**PALAZZANI.EU S.P.A.**

Rubinetterie e sistemi doccia

**www.palazzani.eu**

**COMUNICATO STAMPA – NUOVE FOTO WALTER MONTI**

**INDUSTRIAL JOB: la collezione “american style” Palazzani.eu disegnata da Andrea Zani**

La collezione di rubinetteria **INDUSTRIAL JOB** - disegnata da **Andrea Zani** in collaborazione con il dipartimento stilistico **Palazzani.eu** - offre un fresco linguaggio estetico ispirato allo stile americano che riesce a mettere in risalto la capacità di lavorazione del metallo tipica delle antiche manifatture, attraverso l’utilizzo delle più avanzate tecnologie di produzione a oggi disponibili.

Le linee moderne e pulite sono in perfetto equilibrio con il rigore tipico del design industriale “american style” e donano a ciascun elemento una versatilità unica, impeccabile per qualsiasi tipo di ambiente, residenziale o contract.

L’accurata ricerca cromatica delle finiture (con spessori fino a 20 micron) e la gamma molto ampia dei componenti a catalogo, consentono di arredare in modo completamente coordinato qualsiasi spazio dedicato al benessere quotidiano.

***Nickel lucido, acciaio spazzolato, nickel scuro lucido e spazzolato, oro lucido, ottone spazzolato, oro rosa lucido e spazzolato, oro champagne lucido e spazzolato e bronzo ramato spazzolato*** sono i colori disponibili realizzati con l’innovativa **PVD** **COLOR TECHNOLOGY\_PALAZZANI**: la speciale finitura inalterabile dalla luce che, applicata dopo la cromatura, conferisce ai prodotti, oltre a una valenza estetica superiore, un’eccezionale durezza superficiale con elevate prestazioni di resistenza.

Completano l’offerta cromatica le finiture ad alta resistenza verniciate con l’aggiunta di grafite, quali nickel scuro opaco, **nero opaco** e **bianco opaco**.

La cromatura della collezione **INDUSTRIAL JOB** viene effettuata, come per tutti gli altri prodotti dell’Azienda, attraverso processi galvanici all'avanguardia di cromatura trivalente **(cromo zero)**, totalmente privi di sostanze nocive, che hanno completamente sostituito le lavorazioni potenzialmente dannose per l’essere umano, come la cromatura esavalente.

L’omogeneità estetica per tutte queste finiture è garantita dall’utilizzo di macchinari di proprietà totalmente gestiti da personale altamente specializzato interno all’Azienda, mentre le prove interne di corrosione (in nebbia salina neutra) e le prove climatiche da -40 °C a + 180 °C effettuate internamente con specifici macchinari ne garantiscono la qualità.

Con la collezione di rubinetteria e sistemi doccia **INDUSTRIAL JOB** amplia la propria proposta dedicata all’arredamento dei bagni contemporanei.

**TECNOLOGIE E FUNZIONI**

Per contribuire ad aumentare il valore di ogni rubinetto e per conferirgli 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).

**AMBIENTE**

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 un 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.

**MADE IN ITALY**

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

**Immagini disponibili (nuove foto di Walter Monti):**

 

   