

dnd
finiture /
finishes





L'ottone, un materiale nobile tra storia e contemporaneità

Conosciuto e utilizzato fin dall'epoca classica, l'ottone è una lega composta principalmente da rame e zinco: è un materiale duttile e presenta elevati valori di durezza, fusibilità, resistenza all'abrasione e alla corrosione, oltre a essere apprezzato e largamente utilizzato anche per le sue proprietà antibatteriche e per la sua riciclabilità.

Per le sue specifiche peculiarità, la versatilità d'uso e la possibilità di ottenere diverse finiture, risulta un materiale ideale per la produzione di oggetti e complementi per l'arredo contemporaneo.

Dnd da oltre cinquant'anni trasforma l'ottone in maniglie di grande qualità, proponendo molteplici finiture che potete ammirare e toccare con mano in questa raccolta.

Finiture su ottone / Brass finishes

OLV	Lucido / <i>Polished</i>
OS	Satinato / <i>Satin</i>
SO	Sabbiato opaco / <i>Matt sandblasted</i>
ORO	Placcato oro 24K / <i>Gold plated 24K</i>
OROF	Oro francese antico / <i>French antique gold</i>
OLDBR	Ottone invecchiato / <i>Old brass</i>
OGH	Bronzo satinato opaco / <i>Matt satin bronze</i>
AF	Anticato / <i>Antique finish</i>
BSS	Bronzo scuro sfumato / <i>Shaded dark bronze</i>
AB	Bronzo antico / <i>Antique bronze</i>
BSO	Bronzo sabbiato opaco / <i>Matt sandblasted bronze</i>
BA	Bronzo antico scuro / <i>Dark antique bronze</i>
OC	Power cromo lucido / <i>Power polished chrome</i>
PCS-OCS	Power cromo satinato / <i>Power satin chrome</i>
NSV	Nickel sabbiato opaco / <i>Matt sandblasted nickel</i>
ONV	Nickel lucido / <i>Polished nickel</i>
ONS	Nickel satinato / <i>Satin nickel</i>
ASI	Argento antico / <i>Antique silver</i>
OBN	Bianco / <i>White</i>
ONO	Nero / <i>Black</i>
V702	Marrone scuro / <i>Dark brown</i>
TAN	Antracite / <i>Anthracite</i>
OVE	Verde / <i>Green</i>
forte® PVD	Oro lucido / <i>Polished gold</i>
forte® PVD-BG	Oro antico lucido / <i>Antique polished gold</i>
forte® PVD-SG	Oro antico satinato / <i>Antique satin gold</i>
forte® PVD-SCB	Rame satinato / <i>Satin copper</i>
forte® PGS	Grafite satinato / <i>Satin graphite</i>
forte® PVX	Inox satinato / <i>Satin steel</i>



OLV



OS



SO



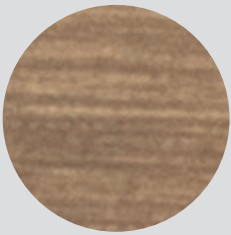
ORO



OROF



OLDBR



OGH



AF



BSS



OC



OCS-PCS



NSV



ONV



ONS



ASI

forte[®]



PVD



PVD-BG



PVD-SG



PVD-SCB



PGS



PVX



AB



BSO



BA



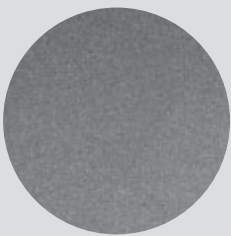
OBN



ONO



V702



TAN



OVE



forte®

PVD, alta qualità nella tecnologia del rivestimento

forte® è il termine coniato da Dnd per identificare e dare enfasi alla speciale finitura per maniglie che si ottiene grazie alla tecnologia di rivestimento PVD. Acronimo di Physical Vapour Deposition, PVD è una tecnologia di rivestimento per prodotti di alta qualità dalle eccellenti caratteristiche chimiche e tecniche, quali alta durezza, resistenza all'abrasione, ai graffi e alla corrosione. Un rivestimento che è perfettamente sostenibile, a impatto ambientale ridotto e ipoallergenico.

- Estrema durezza superficiale
- Atossicità, anallergicità, biocompatibilità
- Alta resistenza alla corrosione, al graffio, all'abrasione anche in zone marine
- Inattaccabilità da parte di solventi e prodotti di pulizia per uso domestico e industriale
- Inalterabilità alla luce

Disponibile anche con rivestimento antibatterico eterno Abaco®.

PVD: high quality in coating technology

forte® (*strong*) is the term chosen by Dnd to identify and emphasize the special finish for handles obtained through PVD coating technology. An acronym for Physical Vapor Deposition, PVD is a technology for the finishing of high-quality products with excellent chemical and technical characteristics, including exceptional hardness, resistance to abrasion, scratching and corrosion.

A perfectly sustainable and hypoallergenic process with low environmental impact.

- Extreme surface hardness
- Non-toxic, allergenic, biocompatible
- High resistance to corrosion, scratching and abrasion, also in marine zones
- Impregnable to solvents and cleaning products for domestic and industrial use
- Not altered by light

Also available with Abaco® everlasting antibacterial coating.



Brass: a noble material, between history and the contemporary world

Known and used since the classical age, brass is an alloy made mainly from copper and zinc: it is a ductile material with high levels of hardness, fusibility, resistance to abrasion and corrosion, also valued and widely used for its antibacterial properties and ease of recycling.

Thanks to its specific characteristics, versatility of use and the possibility of obtaining different finishes, it is an ideal material for the production of objects and complements for contemporary decor.

Dnd has been transforming brass into high quality handles for over fifty years, offering many different finishes that you can admire and touch in this collection.

dnd

**handles
with care**

dndhandles.it

