**Comunicato stampa**

**PALAZZANI.EU S.p.A.**

Rubinetterie e sistemi doccia

**www.palazzani.eu**

**Palazzani.eu presenta MIS:**

**la collezione dalle linee slanciate disegnata da Antonio Bullo**

Attraverso prodotti che creano un nuovo “stile dell’abitare” e forniscono soluzioni per garantire un’esperienza quotidiana di benessere, **Palazzani.eu** descrive un vero e proprio racconto progettuale che definisce il nostro vivere quotidiano.

La modernità dei canoni estetici dellacollezione di rubinetteria e sistemi doccia **MIS di Palazzani.eu** coniuga ed esprime al meglio l’unione di innovazione di design e perfezione funzionale e l’essenzialità delle sue linee si integra perfettamente con ambienti molto diversi tra loro, mantenendo inalterato il proprio carattere.

Disegnata dal designer e docente veneto **Antonio Bullo, MIS** si caratterizza per la sua linea armoniosa, filante e slanciata che “gioca” con superfici piane e spessori contenuti e che la rende perfetta per arredare spazi bagno contemporanei e moderni.

L’innovazione della collezione **MIS** **di Palazzani.eu** sta nelle potenzialisoluzioni stilistiche e funzionali capaci di soddisfare qualsiasi necessità dell’utente, dell’architetto e del progettista di interni, ma soprattutto nella finitura di tutti gli elementi della collezione con l’innovativa **PVD** **COLOR TECHNOLOGY\_PALAZZANI** che, oltre a donare all’oggetto caratteristiche estetiche superiori, è particolarmente indicata per tutti quei prodotti innovativi e tecnicamente avanzati che necessitano di elevate prestazioni di **resistenza all’abrasione, al graffio e alla corrosione.**

La **PVD** **COLOR TECHNOLOGY\_PALAZZANI** è, inoltre, inattaccabile da solventi, acidi o alcali e da prodotti anticalcare, è inalterabile dalla luce (UV: 2400 ore - UNI 9397) e conferisce ai prodotti un’eccezionale durezza superficiale (2000/2500 HV).

Per contribuire ad aumentare il valore di ogni rubinetto e per conferirgli ulteriori caratteristiche innovative e di pregio, **Palazzani.eu** ha fatto della funzionalità un suo fiore all’occhiello, garantendola attraverso una serie di innovativi ed esclusivi sistemi come, ad esempio, il sistema da incasso universale **Unico®**, il sistema di regolazione della temperatura **Acquaclima®** (per ottenere un flusso d’acqua costante alla temperatura desiderata), il sistema **Easy-clean®** (per rimuovere facilmente il calcare), lo speciale dispositivo **Drop-Stop®** (per impedire all’acqua di penetrare attraverso il foro di passaggio del flessibile nella rubinetteria sopra bordo vasca o per i saloni dei parrucchieri), il **kit Acquagreen®** (per ridurre i consumi d’acqua del rubinetto) e il sistema **No-hot®** (per mantenere il rubinetto a temperatura mite, anche durante l’uso prolungato di acqua calda).

I processi produttivi **Palazzani.eu** si caratterizzano per l’altissima qualità delle materie prime utilizzate e per le lavorazioni effettuate con l’utilizzo di macchinari di ultimissima generazione ad alto tasso di riciclabilità ed ecosostenibilità, come l’impianto galvanico di ultimissima generazione per la cromatura trivalente - completamente priva di elementi cancerogeni e sicura per la salute e per l’ambiente - gli innovativi processi di depurazione che riducono al minimo l’impatto sull’ambiente in ottemperanza a tutti i più severi test imposti dagli enti di certificazione internazionali, fino al packaging interamente riciclabile.

A garanzia di un totale **Made in Italy**, l’intero ciclo di produzione di tutti i componenti - dalle lavorazioni meccaniche ai trattamenti superficiali anche speciali e lucidatura, dal montaggio, al collaudo, fino all’imballaggio con **packaging interamente riciclabile** – sono totalmente realizzate nello stabilimento di Casalmorano (CR).

**Immagini disponibili (photo credit: Walter Monti)**

**Immagine che contiene cilindro

Descrizione generata automaticamente Immagine che contiene lavandino, Rubinetterie, rubinetto, Ferramenta

Descrizione generata automaticamente**

**Immagine che contiene legno, interno, design

Descrizione generata automaticamente con attendibilità media Immagine che contiene cilindro, metallo, interno

Descrizione generata automaticamente Immagine che contiene bianco e nero

Descrizione generata automaticamente con attendibilità media**

**Immagine che contiene muro, cilindro, metallo, interno

Descrizione generata automaticamente Immagine che contiene muro, interno, lampada, design

Descrizione generata automaticamente**