

doc
volare

NEVE

lo facciamo in Italia

doc

design • idea:
Susanna Lindhe
engineering • mani:
Neve Rubinetterie

Rubinetteria interamente realizzata in acciaio inossidabile AISI316L con maniglie in sughero, un materiale che è l'essenza stessa della natura. L'introduzione del concetto di Denominazione di Origine Controllata come garanzia profonda del nostro "Lo facciamo in Italia". Disponibile la finitura Spazzolato per le parti in acciaio e due diverse essenze per le maniglie in sughero.

Faucets entirely made of stainless steel AISI316L with handles in cork, a material that is the essence of nature. The introduction of the concept of Designation of Origin as a profound guarantee of our "Lo facciamo in Italia". Brushed finish available for steel parts and two different colors of cork handles.



#origine



DOX542Z89 • DOXMAN33X89



DOXCAN200F89 • DOX542Z89 • DOXMAN33X89



DOX542Z89 • DOXMAN3349



DOXCAN200F89 • DOX542Z89 • DOXMAN3349



DOX1938SSZ89 • DOXMAN3350



DOX1938SSZ89 • DOXMAN33X89



DOX1939BSSZ89 • DOXMAN3350



DOX1938HLSSZ89 • DOXMAN33X89 • PIL40X2889



DOX1938HLSSZ89 • DOXMAN33X89 • PIL40X2889

DOXCAN30F89 • DOX928Z89 • DOXMAN3350 • PIL40X2889



DOXCAN30F89 • DOX928Z89 • DOXMAN3350 • PIL40X2889



DOX1910NAZ89 • DOXCAN30F89 • 2 x DOXMAN3349





2 x DOX1910NZ89 • 2 x DOXCAN200F89 • 4 x DOXMAN3350 • 2 x PIL40X2889



DOXKDOG89





DOXKDOG89 • 2 x DOX542Z89 • 2 x DOXMAN33X89





DOX943Z89 • DOXMAN40X89



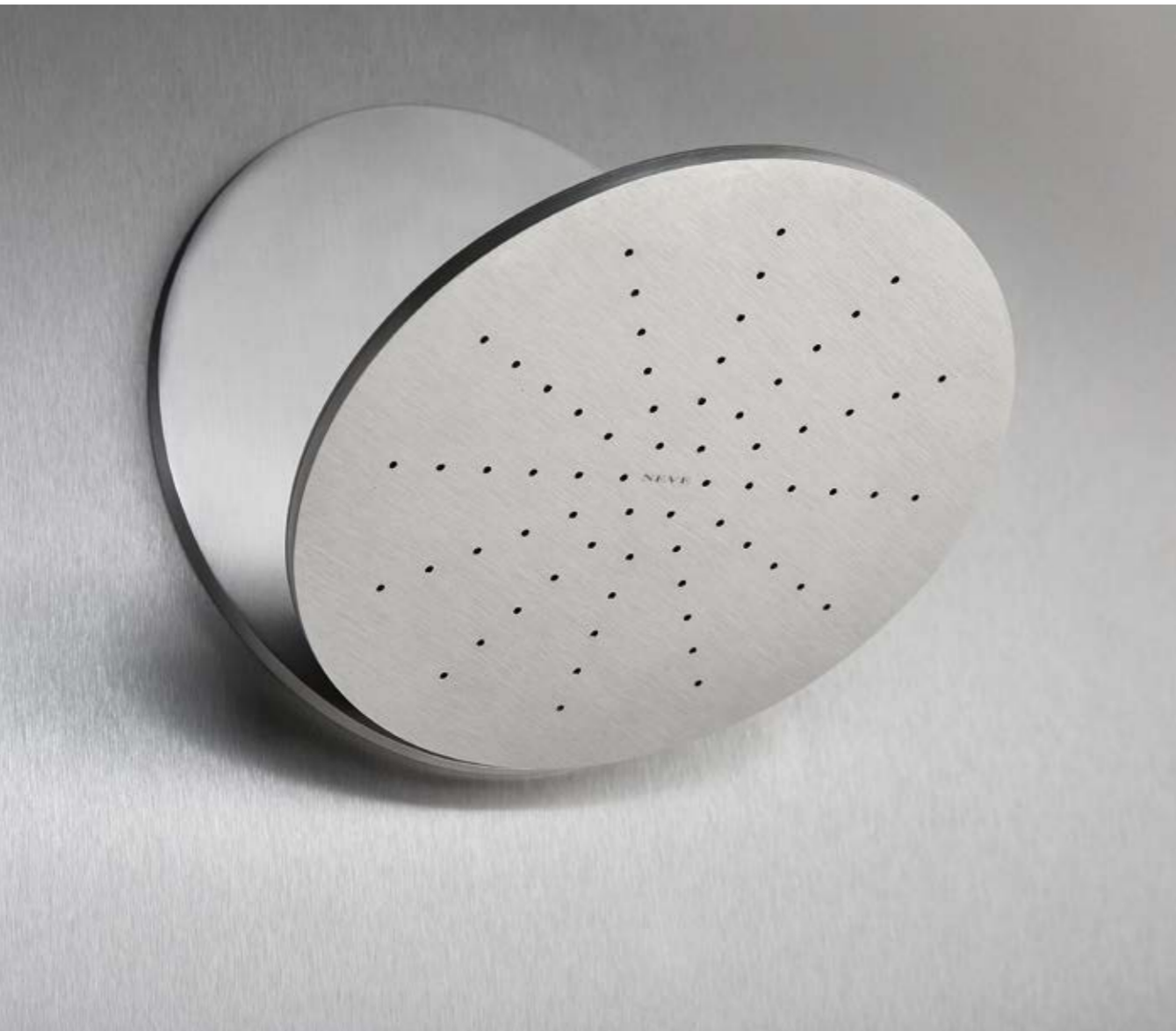




TER11L56 • TER1PO12089 • TER1MTL89 • 2 x TER1IAL56
TER1IA56 • 3 x TER1MDOXZ89 • 3 x DOXMAN40X89



DOX6107B89 • DOX34489 • TER11L56 • TER1PO12089 • TER1MTL89
TER1IAL56 • TER1IA56 • 2 x TER1MDOXZ89 • 2 x DOXMAN40X89



DOX34489



DOX6107B89



DOX7Z89 • DOXMAN4250



DOX7Z89 • DOXMAN4250

IL SUGHERO, UN PRODOTTO NATURALE STRAORDINARIO

La corteccia dell'albero da sughero ha una struttura a nido d'ape composta da piccole celle piene di aria. Le proprietà del sughero derivano naturalmente dalla struttura e dalla composizione chimica delle membrane, estremamente robuste ma flessibili, che sono impermeabili e ermetiche. Ogni centimetro cubico di struttura del sughero contiene tra 30 e 40 milioni di cellule.

Alcune caratteristiche, uniche e molto utili, del sughero sono:

Impermeabilità • La presenza di suberina (una complessa miscela di acidi grassi e di alcool organico pesante) rende il sughero impermeabile sia ai liquidi sia ai gas. Di conseguenza non cambia e può quindi essere considerato una delle migliori guarnizioni disponibili.

Isolamento • Il sughero ha una delle migliori capacità isolanti, termiche e acustiche, fra tutte le sostanze naturali. Ciò è dovuto al fatto che gli elementi gassosi sono sigillati in piccoli scomparti impermeabili, isolati uno dall'altro da un materiale resistente all'umidità.

Durata • Il sughero è notevolmente resistente all'usura ed ha un elevato coefficiente di attrito. Grazie alla struttura a nido d'ape, è meno influenzato dall'impatto e dall'attrito delle altre superfici dure.

Ipoallergenico • Il sughero non assorbe la polvere e di conseguenza non provoca allergie né costituisce un rischio per i malati di asma.

Biodegradabile, riciclabile e rinnovabile • Il sughero è una materia prima naturale biodegradabile al 100%, riciclabile e rinnovabile.

CORK, AN AMAZING NATURAL PRODUCT

The bark of the cork oak tree has a unique honeycomb structure composed of tiny cells filled entirely with air. The properties of cork derive naturally from the structure and chemical composition of the extremely strong, flexible membranes that are waterproof and airtight. Each cubic centimetre of cork's structure contains between 30 and 40 million cells.

Some of cork's most unique and useful characteristics are:

Impermeability • The presence of suberin (a complex mixture of fatty acids and heavy organic alcohol) renders cork impermeable to both liquids and gases. As a result it does not rot, and may therefore be considered one of the best seals available.

Insulation • Cork has one of the best insulating capacities, thermal and acoustical, of all natural substances. This is due to the fact that the gaseous elements are sealed in tiny, impermeable compartments, insulated one from the other by a moisture resistant material.

Durability • Cork is also remarkable resistant to wear and has a high friction coefficient. Thanks to the honeycomb structure, it is less affected by impact and friction than other hard surfaces.

Hypoallergenic • Cork does not absorb dust and consequently does not cause allergies nor pose a risk to asthma sufferers.

Biodegradable, recyclable and renewable • Cork is a natural raw material which is 100% biodegradable, recyclable and renewable.



volare

design • idea:

Nikos Patiris

Porcelain Art

Neve Rubinetterie

engineering • mani:

Neve Rubinetterie

Porcelain Art

Mette ali alla tua creatività. Rubinetteria con preziose maniglie in porcellana fatte a mano una ad una. Una maniglia che riprende il design dell'archetipo del rubinetto dove la possibilità di spaziare tra le finiture in ottone si unisce ai colori e alle finiture speciali della porcellana. Disponibili, tra le altre, le finiture: Nickel brunito, bronzo, rame, nero opaco... e diversi colori per le maniglie in porcellana.

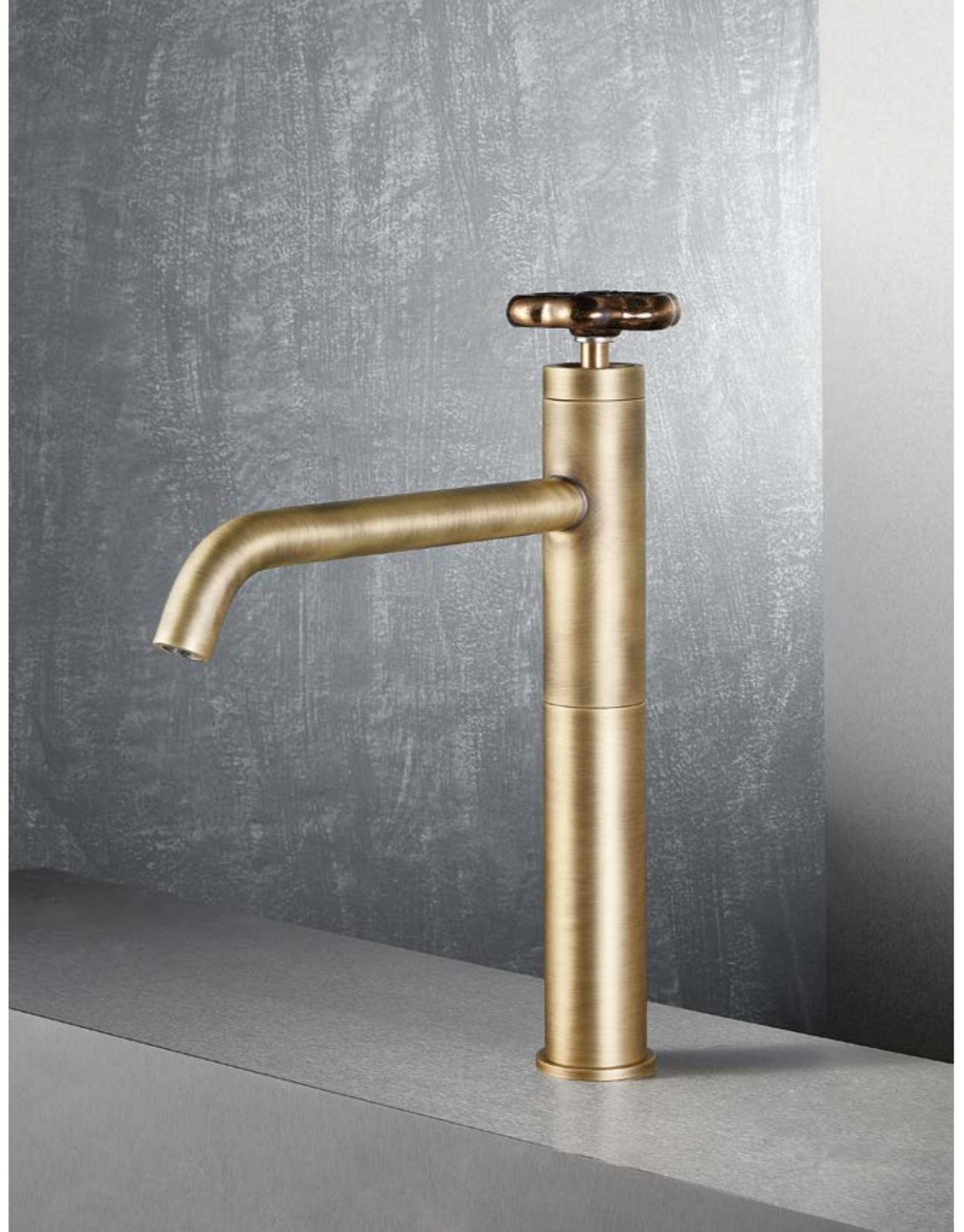
Give wings to your creativity. Faucets with precious handmade porcelain handles, a handle that incorporates the design of the faucet archetype where the possibility of spacing between the brass finishes joins the colors and the special finishes of the porcelain. Available finishes: Burnished nickel, bronze, copper, matt black and more... plus different colors for porcelain handles.



#volareèpotere



VOL938GHLSSZ21 • VOXMAN3M0





VOL938GSSZ64 • VOXMAN2Y1

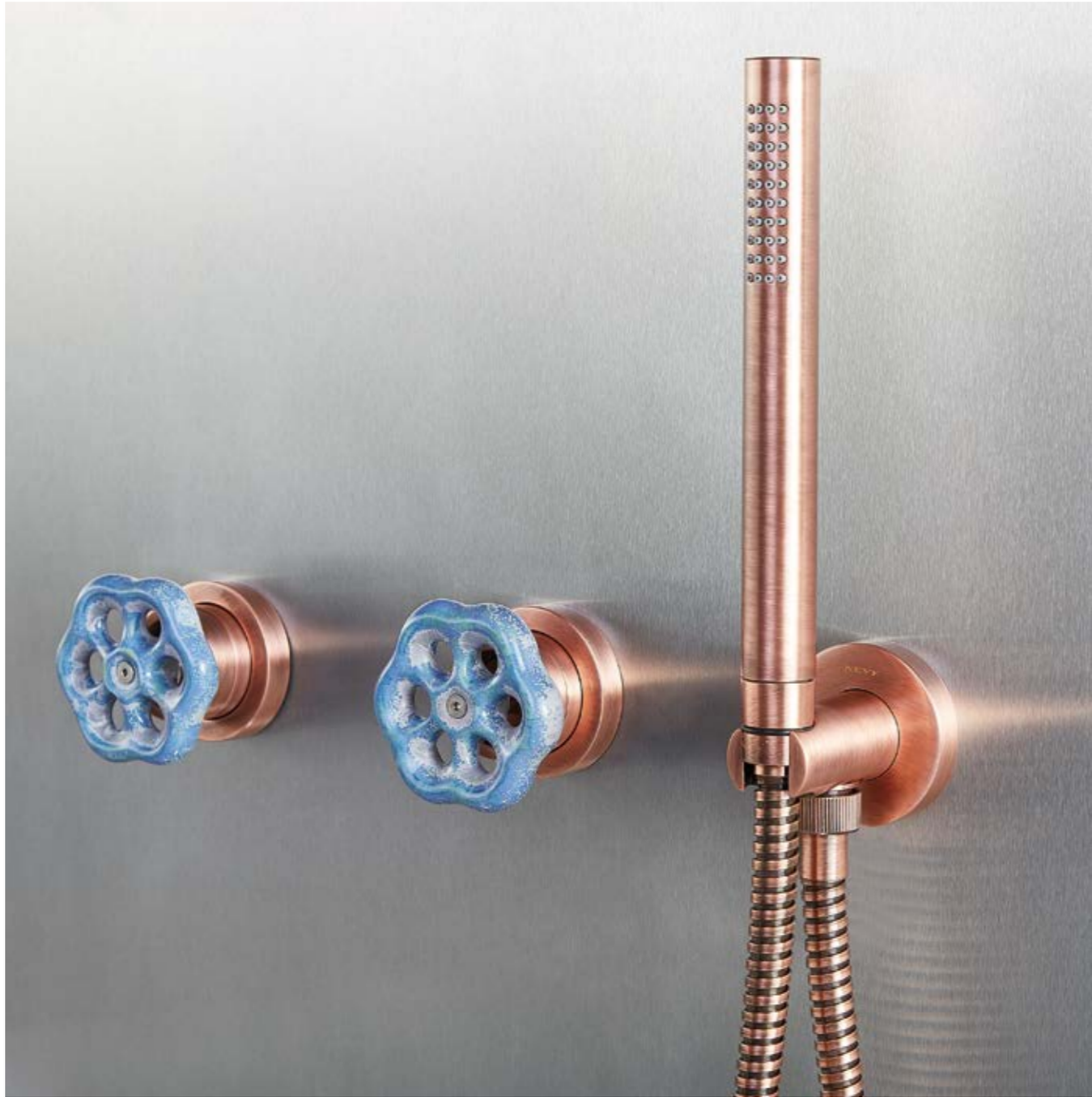


VOL939BSSZ99 • VOXMAN2G3



2 x FLYCAN200D12 • 2 x VOL1910NZ12 • 4 x VOXMAN3Y2 • 2 x PIL17SA99





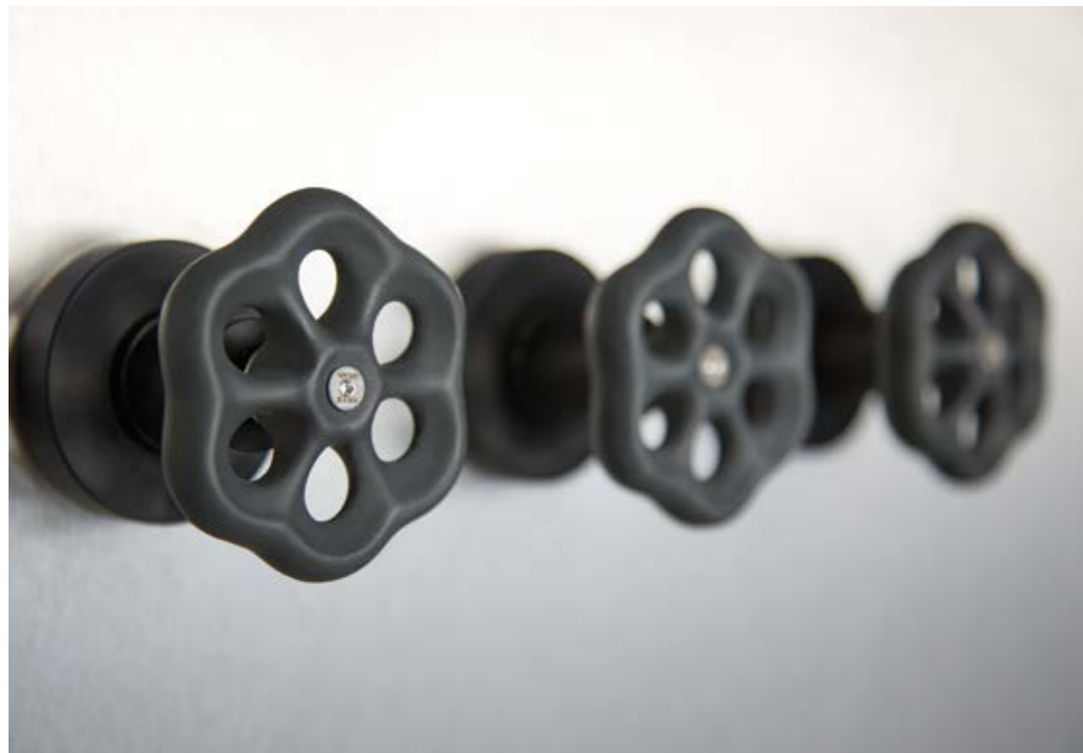
CNL34A18 • CNL15AF18 • CNLAER1F18 • 2 x VOL942CZ18
2 x VOXMAN1C0 • STAKDOCDOT18



VOL4940BZ22 • VOXMAN1V3



VOL4940BZ22 • VOXMAN1V3



VOL1910NZ99 • VOLDEVINCZ99 • 3 x VOXMAN2N1



VOL1910NZ99 • VOLDEVINCZ99 • 3 x VOXMAN2N1 • ZEX94930099 • STA94799 • LIN6107N99

VOLDEVBZ12 • STAKBVOT12 • VOL1910NAZ12 • FLYCAN5810CD12 • 3 x VOXMAN2Y1





STAKDOCDOT19 • 2 x VOL942Z19 • 2 x VOXMAN3M0



STAKDOCDOT19 • 2 x VOL942Z19 • 2 x VOXMAN3M0 • NOV34419



LINCOLVAS319



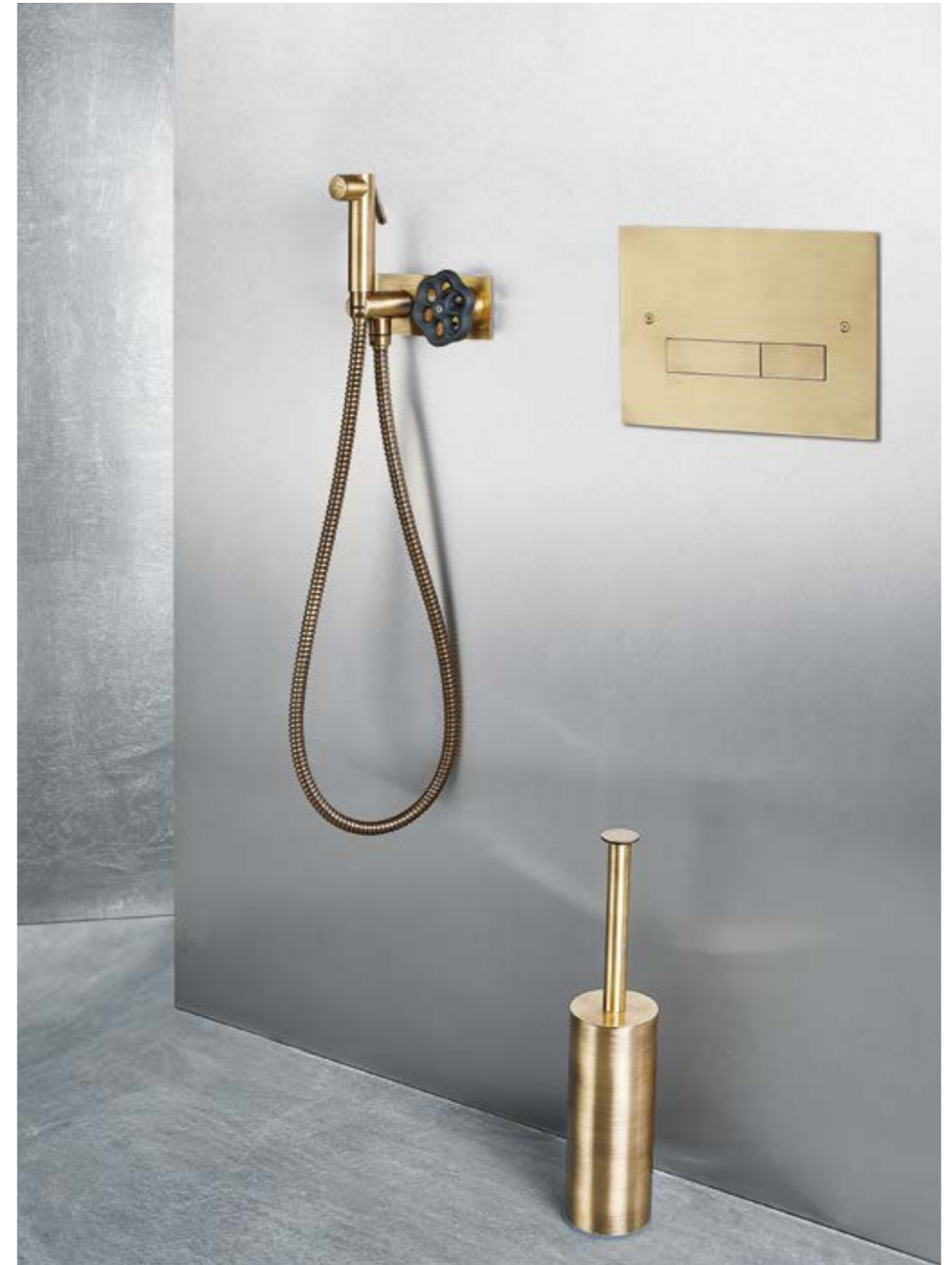
LINCOLVAS319



NOV34419



VOL942CZ19 • VOXMAN3M0



VOL1F1IDRZ19 • VOXMAN2N1 • PLA23019 • ZEXSCO19



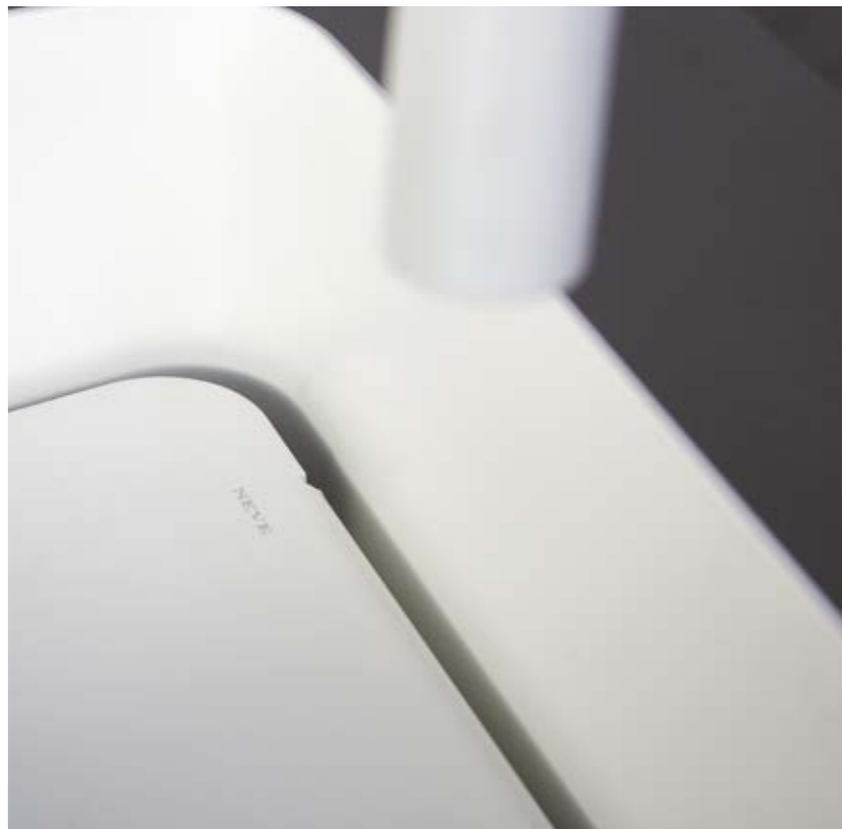
VERCAN30F64 • VOL942BVZ64 • VOXMAN2B2 • PIL40X2864



VOL942BVZ64 • VOXMAN2B2



VERCAN30F64 • VOL942BVZ64 • VOXMAN2B2 • PIL40X2864



VERCAN30F64 • PIL40X2864



NOV34464



VOLTZ18 • VOXMAN2N1

© 2018 Copyright Neve Rubinetterie srl
tutti i diritti riservati • all rights reserved
Foto: Unidea
Stampa: Intergrafica BG

NEVE RUBINETTERIE srl
via Novara, 18
28024 Gozzano (NO)
Tel. +39 0322 912385
info@neve-rubinetterie.com
www.neve-rubinetterie.com

NEVE Rubinetterie si riserva il diritto di modificare le caratteristiche dei prodotti mostrati
in questo catalogo senza necessità di preavviso.

•
NEVE Rubinetterie reserves the right to change product details with no previous notice.

www.neve-rubinetterie.com