

NEUE SCHAUPLÄTZE DES STILS



Elektronische Armaturen seit 1978

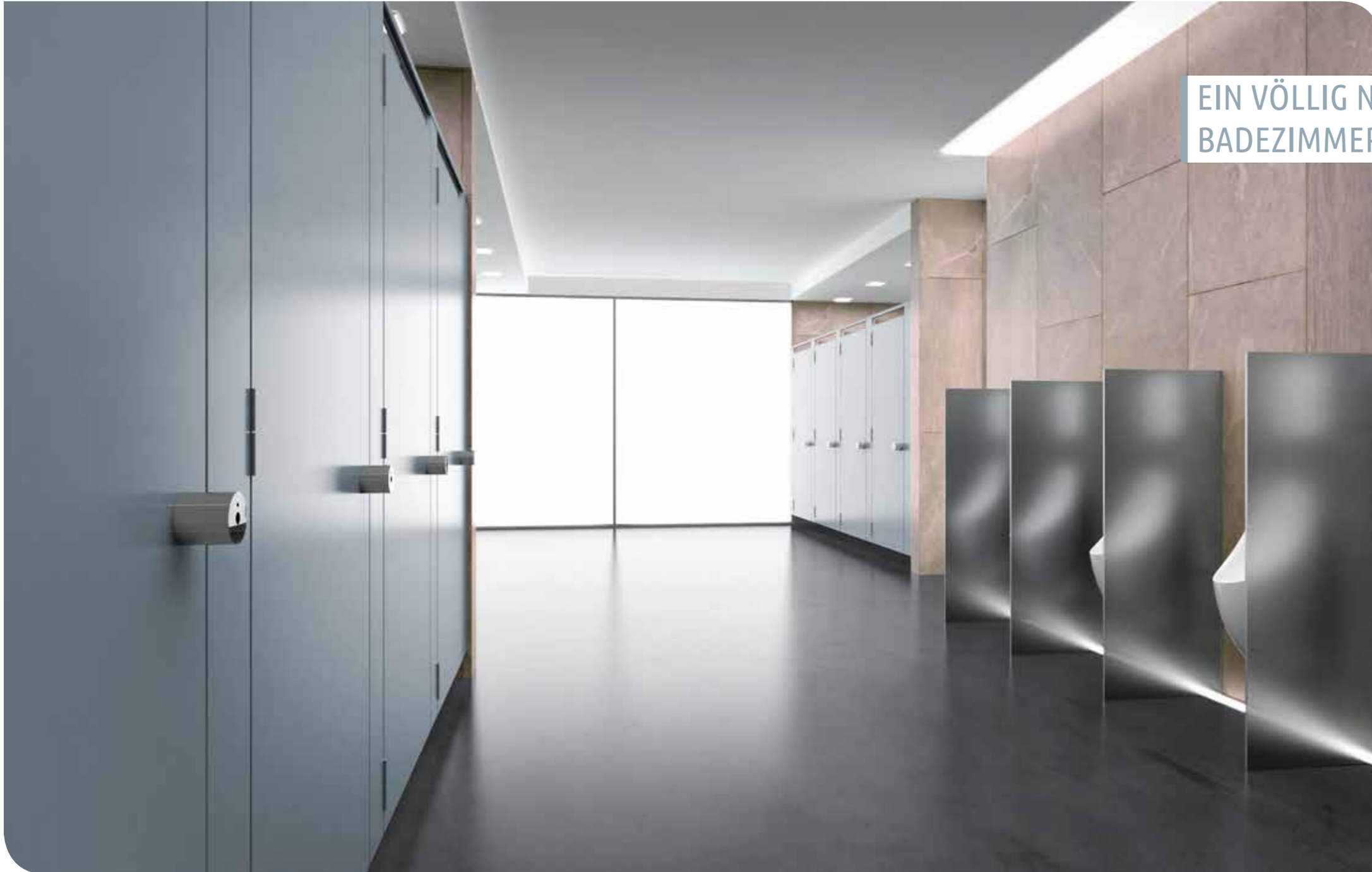
NEUE IMPULSE DES MADE IN ITALY

DMP Electronics ist das italienische **Spitzenunternehmen** im Bereich der elektronischen Armaturen. Die gesamte Produktionskette wickelt sich innerhalb des Unternehmens ab: Von der Idee bis zum Prototyping, von der elektronischen Planung bis hin zum Zusammenbau der Bestandteile entsteht und entwickelt sich alles in unseren Betriebsanlagen, mit viel **Leidenschaft** für das Produkt, Liebe zum Detail und einem besonderen Augenmerk für Design und Technologie - zu **100% Made in Italy**.

WASSERSPAREN - NEUE BILANZEN



Der durchschnittliche Wasserverbrauch einer europäischen Familie beträgt etwa 165 Liter. Die elektronischen Armaturen von DMP ermöglichen durch intelligente und vernünftige Verwendung **bis zu 80% des Wasserverbrauchs einzusparen**. Unsere Lösungen gewährleisten den Schutz unserer Wasserressourcen und tragen somit zur Erhaltung unserer Umwelt bei. Seit **1978** garantieren wir eine sofortige Senkung der Wasserkosten, zu Hause wie in öffentlichen Einrichtungen. Eine Million elektronische DMP-Armaturen, installiert in **78 Ländern** der Welt, tragen konkret dazu bei, etliche **Milliarden** Liter Wasser zu sparen.



EIN VÖLLIG NEUES KONZEPT DER BADEZIMMERGESTALTUNG

—
Die Gestaltung eines
Badezimmerambientes ist
eine **Herausforderung**,
bei der es darum geht, ein
harmonisches Zusammenspiel
zwischen Zweckmäßigkeit,
Funktionalität und Ästhetik zu
kreieren. Das in diesem Bereich
marktführende Unternehmen
DMP setzt dabei auf **innovative**
Armaturen, ergonomische
Sanitäreinrichtungen
und kombinierbare
Baukastenmöbel, kurz
auf wirklich neue Lösungen
für eine komfortable
Badezimmereinrichtung zum
Wohlfühlen.



NEUE MEISTERHAFTHE RAUMIDEEN

—

Reine Formen, die die Qualität der Materialien und die Zweckmäßigkeit des **Designs** zur Geltung bringen: ein Projekt, in dem sich der nach Maß gewählte Waschtisch mit der hochwertigen **Technologie** der DMP-Lösungen verbindet. Ästhetik und Zweckmäßigkeit stehen dabei beide im Vordergrund und kommen im "All-in-one"-Konzept zum Ausdruck, in dem **Wasser, Luft und Seife** miteinander im Einklang stehen. Spitzentechnologie und meisterhaftes Design: so wird das Bad zum Künstlerzimmer.

NEUE OBJEKTE DER BEGIERDE

Eine Ästhetik, die sich immer mehr am Design orientiert: Der **Minimalismus** der Armaturen inspiriert sich an den neuesten Trends. Unser Motto lautet

individuelle Gestaltung.

Deshalb bieten wir ein breitgefächertes Sortiment an Schlifften und Polituren, Materialien und Größen - so wirken Küchen niemals banal.

Ansprechende Verwendung:

Normale Alltagsgegenstände werden zum Blickfang.



PRODUKTE

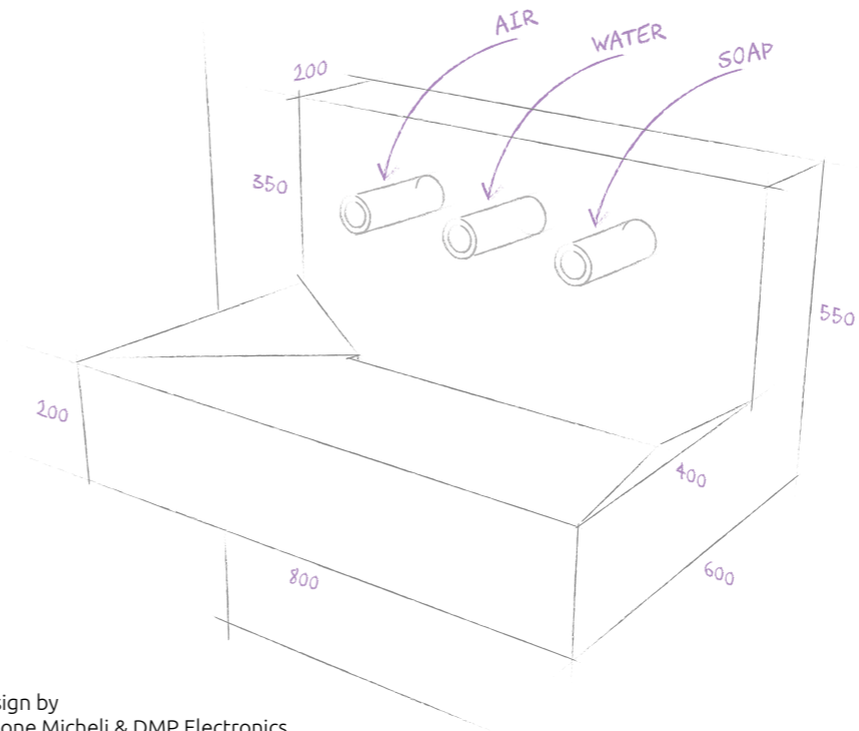
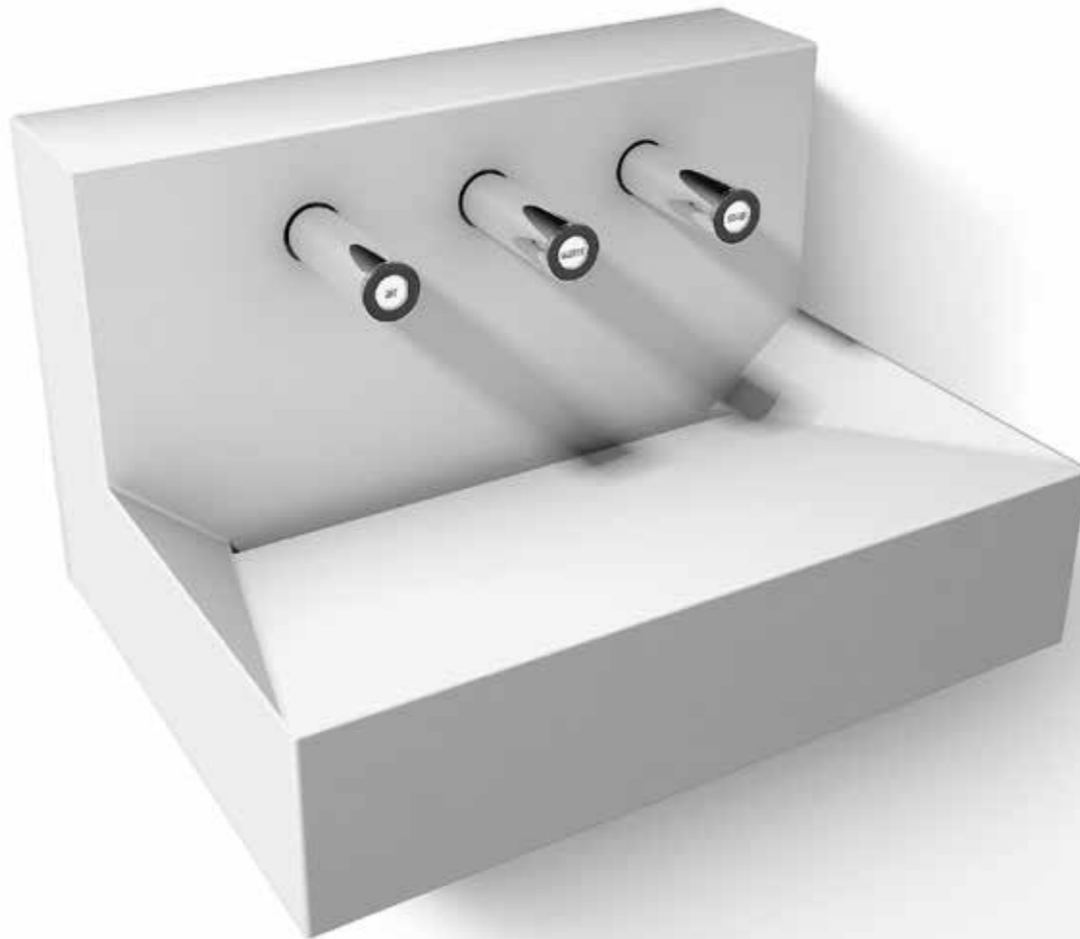
- ▼ INTEGRIERTE NO-TOUCH LÖSUNG # ALL-IN-ONE 14
- ▼ ELEKTRONISCHE ARMATUREN # KÜCHE 16
- ▼ ELEKTRONISCHE ARMATUREN # TOP-KOLLEKTION 18
- ▼ ELEKTRONISCHE ARMATUREN # WASSER-SEIFE KOMBISATZ 20
- ▼ ELEKTRONISCHE ARMATUREN # ALL-IN-ONE 21
- ▼ ELEKTRONISCHE ARMATUREN # LANGER AUSLAUF 23
- ▼ ELEKTRONISCHE ARMATUREN # WANDARMATUREN 23
- ▼ ELEKTRONISCHE ARMATUREN # KOMPAKT 24
- ▼ ELEKTRONISCHE ARMATUREN # VERLÄNGERUNG 27
- ▼ ELEKTRONISCHE DOSIERER 28
- ▼ ELEKTRONISCHE HÄNDETROCKNER 29
- ▼ ELEKTRONISCHE DUSCHEN 30
- ▼ ELEKTRONISCHE WC'S UND PISSOIRS # SERIE INOX 32
- ▼ ELEKTRONISCHE WC'S UND PISSOIRS # SERIE GLAS 34

ZEICHENERKLÄRUNG

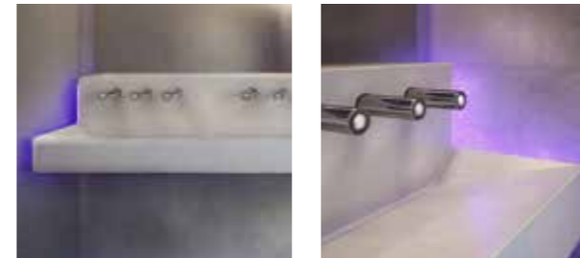
 Batteriebetrieb	 Eingebauter Wassermischer	 Wassermischer unter dem Waschtisch
 Netzanschluss	 Kaltes oder vorgemischtes Wasser	 Interner Wassermischer

SUPERTRIS

NEUHEIT



Design by
Simone Micheli & DMP Electronics



Händewaschen war noch nie so einfach und **hygienisch**. Mit SuperTris spielt sich der gesamte Ablauf im Waschbecken ab, ohne Wassertropfen, Seifenflecken, Papierverschwendung. Die Struktur besteht aus Corian® Dupont™, einem Material, das eine breitgefächerte Auswahl an Farben und Oberflächen bietet. SuperTris passt überall hin, denn seine Ausmaße können jeglichen Platzanforderungen **angepasst** werden. Jeder Waschplatz besteht aus einem Seifendosierer, einem Wasserhahn und einem

Händetrockner, die alle mit einer **berührungslosen** (No-Touch) Steuerung versehen sind. Die mechanischen, hydraulischen und elektronischen Bestandteile sind bereits **zusammengebaut** und alle elektrischen Bestandteile verfügen über eine IP65-Sicherung. Im Wandteil von SuperTris sind die verschiedenen Bestandteile untergebracht. Es verfügt über ein **versenkbares** Öffnungssystem, das für Wartungsarbeiten und zum Auffüllen des Seifendosierers benutzt werden kann.



HELLO

Patentgeschützt

NEUHEIT

Hello entsteht aus der Verschmelzung von Innovationsgeist und der typisch italienischen Kreativität, die weltweit wegen ihres Stils, ihres Designs, ihrer Nachhaltigkeit und ihres besonderen Augenmerks auf die Sicherheit zu Hause und bei der Arbeit bekannt ist und geschätzt wird. Dank seines **Dual Sensors** ist Hello eine **zu 100% berührungslose** Armatur, die nur bei Bedarf Wasser fließen lässt und somit Ihre Wasserkosten sofort und deutlich senkt. Es reicht eine Geste - einfach wie ein Gruß: Hello.



HELLO 100

Design by
Diego Ferrante - DMP Electronics



HELLO 200



Eine Trend-Kollektion, mit einem **Design**, das viel Liebe für jedes noch so kleine Detail beweist: Absolutes Schwarz, reinstes Weiß oder faszinierendes strahlendes Metall. Wer es bunt liebt, dem stehen eine breite Auswahl an RAL-Farben sowie die besondere Farbe **Zitronengrün** zur Verfügung, um dem Küchenambiente einen neuen Stil zu verpassen.



OVALIS

Das wesentliche Design der **elliptischen** Form trifft auf die positive Energie der fortschrittlichen Technologie. Das Ergebnis dieser **Verbindung** ist Ovalis, eine elektronische Armatur, die das Badezimmerambiente innovativ gestaltet und zugleich Wasser spart. Ovalis ist in zwei Ausführungen erhältlich, entweder mit eingebautem Wassermischer oder für kaltes oder vorgemischtes Wasser. Die Armatur kann mit 3 "AA"- Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.



QUADRO Q

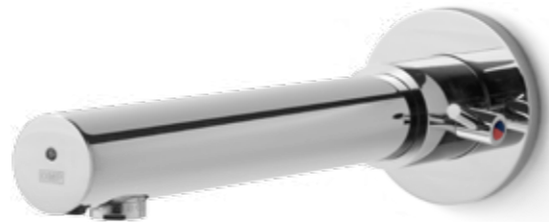
Die raffinierte Einfachheit der Formen umschließt intelligente elektronische Funktionen und wird zum perfekten Einrichtungsgegenstand für das umweltbewusste Haus. Der versenkbare Strahlregler und der **minimalistische, formglatte Wassermischer** verleihen dem Design einen besonders wertvollen Touch. Die Speisung über 3 "AA"- Alkali-Batterien sorgt für eine schnelle Installation und eine problemlose Wartung. Als Alternative ist auch eine Version mit 5V-Netzteil erhältlich.



MINIUNO 40

Ein echtes **Juwel** der Technik muss benutzerfreundlich, zuverlässig und flexibel einsetzbar sein.

Miniuno 40 ist der **Inbegriff** dieser Merkmale, was ihn zu einer in diesem Bereich einzigartigen elektronischen Armatur macht. Miniuno 40 ist mit verchromter oder matter Oberfläche, mit oder ohne Wassermischer erhältlich und kann mit 2 "AA"- Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.



QUADRO T

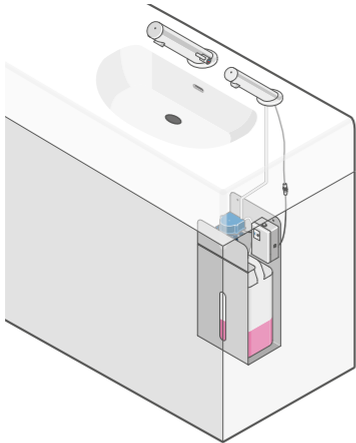
An den Grundsätzen des klassischen Designs inspiriert, wurde Quadro T eigens entworfen, um den Stilanforderungen einer gehobeneren Ausstattung öffentlicher Waschräume zu entsprechen. Zu den **hohen Leistungen**, was Elektronik und Sicherheit betrifft, kommt der elegante Komfort des Wasserstrahls hinzu, der angenehm weich aus dem **versenkbaren** Strahlregler fließt. Die Speisung erfolgt über 3 einfache "AA"- Alkali-Batterien oder ein 5V-Netzteil.



QUARY TAP

Elektronische Armatur

Die Serie Query ist ein **neues Konzept**, das aus einem elektronischen Wasserhahn und einem elektronischen Seifendosierer besteht, welche beide direkt in den Waschtisch eingebaut werden. Der ganz aus verchromtem Messing gefertigte Query Tap hat eine **All-in-one**-Struktur, in der die elektronischen Bestandteile sowie das Magnetventil untergebracht sind. Query Soap verfügt über eine professionelle Schlauchpumpe, einen 3-Liter-Behälter und eine regulierbare Dosierung. Folgende Speisungsmöglichkeiten stehen zur Verfügung: 2 "AA"- Alkali-Batterien oder ein 5V-Netzteil für Query Tap; ausschließlich ein 9V-Netzteil für Query Soap.



QUARY SOAP

Elektrischer Seifenspender



CENTO TAP 130

Minimale Formen, super-technologische Funktionen. Cento Tap ist eine Armatur, die durch ihre robuste und zugleich **raffinierte** Linie besticht. Wirklich einzigartig wird sie jedoch durch ihre Elektronik, die zusammen mit dem Magnetventil im Inneren der Armatur untergebracht ist und diese zu einem hochtechnologischen **Einrichtungsgegenstand** macht, mit dem man sofort wesentlich Wasser spart. Die Armatur kann mit 2 "AA"- Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.



CENTO TAP 180

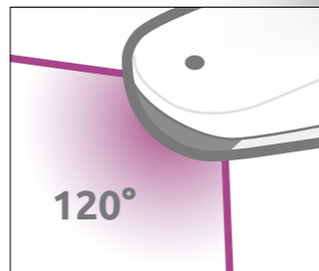


CLASS METAL



CLASS ABS

Als weltweit einzige mit **Dreifach-Fotozellensensor** ausgestattete Armaturen sind Class Metal und Class ABS elektronische Armaturen mit einem besonders hohen Erfassungsbereich -120°. Die Sensoren wurden eigens auch zur seitlichen Erfassung von Händen entwickelt. Der Aufbau ist **All-in-one**: Alle elektronischen und mechanischen Bestandteile sind in der Struktur untergebracht, wodurch diese Armaturen besonders leicht zu installieren und zu warten sind. Die Armaturen können mit 3 "AA"-Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.



ARCO PLUS

Unter der klassischen Form einer traditionellen Armatur versteckt Arco Plus seine wahre moderne und **technologische** Natur. Der verchromte Zylinder enthält nämlich ein Magnetventil und hochempfindliche Fotozellen. In den Versionen mit spazierstockförmigem Auslauf ist Arco Plus die ideale Lösung für **medizinische Einrichtungen und Krankenhäuser**. Die Armatur kann mit 3 "AA"-Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.



SPEEDYMIX COMP

Speedymix Comp ist ein Produkt, das sich besonders für **medizinische** Einrichtungen eignet, da es alle qualitativen, funktionellen und technologischen Merkmale aufweist, die dieser anspruchsvolle Sektor erfordert. Diese Armatur ist zudem die ideale Lösung für viele Branchen der Industrie, von der chemischen Industrie zur Pharma-Industrie bis hin zur **Lebensmittelindustrie**. Sie ist mit einem On-off Sensor für den kontinuierlichen Wasserdurchfluss und einer Vorrichtung für den manuellen Notbetrieb ausgestattet und wird über 2 "AA"-Alkali-Batterien gespeist.



GREEN

Elegant und kompakt, mit sauberen und zugleich raffinierten Linien ist Green die erste elektronische Armatur mit **drahtloser Spule**. Dadurch kann sie besonders schnell zusammengebaut und ganz einfach und problemlos installiert und gewartet werden. Top-Materialien, Fortschrittliche Technik und minimalistisches Design machen Green zur elektronischen Armatur mit dem absolut besten **Preis-Leistungsverhältnis** und damit zur idealen Lösung für große Gemeinschaftseinrichtungen und viel benutzte öffentliche Einrichtungen. Die Armatur kann mit 3 "AA"- Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.



COMPACTO

Compacto ist eine sehr **vielseitige** elektronische Armatur, die in den unterschiedlichsten Räumlichkeiten installiert und zu verschiedenen Zwecken benutzt werden kann. Zu ihren besonderen Merkmalen gehört die Möglichkeit, den Erfassungsbereich der Sensoren direkt an der Armatur einzustellen, und zwar mit dem zum Lieferumfang gehörenden **Sensor**. Die Armatur kann mit 3 "AA"- Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.



SETTE

Sette ist eine extrem **kompakte** elektronische Armatur, die nach innovativen, an der Optimierung des Energieverbrauchs und am Schutze unserer Umwelt orientierten Kriterien entwickelt und realisiert wurde. Mit ihrem besonders **einfachen Einbau** ist Sette die beste Lösung für kleine Räume und Waschbecken. Die Armatur kann mit 3 "AA"- Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.



DIA

Die Form des Körpers besteht aus einem einzigen Messing-Gussstück, durch dessen Verchromung die besondere **massive** und eigens vandalensichere Struktur von Dia entsteht. Die wesentlichen Linien und glatten Formen machen diese Armatur zur idealen Lösung für viel besuchte Einrichtungen, in denen Festigkeit und **Robustheit** für die Sicherheit ausschlaggebend sind. Die Armatur kann mit 3 "AA"- Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.



TUBE PLUS

Die wesentlichen Formen von Tube vermitteln ein Gefühl von Leichtigkeit, Luftigkeit und Raffinesse, verleihen dem gesamten Ambiente einen besonderen Touch und passen problemlos zu jeder Einrichtung. Die Serie umfasst den gesamten Badezimmerarmaturensatz: mit **elektronischer** Steuerung für die Waschtisch- und Bidetmodelle; mit Einzelsteuerung für die Badewannen- und Duschmodelle. Als Ergänzung zur Sensorsteuerung verfügen die elektronischen Armaturen für Waschtisch und Bidet auch über einen **On-off-Schalter** für den kontinuierlichen Wasserdurchfluss. Die Armatur kann mit 3 "AA"-Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.

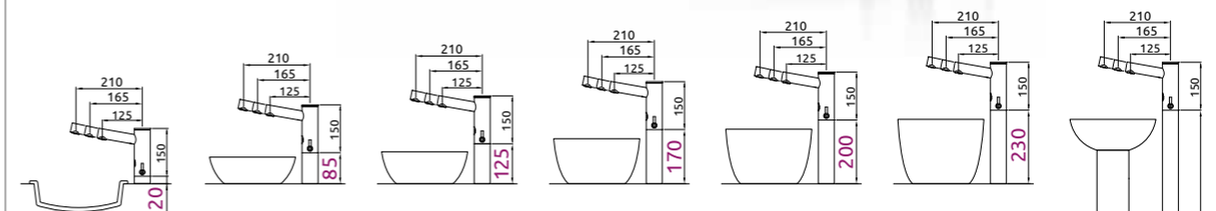


ECO PLUS

Mit ihren modernen und wesentlichen Linien verbindet Eco Plus ultimative Designtrends mit fortschrittlicher Technik. Dadurch entsteht eine unglaubliche **Benutzer- und Wartungsfreundlichkeit**. Der Erfassungsbereich der Sensoren kann mit dem zum Lieferumfang gehörenden **Sensor** direkt an der Armatur eingestellt werden. Die Armatur kann mit 3 "AA"-Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.



TUBE PLUS RZ



Tube Plus RZ ist in 7 Verlängerungs- und in 3 Auslaufgrößen erhältlich. Maße in mm.



▼ ELEKTRONISCHE DOSIERER

SANISOAP INOX

Sanisoap Inox ist ein elektronischer Dosierer für Flüssigseife oder Desinfektionsmittel. Seine Linien sowie die Wahl der Materialien, allen voran der **Edelstahl**, verleihen ihm sowohl die Festigkeit als auch das ansprechende Erscheinungsbild, die ihn zur idealen Lösung für Gastgewerbebetriebe sowie für öffentliche Einrichtungen machen. In der Version Sanipro Inox mit Schlauchpumpe kann die Dosis im Dosierer selbst **eingestellt** werden. Diese Funktion ist vor allem im medizinischen Bereich ideal, wo überdurchschnittlich hohe Mengen an Seife oder Desinfektionsmittel verbraucht werden. Der Dosierer verfügt über einen Sicherheitsschlüssel zum Öffnen des 1-Liter-Flüssigkeitsbehälters. Folgende Versorgungsquellen stehen zur Verfügung: 6 "AA"- Alkali-Batterien oder ein 5V-Netzteil für Sanisoap; ausschließlich ein 9V-Netzteil für Sanipro.



▼ ELEKTRONISCHE HÄNDETROCKNER

TURBO

Turbo hat die Kraft eines wirklich **leistungsstarken** Händetrockners und zugleich ein Design mit weichen, zeitgenössischen und wesentlichen Linien. Wir sind stolz darauf, einem Gebrauchsgegenstand, von dem Zweckmäßigkeit, Sicherheit und Komfort verlangt wird, ein gehobenes Erscheinungsbild verliehen zu haben. Auf diese Weise wird er nämlich zu einem trendigen Einrichtungsgegenstand und ist zugleich ein Juwel der Zweckmäßigkeit: Nasse Hände trocknet Turbo mit seinem besonders angenehmen Luftstrom in nur 20 Sekunden. Die Struktur aus vandalsicherem **Edelstahl** und die interne Wärmeschutzvorrichtung sorgen für Sicherheit.



SANISOAP ABS

Das minimalistische Design, das geringe Gewicht und das glänzende Finish machen Sanisoap Abs zur idealen Lösung für öffentliche Einrichtungen und Gastgewerbebetriebe. Die Installation geht schnell und einfach vonstatten, da die **ABS**-Struktur des elektronischen Dosierers eigens klein gehalten wurde. Je nach Modell ist die ausgegebene Seifendosis „Standard“ oder „Spray“. Die Struktur des Dosierers kann mit einem mitgelieferten Sicherheitsschlüssel geöffnet werden, während der 1-Liter-Behälter aus durchscheinendem ABS zum einfacheren Nachfüllen **herausgenommen** werden kann. Der Dosierer kann mit 9 "AA"- Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.



ARIA

Mit seinem minimalistischen und schlichten Design ist Aria - gerade aufgrund der stilistischen Neutralität seiner **Formen** - eine Lösung, die sich optimal an jedes Ambiente anpasst. Dieser hochtechnologische elektronische Händetrockner ist extrem leistungsstark und effizient: Sein Luftstrom trocknet nasse Hände in nur 20 Sekunden. Auf die Festigkeit der Materialien wurde viel Wert gelegt. So besteht die Struktur etwa aus stoßfestem **ABS**. Auch in Extremsituationen ist für Sicherheit gesorgt: Der Überhitzungsschutz unterbricht den Betrieb des Händetrockners bei zu hohen Temperaturen.



SPLASH



SPIN

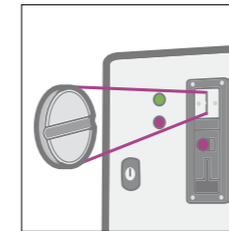


In allen Gastgewerbebetrieben sowie in Sportanlagen ist Wassersparen eine absolute Notwendigkeit. Die Lösung liegt nahe, und zwar in zwei einfachen und überaus zweckmäßigen elektronischen Duschen. Dank ihrer Fotozellen-Steuerung machen Splash und Spin jeden Anlagenbesitzer glücklich, denn durch die optimierte Warmwasserbenutzung werden die **Energiekosten** sofort **deutlich gesenkt**. Die Benutzer schätzen hingegen die unglaubliche Zweckmäßigkeit und den angenehmen Komfort. Die Betätigungsplatte ist aus glanzpoliertem, verchromtem Edelstahl. Die Duschen können mit 3 "AA"- Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.



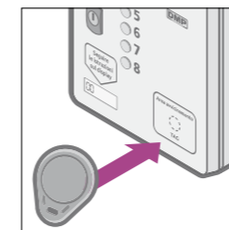
NILO

Wasserverschwendung vermeiden und den Wasserverbrauch **rationalisieren**. Nilo erfüllt beide Anforderungen, die besonders Sportanlagen, Badeanlagen und Gastgewerbebetriebe im Allgemeinen stellen. Es handelt sich hierbei um eine mit Wertmarken betriebene Steuerung für Einzelduschen, die über eine elektronische Steuereinheit verfügt, mit der der Verwalter den Wasserdurchfluss auf einen **variablen** Zeitraum von 1 bis 7 Minuten einstellen kann. Nilo verfügt über ein stoß- und korrosionsfestes Gehäuse.



DCE 28

Dce 28 ist eine **vollständige** automatische Duschensteuerung. Sie kann mit Wertmarken, Münzen, Karten, Sticks oder Armbändern in Betrieb gesetzt werden. Die elektronische Steuereinheit ist imstande, zugleich 2 bis 8 Duschen zu **steuern**. Diese sind alle mit einem Druckschalter versehen, über den der Benutzer den Wasserdurchfluss jederzeit unterbrechen und wieder aufnehmen kann. Zudem hat der Benutzer die Möglichkeit, direkt die gewünschte Dusche auszuwählen.



DIKAFLUSH

Dikaflush ist ein DMP-Projekt, das eigens entwickelt wurde, um in einem einzigen Produkt sowohl die elektronische Steuerung als auch den Einbau-**Spülkasten** des WCs zu vereinen. Beide Bestandteile gehören zum Lieferumfang. Dikaflush kann allen, sowohl wandhängenden als auch bodenstehenden WCs angepasst werden. Im Fall von bodenstehenden WCs wird eine eigene **Technostruktur** (Modell Dikaflush Tecno) mitgeliefert. Die Spülung kann durch Entfernung oder als Alternative - vor allem für kleine Bäder - über einen besonderen Sensor durch Handannäherung ausgelöst werden. Dikaflush kann mit 3 "AA"- Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.



FIN

Als sie Fin entwickelt haben, haben die Planer von DMP wirklich an alles gedacht: an alles zukünftig Mögliche, ans Energiesparen und an die eisernen Grundregeln der öffentlichen Hygiene. Das Ergebnis ihrer Forschung ist eine hochtechnologische, überaus zuverlässige elektronische Steuerung. Das Produkt ist in zwei Ausführungen erhältlich. In einer wird die Spülung durch **Annäherung** ausgelöst, d.h. der Wasserfluss wird aktiviert, sobald die Person in den Erfassungsbereich der Sensoren tritt. In der zweiten Ausführung wird die Spülung hingegen durch **Entfernung** ausgelöst, d.h. der Wasserfluss wird aktiviert, sobald die Person aus dem Erfassungsbereich der Sensoren heraustritt. Fin kann mit 2 "AA"- Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.



M-LUX / M-FIX

Die mit einer Betätigungsplatte und einem Rahmen aus Edelstahl versehenen elektronischen **Durchflussmesser** für WCs M-Lux und M-Fix wurden eigens für Neubauten entwickelt. Das Modell M-Lux bietet einen Hygienevorteil: einen leichten Wasserschleier als Vorspülung vor der kompletten Spülung. Neben den Versionen, in denen die Spülung durch Entfernung ausgelöst wird, sind als Alternative - vor allem für kleine Bäder - Modelle erhältlich, die über einen **Sensor** verfügen, der die Spülung durch Handannäherung ausgelöst. Die Durchflussmesser können mit 3 "AA"- Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.



SANIFLUSH

Saniflush behält das klassische Design eines Keramik-Pissoirs bei, verbirgt jedoch eine eingebaute elektronische Steuerung. Diese verfügt über einen Sensor aus **vorgespanntem Glas** und eine Einfassung aus **AISI 316**-Edelstahl. Saniflush wurde als All-in-one-System konzipiert, lässt sich einfach installieren und warten und ist zudem mit vandalsicheren Befestigungsschrauben ausgestattet. Das System ist in zwei Versionen erhältlich, eine mit durch Annäherung ausgelöster Spülung und eine andere, in der die Spülung durch Entfernung ausgelöst wird. Es kann auch mit einem Fußbodenreinigungsgitter aus Edelstahl geliefert werden. Saniflush kann mit 3 "AA"- Alkali-Batterien oder über ein 5V-Netzteil gespeist werden.



DIKAFLUSH GLAS

NEUHEIT

Die neue Serie Glas\ zeichnet sich durch besonders hochwertige Materialien und eine raffinierte minimalistische Ästhetik aus, die einfache elektronische Steuerungen für WCs und Pissoirs zu eleganten **Designobjekten** macht. Dank einer akkuraten Stilanalyse sind alle Elemente perfekt miteinander kombiniert: Die Betätigungsplatte ist aus vorgespanntem **Glas** und die Fotozelle aus Glas ist von



Design by
Diego Ferrante - DMP Electronics



FLUSH IN GLAS

NEUHEIT

einem Ring aus Stahl umgeben. Der Edelstahlrahmen ist verchromt und glanzpoliert. Der Rest ist reine fortschrittliche Technologie made in DMP: Sensoren mit regulierbarem Erfassungsbereich, über **Mikrochip** programmierbare Funktionen, optimierter Wasserdurchfluss. In beiden Modellen erfolgt die Speisung über 3 einfache "AA"- Alkali-Batterien oder ein 5V-Netzteil.





DMP Electronics Srl | Via Maestri del Lavoro, 1 | 64020 Canzano (TE) - Italia
T +39 0861 2046 | F +39 0861 232000 | www.dmpelectronics.com | info@dmpelectronics.it



www.dmpelectronics.com