**A CERSAIE CON PROGETTO GROUP QUEST’ANNO, “UN GIOCO DA RAGAZZI”**

Da un periodo di attesa che ha fatto crescere notevolmente il desiderio di CERSAIE e di incontro, nascono le numerose idee di PROGETTO GROUP, che non ha perso tempo e ha passato gli ultimi due anni a prepararsi per il momento della ribalta.

Uno stimolo a stupire ancora di più, a spingersi più in là, ecco perché la “*suspance”* che ci ha accompagnato in questa difficile pausa, ha reso lo stabilimento di produzione di PROGETTO GROUP a Monteriggioni una sorgente creativa inarrestabile.

Saranno varie le novità visibili in fiera al **Padiglione 21 Stand B17**, tra cui due collezioni di specchi che incuriosiranno molto.

Si tratta della collezione di design realizzata in collaborazione con **Bruna Rapisarda**, intesa che dura ormai da tempo, ispirata ad un *concept* che racchiude tutta l’essenza dei prodotti della collezione:***Luci in movimento.***

La collezione comprende una serie di **specchi illuminati** **a LED** e applique, ed è guidata dal desiderio di **giocare con la luce e creare nuovi motivi armoniosi, unici, dinamici.**

Gli specchi hanno forme geometriche, pulite e minimali, allo scopo di dare particolare risalto alle caratteristiche luminose.

Da **PROGETTO GROUP**, la nuova collezione **Dark Side**, nasconde **specchi, monitor, luci, e arredi**.

Questi elementi hanno per lo più un ruolo di complemento per gli ambienti della casa più comuni, come un salotto o un corridoio. Hanno la particolarità di essere neri e specchianti da spenti, ma svelare tante sorprese luminose e tante funzioni, una volta accesi.

Gli elementi di queste collezioni fanno parte di un nuovo ciclo di specchi in ***Miralite® Pure*** di **Saint-Gobain,** più resistenti e ad alto coefficiente di sostenibilità, più rispettosi, quindi, dell’ambiente e della salute dei consumatori.

***Miralite® Pure*** utilizza una vernice di protezione a base d’acqua, senza piombo aggiunto e dove l’uso dei solventi è mantenuto al minimo, consentendo ai prodotti **Saint-Gobain** di mantenere tutti i pregi e le prestazioni delle versioni precedenti come qualità di riflessione, durevolezza, facilità di lavorazione e trasformazione.

La sua vernice a base acqua di colore nero, inoltre, permette un utilizzo ideale nelle nuove applicazioni retroilluminate.

La base del trattamento ***Miralite® Pure*** è il *Planiclear®* (float chiaro) riconosciuto sul mercato per la sua elevata trasparenza che permette allo specchio di mantenere una tonalità luminosa, pura e con colori reali indipendentemente dalle condizioni di illuminazione.

Per ottenere livelli qualitativi sempre più alti e in linea con le richieste dei consumatori, **Progetto Group** ha finalizzato un’importante collaborazione con **Saint-Gobain,** leader mondiale dell’edilizia sostenibile che sviluppa, produce e distribuisce nuove generazioni di materiali innovativi anche attraverso collaborazioni con Università e laboratori di tutto il mondo.

Immagine che contiene interni, pianta

Descrizione generata automaticamente**SHANGHAI Design Bruna Rapisarda**

Realizzato attraverso tecnologie elettroniche innovative il nuovo specchio SHANGHAI ricorda l’omonimo gioco e presenta un motivo di linee rette intrecciate su di un lato. Il connubio tra i bordi semplici e puliti, la forma geometrica, l’effetto specchiante e la luce che lo attraversa alleggerisce il design del prodotto e ingrandisce l’ambiente. Tramite un doppio sistema di accensione la luce a LED può essere regolata di intensità tramite comandi sullo specchio, tramite app e tramite comandi vocali.

Immagine che contiene parete, interni, montato, caminetto

Descrizione generata automaticamente**DARK SIDE Design Progetto Lab**

L’effetto è quello di una lastra specchiante scura ma nasconde un monitor da 27” con sistema operativo *customizzato* con il quale è possibile interagire.

Le funzioni del monitor sono varie, consente di consultare il meteo, la temperatura, l’orario e così via.

Permette inoltre di lasciare messaggi scritti tramite app.

Lo specchio è retroilluminato con led con interruttore touch.