

Comunicato Stampa

Salone Internazionale
del Mobile 2012
17-22 aprile
Padiglione 6 / Stand E33

PLUST Collection
IN/OUT
DOOR
Collection 2012

PLUST Collection continua a definire ed esplorare le condizioni dell'abitare contemporaneo attraverso elementi d'arredo che si muovono con disinvoltura in ambienti indoor/outdoor. Ed è proprio da questo binomio che nascono le idee seguite passo dopo passo dallo studio JoeVelluto (JVLT) che attraverso una direzione artistica coerente ha segnato il percorso e l'evoluzione di PLUST Collection. Dal brief, alla selezione fino al progetto grafico JoeVelluto (JVLT) ha saputo coinvolgere tutte le aree dell'azienda in un lavoro progettuale che ha come unico obiettivo la realizzazione delle idee che si trasformano in arredi e complementi di alta qualità, funzionali dalle linee contemporanee che spesso si ispirano alle forme presenti in natura.

La collezione 2012 sottolinea con forza questi aspetti e propone 6 nuovi prodotti disegnati da MUT Design, Alberto Brogliato, Marco Zito, Eddy Antonello e lo studio Gentle Giants.

Gradient (design MUT Design) è un divisorio modulare filiforme che arreda, divide e definisce gli spazi. La base esagonale permette di progettare una divisione degli ambienti in modo regolare o fantasioso e di creare infinite composizioni di forma e colore.

Roaming (design Alberto Brogliato) è una lampada portatile con kit LED ricaricabile munita di corda colorata per il trasporto. Eventuale pannello fotovoltaico per la ricarica.

Sat (design Marco Zito) è una seduta con piano d'appoggio in legno girevole a 360° ideale per brevi soste in spazi pubblici e aree bar e relax.

Spot (design Eddy Antonello) è una lampada ideale per esterni che può essere appesa utilizzandola come luce a sospensione, o a terra per un'illuminazione diretta o indiretta.

Boyo e Harbo (design Gentle Giants) sono due vasi totemici la cui forma richiama elementi floreali. Abbinati evocano un prato di grandi fiori fuori scala.

Tutti i prodotti PLUST Collection sono in LLDPE (polietilene lineare a bassa densità) e stampati con la tecnologia del rotomoulding.

Le immagini in alta risoluzione sono disponibili all'indirizzo

<http://www.martinagamboni.it/link/plust2012.zip>

Communication&PR

Martina Gamboni
press@martinagamboni.it
+39 02 36591698