

ACCIAIO INOX
STAINLESS STEEL
ACIER INOX
EDELSTAHL
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

74



Acciaio inox spazzolato
Brushed stainless steel
Acier inoxydable brossé
Gebürsteter Edelstahl
Матовая нержавеющей сталь

07



PVD rame spazzolato
PVD Brushed copper
PVD cuivre brossé
Gebürstetes Kupfer-PVD
Матовая медь PVD

29



PVD oro spazzolato
PVD brushed gold
PVD or brossé
Gebürstetes Gold PVD
Матовое золото PVD

95



PVD nero spazzolato
PVD gun metal
PVD noir brossé
Gebürstetes schwarzes PVD
Матовый черный PVD

Gli accessori Bagno & associati sono realizzati in ottone e in acciaio inox.

L'**ottone** è una lega formata da rame e zinco. A destra potete trovare le finiture galvaniche e le verniciature che verranno effettuate esclusivamente sull'ottone.

Il **trattamento galvanico** consiste nella deposizione elettrochimica di uno strato sottile di finitura che va a migliorare le caratteristiche di resistenza alla corrosione, le proprietà meccaniche, elettriche ed estetiche.

L'**acciaio inox** è caratterizzato da una maggiore resistenza alle ossidazioni e alla corrosione, rispetto al comune acciaio.

A sinistra potete trovare i trattamenti **PVD** (Physical Vapour Deposition) che verranno effettuati esclusivamente sull'acciaio inox. La tecnologia PVD avviene all'interno di camere sotto vuoto mediante la deposizione di materiali metallici in miscela con gas tecnici per ottenere la finitura richiesta.

Bagno & associati accessories are made of brass and stainless steel.

Brass is an alloy made up of copper and zinc. On the right you can find the galvanic finishes and the paintings that will be possible exclusively on the brass.

The **galvanic treatment** consists in the electrochemical deposition of a thin layer of finish which improves the characteristics of resistance to corrosion, mechanical, electrical and aesthetic properties.

Stainless steel is characterized by greater resistance to oxidation and corrosion than common steel.

On the left you can find the **PVD** treatments (Physical Vapor Deposition) which will be possible exclusively on stainless steel.

The PVD technology takes place inside vacuum chambers through the deposition of metallic materials mixed with technical gases to obtain the required finish.

Les accessoires Bagno & associati sont en laiton et en acier inoxydable.

Le **laiton** est un alliage composé de cuivre et de zinc. À droite, vous trouverez les finitions galvaniques et les vernis qui seront effectués exclusivement sur le laiton.

Le **traitement galvanique** consiste en le dépôt électrochimique d'une fine couche de finition qui améliore les caractéristiques de résistance à la corrosion, les propriétés mécaniques, électriques et esthétiques.

L'**acier inoxydable** se caractérise par une plus grande résistance à l'oxydation et à la corrosion que l'acier ordinaire.

À gauche, vous trouverez les traitements **PVD** (Physical Vapor Deposition) qui seront effectués exclusivement sur l'acier inoxydable.

La technologie PVD se déroule à l'intérieur des chambres à vide par le dépôt de matériaux métalliques mélangés à des gaz techniques pour obtenir la finition requise.

Die Accessoires von Bagno & associati bestehen aus Messing und Edelstahl.

Messing ist eine Legierung aus Kupfer und Zink. Auf der rechten Seite finden Sie die galvanischen Beschichtungen und Lackierungen, die ausschließlich auf Messing ausgeführt werden.

Die **galvanische Behandlung** besteht in der elektrochemischen Abscheidung einer dünnen Materialschicht, die die Korrosionsbeständigkeit sowie die mechanischen, elektrischen und ästhetischen Eigenschaften verbessert.

Edelstahl zeichnet sich durch eine höhere Oxidations- und Korrosionsbeständigkeit als herkömmlicher Stahl aus.

Auf der linken Seite finden Sie die **PVD**-Behandlungen (Physical Vapour Deposition), die ausschließlich auf Edelstahl durchgeführt werden.

Die PVD-Technologie erfolgt in Vakuumkammern durch die Abscheidung metallischer Materialien, gemischt mit technischen Gasen, um das gewünschte Finish zu erzielen.

Аксессуары Bagno & associati изготовлены из латуни и нержавеющей стали.
















Латунь - это сплав, состоящий из меди и цинка. Справа показаны образцы цвета гальванических покрытий и лаков, которые будут выполняться исключительно на латуни.

Гальваническая обработка заключается в электрохимическом нанесении на поверхность тонкого слоя вещества, улучшающего характеристики коррозионной стойкости, механические, электрические и эстетические свойства изделия.

Нержавеющая сталь характеризуется большей стойкостью к окислению и коррозии, чем обычная сталь. Слева показаны образцы цвета, полученные с помощью процедуры **PVD** (Physical Vapour Deposition), которые будут выполняться исключительно на нержавеющей стали. Технология PVD осуществляется внутри вакуумных камер путем осаждения паров металла, смешанных с техническими газами, для получения требуемой отделки.

* rispetto al prezzo dell'acciaio inox 74 - on the price of stainless steel 74 - sur le prix du acier inox 74 - auf den Preis von Edestahl 74 - По сравнению с ценой на нержавеющей сталь 74

OTTONE - BRASS - LAITON - MESSING - ЛАТУНЬ

	<p>51</p> <p>Cromo Chrome Chrome Chrom Хром</p>	 <p>+20%**</p>	<p>03</p> <p>Bianco Opaco Matt white Blanc mat Matt Weiß Матовый белый</p>	 <p>+20%**</p>	<p>18</p> <p>Nero Opaco Matt black Noir mat Matt Schwarz Матовый чёрный</p>
 <p>+35%**</p>	<p>24</p> <p>Bronzo opaco Matt bronze Bronze mat Matt Bronze Матовая бронза</p>	 <p>+35%**</p>	<p>27</p> <p>Ottone spazzolato opaco Matt brushed brass Laiton brossé mat Matt gebürstet Messing Матовая шлифованная латунь</p>	 <p>+20%**</p>	<p>50</p> <p>Nichel Nickel Nickel Nickel Никель</p>
 <p>+55%**</p>	<p>52</p> <p>Oro Gold Or Gold Золото</p>	 <p>+60%**</p>	<p>55</p> <p>Oro spazzolato Brushed gold Or brossé Gebürstet Gold Шлифованное золото</p>	 <p>+35%**</p>	<p>66</p> <p>Rame opaco Matt copper Cuivre mat Matt Kupfer Матовая медь</p>
 <p>+50%**</p>	<p>68</p> <p>Nichel nero spazzolato Brushed black nickel Nickel noir brossé Gebürstet schwarzes Nickel Шлифованный чёрный никель</p>	 <p>+0%**</p>	<p>69</p> <p>Ottone naturale senza protezione Natural brass without protection Laiton naturel sans protection Messing natur ohne Schutz Натуральная латунь без защиты</p>	 <p>+40%**</p>	<p>76</p> <p>Nichel nero Black nickel Nickel noir Schwarz Nickel Чёрный никель</p>
 <p>+35%**</p>	<p>90</p> <p>Nichel spazzolato Brushed nickel Nickel brossé Gebürstet Nickel Шлифованный никель</p>	 <p>+35%**</p>	<p>91</p> <p>Rame spazzolato Brushed copper Cuivre brossé Gebürstet Kupfer Шлифованная медь</p>	 <p>+35%**</p>	<p>92</p> <p>Bronzo spazzolato Brushed bronze Bronze brossé Gebürstet Bronze Шлифованная бронза</p>

**rispetto al prezzo del cromo 51 - on the price of chrome 51 - sur le prix du chrome 51 - auf den Preis von Chrom 51 - от цены на хром 51