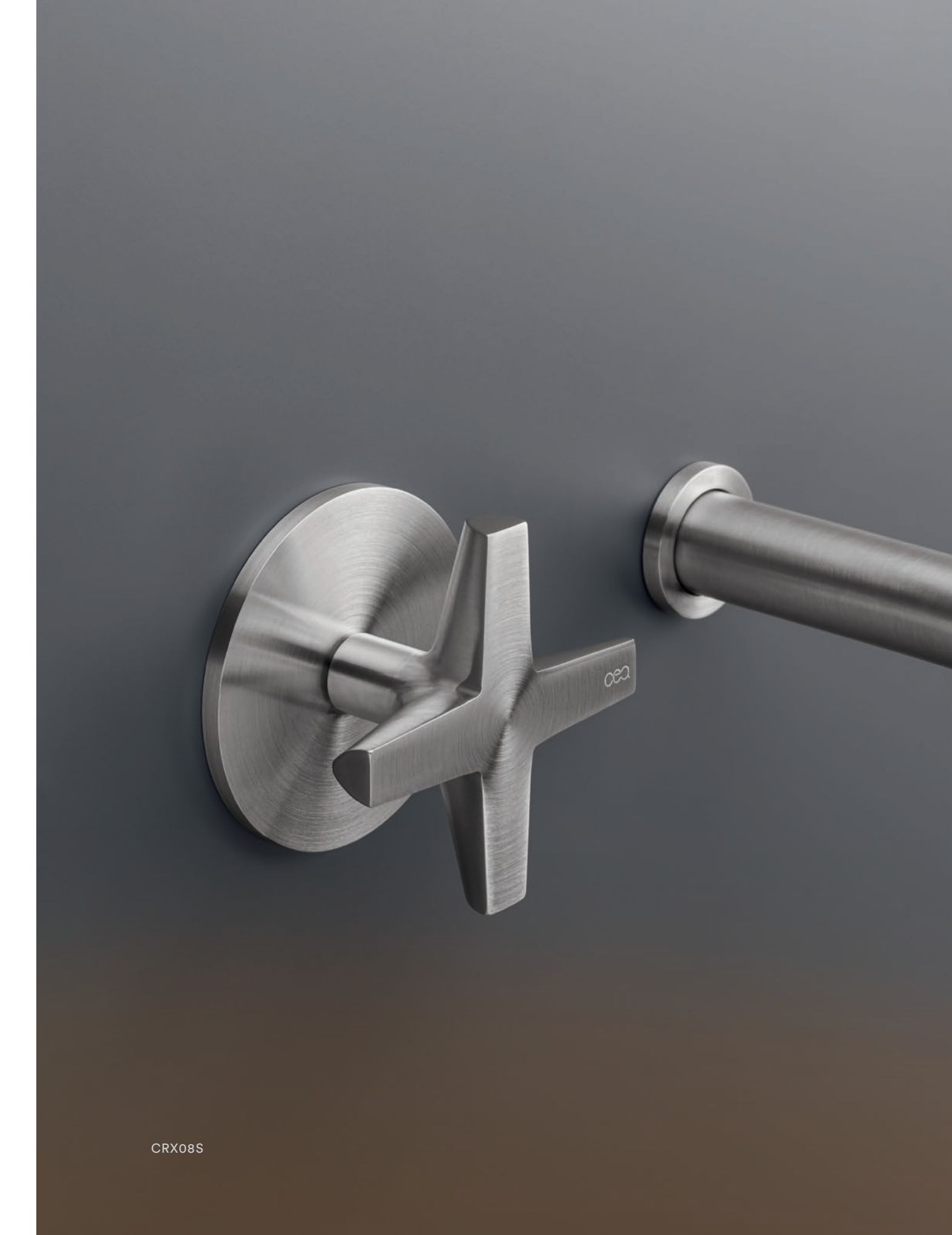
BAR37S

cross

DESIGN NATALINO MALASORTI



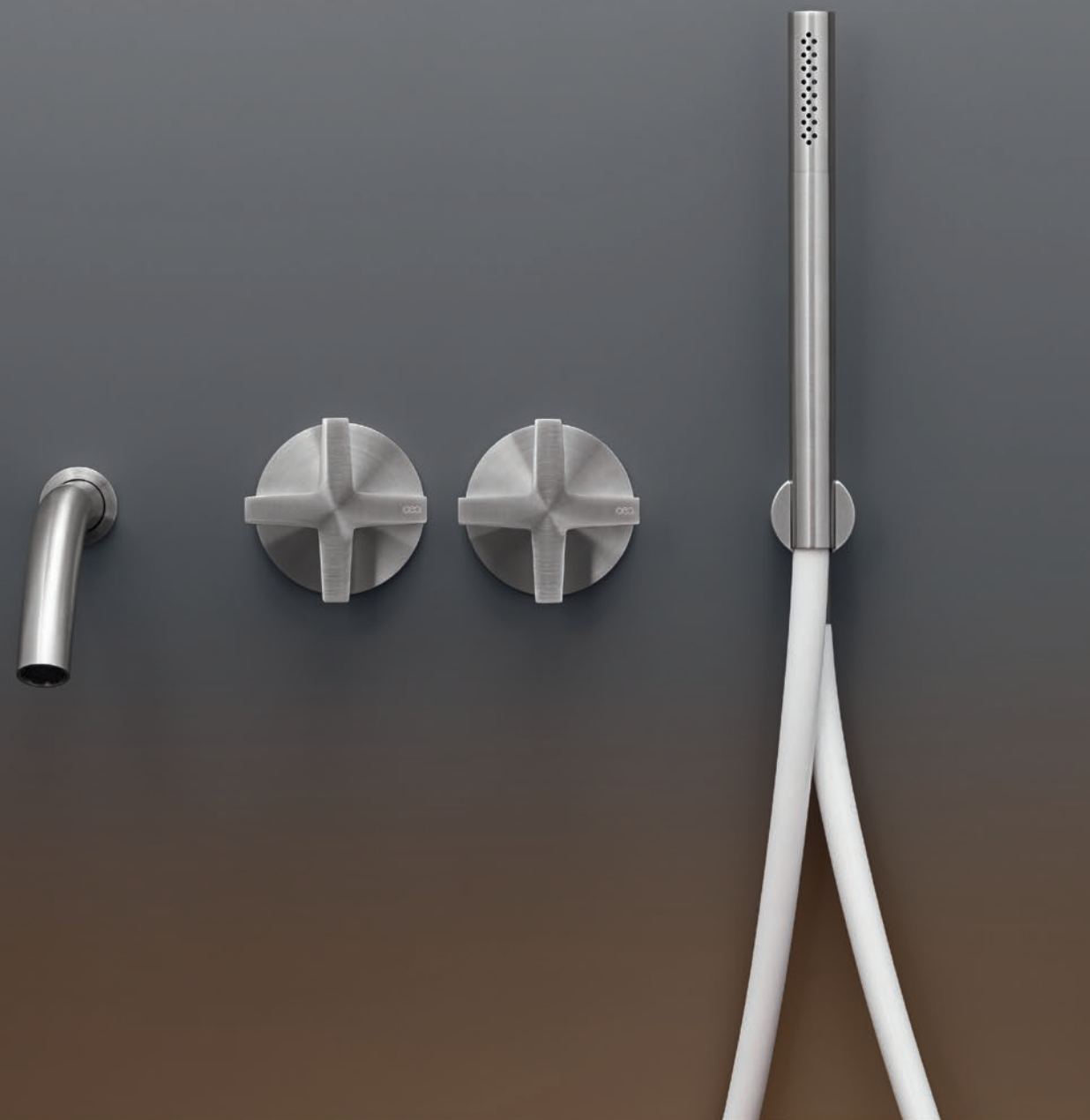
CRX12S



CRX08S



CRX06S



CRX23WS



PIL10S

CRX37S + FRE52S



92

CRX22WS + AST24WS

93

flag

DESIGN NATALINO MALASORTI



FLG04S





99

FLG06S

100

FLG24S





102

FLG50S



103

FLG50S + MIL90WS + FRE41S

# lutezia

DESIGN JEAN-MICHEL WILMOTTE





109



109

LTZ11S



LTZ31SGS + FRE224S + BRA02S



LTZ31SGS

LTZ95S



# lutezia plus

DESIGN JEAN-MICHEL WILMOTTE

LTZ22S





LTZ81S



LTZ27S



121

LTZ16S



# duet

DESIGN MARIO TESSAROLLO, DANIELA LORATO



126

DET13S





129

DET21S

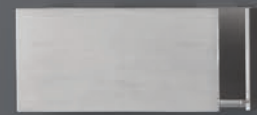


DET05S



2 DET40S + MIL90WS + FRE34S





DET107S



DET105S



DET117S



DET112S



2 DET114S



DET104S

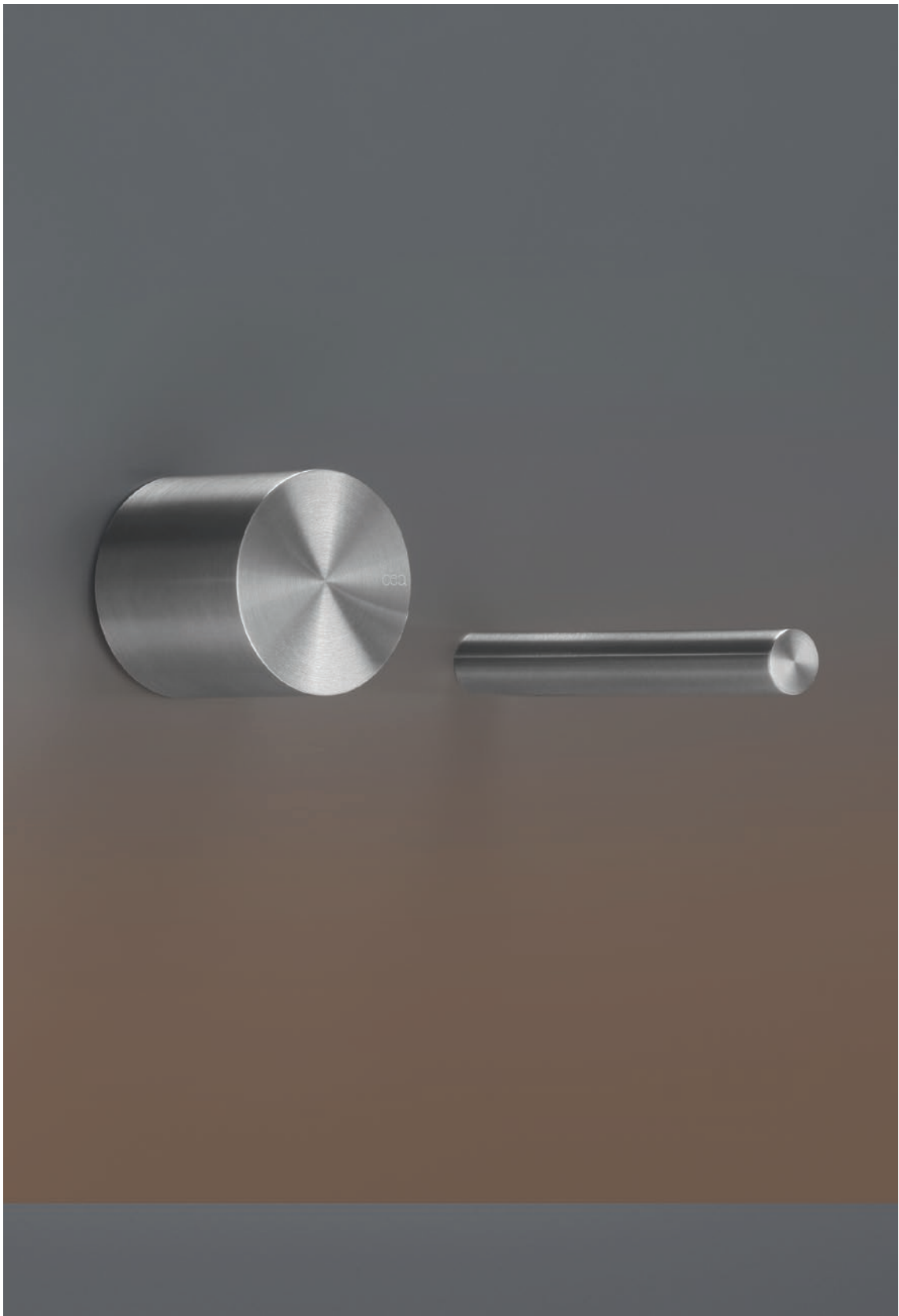


DET120S

DET121S

opus

DESIGN BRUNO ERPICUM



138

OPS04S

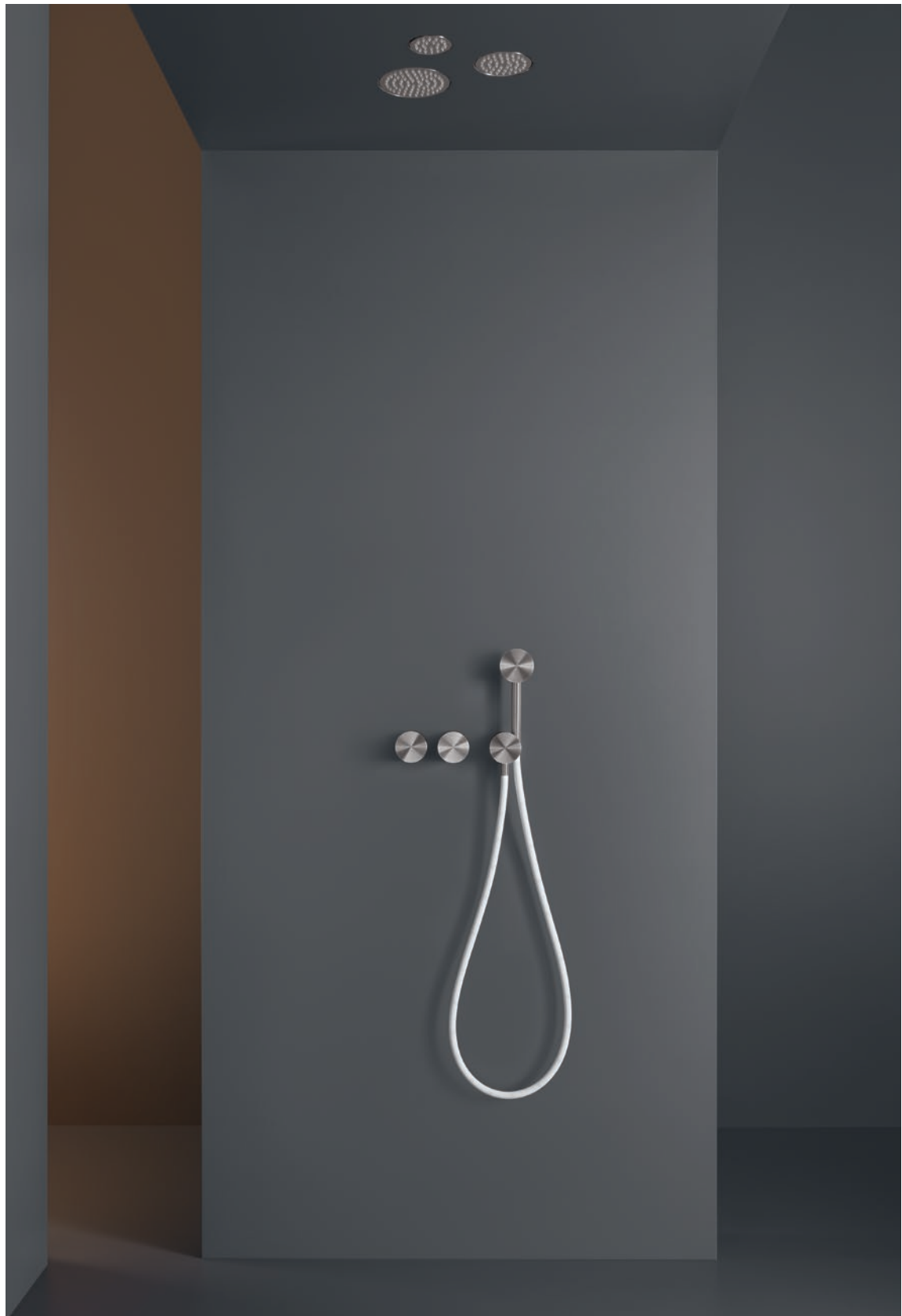




141

OPS01S

142



OPS24YWS + FRE129S



OPS51S

143

144

OPS64S



# asta

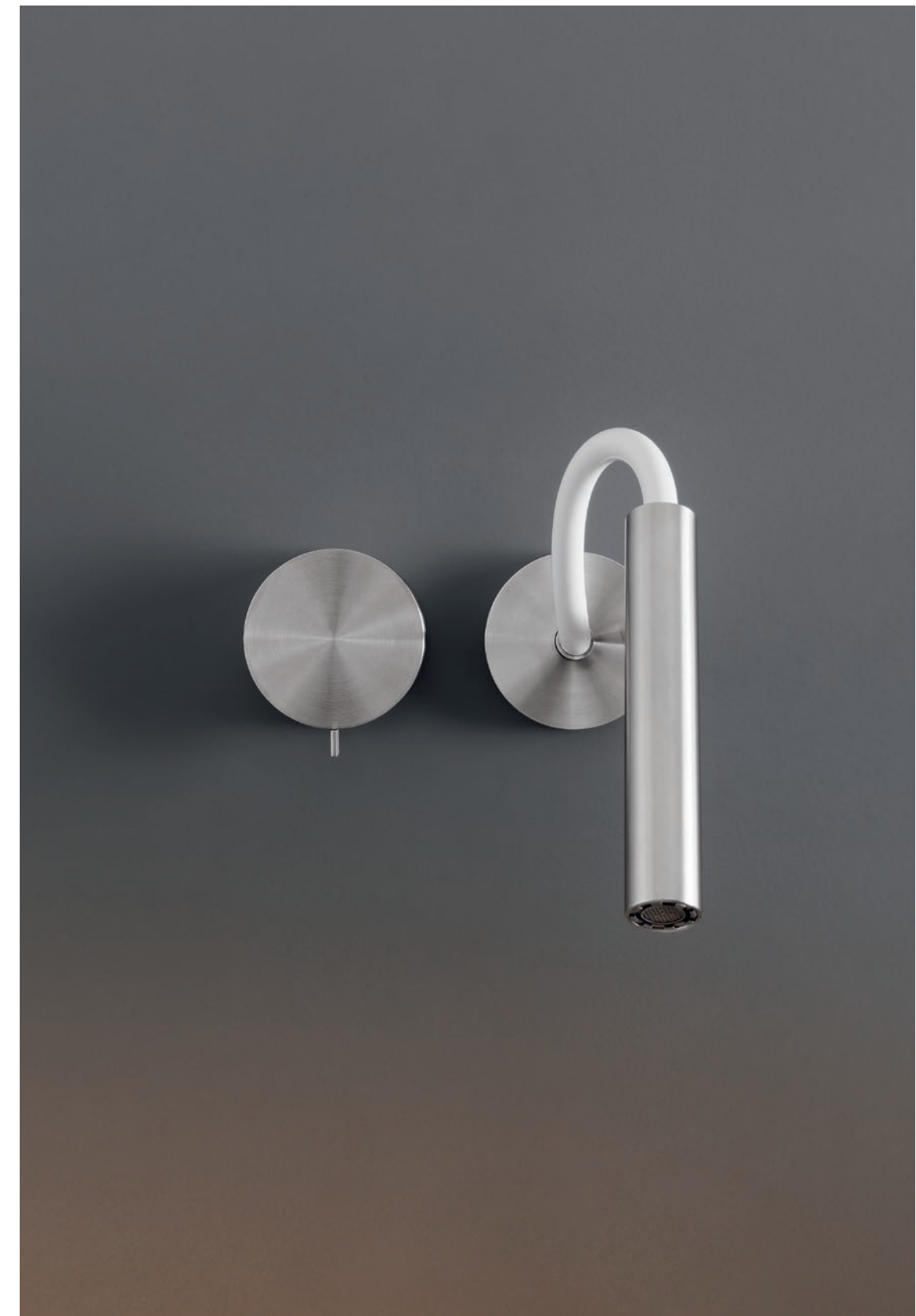
DESIGN ROMANO ADOLINI

AST02WS





AST08S



AST08S + AST09WS



AST10WS



AST24WS



2 AST08S + FLX06WS + AST26WS



AST26WS

regolo

DESIGN EDOARDO GHERARDI



158

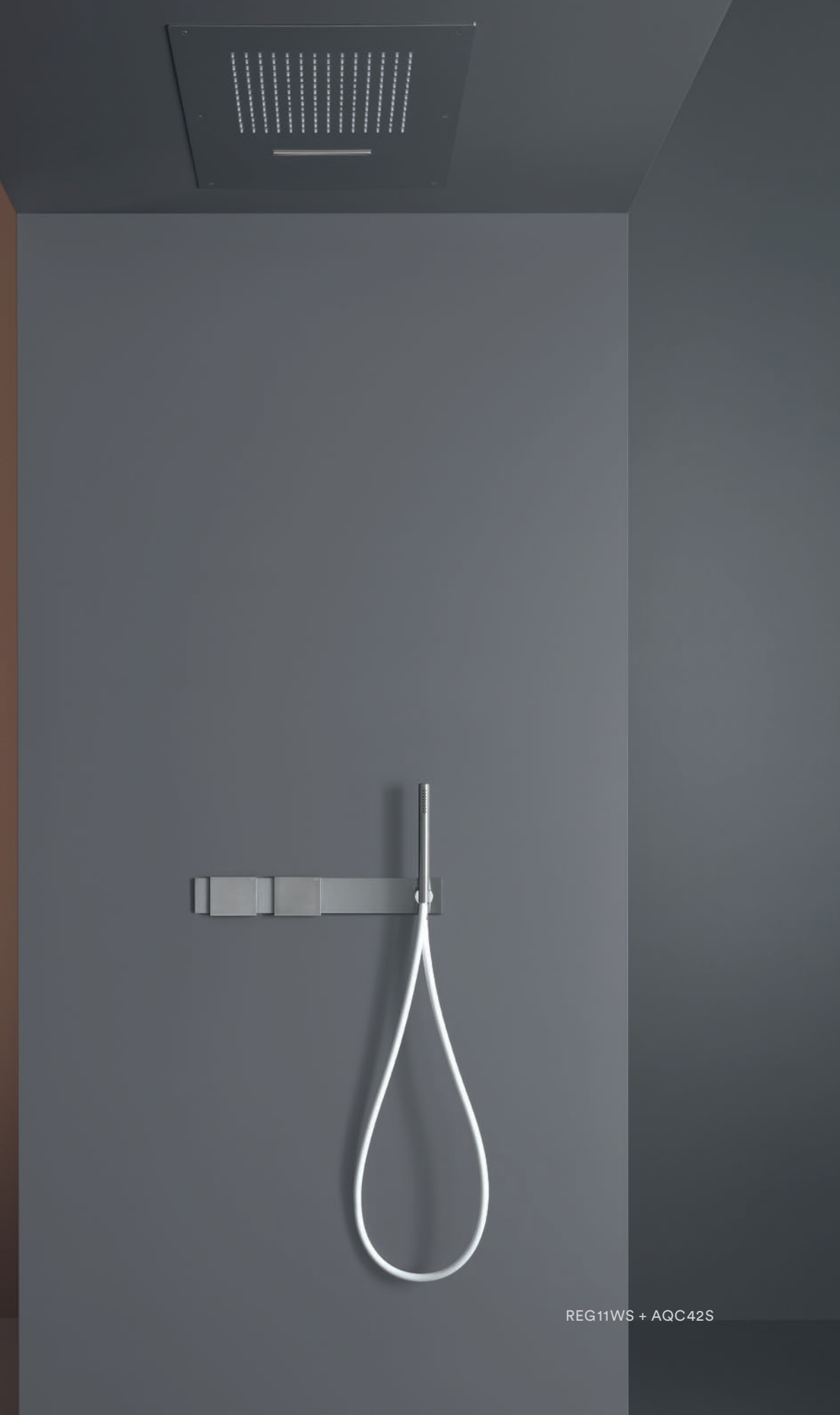
REG02S



160

REG15S

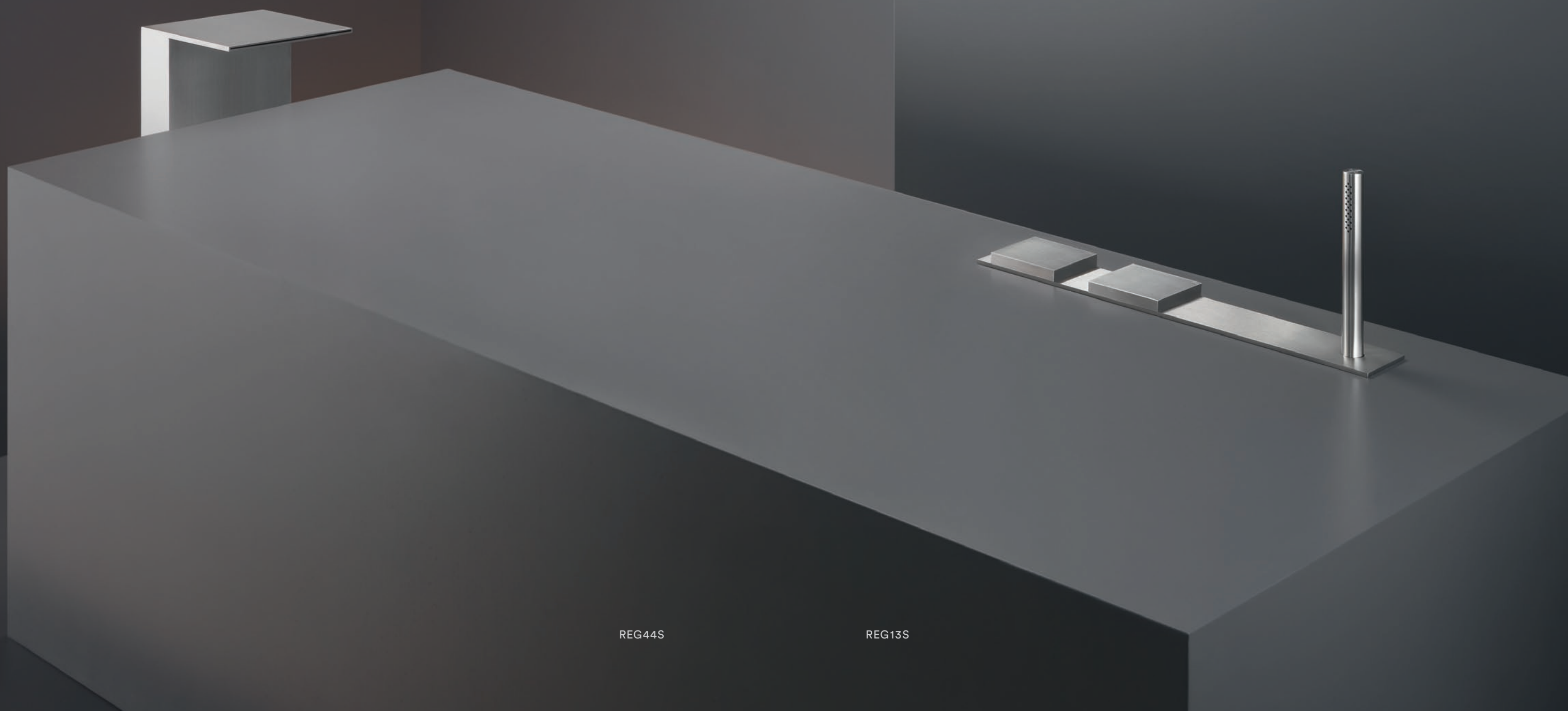




REG11WS + AQC42S



REG20WS



REG44S

REG13S

# gradi

DESIGN NATALINO MALASORTI



GRA04S

GRA11S + FRE06S





172

GRA19S





GRA12S

# neutra

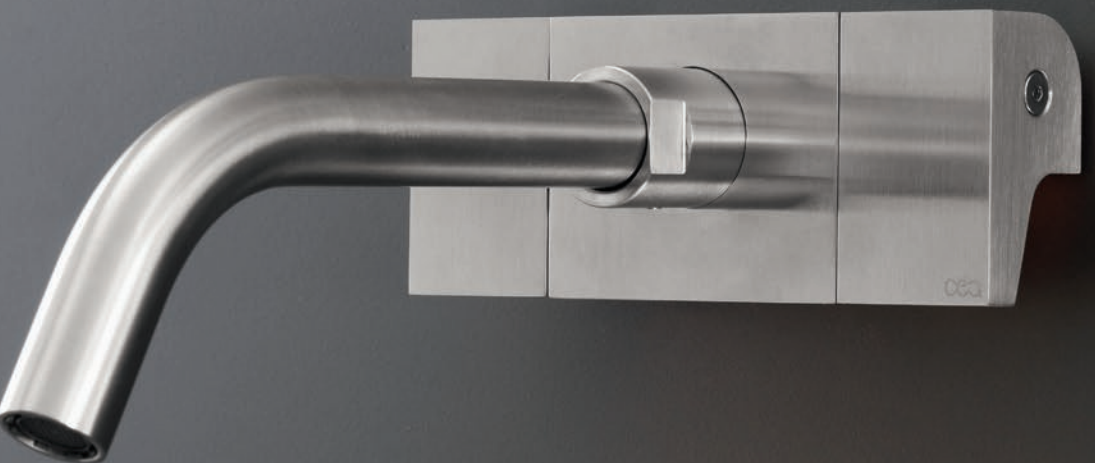
DESIGN GIULIO GIANTURCO



NEU04S + BAR55S

180

NEU01S





NEU48S + NEU34S



NEU38S + MIL90WS

NEU33S + FRE41S

184



NEU06S / NEU07S / NEU08S

NEU12S



circle

DESIGN MASSIMO BROGLIO

188



CIR05S

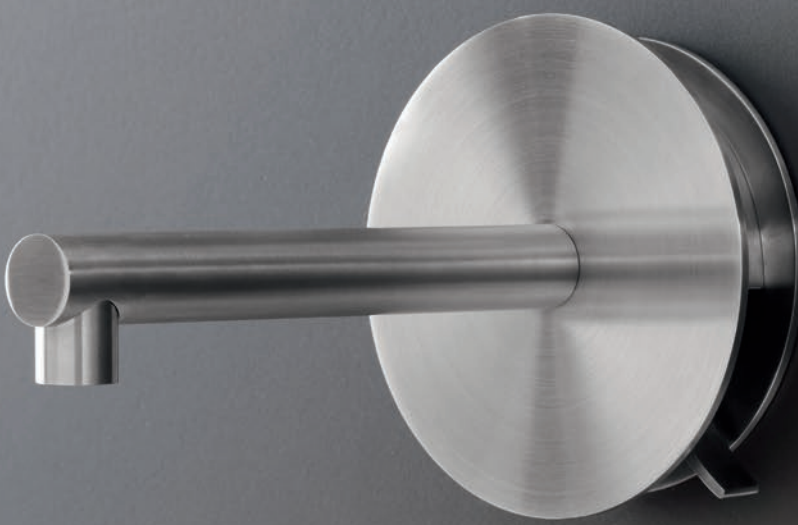
189



FRE197S + CIR05S

190

CIR01S



192



CIR09S + FRE73S



194



CIR05S + CIR04WS + FRE41S

195



FRE10S



CIR05S + CIR07WS

# cartesio

CMP DESIGN



200

CAR24S

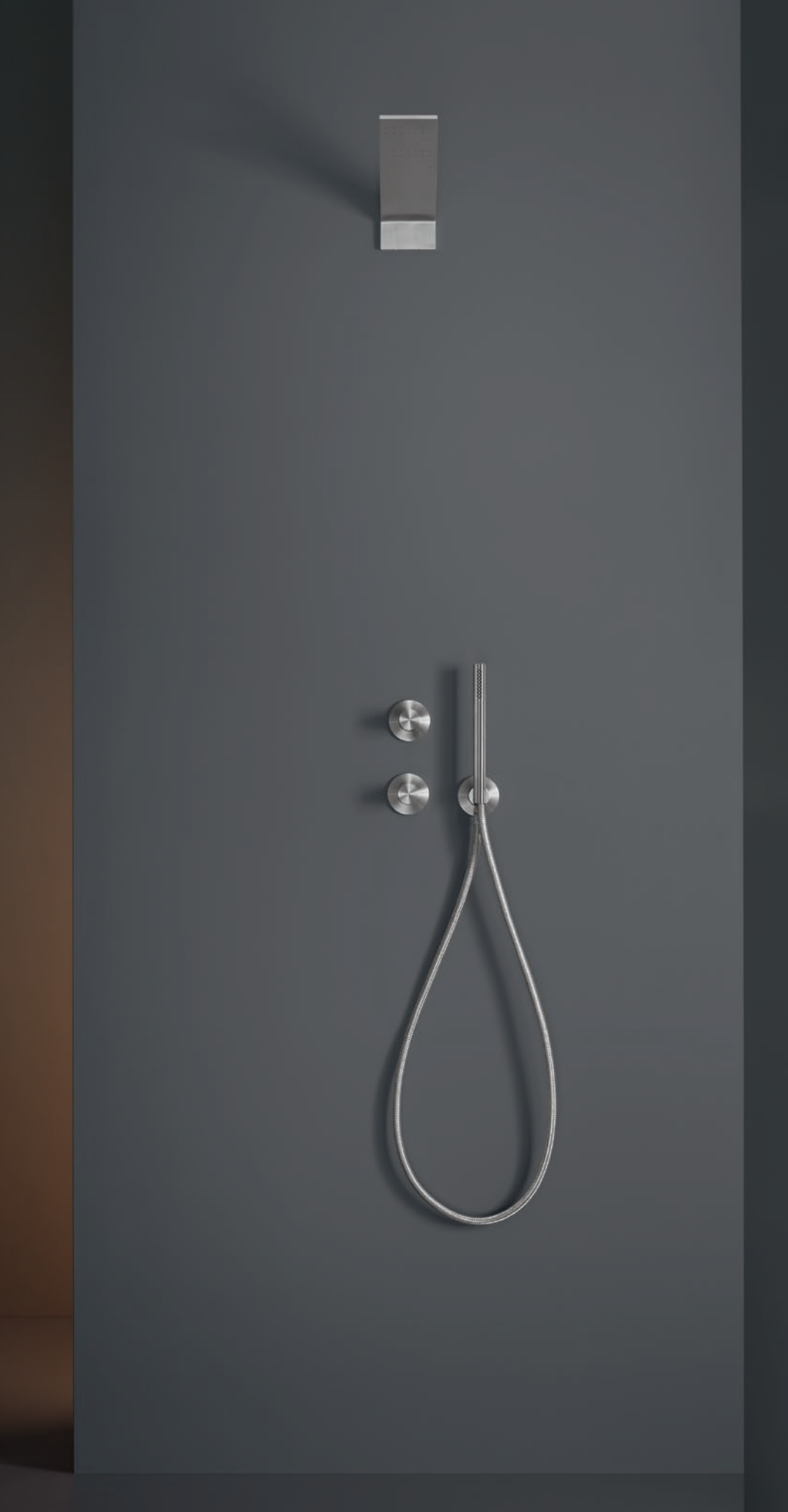


CAR09S

202

CAR04S





2 CAR15S + FRE17S + FRE34S



innovo

DESIGN NATALINO MALASORTI



FRE56S + INV80S



INV80S

212

INV21S



214



INV01S



INV43S



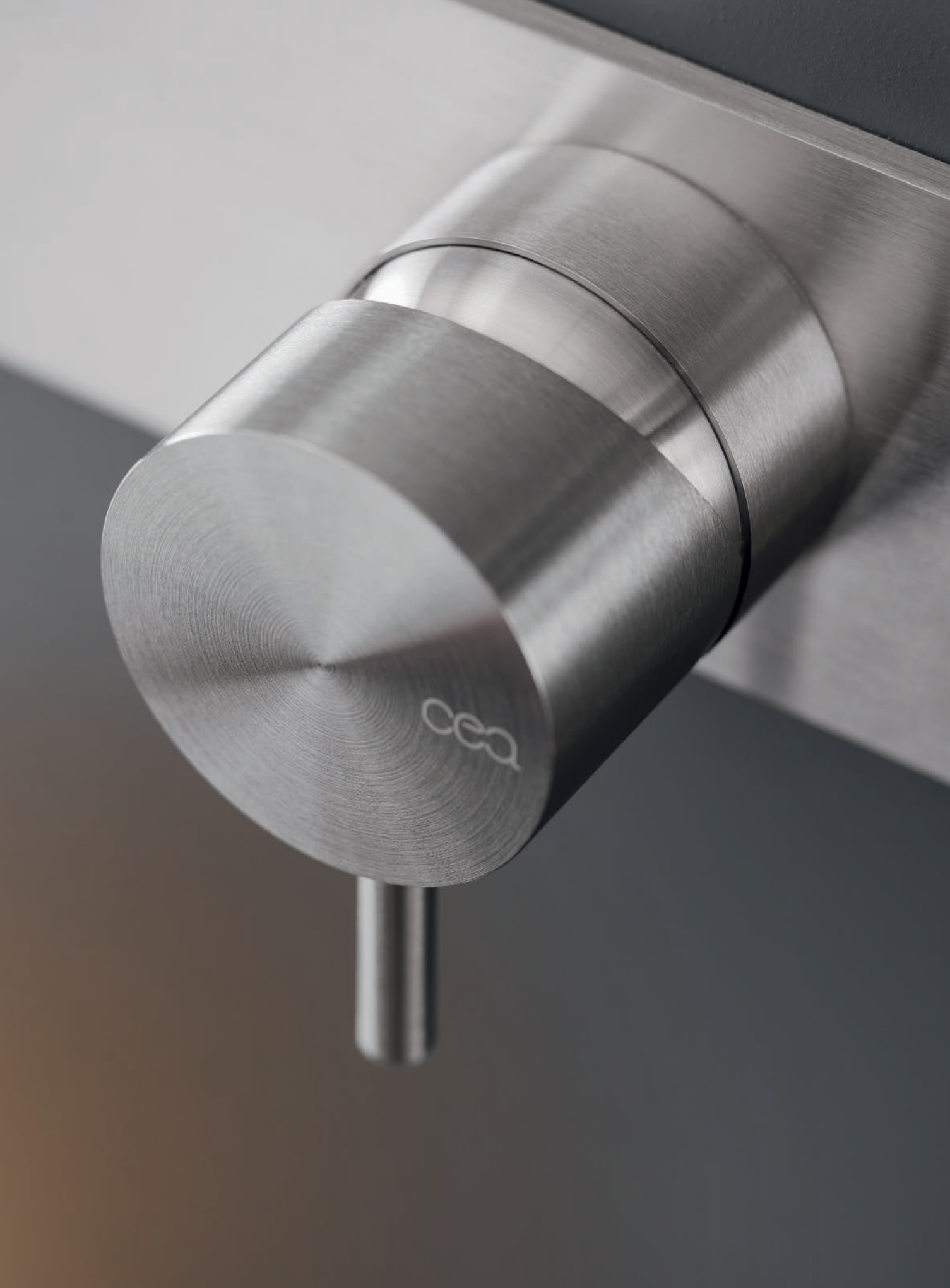
INV50WS



INV53WS + FRE12S + BRA07S

milo360

CEADESIGN STUDIO



MIL04S



MIL78S



MIL35S

224

MIL17S



226



MIL19GS

MIL28S



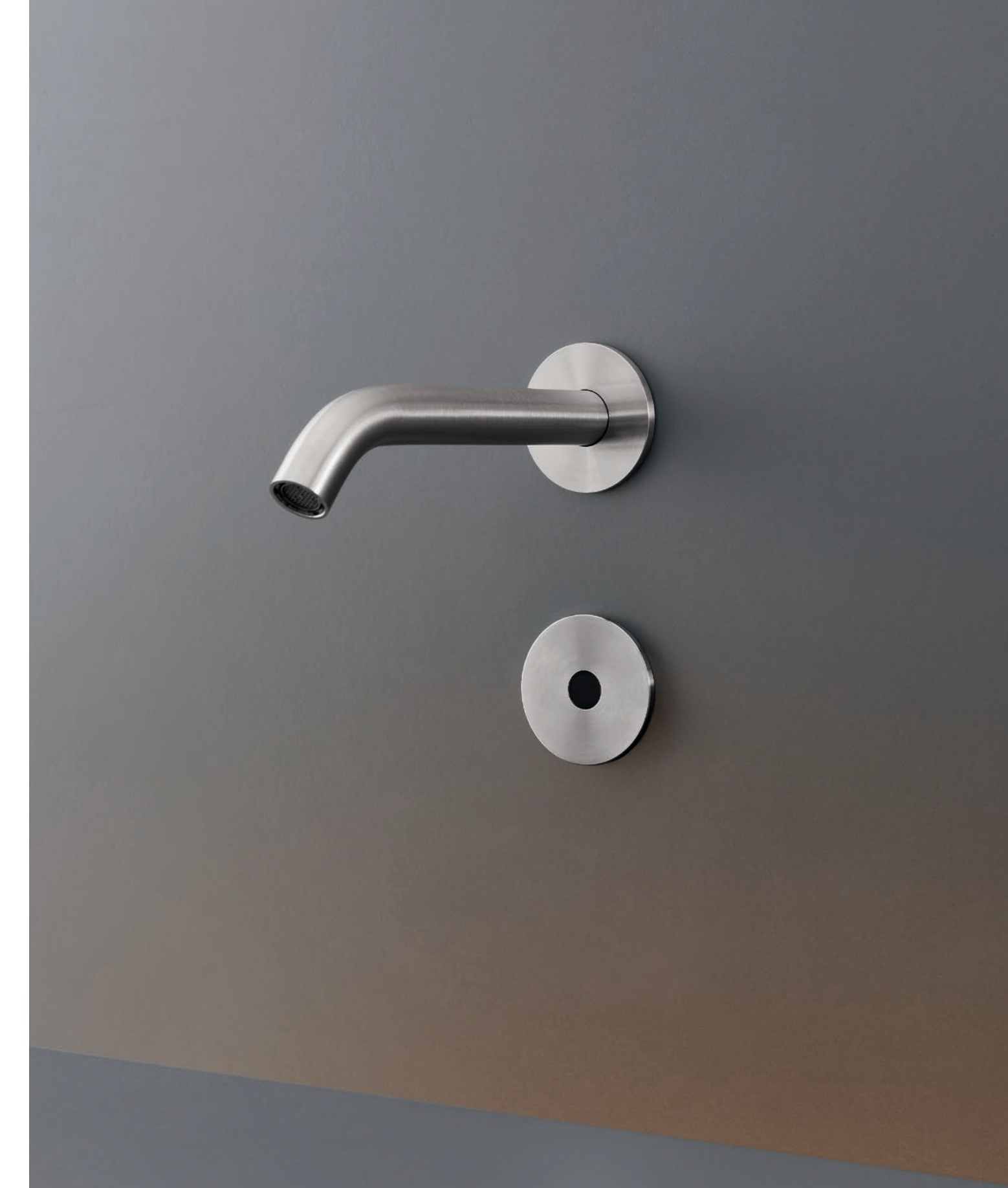
# electronic taps

CEADESIGN STUDIO



230

MIL46S + IRS01S



MIL46S + IRS03S

232

233



MIL04RS



MIL016S

# gastone

DESIGN NATALINO MALASORTI



239



239

GAS05WS

240

GAS03WS





GAS11WS + FRE95WS + FRE74S



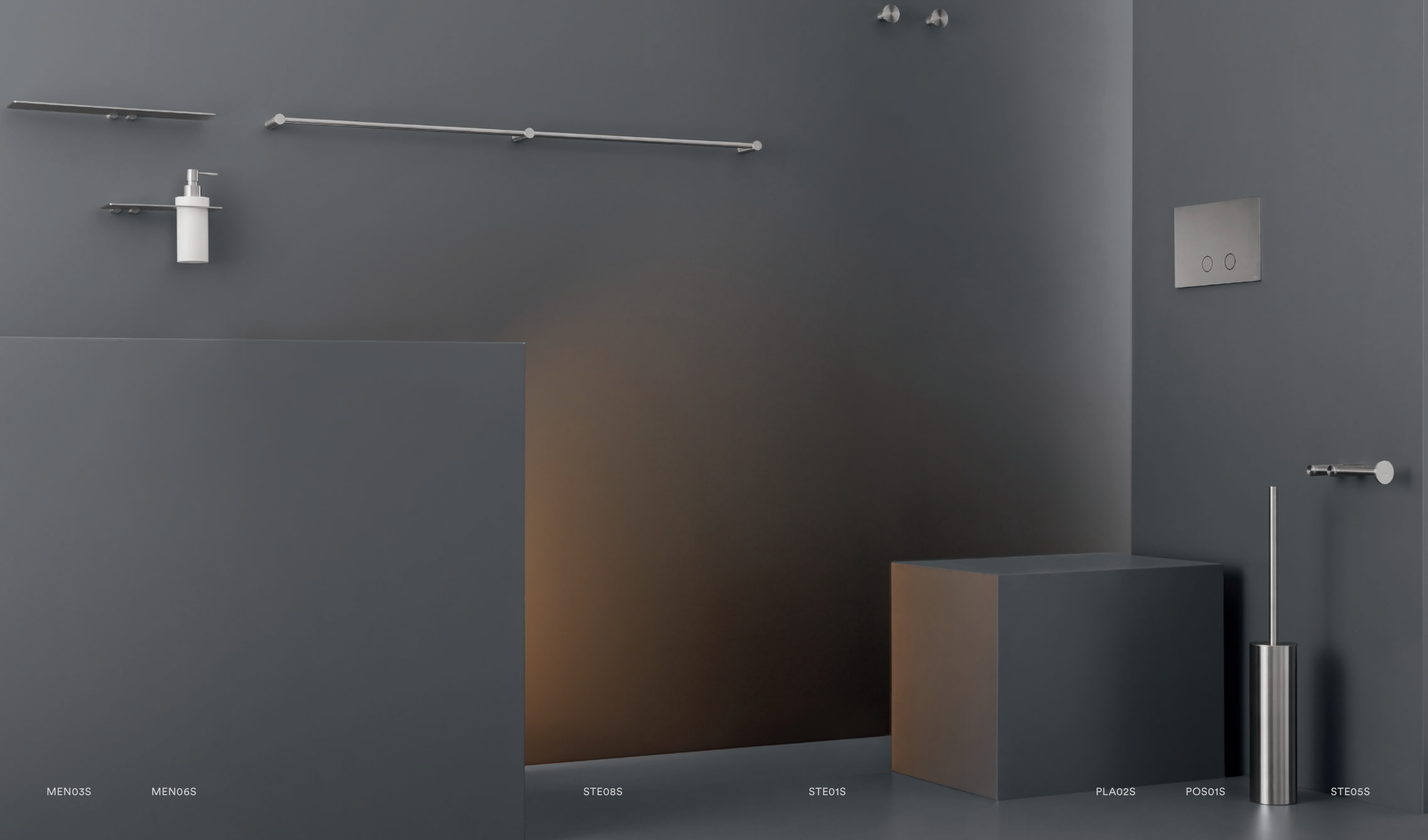
FRE95WS + FRE74S



GAS09WS + MIL90WS

stem

CEADESIGN STUDIO



MEN03S

MEN06S

STE08S

STE01S

PLA02S

POS01S

STE05S



250

STE01S



251

MEN06S

# hydroplate

DESIGN NATALINO MALASORTI



254

PLA02S



PLA05S



256

PLA07S



PLA06S



PLA11S



PLA10S

260



PLA22S



PLA23S

262



POR01S



FRE195S



265

FRE227IS

# wellness

CEADESIGN STUDIO



FRE150S



FRE189S





FRE125S

FRE124S

FRE122S



FRE123S

FRE121S

FRE120S



274

FRE126S + FRE127S + FRE128S + FRE162S + 2 FRE164S



# equilibrio

DESIGN NATALINO MALASORTI

EQB03S





280

EQB13S



282



EQB21S





284

EQB44KDS



EQB22KDS



CUCINA

innovo

DESIGN NATALINO MALASORTI

290

INV09S





FRE56S + INV80S



FRE144S + INV100S



294



FRE230S

milo360

CEADESIGN STUDIO



MIL201S



299



300

MIL209S



302

MIL204BKS





304

MIL203BKS





MIL206S



307

app

CEADESIGN STUDIO



APP01S



FRE144S + APP01S

312

FRE63S + APP01S



# cartesio

CMP DESIGN

316

CAR01S



318



CAR08S





320

CAR33S



**neutra**

DESIGN GIULIO GIANTURCO



NEU52S



NEU55S



326



# gastone

DESIGN NATALINO MALASORTI



331

GAS24S

332

GAS23S





FRE54S + GAS14WS



336



GAS21S

IN&OUT

# hook

DESIGN PARISOTTO+FORMENTON





**bold**

DESIGN NATALINO MALASORTI

348

BLD07S





350



351



BLD02S



354



355

356

BLD06



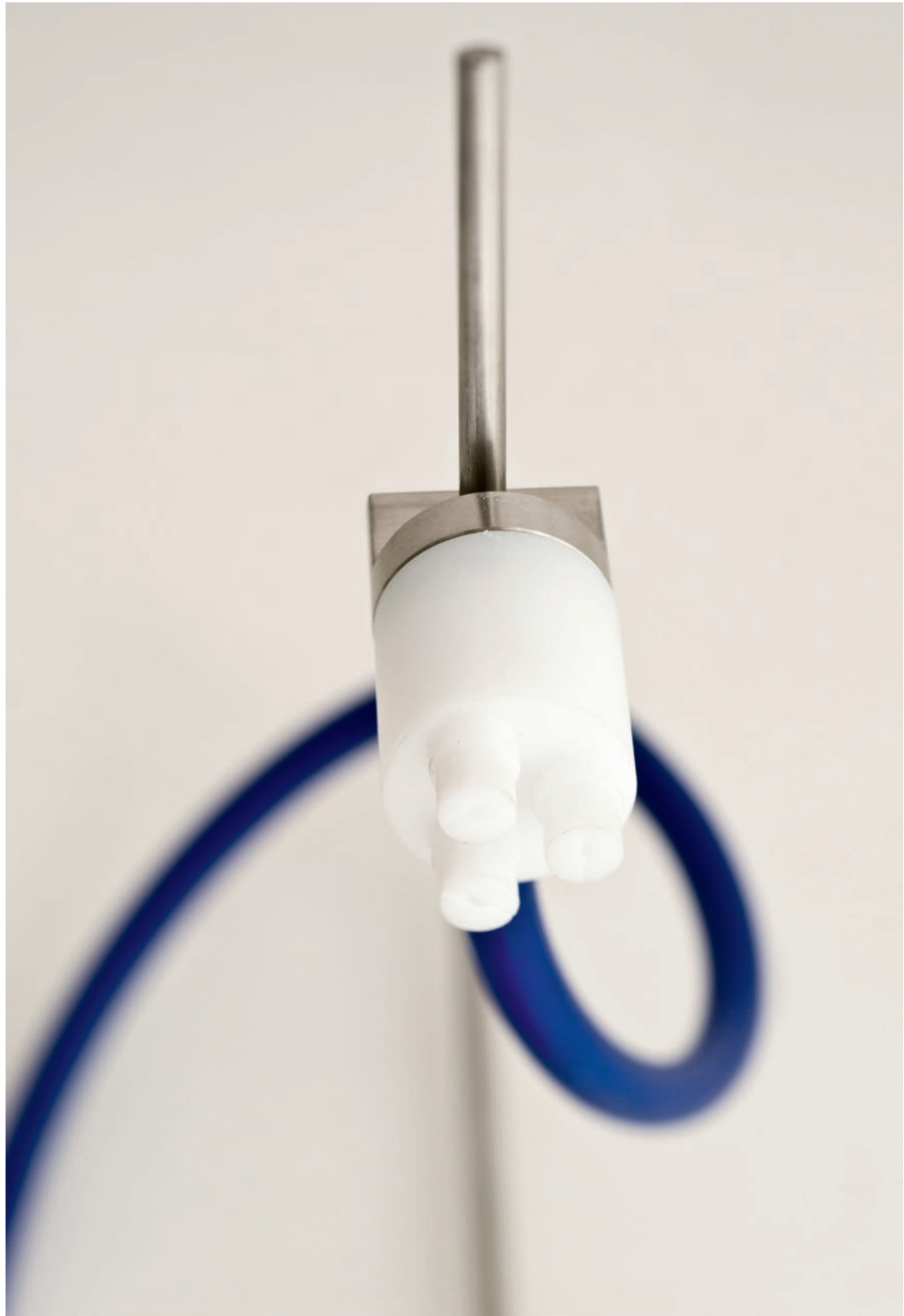
camilla

DESIGN GIULIO GIANTURCO

360

CAM01BS / CAM02BS





363

CAM03BS / CAM04BS



innovo

DESIGN NATALINO MALASORTI

368

INV160S



cartesio

CMP DESIGN

372

CAR160S



two

DESIGN GIULIO GIANTURCO





TWO01S



TWO02S

382



# FINISHES

# special finishes

BLACK DIAMOND / BRONZE / COPPER / LIGHT GOLD



GIO55KDS + MIL90KDS + FRE41KDS



GIO55KDS



389

cea



392



CIR05ZS + FRE64ZS + GIO02ZS + GIO03ZS

CIR05ZS

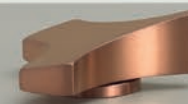




LTZ02ZS



395



ZIQ11PS



ZIQ67PS



399



INV40PS



NEU38XS + BAR54XS



GIO21XS



# wood essences

WENGE / AMERICAN WALNUT / BURMA TEAK / OAK



407



407

ZIQ11WEL



408

GIO11NS



GIO16NS



BAR44TL



BAR31TS



412

ZIQ27OS



# bathroom cucina in & out finishes

cea

[www.ceadesign.it](http://www.ceadesign.it)

CEADESIGN srl s.u.  
Via Brenta 8  
36020 Pove del Grappa / VI / Italy  
T. +39 0424 572309  
[info@ceadesign.it](mailto:info@ceadesign.it)

CEADESIGN si riserva di apportare, senza preavviso,  
modifiche nei materiali, nelle finiture e nei disegni.  
Catalogo non destinato alla vendita.

CEADESIGN reserves the right to change, without  
previous notice, materials, finishes and drawings.  
Catalog not intended for sale.