

OML

Bathroom
Handbook

New
MEDAL

100%

REALIZZATO IN ITALIA
CRAFTED IN ITALY

INDICE

MEDAL	8
COMPLEMENTI MEDAL - MEDAL COMPLEMENTS	22
LISTINO PREZZI - PRICE LIST	33

L'acciaio inossidabile è una lega a base di ferro e carbonio che per passivazione, cioè attraverso una pellicola protettiva che si forma a contatto con l'atmosfera, diventa resistente alla corrosione da parte degli agenti esterni e soprattutto resistente alla ruggine. Ne esistono di più tipi, comunemente identificati con la sigla AISI (acronimo inglese American Iron and Steel Institute) che ne codifica il tipo (AISI 304, AISI 316, AISI 430, ecc.) e l'eventuale aggiunta di una lettera che ne specifica la presenza di un particolare componente nella struttura della lega. OML ha scelto di utilizzare acciaio inox AISI 304 in alcuni particolari e AISI 316L, dove L sta per low carbon, cioè a basso contenuto di carbonio, che impedisce alle impurità di penetrare. L'AISI 316L è un tipo di acciaio molto resistente alla corrosione, quindi particolarmente adatto alle zone marine e termali. L'acciaio è un materiale inerte (non emette sostanze nocive per l'ambiente o per l'uomo a contatto con l'aria o l'acqua), mantenendosi quindi puro e altamente igienico.

L'acciaio inossidabile è considerato un materiale ecologico che per essere prodotto richiede temperature molto inferiori a quelle utilizzate per la produzione di altri metalli.

La caratteristica di materiale ecologico è conferita anche dalla durata di vita dei prodotti. La resistenza meccanica determina infatti la durezza dell'acciaio e quindi dei suoi manufatti. Inoltre è riciclabile al 100%.

Per mantenere le caratteristiche del prodotto è sufficiente pulirlo con un panno o una spugnetta morbida e una comune crema detergente diluita, risciacquarlo ed asciugarlo. Gli eventuali depositi di calcare o di ferro provenienti dall'acqua si eliminano facilmente utilizzando prodotti specifici per la pulizia dell'acciaio inossidabile. Questi sono facilmente reperibili in commercio. Possono risultare dannosi detersivi a base di candeggina o acido cloridrico (muriatico), in quanto potrebbero deteriorare il film naturale protettivo dell'acciaio inox. Altra avvertenza importante è quella di non utilizzare mai pagliette abrasive metalliche che potrebbero rilasciare sulla superficie dei prodotti dei residui ferrosi che darebbero origine a macchie di ruggine. Tuttavia, a fronte di eventuali graffi della superficie, è da ricordare che l'acciaio è sempre ripristinabile per lavorazione meccanica, sia con la lucidatura sia con la satinatura.

Stainless steel is an alloy of iron and carbon that becomes resistant thanks to a protective film that is formed in contact with the atmosphere. Thanks to this film stainless steel is corrosion and rust resistant. There are more types of stainless steel, commonly identified with the abbreviation AISI (English acronym American Iron and Steel Institute) that encodes the type (AISI 304, AISI 316, AISI 430, etc.) and the possible addition of a letter that specifies the presence of a particular component in the structure of the alloy. OML chose to use AISI 304 stainless steel (in some particulars) and AISI 316L stainless steel, where "L" means "low carbon" (low carbon content) that prevents the impurities to penetrate. 316L AISI is a type of highly corrosion-resistant stainless steel and for this reason it is especially suitable for marine and spa areas. Steel is an inert material (it does not emit harmful substances to the environment or to humans in contact with air or with water) remaining pure and highly hygienic.

Stainless steel is considered an ecological material because it is produced using lower temperatures than other metals and for the life of the products. The mechanical strength determines the durability of the steel and of its artifacts. It is also 100% recyclable.

In order to keep the characteristics of the steel it is enough to clean it with a cloth or a soft sponge and a common cleansing cream diluted with water, to rinse and dry it. You can easily remove any deposits of limestone or iron using specific products for the cleaning of the stainless steel. You can easily find them on the market. Detergents containing bleach or hydrochloric acid (muriatic) are harmful as they may deteriorate the natural protective film of the stainless steel. Do not use abrasive scourers that may release on the surface of the products iron residuals, causing rust stains. However, in case of scratches, it is important to remember that stainless steel is always restorable with mechanical processing.

Finiture PVD

I rivestimenti PVD (Physical Vapor Deposition) sono composti ceramici a film sottile, tipicamente pochi micron, che vengono depositati sulla superficie di materiali con temperature che variano dai 200°C ai 450°C

PVD Finishes

PVD (Physical Vapor Deposition) coatings are thin layer ceramic compound, typically just a few microns thick, which are deposited on the surface of material at a temperature of 200°C to 450°C

FINITURE PVD - PVD FINISHES

BLACK METAL

BLACK METAL SATIN



FINITURE PVD - PVD FINISHES

ORO SATINATO

GOLD SATIN



FINITURE PVD - PVD FINISHES

RAME SATINATO

COPPER SATIN



SATINATO

SATIN



LUCIDO

POLISHED



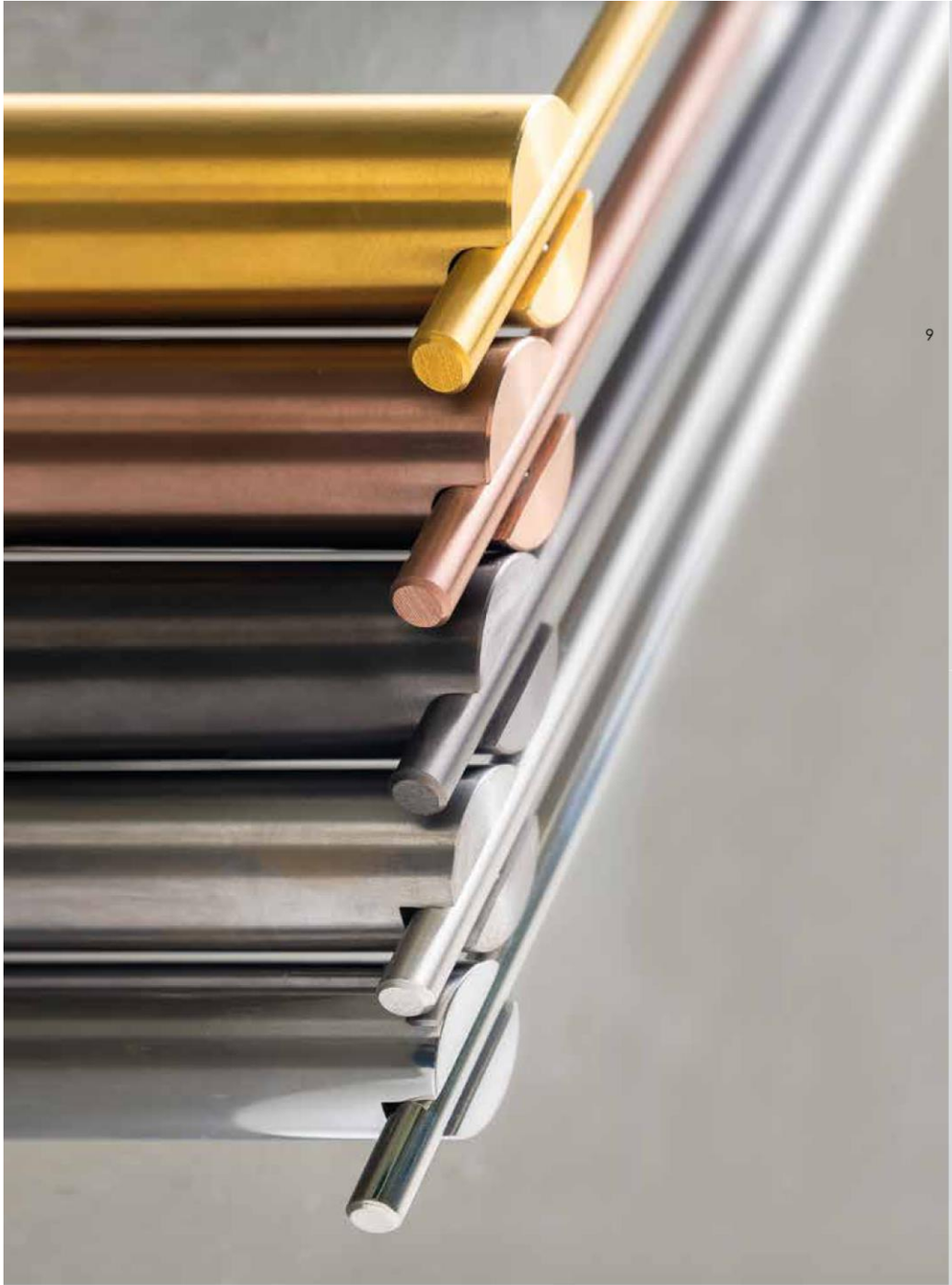
MEDAL

DESIGN: STUDIO OML

8

Tutti gli accessori di questo catalogo sono realizzati
in acciaio inox AISI 316L

All the accessories in this catalogue are made in
AISI 316L stainless steel





PORTASALVIETTE CM 35 / TOWEL HOLDER CM 35
M801L (LUCIDO/POLISHED)
M801S (SATINATO/SATIN)
M801G (ORO/GOLD)
M801K (RAME/COPPER)
M801BK (BLACK METAL)



APPENDIABITI / CLOTHES HANGERS
M813BK (BLACK METAL)
M813G (ORO/GOLD)
M813K (RAME/COPPER)
M813S (SATINATO/SATIN)
M813L (LUCIDO/POLISHED)

12

PORTASALVIETTE CM 35
TOWEL HOLDER CM 35
M801S (SATINATO/SATIN)

PORTASALVIETTE CM 50
TOWEL HOLDER CM 50
M802S (SATINATO/SATIN)

PORTASALVIETTE CM 65
TOWEL HOLDER CM 65
M802LS (SATINATO/SATIN)





PORTASALVIETTE CM 50
TOWEL HOLDER CM 50
M802S (SATINATO/SATIN)

PORTASALVIETTE CM 50
TOWEL HOLDER CM 50
M8022G (ORO/GOLD)

PORTASALVIETTE CM 50
TOWEL HOLDER CM 50
M8022YBK (BLACK METAL)

14



PORTA ROTOLO CM 16,5
TOILET PAPER HOLDER CM 16,5
M808BK (BLACK METAL)



PORTA ROTOLO CM 16,5
TOILET PAPER HOLDER CM 16,5
M808YS (SATINATO/SATIN)



15

MEDAL

PORTASALVIETTA E ROTOLO CM 50
TOWEL HOLDER AND TOILET PAPER HOLDER CM 50
M811YS (SATINATO/SATIN)

PORTASALVIETTA E ROTOLO CM 50
TOWEL HOLDER AND TOILET PAPER HOLDER CM 50
M811S (SATINATO/SATIN)

PORTAROTOLO DOPPIO CM 27
DOUBLE TOILET PAPER HOLDER CM 27
M810S (SATINATO/SATIN)

16



PORTASALVIETTE CM 65 / TOWEL HOLDER CM 65
M815S (SATINATO/SATIN)
M816S (SATINATO/SATIN)
M817S (SATINATO/SATIN)



17

MEDAL

PORTASALVIETTA CM 38 / TOWEL HOLDER CM 38
M814S (SATINATO/SATIN)



CERAMICA BIANCA OPACA
MADE OF WHITE MATT CERAMIC

BICCHIERE D'APPOGGIO
FREE-STANDING GLASS
M851

(BIANCO OPACO/MATT WHITE)

DISPENSER D'APPOGGIO
FREE-STANDING DISPENSER
M853
(BIANCO OPACO/MATT WHITE)

PORTA SAPONE D'APPOGGIO
FREE-STANDING SOAP HOLDER
M850
(BIANCO OPACO/MATT WHITE)

VASO IN CERAMICA BIANCA OPACA
TOILET BRUSH CONTAINER MADE IN WHITE MATT CERAMIC



PORTA SCOPINO A PAVIMENTO
FLOOR TOILET BRUSH HOLDER
M809L

PORTA SCOPINO A PARETE
WALL TOILET BRUSH HOLDER
M807L



DOSATORE A PARETE
SOAP DISPENSER
M805DG
(ORO/GOLD)

BICCHIERE A PARETE
GLASS HOLDER
M806K
(RAME/COPPER)

SAPONE A PARETE
SOAP HOLDER
M805BK
(BLACK METAL)



DOSATORE A PARETE
SOAP DISPENSER
M805DL
(LUCIDO/POLISHED)

BICCHIERE A PARETE
GLASS HOLDER
M806S
(SATINATO/SATIN)

COMPLEMENTI MEDAL

ACCIAIO
INOX AISI 316L

MEDAL COMPLEMENTS

MADE IN AISI 316L
STAINLESS STEEL

Realizzati in acciaio inox AISI 316L solo nelle
finiture lucido e satinato

Questi complementi possono essere realizzati anche su
misura richiesti dal cliente, con disegno tecnico, verrà
valutata la fattibilità da oml e verrà inviato preventivo

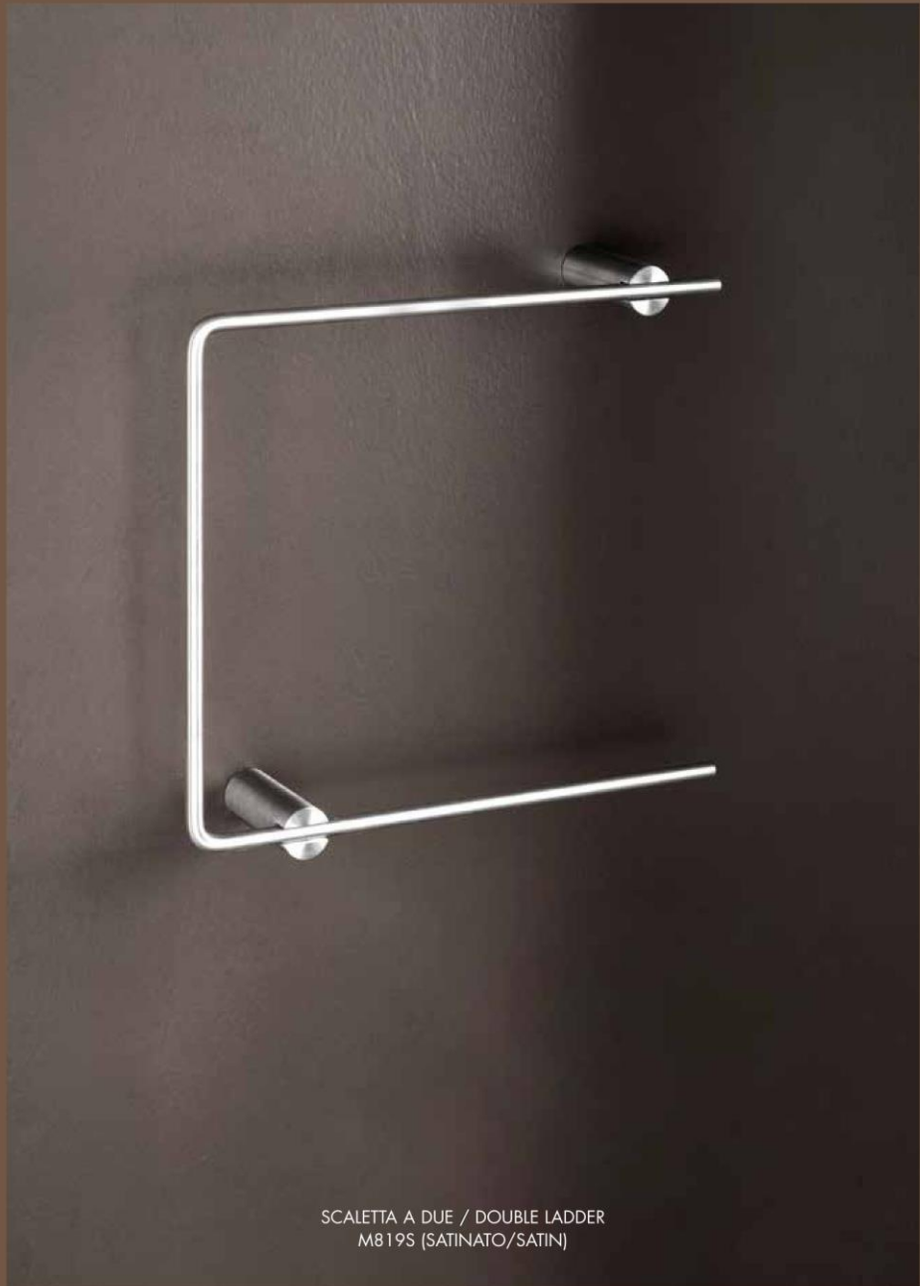
È possibile spostare i supporti a parete a piacere
prima dell'installazione allentando la vite con
apposita chiave

Made in AISI 316L stainless steel only in both
polished and satin finishes

These complements can be custom made with
technical drawing. Oml will consider the technical
feasibility and will make a cost preventive

It is possible to move the wall supports before the
installation by loosening the screws below with
specific key





SCALETTA A DUE / DOUBLE LADDER
M819S (SATINATO/SATIN)



PORTA SALVIETTA AD ANGOLO
CORNER TOWEL HOLDER
M818S (SATINATO/SATIN)

PORTA SALVIETTA CON ROTOLO
TOWEL HOLDER WITH PAPER HOLDER
M821S (SATINATO/SATIN)

26

PORTA SALVIETTE A SOFFITTO / TOWEL HOLDER CEILING
M823S (SATINATO/SATIN)



SCALETTA A G / G LADDER
M822S (SATINATO/SATIN)



SCALETTA A TRE / TRIPLE TOWEL LADDER
M820S (SATINATO/SATIN)

PIANTANA PORTA SALVIETTE / TOWEL HOLDER
M838S (SATINATO/SATIN)



29

STRUTTURA IN ACCIAIO INOX AISI 316L LUCIDO O SATINATO
PIANO IN HI-MACS BIANCO O NERO OPACO
MADE IN AISI 316L STAINLESS STEEL POLISHED OR SATIN
THE TABLE TOP IS MADE OF HI-MACS WHITE MATT OR BLACK MATT

30

TAVOLINO SATINATO E PIANO BIANCO
SATIN WITH WHITE MATT TABLE TOP
M840S

TAVOLINO SATINATO E PIANO NERO
SATIN WITH BLACK MATT TABLE TOP
M841S

