



Gattoni Rubinetteria S.p.A.

www.gattonirubinetteria.com/fr/



COMPAGNIE PROFIL

SIÈGE CENTRAL

Bureaux exécutifs
Département d'assemblage
Département de finition
Expédition





ÉTABLISSEMENT TRAITEMENT MÉCANIQUE

Tournant
Cnc



100% MADE IN ITALY

Plongez dans le cœur de la production de Gattoni Rubinetteria et découvrez comment naît chaque produit, de la première idée au design final.

Cette vidéo offre une vue détaillée de l'ensemble de notre processus de travail, mettant en évidence les compétences, la passion et le dévouement de tous ceux qui travaillent avec nous.

[VOIR LA VIDÉO](#)

100% MADE IN ITALY

Gattoni Rubinetteria est le symbole de l'authentique **Made in Italy**, Quand l'artisanat traditionnel rencontre l'innovation.

Chaque produit est le résultat d'une véritable passion et d'un engagement indéfectible envers l'excellence, garantissant une qualité et un design inégalés.



1 Artisanat

Une longue tradition de maîtres artisans qui transmettent leur savoir-faire de génération en génération.

2 Qualité

Le souci du détail, l'utilisation de matériaux de haute qualité, des processus de production de pointe et une technologie qui garantissent des produits durables.

3 Design

Une esthétique unique et innovante, avec un style inimitable qui allie tradition et modernité.

4 Innovation

Recherche et développement continu pour maintenir et améliorer des normes élevées.

5 Passion

Un dévouement et un amour pour le travail qui se reflètent dans chaque produit.

6 Authenticité

Chaque objet raconte une histoire, liée à la culture et à la tradition du territoire dont il est issu.

7 Durabilité

Engagement à créer des produits respectueux de l'environnement et des personnes.

8 Réputation

Reconnaissance mondiale de la haute qualité des produits et services offerts.

An aerial photograph of a town built on a steep, forested hillside. The town features a mix of traditional houses with red-tiled roofs and a prominent, modern, multi-story building with a glass facade. The background shows a large, rocky cliff face under a clear blue sky.

DÉCOUVRIR

**LA FAÇON DONT NOUS
TRAVAILLONS**

ÉTAPES DE CONCEPTION

Concept

Dessin 3D

Prototypage

Dessin réel

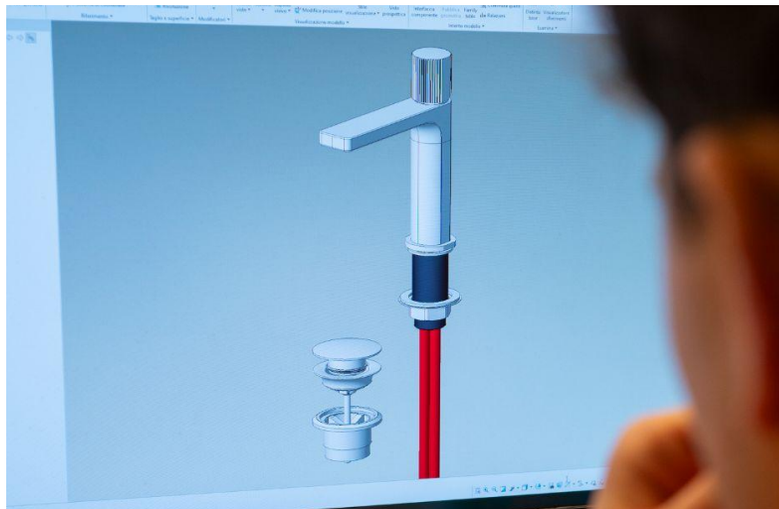
Explosé

Laboratoire d'essais



Concept

La création d'un nouveau robinet chez Gattoni Rubinetteria commence par l'inspiration et évolue grâce à un processus méticuleux de conception et d'ingénierie, reflétant notre engagement envers l'innovation et l'excellence. Chaque concept est né de l'observation attentive des tendances émergentes en matière de design et des besoins de nos clients, ainsi que de la recherche constante de solutions durables.



Dessin 3D

La naissance d'un nouveau robinet commence par l'art du dessin 3D. Ce processus nous permet d'explorer les formes, les tailles et les fonctionnalités avec précision, en veillant à ce que chaque aspect du design soit produit, à la fois esthétiquement et fonctionnellement, de manière optimale. Le modèle 3D agit comme un pont entre l'idée créative et le produit fini, nous permettant d'expérimenter avec les matériaux, les finitions et les mécanismes internes avant la production réelle.

Prototypage

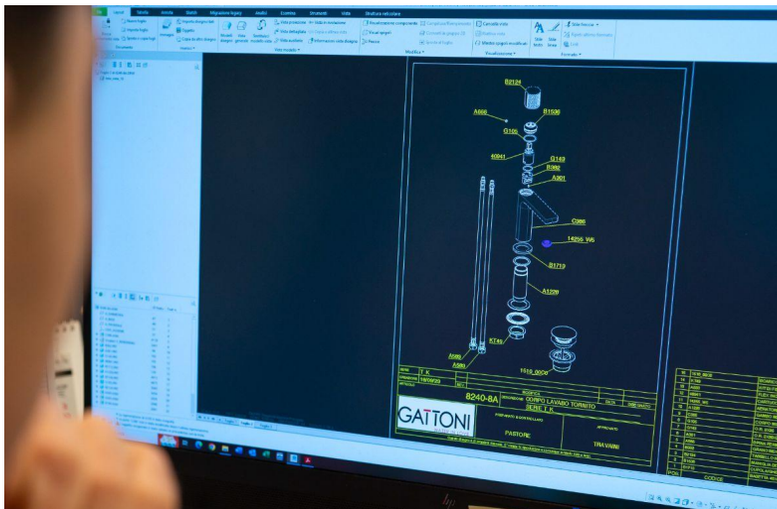
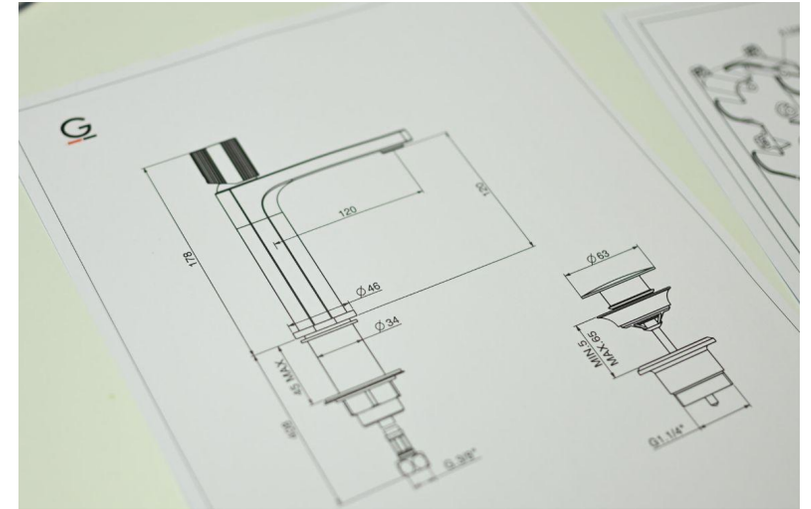
Il vous permet de transformer des idées et des modèles 3D en prototypes physiques, offrant ainsi la première véritable opportunité de toucher le fruit de notre innovation.

C'est ainsi que nous évaluons avec précision l'ergonomie, la fonctionnalité et l'esthétique du produit, en veillant à ce que chaque robinet reflète les normes élevées de qualité et de design qui caractérisent Gattoni Rubinetteria.



Dessin réel

Le design actuel du nouveau robinet Gattoni prend forme, intégrant les précieuses connaissances acquises. Cette étape nous permet d'affiner chaque détail, du choix des matériaux à la définition des finitions, en veillant à ce que le design réponde parfaitement aux besoins esthétiques et fonctionnels, prêt à entrer en production.

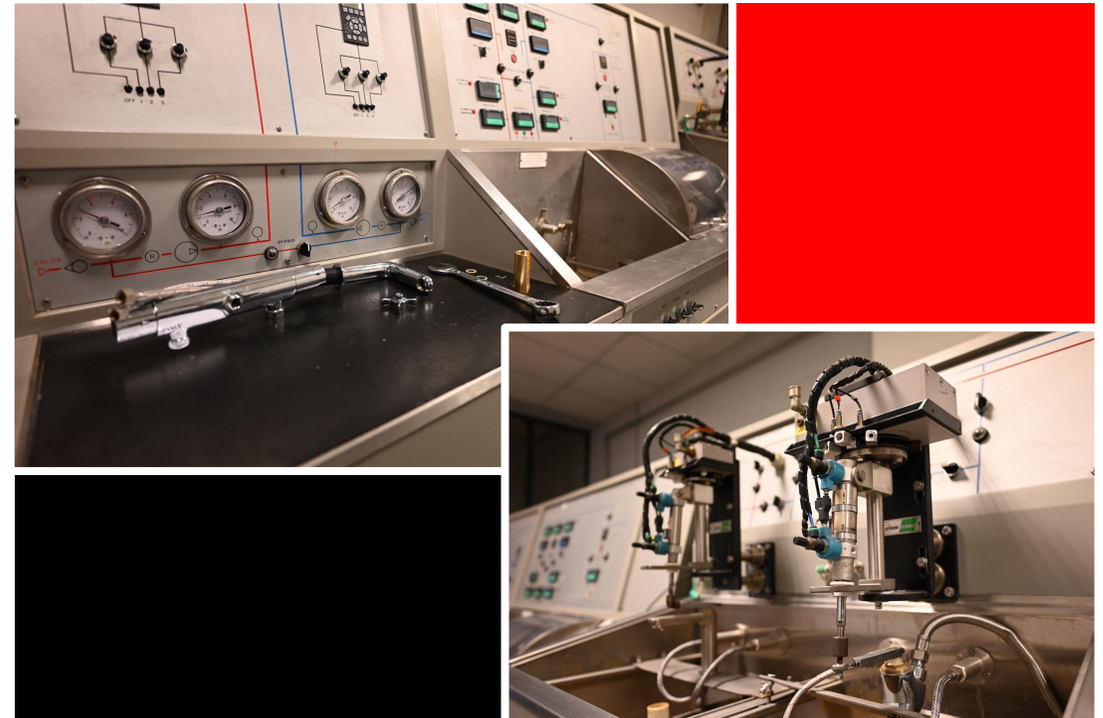


Explosé

En nous permettant d'examiner chaque composant en détail, cette décomposition de la conception en tous ses éléments fondamentaux facilite non seulement la compréhension de la structure interne et de la mécanique du robinet, mais est également cruciale pour assurer une efficacité maximale pendant la phase de production: nous pouvons optimiser l'assemblage, garantir la qualité de chaque pièce et affiner l'intégration des composants, en veillant à ce que le produit final incarne la perfection fonctionnelle et esthétique qui distingue chaque création de Gattoni Rubinetteria.

Laboratoire Preuve

La dernière étape cruciale dans la conception d'un nouveau robinet Gattoni est le passage par notre laboratoire d'essais. Ces examens nous permettent d'évaluer la résistance du robinet aux contraintes quotidiennes, sa fiabilité à long terme et sa sécurité pour l'utilisateur final. Le laboratoire d'essais représente notre engagement en faveur de l'innovation responsable et de la satisfaction totale de nos clients.



G
Step di progettazione



G-VIDEO

Étapes de conception



LAITON
MATIÈRE PREMIÈRE
CERTIFIÉE

Excellence

Le laiton utilisé par Gattoni Rubinetteria est synonyme d'excellence et provient de fabricants européens sélectionnés.

Garantissant résistance et durabilité dans le temps, il est le résultat de normes rigoureuses de certification et d'analyse de l'alliage, en totale conformité avec les réglementations internationales. Cela représente ce qu'il y a de mieux en termes de qualité et de performance, garantissant des produits d'une finesse et d'une fonctionnalité inégalées.

✓ **Résistance**



✓ **Durabilité**



✓ **Qualité certifiée**





PAINS EN **LAITON**



BARRES EN **LAITON**

Excellence

Matières premières et alliages sélectionnés, toujours accompagnés de certificats et d'analyses de composition qui permettent, dans certains cas, même l'absence totale de plomb.





PROCESSUS DE PRODUCTION

Fonderie
Imprimerie



Fonderie

Les coquilles et les équipements spécifiques sont confiés à des fonderies externes spécialisées dans la coulée réalisée avec le système basse pression.



Imprimerie

Cette étape cruciale permet la transformation du laiton en composants raffinés, à l'aide de techniques avancées de forgeage à chaud.



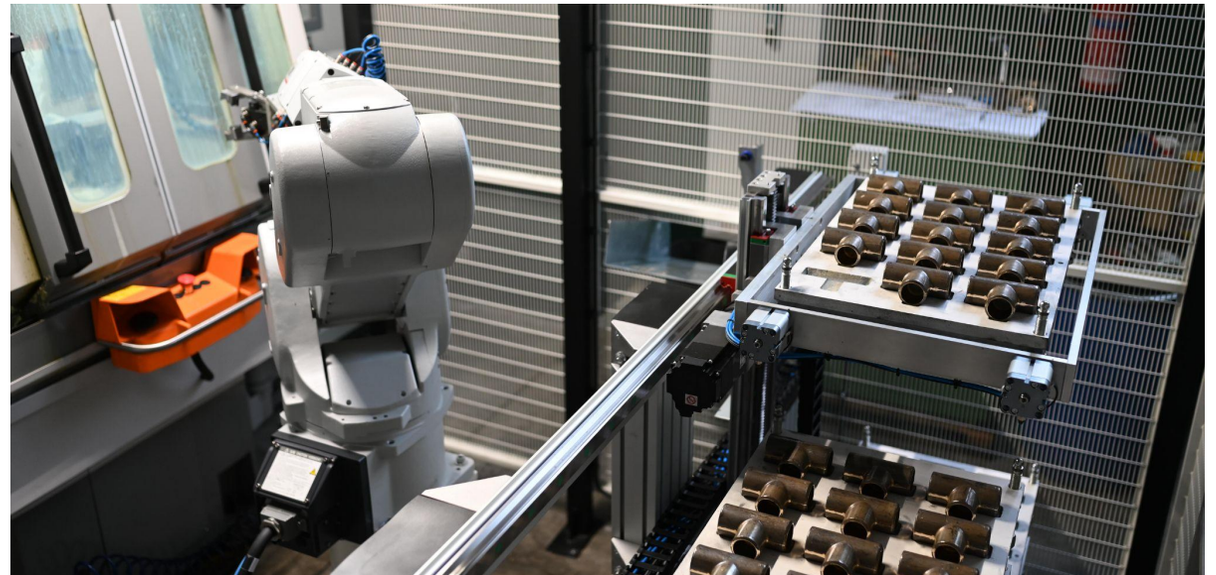
TRAITEMENT MÉCANIQUE

Innovation et normes de qualité

Soin du processus de production

- **Machinerie CNC** et **robots** de dernière génération
- Organisation moderne de la production selon les principes de **Lean Manufacturing**
- **Construction en interne** des programmes de traitement et **Personnel hautement qualifié**

Pour s'assurer que **Flexibilité** et **précision absolue**.





Dall'ottone alle lavorazioni meccaniche

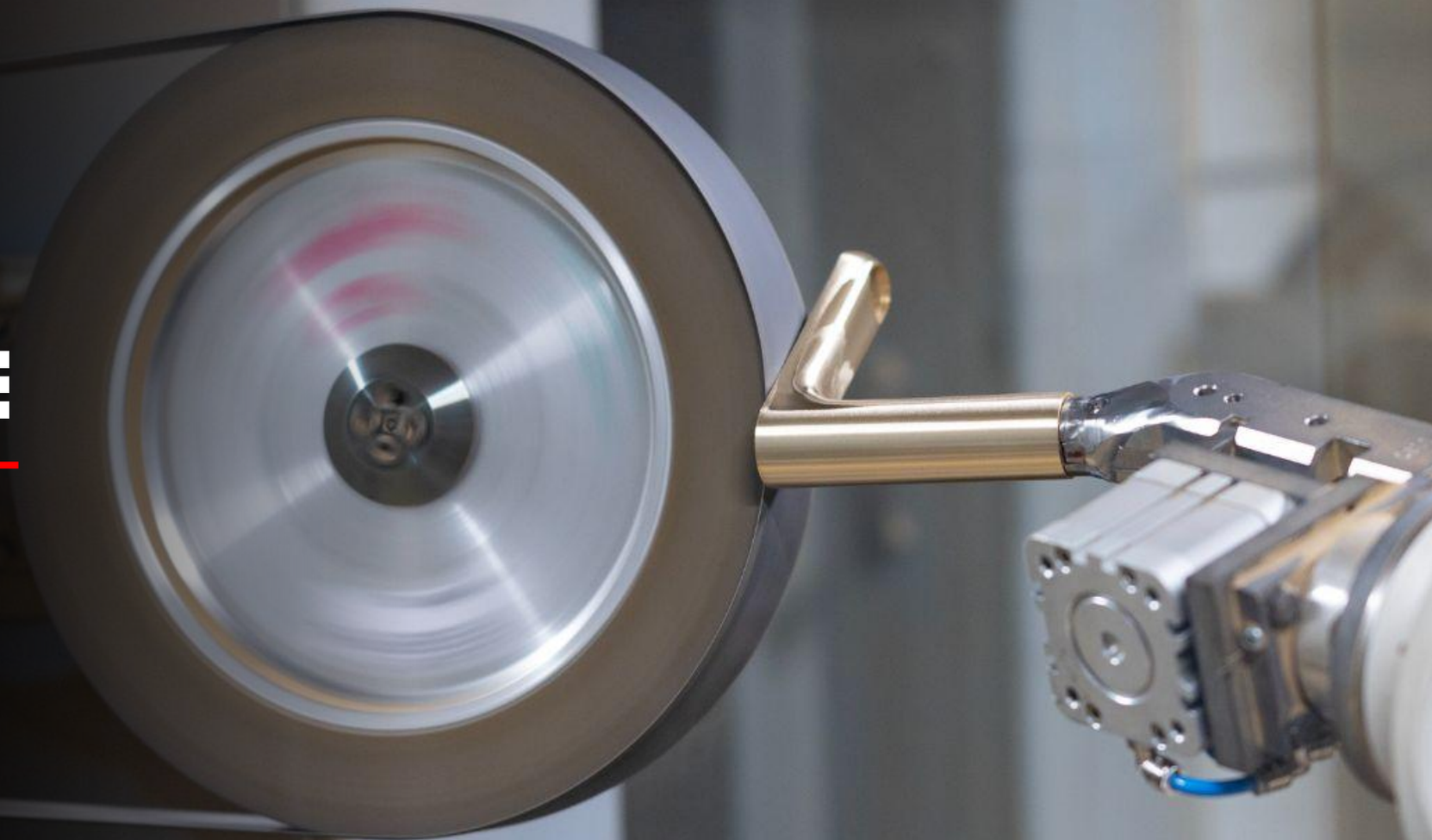


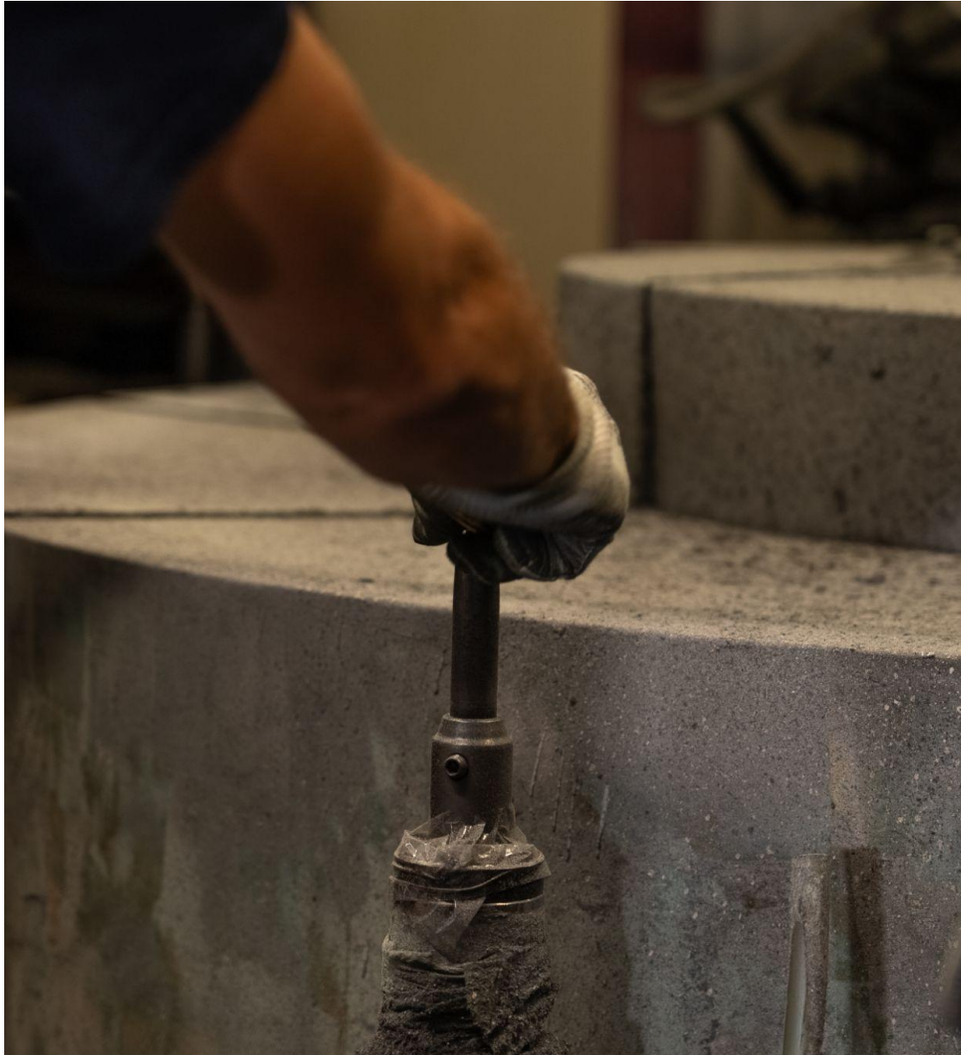
G-VIDEO

Du LAITON à la TRAVAUX MÉCANIQUES

NETTOYAGE

Table tournante
Robot
Contrôle visuel





1

Table Tournante

Cette technologie avancée permet un polissage uniforme et détaillé de chaque composant, éliminant efficacement les parties rugueuses et les imperfections de surface.

Grâce à sa mécanique précise, la table rotative assure à chaque pièce un traitement homogène, préservant l'intégrité de sa forme et la préparant à la phase de finition suivante.



2

Robot

La phase de meulage et de polissage avec des robots est essentielle pour garantir que chaque composant de nos robinets obtienne une finition de haute qualité, exempte d'impuretés ou de défauts de surface.

Cette technologie avancée permet une précision et une cohérence inégalées, grâce à la capacité du robot à s'adapter parfaitement à la forme et à la complexité de chaque pièce.



3

Contrôle visuel

La dernière étape de notre processus de nettoyage comprend une inspection visuelle rigoureuse, garantissant que chaque produit Gattoni Rubinetteria répond à nos normes élevées en matière d'esthétique et de qualité.

A photograph of a factory floor. In the foreground, a conveyor belt is filled with rows of rectangular metal parts, possibly brackets or plates, which have a highly reflective, polished surface. The parts are arranged in neat rows, receding into the distance. In the background, a worker in a dark shirt is visible, standing near a workbench. The factory environment is industrial, with overhead lights and structural beams visible. The overall lighting is bright, highlighting the metallic sheen of the parts.

TRAITEMENTS DE **SURFACE**

Chromage - Finitions galvaniques spéciales département -
Brossage - Peinture époxy - Physical Vapour Deposition

Chromage

L'utilisation des meilleurs produits galvaniques, l'application d'épaisseurs de nickel comprises entre 15 et 20 microns et d'épaisseurs de chrome comprises entre 0,25 et 0,30 micron, ainsi que le contrôle qualifié du laboratoire certifié Galvanofinish, permettent d'obtenir des finitions de haute qualité et durables dans le temps, sans négliger l'évolution et la recherche continues.



Finitions galvaniques spéciales département

Spécialisé dans les techniques galvaniques de pointe, ce département transforme les produits grâce à des finitions exclusives telles que l'or brossé, le cuivre antique et le nickel noir, offrant une force et une beauté intemporelles. Notre maîtrise dans ce domaine nous permet de créer des surfaces qui non seulement enrichissent esthétiquement le produit, mais le protègent également en lui assurant une durabilité exceptionnelle.





Brossage manuel

Le brossage est savamment exécuté pour obtenir des surfaces mates, élégantes et modernes qui s'intègrent parfaitement dans tout contexte de décoration intérieure.

Peinture époxy

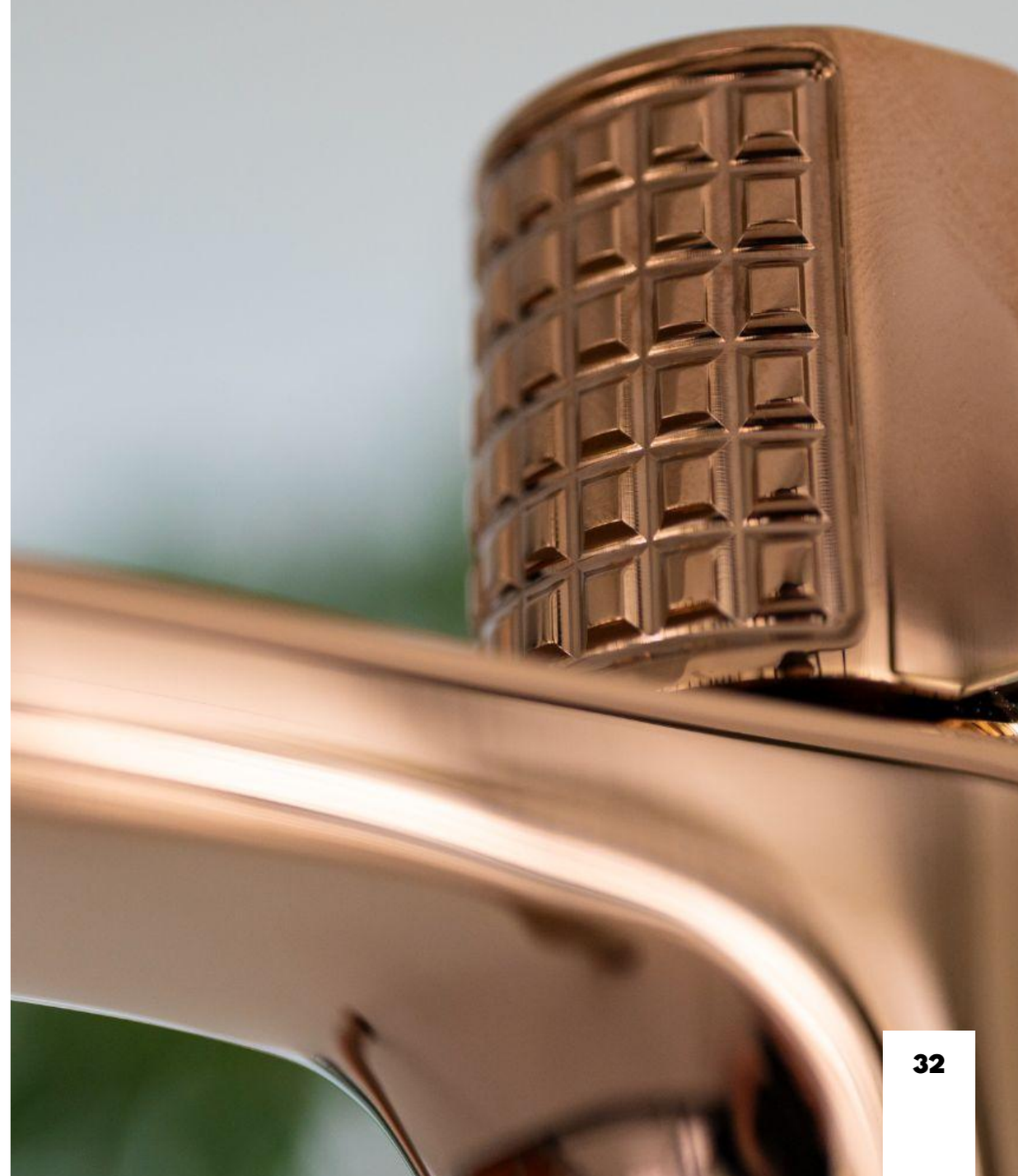
Ce traitement offre une protection durable et une large gamme de couleurs, garantissant une résistance exceptionnelle aux rayures et à la corrosion.



Physical Vapour Deposition

Les finitions PVD (Physical Vapor Deposition) représentent l'une de nos propositions technologiques les plus avancées.

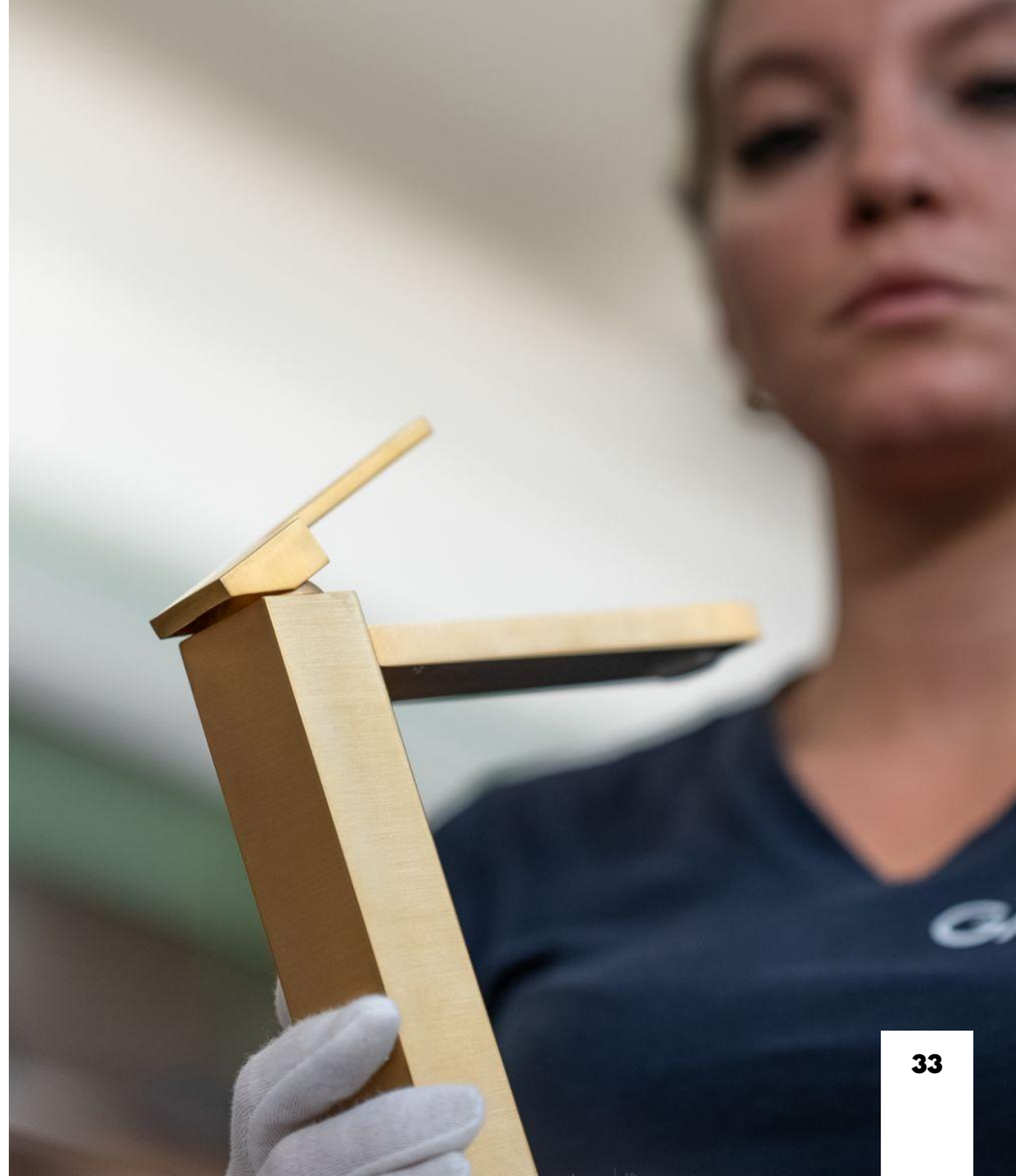
Ce processus hautement sophistiqué confère à nos robinets non seulement un aspect esthétique distinctif et durable, mais aussi une longévité supérieure.



Contrôle visuel

À la fin du processus de traitement de surface, un contrôle visuel strict permet de s'assurer que chaque finition répond aux normes de qualité et d'esthétique élevées de l'entreprise.

Cette dernière étape reflète notre engagement en faveur de l'excellence dans les moindres détails.





G-VIDEO

Traitement de surface et nettoyage



ASSEMBLAGE

Lavabos

Evier

Encastrés

Thermostats

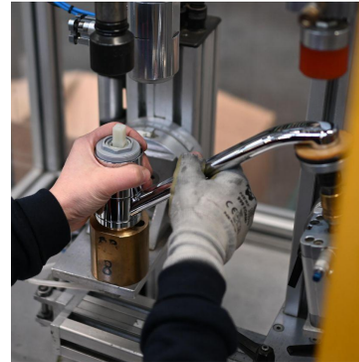
Emballage et étiquetage des produits

Un personnel qualifié se charge de l'assemblage et du contrôle de l'ensemble de la production à l'aide de machines d'essai et d'inspection conçues par le département technique.



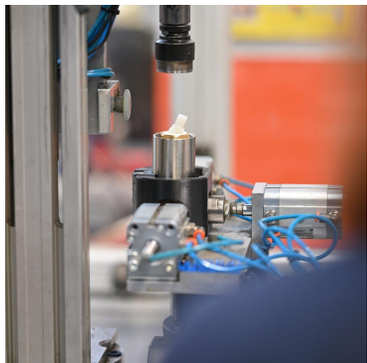
Lavabo

Chaque robinet de lavabo est soigneusement assemblé par des mains expertes, garantissant un mélange parfait de design et de fonctionnalité.



Evier

L'ensemble robinetterie d'évier, conçu pour résister à une utilisation quotidienne intense, allie robustesse et style tout en préservant la beauté.



Encastrés

La précision est primordiale dans l'assemblage de nos robinets encastrés, qui s'intègrent harmonieusement à l'architecture de toutes les lignes.



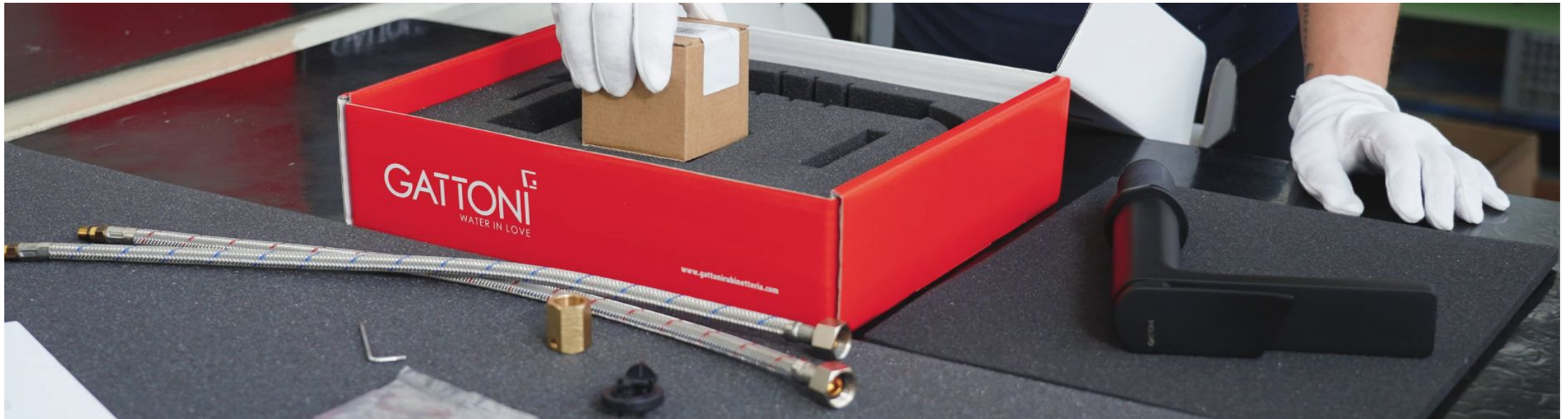
Thermostats

Les robinets thermostatiques, assemblés avec la plus grande attention aux détails, offrent un contrôle précis de la température, alliant sécurité, confort et style.

Emballage et étiquetage des produits

Chaque article est emballé avec soin et précision, afin qu'il parvienne au client dans un état impeccable.

Un étiquetage détaillé fournit toutes les informations nécessaires sur le produit.



ENTREPÔT

Pesage et inventaire

Cerclage et étiquetage de destination

Expédition

Pesée et liste de contrôle

Avant la phase d'emballage, chaque produit de la Gattoni Rubinetteria est soumis à un pesage minutieux qui garantit le strict respect des spécifications techniques. En même temps, une liste détaillée du contenu est établie, afin de s'assurer que chaque emballage comprend tous les composants nécessaires à une installation et à un fonctionnement optimaux. Cette étape critique souligne l'importance que Gattoni accorde à la précision et à la fiabilité, qui sont des éléments clés pour maintenir le haut niveau de satisfaction de nos clients.



Cerclage et étiquetage ciblé

Le système de cerclage, qui garantit une protection maximale pendant le transport, et un système d'étiquetage détaillé qui facilite l'identification et la gestion logistique des produits, garantissent que chaque article arrive correctement chez le client ou au point de vente désigné.



Expédition

Chez Gattoni Rubinetteria, nous savons que l'excellence du service ne s'arrête pas à la création de robinets de haute qualité, mais s'étend jusqu'au moment où nos produits arrivent dans les mains de nos clients.

C'est pourquoi nous apportons un soin méticuleux au processus d'expédition, en veillant à ce que chaque commande soit livrée de manière efficace, fiable et dans les délais impartis.



G-VIDEO

Assemblaggi e magazzino

An aerial photograph of a town built on a hillside. The town features a mix of traditional houses with red-tiled roofs and a prominent modern building with a glass facade. The background is a steep, forested hillside with some buildings visible on the ridge. The sky is clear and blue.

GATTONI GREEN

Ce que nous faisons pour contribuer
à la durabilité écologique et sociale



Photovoltaïque

Le système photovoltaïque de l'entreprise permet de réduire considérablement la consommation de ressources non renouvelables et les émissions de CO₂, garantissant ainsi une production plus propre et plus respectueuse de l'environnement.

Station d'épuration

La mise en place d'une station d'épuration avancée, qui traite et purifie les eaux usées industrielles générées par les processus de production, garantit que l'eau est renvoyée dans l'environnement dans des conditions optimales.

Qualité du travail dans l'entreprise

Chaque membre de notre équipe s'engage à maintenir les normes élevées qui caractérisent nos produits et nos services.

Nous valorisons les compétences et le bien-être de nos employés, convaincus que la satisfaction au travail est fondamentale pour le succès de l'entreprise et la satisfaction des clients.

Impact acoustique

Chez Gattoni Rubinetteria, nous nous engageons à minimiser l'impact acoustique de nos robinets, en veillant à ce que chaque produit offre une expérience d'utilisation sereine et sans bruit. Questo impegno riflette la nostra dedizione a creare ambienti più tranquilli e confortevoli, in linea con la nostra visione di sostenibilità e benessere.

Économies d'eau

Gattoni Rubinetteria met l'accent sur les économies d'eau, en incorporant les cartouches et les aérateurs les plus récents dans nos robinets. Les cartouches, conçues pour optimiser le débit d'eau, assurent une distribution efficace qui réduit considérablement la consommation sans compromettre les performances. Notre engagement en faveur du développement durable et de la responsabilité environnementale se traduit par une conception innovante et des solutions écologiques pour nos clients.



Flexible

Nos tuyaux sont conçus pour être totalement non toxiques et conformes aux normes alimentaires, ce qui garantit que l'eau qui y circule est pure et sans danger pour un usage quotidien. En outre, leur structure est optimisée pour permettre un débit d'eau important, ce qui garantit des performances élevées sans compromis sur la qualité.

Emballage écologique

Cela reflète notre engagement à réduire notre impact sur l'environnement en privilégiant les matériaux recyclables et en minimisant l'utilisation du plastique. Chaque emballage est conçu pour être non seulement durable et fonctionnel, garantissant un transport sûr, mais aussi respectueux de l'environnement.



UTILISATION RESPONSABLE DU ROBINET



En Italie aussi, la prise de conscience citoyenne, peut-être plus récente que dans d'autres pays du monde, permet de récolter les fruits d'un comportement conscient à l'égard de la nature et de ce qu'elle nous offre. L'eau, bien primaire apparemment inépuisable, est l'élément avec lequel il faut composer lorsqu'on utilise un robinet, et son utilisation responsable est importante, ajoutant de l'efficacité aux performances innovantes déjà développées par le fabricant.

UNE RESPONSABILITÉ SOCIALE

Gattoni Rubinetteria ne se contente pas d'exceller dans la production de robinets de qualité : elle s'engage activement dans la promotion de la durabilité intégrale. Le respect de l'environnement, l'utilisation responsable des ressources et le souci du détail vont de pair avec l'engagement d'améliorer le bien-être général de la région dans laquelle l'entreprise opère. Convaincue qu'une entreprise doit avoir une responsabilité sociale, Gattoni Rubinetteria est le porte-parole de ces valeurs, œuvrant chaque jour pour un avenir plus prospère et plus durable pour tous.

The image shows a stone wall with the company name 'GATTONI' in large, white, 3D block letters. Below it, the slogan 'WATER IN LOVE' is written in smaller, orange, 3D block letters. The wall is set against a grey building facade, and there are orange flowers in the foreground.

GATTONI
WATER IN LOVE

LES FINITIONS

Gattoni Rubinetteria propose une riche série de finitions, conçues pour augmenter les possibilités expressives de la décoration intérieure, offrant un haut degré de personnalisation des meubles de salle de bains, qu'ils soient classiques ou modernes.



Un résultat unique et distinctif

Les processus de peinture et les traitements galvaniques se déroulent entièrement dans les usines de l'entreprise, afin de garantir le plus grand soin dans les moindres détails. Disponibles de manière différenciée sur les collections du catalogue, les finitions Gattoni garantissent un résultat unique et distinctif.

G

Standard

1

G

Intermédiaires

3

G

Spéciales

12

G

PVD

4



STANDARD



CO

Chrome

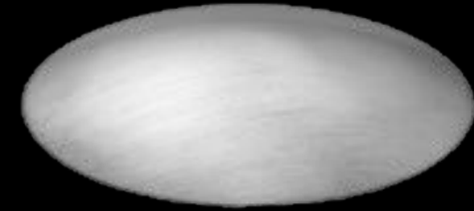
INTERMÉDIAIRES



BO
Blanc Mat



NO
Noir Mat



NS
Nickel Brossé

SPÉCIALES



RS

Or Rose



NL

Nickel Brillant



DN

Dark Nickel



DS

Dark Nickel
Brossé



VB

Vieux Laiton Mat



VC

Vieux Cuivre
Mat



DO

Or 24KT



SG

Oro Satiné



CS

Chrome Brossé



GA

Gris Anthracite



RP

Cuivre Mat



TB

Laiton Toscan

PVD - PHYSICAL VAPOR DEPOSITION



PAG
Or Antique
Brossé



PLG
Or Antique



PAC
Cuivre Antique
Brossé



PLC
Cuivre Antique

MATT LEVERS



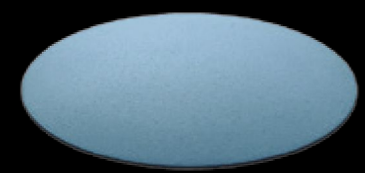
BO
BIANCO OPACO
MATT BLANC



NO
NERO OPACO
MATT NOIR



AH
ARANCIO OPACO
MATT ORANGE



BH
BLU PASTELLO OPACO
MATT BLUE PASTEL



VH
VERDE OPACO
MATT VERT



TH
TORTORA OPACO
MATT TAUPE



RH
ROSSO OPACO
MATT ROUGE



PH
**ROSSO PORPORA
OPACO**
MATT POURPRE

LEVERS GLOSSY



01
BIANCO
BLANC



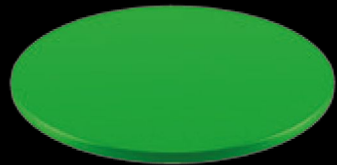
0N
NERO
NOIR



AR
ARANCIO
ORANGE



BL
BLU
BLEU



VE
VERDE
VERT



TO
TORTORA
TAUPE



RO
ROSSO
ROUGE



GI
GIALLO
JAUNE

OFFICINA

TECHNO

DOLCE VITA

FINITURE FINISHES	ELY	COLOR CUBE	COLOR	CIRCLE ONE	CIRCLE TWO	TK	SOFFIO	KUBIK	H20MIX 7000	BOOMERANG	MD	GAS	TRD	ORTA
Standard STD														
Cromo C0 Chrome Plated	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Intermediate INT														
Bianco Opaco BO Matt White	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Nero Opaco NO Matt Black	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Nickel Spazzolato NS Dark Brushed Nickel	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Special SPC														
Oro Rosa RS Pink Gold				G	G	G	G			G	G	G	G	G
Nickel Lucido NL Polished Nickel	G	G	G	G	G	G	G			G	G	G	G	G
Dark Nickel DN Dark Nickel				G	G	G	G			G	G	G	G	G
Dark Nickel Spazzolato DS Dark Brushed Nickel				G	G	G	G			G	G	G	G	G
Vecchio Ottone Opaco VB Matt Old Brass				G	G	G				G	G	G	G	G
Vecchio Rame Opaco VC Matt Old Copper				G	G	G	G			G	G	G	G	G
Oro 24 KT D0 Gold 24KT	G	G	G	G	G	G	G		G	G	G	G	G	G
Oro Satinato SG Satin Gold	G	G	G	G	G	G	G		G	G	G	G	G	G
Cromo Spazzolato CS Brushed Chrome Plated				G	G	G	G			G	G	G	G	G
Grigio Antracite GA Grey Anthracite				G	G	G	G			G	G	G	G	G
Rame Opaco RP Matt Polish Copper				G	G	G	G			G	G	G	G	
Tuscan Brass TB Tuscan Brass														
Physical Vapor Deposition PVD														
Oro Antico Spazzolato PAG Antique Brushed Gold		G		G	G	G	G				G		G	
Oro Antico PLG Antique Gold		G		G	G	G	G				G		G	
Rame Antico Spazzolato PAC Antique Brushed Copper		G		G	G	G	G				G		G	
Rame Antico PLC Antique Copper		G		G	G	G	G				G		G	

FINITURE FINISHES	MECH	BAROK	TEK	INDUSTRIAL	LINEA 34	UNDER WINDOW
Standard STD						
Cromo C0 Chrome Plated	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>
Intermediate INT						
Bianco Opaco BO Matt White	<u>G</u>		<u>G</u>		<u>G</u>	<u>G</u>
Nero Opaco NO Matt Black	<u>G</u>		<u>G</u>		<u>G</u>	<u>G</u>
Nickel Spazzolato NS Dark Brushed Nickel	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>		<u>G</u>	<u>G</u>
Special SPC						
Oro Rosa RS Pink Gold	<u>G</u>	<u>G</u>			<u>G</u>	
Nickel Lucido NL Polished Nickel	<u>G</u>	<u>G</u>				
Dark Nickel DN Dark Nickel	<u>G</u>	<u>G</u>				
Dark Nickel Spazzolato DS Dark Brushed Nickel	<u>G</u>	<u>G</u>			<u>G</u>	
Vecchio Ottone Opaco VB Matt Old Brass	<u>G</u>	<u>G</u>			<u>G</u>	
Vecchio Rame Opaco VC Matt Old Copper	<u>G</u>	<u>G</u>			<u>G</u>	
Oro 24 KT D0 Gold 24KT	<u>G</u>	<u>G</u>			<u>G</u>	
Oro Satinato SG Satin Gold	<u>G</u>	<u>G</u>			<u>G</u>	
Cromo Spazzolato CS Brushed Chrome Plated	<u>G</u>	<u>G</u>				
Grigio Antracite GA Grey Anthracite		<u>G</u>				
Rame Opaco RP Matt Polish Copper		<u>G</u>				
Tuscan Brass TB Tuscan Brass		<u>G</u>				
Physical Vapor Deposition PVD						
Oro Antico Spazzolato PAG Antique Brushed Gold	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>			
Oro Antico PLG Antique Gold	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>			
Rame Antico Spazzolato PAC Antique Brushed Copper	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>			
Rame Antico PLC Antique Copper	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>			

FINITURE FINISHES	SQUARE	MODERN	RETRO	H2OMIX 6000	SPECIALI
Standard STD					
Cromo C0 Chrome Plated	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>
Intermediate INT					
Bianco Opaco BO Matt White	<u>G</u>	<u>G</u>			<u>G</u>
Nero Opaco NO Matt Black	<u>G</u>	<u>G</u>			<u>G</u>
Nickel Spazzolato NS Dark Brushed Nickel	<u>G</u>	<u>G</u>	<u>G</u>		<u>G</u>
Terra di Francia OT Land of France				<u>G</u>	
Bianco O1 White				<u>G</u>	
Nero ON Black				<u>G</u>	
Special SPC					
Oro Rosa RS Pink Gold			<u>G</u>		
Nickel Lucido NL Polished Nickel			<u>G</u>		
Dark Nickel DN Dark Nickel					
Dark Nickel Spazzolato DS Dark Brushed Nickel		<u>G</u>			
Vecchio Ottone Opaco VB Matt Old Brass		<u>G</u>	<u>G</u>		
Vecchio Rame Opaco VC Matt Old Copper			<u>G</u>		
Oro 24 KT D0 Gold 24KT			<u>G</u>		
Oro Satinato SG Satin Gold			<u>G</u>		
Cromo Spazzolato CS Brushed Chrome Plated					
Physical Vapor Deposition PVD					
Oro Antico Spazzolato PAG Antique Brushed Gold					
Oro Antico PLG Antique Gold					
Rame Antico Spazzolato PAC Antique Brushed Copper					
Rame Antico PLC Antique Copper					

A close-up photograph of a person's hands wearing white gloves, holding a black, ergonomic tool. The tool has a long handle and a shorter, angled section. The brand name 'GATTONI' is visible on the shorter section. The background is dark and out of focus.

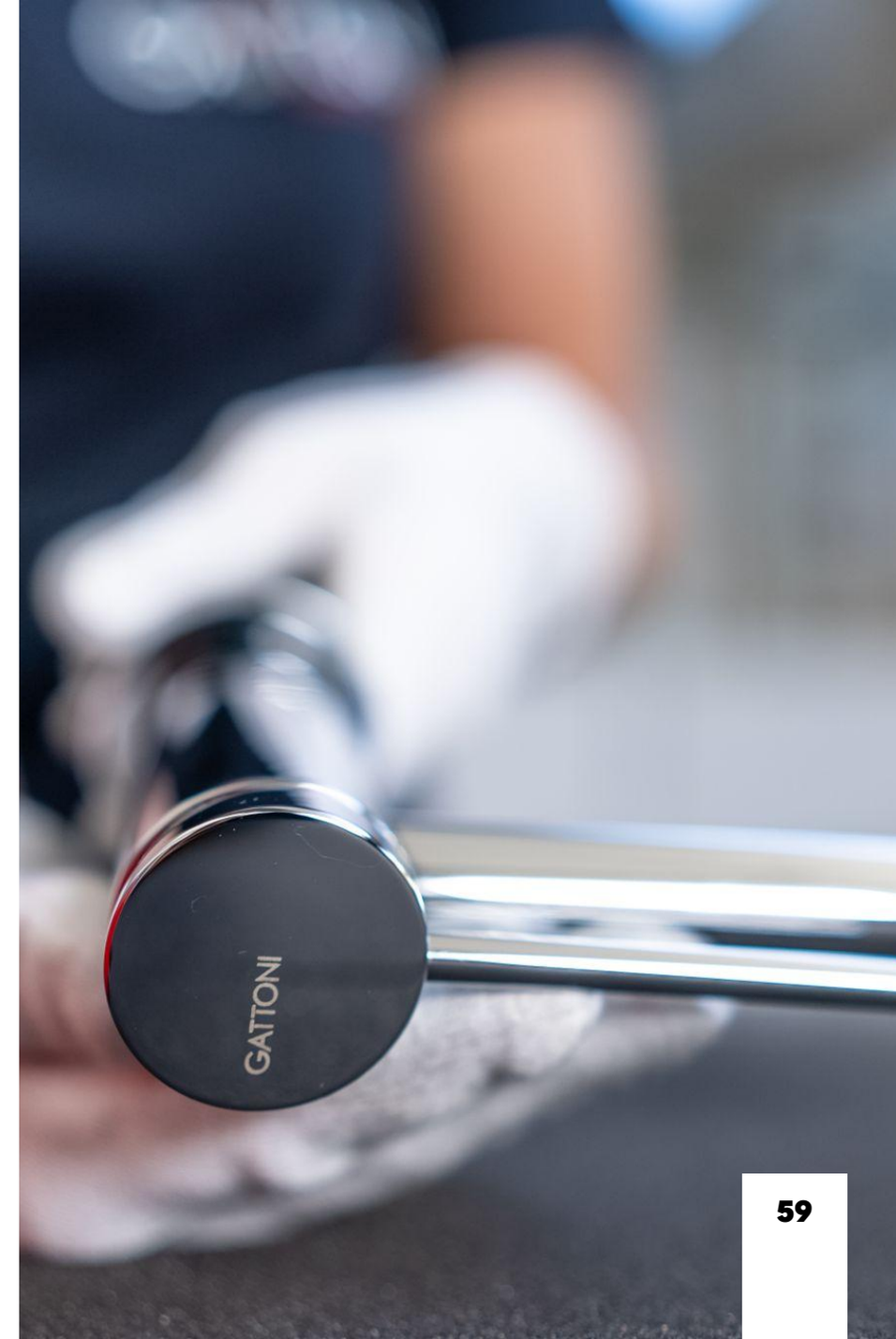
ENTRETIEN DU **PRODUIT**

Merci d'avoir choisi un produit original Gattoni 100% Made in Italy, fabriqué avec des systèmes industriels de pointe dans le respect total des normes internationales les plus contraignantes.

Instructions de nettoyage et d'entretien

Toutes les finitions doivent être nettoyées quotidiennement et/ou après chaque utilisation avec de l'eau et du savon liquide neutre, puis séchées avec un chiffon doux afin d'éviter que les gouttes d'eau sur le produit ne provoquent des dépôts de calcaire et n'endommagent la finition. Ne jamais utiliser de produits chimiques et anticalcaires, d'alcool, de détergents, d'abrasifs, de solvants, de substances à base d'acide muriatique, chlorhydrique, formique, phosphorique, acétique, d'ammoniaque, d'acétone, d'eau de Javel, d'acides ménagers, de désinfectants divers, de tampons à récurer abrasifs, rugueux et/ou métalliques et/ou d'éponges qui pourraient endommager la finition.

Éviter le contact de la finition avec les produits de toilette ou les produits chimiques, les matériaux de construction (ciment, adhésifs, etc.), les lubrifiants et les produits d'étanchéité (colles, silicones, etc.). Non installare mai i prodotti in locali non aerati con e/o elevate esalazioni di prodotti chimici in fase di asciugatura (colle, siliconi, ecc.), vapori di vario genere, atmosfera acida, esalazioni provenienti da sifoni scarichi, elevati valori di salinità nell'aria.



G
I