



Pressemappe ISH 2023

Sole und Sorgente: Nobili bringt die Sonne zur ISH	Seite 2
Velis: Eine perfekte Verbindung wahrer Einfachheit und italienischer Gestaltung	Seite 3
Wellbox: Spitzentechnologie in der Wand für klare Ästhetik in der Dusche	Seite 5
Seven: Kraftvoller Auftritt oder eleganter Minimalismus	Seite 7
Move: Minimalistisches Design trifft auf maximale Ergonomie	Seite 9
Yoyo: Wenn Wasser- und Energiesparen zum Designhighlight wird	Seite 11
NOBILI: Die authentische Marke Made in Italy Zahlen und Fakten	Seite 13
Die Nobili Widd® 2020 Kartusche Die Nobili Widd® Kartusche	Seite 15
Designer	Seite 16
Historie	Seite 17

Das historische Unternehmen, das 1954 von Carlo Nobili in Suno, im Herzen des Armaturenviertels von Novara, gegründet wurde, ist heute italienische technologische Spitzenleistung. Patente, wassersparende Technologien und innovative Mischkartuschen gehören zu den Stärken der Nobili-Forschung, die in den Armaturenlinien für Bad und Küche zum Tragen kommen. Eine ständige Selbstverpflichtung zu Qualität entlang der gesamten Produktionskette mit einem einzigen Schwerpunkt: Wasser, das kostbare Element, das im Leben eines jeden Menschen „alltägliche Wunder – everyday wonders“ bewirkt.

PRESSEMITTEILUNG

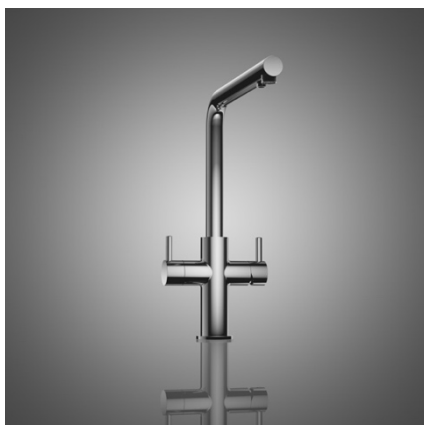
Nobili bringt die Sonne zur ISH Frankfurt

Auf der Weltleitmesse für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik präsentiert das italienische Unternehmen neue Armaturen zwischen Technik und Design

Bergomanero/IT, März 2023. Das Wunder des italienischen Designs und das Wassersparen: das ist der gemeinsame Nenner der neuen Produkte, die Nobili auf der Weltleitmesse für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik – der ISH in Frankfurt am Main – vom 13. bis 17. März 2023 am Stand G46 in Halle 4.1 präsentiert.

Das italienische Unternehmen aus Suno (NO) stellt den Prototyp der von Diego Giromini entworfenen Armatur Sole vor, die auf dem Archetyp des Rohrs basiert und deren Drehgriff an industrielle hydraulische Absperrregler erinnert. Die Armatur Sole setzt auf dem Waschtischrand an und geht in einem sanften, durchgängigen Bogen in den Auslauf über: ein ungewöhnliches Design, das durch die höchst innovative Mischkartusche Nobili Widd® 2020, ermöglicht wird.

Mit ihrem extrem schmalen Durchmesser und ihrer hoher Funktionalität ist die Kartusche die Grundlage für die klare Ästhetik der Armaturenlinie, aber auch für die Effizienz und Langlebigkeit, da das Wasser nicht mit den Keramikscheiben und anderen beweglichen Teilen in Berührung kommt. Eine Neuheit – auch im Bereich der Energieeinsparung, da die Armatur im Kaltwasserbetrieb geöffnet werden kann, um ein unnötiges Anlaufen der Heißwasserzufuhr zu vermeiden. Ein Luftsprudler begrenzt den Wasserverbrauch der Waschtischarmatur Sole auf 5 l/min und sorgt gleichzeitig für einen angenehmen und vollen Wasserstrahl.



Ebenfalls neu auf der Messe ist die Multifunktionsarmaturenserie Sorgente mit drei Modellen: Filtra (im Bild), das in Zusammenarbeit mit der österreichischen Firma BWT entwickelt wurde und den offiziellen Eintritt des Unternehmens in den Sektor des gefilterten Wassers markiert; Bolle für kochendes Wasser und Frizza für Wasser mit Kohlensäure. Alle Modelle sind mit der neuesten Generation von Lösungen ausgestattet, die von Nobili entwickelt wurden und für Ressourceneffizienz und Bekömmlichkeit des Wassers sorgen.

Filtra, die Armatur für gefiltertes Wasser,, entwickelt in Zusammenarbeit mit der österreichischen Firma BWT.

Bilderlink (high-res, kostenlos): <https://www.threesixty.it/it/photogallery.php?id=4514>

PRESSEMITTEILUNG

Eine perfekte Verbindung wahrer Einfachheit und italienischer Gestaltung

Die neue Armaturenkollektion Velis von Nobili setzt neue Maßstäbe – und das Wasser in den Mittelpunkt

Minimalismus pur, Technik pur, Freiheit pur: Mit der neuen Kollektion Velis stellt Nobili das reine Wasser in den Mittelpunkt und erreicht ein neues außergewöhnliches Gleichgewicht zwischen Stil und Avantgarde. Die extrem minimalistische Waschtischarmatur mit flachem Hebel verdankt ihre reduzierte Formgebung der innovativen, ökologischen Mischerkartusche Nobili Widd® 2020, dem technologischen Herzstück der Armatur. Sie ist zudem die Grundlage für die kompromisslose Effizienz auf kleinstem Raum, durch die sich Velis neben ihrem revolutionären Design auszeichnet. Die einzigartige axiale Bewegung der Kartusche macht einen seitlichen Kartuschenblock überflüssig und verleiht der Armatur ein extrem schlankes, klares Profil mit fließenden Linien – ein echter Paradigmenwechsel.



Diese Lösung spart außerdem Wasser und Energie, da die Armatur im Kaltwasserbetrieb geöffnet werden kann, um ein unnötiges Anlaufen der Heißwasserzufuhr zu vermeiden. Zudem begrenzt der elegant im Auslauf verborgene Luftsprudler den Verbrauch auf nur 5 l/min und das bei einem gleichermaßen vollen und angenehmen Wasserstrahl.

Avantgarde bis ins Detail

Die Kartusche Nobili Widd® 2020 besteht aus ULTEM™ 2200, einem hochelastischen, robusten Polymer, das im Allgemeinen in der Chirurgie und der Lebensmittelindustrie verwendet wird. Das Wasser fließt durch eine separate Kammer außerhalb der zentralen Kammer, in der sich die Kartusche befindet. Dadurch werden Kalkablagerungen verhindert und der Verschleiß der beweglichen Teile drastisch reduziert. Die keramischen Scheiben und die internen Komponenten laufen trocken – für einen über Jahre reibungslosen Betrieb.

NOBILIS

Wie alle Armaturen- und Zubehörkollektionen von Nobili ist auch die gesamte Velis-Linie 100 % Made in Italy. Sie ist aus hochwertigem Messing mit sehr geringem Bleigehalt gefertigt – für höchste Sicherheit und Hygiene.

Die Kollektion Velis umfasst Waschtisch-, Wand- und Bidet-Armaturen sowie Dusch- und Badewannenarmaturen mit Hebelgriff. Für freistehende Waschbecken und Wannen gibt es auch je eine bodenmontierte Version. Velis Armaturen sind in Chrom und Inox sowie in drei weiteren brillanten und extrem widerstandsfähigen PVD-Oberflächen Nickel, Red Canyon und Diamond Smoke erhältlich.

Bilderlink (high-res, kostenlos):

<https://www.threesixty.it/it/portfolio-7/nobili-rubinetteria#prettyPhoto>

PRESSEMITTEILUNG

Spitzentechnologie in der Wand für klare Ästhetik in der Dusche

Wellbox von Nobili: Die Unterputzlösung für Duschthermostate des italienischen Herstellers bietet Gestaltungsfreiheit, Montagesicherheit und Zuverlässigkeit auf ganzer Linie

Bei der Wellbox von Nobili trifft innovative Technologie in der Wand auf exzellentes Design vor der Wand. Als Grundkörper in vier verschiedenen Ausführungen erhältlich ist die Unterputzlösung die Basis für eine breite Palette an Duschthermostaten. Über sie können bis zu vier Funktionen angesteuert werden, was Planern und Kunden absolute Freiheit in der Konzeption des Duschbereichs und der Wahl der verschiedenen Wasserquellen bietet. Die Wellbox kann horizontal oder vertikal montiert werden und eignet sich auch für Gipskartonwände. Weiter muss beim Einbau des Grundkörpers noch keine finale Entscheidung über das Design des Thermostats selbst getroffen werden: Ist die Wellbox einmal in der Wand installiert, lässt sich der sichtbare Thermostatmischer in einem zweiten, unabhängigen Schritt ganz einfach darauf installieren. Das sorgt für zusätzliche Flexibilität und gestalterische Freiheit, denn so kann die Thermostatarmatur perfekt auf das Gesamtkonzept des Duschbereichs abgestimmt werden. Die zur Wellbox passenden Thermostatmischer von Nobili sind in verschiedenen Oberflächen, die von einem samtigen Schwarz bis zu glänzendem Gold reichen, sowie in unterschiedlichen Ausführungen mit rechteckigen oder abgerundeten Abdeckplatten und verschiedenen Griffdesigns erhältlich.



Spitzentechnologie in der Wand: Die Wellbox von Nobili ist universell und vielseitig, bietet Montagesicherheit, da sie horizontal oder vertikal installiert werden kann, sie eignet sich für Gipskartonwände und lässt sich individuell an die Montagegegebenheiten in der Wand anpassen.

Die zur Wellbox passenden Thermostatmischer von Nobili sind in verschiedenen Oberflächen, die von einem samtigen Schwarz bis zu glänzendem Gold reichen, sowie in unterschiedlichen Ausführungen mit rechteckigen oder abgerundeten Abdeckplatten und verschiedenen Griffdesigns erhältlich.

Bewährte Nobili Qualität für dauerhafte Zuverlässigkeit

Der Kern der Wellbox ist die Thermostatkartusche Nobili Thermotech, ein technologisches Juwel, das im eigenen Haus entwickelt und hergestellt wird. Sie erhöht die Geschwindigkeit der Mischwasserbereitung und verkürzt die Reaktionszeit auf plötzliche Temperaturschwankungen. Diese Sicherheitssperre bei 38 °C beugt Verbrühungsgefahren vor, wenn das Kaltwasser abgestellt wird – eine wichtige Funktionalität vor allem wenn Kinder im Haushalt sind.

Der Grundkörper der Wellbox, ebenfalls in den Abteilungen des Nobili Technology Centre aus hochwertigem Messing hergestellt, ist in einem Kunststoffgehäuse untergebracht: wasserdicht dank zwei O-Ringen, die zwischen dem Körper und dem vorderen Teil platziert sind, und schalldicht gegenüber den vom Durchfluss erzeugten Vibrationen dank weiterer sieben O-Ringen, die zwischen dem Körper und dem hinteren Teil platziert sind. Zwei mit einem Filter ausgestattete Absperrventile sind an den Warm- und Kaltwasserzuleitungen positioniert. Sie ermöglichen die routinemäßige Produktwartung, für beispielsweise eine sichere und schnelle Reinigung oder den Austausch der Thermostatkartusche, ohne den Haupthahn im Bad schließen zu müssen. Die Wellbox ist mit einer besonderen Gewebedichtung ausgestattet, die speziell konzipiert wurde, um zwischen Klebstoff und Verfliesung positioniert zu werden und so die technische Leistung des Produkts zu erhöhen.

Multifunktional für eine sichere Montage



Das Kunststoffgehäuse, das für eine perfekte, schalldichte Abdichtung konzipiert ist, verfügt über 16 Schlitze für eine mögliche Montage an Gipskartonwänden. Es enthält auch die Kennzeichnungen für den Anschluss der beiden Zuleitungen und die Bezugspunkte für die Verfliesung: im Falle eines Montagefehlers kann es leicht abgeschnitten werden. Zudem verfügt die Wellbox über abnehmbare Schutzkappen, die die mechanischen Innenteile schützen. Die ebenfalls abnehmbare, integrierte Wasserwaage, die je nach Montageart horizontal oder vertikal positioniert werden kann, ermöglicht eine schnelle und präzise Montage des Einbaukörpers. Weiteres Plus: Der Anschluss der Rohre kann auf der rechten oder linken Seite erfolgen.

Anerkannte und bewährte Spitzentechnologie

Ausgezeichnet mit dem Preis „Salles des bains Remarquables“ und bereits in zahlreichen Projekten rund um den Globus im Einsatz unterstreicht die Wellbox den Anspruch des italienischen Herstellers, avantgardistische Produkte zu entwickeln, die dem Nutzer ein einzigartiges Erlebnis und dauerhaften Komfort im täglichen Gebrauch bieten.

PRESSEMITTEILUNG

Kraftvoller Auftritt oder eleganter Minimalismus

Die Oberfläche Velvet black verleiht der Kollektion Seven von Nobili einen starken, architektonischen Ausdruck – in zeitlosem Chrom wird sie zum formstrengen Minimalisten für jedes Badambiente

Ein zeitloser Klassiker – gekleidet in einer starken Farbe oder in brillantem Chrom: Die Badezimmerkollektion Seven von Nobili ist Ausdruck eines modernen Produkts, das auf einer harmonischen Verbindung von strengen Linien und geschwungenen Profilen, von einem innovativem technologischen Kern und einer elegant gestalteten Außenhülle, von Emotion und Pragmatismus basiert. Dabei vermittelt das ikonische Design des Waschtischmischers aufgrund seiner perfekt aufeinander abgestimmten Armaturenelemente – der an einen Messingblock erinnernde Korpus, die quadratische Rosette, der klar definierte Griff und der Auslauf mit seinen präzisen Kanten – ein Gefühl von Ruhe und Eleganz. Verstärkt wird diese architektonische Gestaltung durch die Farbvariante Velvet black: Das satte, samtige Schwarz verleiht der Armatur einen kraftvollen Ausdruck. Das zeitlose Chrom unterstreicht dabei die Formstrenge und die minimalistische Linearität der Linie.



Idee der „abgelenkten Aufmerksamkeit“

Gestaltet wurde Seven von Sandro Meneghello und Marco Paoletti, Produktdesigner und Strategieberater für Industriedesign. Methode, Forschung, laterales und emotionales Denken sind die Werkzeuge, mit denen das Studio einen Mehrwert schafft, wobei es Lösungen durch Design entwickelt, und zwar immer in Zusammenarbeit mit den beteiligten Unternehmen.

„Mit Seven wollten wir einen neuen zeitlosen Klassiker zum Leben erwecken“, so Sandro Meneghello und Marco Paoletti vom Studio Meneghello Paoletti Associati. „Wir haben die Idee der ‚abgelenkten Aufmerksamkeit‘ mit einer besonderen, jedoch nicht erdrückenden Ästhetik umgesetzt, so dass das Gehirn sie ungestört wahrnehmen kann. Dank dieser Besonderheit passt diese Armatur in jedes Badezimmer. Auf den ersten Blick mag sie kantig wirken, aber sie ist nicht kalt. Die perfekt rechteckigen oberen Flächen werden durch abgerundete untere Flächen ergänzt, was den Körper leichter macht und ihm ein ruhiges, modernes Aussehen verleiht.“

Höchste Präzision in jedem Fertigungsschritt

Der Mischer, der aus einer Form hergestellt wird und so an die Ästhetik von Produkten „geformt aus einer Stange“ erinnert, weist ausgefeilte geometrische Merkmale auf und erfordert höchste Präzision bei allen Fertigungsschritten. Ein Prozess, der bereits in der Gießerei beginnt und beim Schleifen und Polieren durch den Einsatz modernster Roboter zu einem bis dahin undenkbaaren Grad vollendet wird. Die satinierte Oberfläche Velvet black mit ihrer ausdrucksstarken, samtig-schwarzen Ästhetik wird im Pulverbeschichtungs-Verfahren hergestellt. Im Innern sorgt die Kartusche Nobili Widd® – ebenfalls eine Komponente „made by Nobili“ – nicht nur für eine reibungslose Bedienung über viele Jahre hinweg, sondern hilft auch beim Wasser- und damit Energiesparen.

Klare Formensprache für das gesamte Badezimmer

Die Armaturenlinie Seven umfasst den ikonischen Einhebelwaschtischmischer, den es in verschiedenen Ausführungen mit und ohne Ablaufgarnitur, als Wandarmatur sowie als extra hohe Version für Waschschrüsseln gibt, sowie Bidetmischer, Einhebelmischer für die Wanne und Dusche. Zudem umfasst die Kollektion ein Duschthermostat für die Unterputzinstallation.

Bilderlink (high-res, kostenlos): <https://www.threesixty.it/it/photogallery.php?id=4427>

PRESSEMITTEILUNG

Minimalistisches Design trifft auf maximale Ergonomie *Die Küchenarmatur Move von Nobili bietet hohen Komfort und große Bewegungsfreiheit an der Spüle*

Außergewöhnliche Bedienung und italienisches Design: Die Küchenarmatur Move des italienischen Herstellers Nobili vereint das Beste aus den beiden Welten Gestaltung und Technologie. Ihre minimalistische, geradezu pure Form prägt dabei nicht nur die äußerliche Erscheinung des hohen Küchenmischers – vielmehr bildet sie das innovative Bedienkonzept von Move ab, bei dem der um 360 Grad bewegliche Brausekopf vom ebenfalls um 360 Grad schwenkbaren Auslauf getrennt gehalten ist. Diese geniale Funktionalität sorgt für maximalen Aktionsradius an der Spüle. In Kombination mit technischen Details wie der magnetischen Halterung der Brause gegenüber vom Auslauf, dem automatische Abstellen des normalen Wasserstrahls bei Nutzung des Brausekopfs oder dem komfortabel zu nutzenden, seitlichen Bedienhebel bietet Move große Bewegungsfreiheit für die alltäglichen Tätigkeiten und Abläufe in der Küche.



Konsequent gestaltet – formal und farbig

Ihre minimalistische Ästhetik verdankt die Küchenarmatur der kreativen Intuition des Designers Marco Venzano. Mit einer puren, linearen Optik bringt der italienische Gestalter die Einfachheit in der Bedienung bei maximaler Ergonomie zum Ausdruck. Die formale Ausgewogenheit unterstreicht zusätzlich das außergewöhnliche Bedienkonzept von Move.

NOBILI

Der Küchenmischer ist in zwei verschiedenen Stilen erhältlich: Die klassische Version verfügt über einen Schlauch mit Stahlspirale; bei der moderneren Ausführung ist der Schlauch mit einer mattschwarzen Gummitülle ummantelt. Bei dieser Version greifen der Griff sowie die Brause das trendige Gestaltungselement in einem ebenfalls mattschwarzen Detail auf. Beide Move Varianten sind in fünf Oberflächen verfügbar: in klassischem Chrom, im Edelstahl-Farbtönen Inox, in markantem Velvet black, in der anthrazitfarbenen Oberfläche Diamond smoke PVD und dem brillanten rot-goldenen Red canyon PVD. Sie erlauben den Ausdruck eines ganz persönlichen Stils – für maximale Freiheit auch bei der Gestaltung.

Konsequent innovativ – innen und außen

Verdoppelter Aktionsradius und komfortable Bedienung: Der um 360° bewegliche Brausekopf ist unabhängig vom Auslauf, der ebenfalls um 360° schwenkbar ist, und kann dank der magnetischen Befestigung leicht mit einer Hand bedient werden. Wird die Taste an der Brause gedrückt, blockiert ein Sperrventil den Strahl aus dem Auslauf – sobald die Taste losgelassen wird, ist der Spraystrahl unterbrochen und der Wasserfluss aus dem Auslauf setzt wieder ein.

Das Herzstück des minimalistischen und eleganten Küchenmischers Move ist die Kartusche Nobili Widd®. Mit einem Durchmesser von gerade einmal 28 Millimetern bietet sie fortschrittlichste technologische Eigenschaften wie einen wasser- und energiesparenden, dynamischen Durchflussbegrenzer oder eine dauerhaft leichtgängige und zuverlässige Bedienung des Mischerhebels.

Konsequent italienisch – wie alle Nobili Produkte

Wie alle Armaturen- und Zubehörsammlungen von Nobili ist auch die Küchenarmatur Move 100 % Made in Italy. Sie ist aus hochwertigem Messing mit sehr geringem Bleigehalt gefertigt – für höchste Sicherheit und Hygiene.

Bilderlink (high-res, kostenlos): <https://www.threesixty.it/it/photogallery.php?id=2666>

PRESSEMITTEILUNG

Wenn Wasser- und Energiesparen zum Designhighlight wird
In vielerlei Hinsicht zeitgemäß nachhaltig: die Armaturenlinie Yoyo von Nobili

Mit der Armaturenkollektion Yoyo bringt der italienische Hersteller Nobili zeitlos-elegantes Design und einen sparsamen Umgang mit der wertvollen Ressource Wasser ins Badezimmer. Gestalterisch zeichnet sich der Waschtischmischer durch seine klare Erscheinung aus, die dank seiner weichen und geschwungenen Linien zeitlose Sinnlichkeit und Harmonie verströmt. Technologisch gesehen ist die Armatur ein echter Energiesparexperte im Badezimmer, da sie im Kaltwasserbetrieb geöffnet werden kann und den Wasserverbrauch auf 5 l/min reduziert. Yoyo ist in zwei Farben und unterschiedlichen Ausführungen erhältlich: in einem warmen, samtigen Velvet Black (Samtschwarz) und in brillantem Chrom, sowie in verschiedenen Modellen für den Waschtisch, die Badewanne und Dusche sowie als Bidetmischer.



Außen spielerische Eleganz – innen clevere Technologie

Es sind die raffinierten Details, die der Armatur Leichtigkeit und Anmut verleihen: So ist der sanft abgerundete Griff in perfekter Ausrichtung mit dem ebenso soft gestalteten Auslauf montiert. Der integrierte Luftsprudler unterstreicht die klare Linienführung des Auslaufs. Der schlanke Armaturenkörper, realisiert durch den Einsatz der Nobili Widd® Kartusche mit einem Durchmesser von gerade einmal 28 Millimetern, sorgt für eine feine Silhouette.

Das technologische Herzstück der Yoyo Armatur ist dabei nicht nur der gestalterische Taktgeber: sie spart Wasser und Energie, da der Waschtischmischer im Kaltwasserbetrieb geöffnet werden kann, um ein unnötiges Anlaufen der Heißwasserzufuhr zu vermeiden.

NOBILI

Für Langlebigkeit sorgt die Tatsache, dass das Wasser durch eine separate Kammer außerhalb der zentralen Kammer fließt, in der sich die Kartusche befindet. Dadurch werden Kalkablagerungen verhindert und der Verschleiß der beweglichen Teile drastisch reduziert. Die keramischen Scheiben und die internen Komponenten laufen trocken – für einen über Jahre reibungslosen Betrieb. Der elegant im Auslauf verborgene Luftsprudler begrenzt den Verbrauch auf 5 l/min und das bei einem gleichermaßen vollen und angenehmen Wasserstrahl.

Made by Nobili heißt Made in Italy

Wie alle Armaturen- und Zubehörkollektionen von Nobili ist auch die gesamte Yoyo-Linie 100 % Made in Italy. Sie ist aus hochwertigem Messing mit sehr geringem Bleigehalt gefertigt – für höchste Sicherheit und Hygiene.

Die Kollektion Yoyo umfasst Waschtischarmaturen in verschiedenen Höhen und als Wandversion, Bidetmischer sowie Dusch- und Badewannenarmaturen. Yoyo Armaturen sind in den zwei Farbvarianten Chrom und Velvet Black erhältlich.

Bilderlink (high-res, kostenlos): <https://www.threesixty.it/it/4374/nobili-rubINETTERIE/>



Nobili: Die authentische Marke Made in Italy

Die Firma Nobili wurde 1954 von Carlo Nobili in Borgomanero (Novara) gegründet. Aufgrund seiner frühen Erfahrungen mit Armaturen und Ventilen entwickelte Carlo Nobili ein tiefes Verständnis für das Produkt und die Notwendigkeit, dem Markt eine höhere Qualität mit einem industriellen Ansatz anzubieten. 1960 brachte das Unternehmen seine erste Armaturenkollektion auf den Markt und setzte dabei innovative Produktionstechnologien ein, die es ermöglichten, hochwertiges Messing zu verwenden und den für die damalige halbhandwerkliche Produktion typischen Ausschuss zu vermeiden.

Dank des effizienten Materialeinsatzes konnte Nobili qualitativ hochwertigere Armaturen zu einem wettbewerbsfähigen Preis herstellen. Diese Philosophie inspiriert auch heute noch die Forschung und Entwicklung des Unternehmens, das von Carlo Nobilis Kindern Alberto, Pierluigi und Maria Grazia sowie seinem Enkel Carlo Alberto geleitet wird.

In den achtziger Jahren, mit dem Aufkommen neuer Mischertechnologien, entwickelte Nobili die keramische Scheibenkartusche und investierte in die Forschung für wassersparende Lösungen. Das industrielle Wachstum von Nobili führte zur Internationalisierung des Unternehmens und machte es zu einem echten Vorreiter in 87 Ländern weltweit.

Die fast drei Millionen Einheiten, die in den Werken in Suno hergestellt werden, unterliegen strengen Qualitätskontrollen mit über 2.000 Stunden Labortests pro Jahr. Der Komplex in Suno (Novara) erstreckt sich heute über 100.000 m² und ist dank seines Solarenergiesystems mit 9.000 Photovoltaik-Paneelen als „Zero Emission Company“ eingestuft, was ihn völlig autark macht und ausgeklügelte Lösungen für den Umweltschutz garantiert.

Nobili ist auch das einzige europäische Unternehmen mit einer 100%-igen in-house Armaturenproduktion. Das Unternehmen besteht aus 9 Abteilungen in einem einzigen Produktionskomplex: Messingbearbeitung, Druckguss, Kunststoffproduktion, Verchromen und Polieren, Lasergravur, Verpackung und Lagerung sowie Ersatzteilmanagement.

Mit der Einführung von ERP/CRM/MES-Betriebssystemen (die das Unternehmen an die Spitze der italienischen Industrie stellen) ist die gesamte IT- und technische Infrastruktur des Unternehmens miteinander verbunden, so dass eine vollständige Echtzeitkontrolle aller Aspekte von Produktion, Vertrieb und Kundendienst gewährleistet ist.

Gleichzeitig setzt sich das Unternehmen für die Senkung des Energieverbrauchs und die Wiederverwertung aller Prozessabfälle ein.

NOBILIS

Letzteres schließt die Messingspäne ein, die von den Schneideschmierstoffen gereinigt und dann wieder zu Stangen verarbeitet werden. Auch die Schmiermittel werden zurückgewonnen und in die Bearbeitungskreisläufe zurückgeführt. Die beiden Verchromungsanlagen verfügen außerdem über vollständig geschlossene Wasserkreisläufe, wobei 100 % des Abwassers zurückgewonnen und zur Kühlung der Maschinen verwendet werden.

PRODUKTION

3.500.000 verkaufte
Einheiten pro Jahr

115 Millionen
hergestellte
Kartuschen und
Gehäuse

320
Fertigungsanlagen

TECHNOLOGIE

22.000 Modelle in
Produktion

400 neue Modelle pro
Jahr

80 Patente

F&E

4.000 Stunden pro Produkt

Bis zu **133**
Komponenten
Pro Produkt

Bis zu **25**
Materialien pro
Produkt

TESTLABOR

2.000 Stunden Tests pro Jahr

1.200 gestestete
Produkte pro Jahr

12 internationale
Typen-
zulassungen

NACHHALTIGKEIT

100%

Messingspäne recycelt

100%

Thermoplaste
recycelt

68% Reduzierung
des Schmier-
mittelverbrauchs
in Anlagen



Die Nobili Widd® 2020 Kartusche

Die Kartusche Nobili Widd® 2020 mit axialer Bewegung revolutioniert die Struktur herkömmlicher Mischbatterien, indem sie den seitlichen Kartuschenblock überflüssig macht und so ein sehr klares und stromlinienförmiges Design ermöglicht. Diese innovative Technologie kommt dem Design zugute und wird durch einen Mechanismus ergänzt, der es ermöglicht, die Armatur im Kaltwasserbetrieb zu öffnen, um ein unnötiges Anlaufen der Heißwasserzufuhr zu vermeiden. Das spart Energie und somit CO₂-Emissionen.

Der Nobili Widd® 2020 wird in der Abteilung für thermoplastische Kunststoffe des Nobili Technologiezentrums aus Ultem™ 2200 hergestellt, einem Kunststoffpolymer, das mit 20 % Glasfasern angereichert ist, um es steifer zu machen, ohne die Elastizität und Robustheit zu beeinträchtigen. Dieses Material, das im Allgemeinen für chirurgische und lebensmittelechte Anwendungen verwendet wird, sorgt dafür, dass der Wasserhahn über Jahre hinweg einwandfrei funktioniert.

Die Kartusche verfügt außerdem über lebensmittelechte Silikondichtungen, trockenlaufende Keramikscheiben und interne Mechanismen, die sicherstellen, dass sich keine Ablagerungen bilden sowie einen Druckwiderstand von 50 bar.

Die Nobili Widd® Kartusche

Wassereinsparung, Innovation und Sicherheit dank der Forschung und Entwicklung von Nobili: Die Kartusche Nobili Widd® bietet eine beispiellose Zuverlässigkeit mit einer Torsionsfestigkeit von 18 nm und einem Druckwiderstand von 70 bar.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Vorrichtungen gelangt das Wasser durch eine von der zentralen Kammer, die den Kartuschenmechanismus enthält, getrennte Kammer in den oberen Teil der Mischbatterie. Dadurch wird die Bildung von Kalkablagerungen verhindert und der mechanische Verschleiß der beweglichen Teile drastisch reduziert. Die Keramikscheiben und die Innenteile laufen trocken, so dass der Armaturengriff während der gesamten Lebensdauer leichtgängig funktioniert.

Der dynamische Durchflussregler, der maximale Durchflussbegrenzer und Temperaturbegrenzer sowie die Verwendung von lebensmittelechten thermoplastischen Bauteilen sorgen für absolute Umweltfreundlichkeit.

DESIGNER

Marco Venzano

Marco Venzano wurde 1980 in Ligurien geboren und machte 2003 seinen Abschluss in Design an der Universität Genua. Marco Venzano hat in den letzten Jahren einige der bei Händlern und professionellen Nutzern beliebtesten Nobili-Armaturen entworfen, darunter Move (2014) und Levante (2019).

Meneghello Paoletti Associati

Sandro Meneghello und Marco Paoletti, beide 1979 geboren, erhielten ihre Ausbildung bei Roberto Palomba und Paolo Rizzato sowie auf internationaler Ebene am Central Saint Martins in London, an der Norwegischen Universität für Wissenschaft und Technik in Trondheim, an der KISD in Köln und bei EDF R&D in Paris. Seit 2005 entwerfen sie Produkte für zahlreiche italienische und internationale Kunden. Sie haben zahlreiche internationale Auszeichnungen erhalten, darunter fünf Red Dot Design Awards, fünf Design Plus Awards, zwei Good Design Awards, einen ADI Design Index, zwei „Special Mentions“ beim Deutschen Designpreis und sechs „Mentions“ bei den Young&Design Awards.

Piet Billekens

Piet Billekens wurde 1966 in Tilburg, Niederlande, geboren. Nach seinem Abschluss an der Design Academy Eindhoven im Jahr 1990 begann er bei Cesana als F&E-Manager für den Bereich Duschkabinen und Zubehör zu arbeiten. 2001 eröffnete er das Studio Foresee Design in Mailand und arbeitete als Designberater für eine Reihe von italienischen und ausländischen Unternehmen. Er war Experte für den Bereich Bad in der CEN-Arbeitsgruppe für die neuen europäischen Vorschriften für Duschkabinen.

Nilo Gioacchini

Nach seinem technischen und künstlerischen Studium an der ISIA in Florenz vervollständigte Nilo Gioacchini seine Ausbildung in Mailand als Design-Manager im Studio Marcello Nizzoli. Von seinem Florentiner Studio aus arbeitet er seit 35 Jahren für große italienische und ausländische Kunden. Er wurde unter anderem mit dem Sonderpreis von Bayer Italia und dem Abet Print-Preis ausgezeichnet. Sein Mobile Totale Tuttuno ist im MOMA, New York, ausgestellt.



GESCHICHTE

1954 - Carlo Nobili gründet die Carlo Nobili SpA Rubinetterie und errichtet das Werk Borgomanero (Novara)

1973 - Der Produktionskomplex von Borgomanero ist ein modernes und effizientes Gebäude mit einer Fläche von 2.000 m², in dem Büros und Produktionsabteilungen untergebracht sind

1978 - Eröffnung des 7.000 m² großen Werks in Dormelletto (Novara) mit Guss-, Galvanik-, Bearbeitungs- und Montageabteilungen, ausgestattet mit den modernsten Technologien der damaligen Zeit

1980 - Die Kinder des Gründers treten in das Unternehmen ein: Alberto und Pierluigi. Dank ihres Einsatzes kommt es Ende der achtziger Jahre zu einer wahren Revolution: Aus einem im Branchenvergleich mittelgroßen Unternehmen wird eines der führenden italienischen Unternehmen

1990 - Der Produktionskomplex von Suno (Novara) wird errichtet, der nach dem Prinzip Nachhaltigkeit und basierend auf fortschrittlichsten Technologien konzipiert wurde. In mehreren Schritten (1992, 1995, 2000, 2004 und 2010) wächst der Komplex auf eine überdachte Fläche von 65.000 m² und jetzt - mit den letzten Erweiterungen - auf 100.000 m² an

2000 - Nach dem Tod von Carlo übernehmen seine Kinder Alberto, Pierluigi und Maria Grazia die Leitung des Unternehmens und planen die Zukunft der Marke

2005 - CGS, der spezialisierte Hersteller von Dusch- und Badewannensäulen, tritt in die Gruppe ein

2006 - Aquademy, ein Unternehmen, das sich der Gestaltung von Wellnessbereichen widmet, tritt in die Gruppe ein

2009 - Rubinetterie Stella 1882, ein Synonym für italienischen Luxus und Handwerkskunst, tritt in die Gruppe ein

2015 - Das einzige europäische Unternehmen, das mit der Eröffnung der Gussabteilung seinen gesamten Prozess an einem einzigen Standort realisiert

2015 - Zertifizierung nach der Umweltnorm UNI EN ISO 14001

2021 - Das Unternehmen beginnt mit dem Bau neuer Fabriken, um den Komplex in Suno zu einem der größten und modernsten in Europa zu machen