

PENSIERI D'AUTORE PER PANCHINE D'AUTORE

By Giulio Patrizi

Tutte le panchine sono state realizzate con realizzate con imballaggi di **acciaio, alluminio, carta, plastica, legno e vetro** derivanti da **riciclo**.



"Matchbox"

Questa seduta nasce dall'osservazione della classica scatola di fiammiferi, un packaging "facile" ma estremamente funzionale. Nello stesso modo, questa seduta è realizzata in modo semplice, ma il risultato è quello di un prodotto bello e d'effetto. Tecnicamente la panchina è composta da una struttura di **acciaio** nascosta all'interno, tamponata lateralmente con pannelli di **legno** riciclato idrofugo stampati su un fronte. Per enfatizzare il richiamo al packaging dei fiammiferi, Matchbox è avvolta da una lamiera di **alluminio**, curvato e tagliato a controllo numerico, sulla quale sono state riportate le regole comportamentali della raccolta differenziata di qualità. Realizzata con: Tubolare d'acciaio, MDF TOPAN Idrofugo (Medium Density Fibreboard, materiale composto da un miscela di fibra di **legno, cellulosa e plastica**), OSB (un materiale composto da un mix di trucioli di **legno e plastica** riciclati) lamiera di **alluminio, vetro**.



"Nuvola"

Questa seduta, come dice il nome stesso, s'ispira alle nuvole: una piccola nuvola di OSB che poggia su un prato o galleggia in una piazza. La forma originale tondeggiante è stata sezionata per poi essere ricomposta ad incastro in vari livelli. Per enfatizzare ulteriormente la leggerezza del concept, il piano seduta è realizzato in **vetro** temperato float, ottenendo così una seduta da esterni "eterea", che però rimane solida e ben compatta per adempire alla sua stessa missione.

Parole, parole, parole per fare bene all'ambiente.

Realizzata con: OSB (un materiale composto da un mix di trucioli di **legno e plastica** riciclati), **vetro**, Metacrilato PMMA (materiale simil-plexiglass derivato da **plastica** riciclata), **alluminio**.



"uRbik"

Una seduta dinamica, che sembra quasi spiccare il volo. Una sorta di cubo di Rubik, che ha perso la sua originaria forma monolitica. Piani inclinati sostituiscono facce piane, i colori si semplificano e diventano quasi monocromatici, sfumature di grigio che prendono il sopravvento.

Realizzata in MDF idrofugo e colorato in pasta, questa panchina nasconde al suo interno una struttura realizzata in **acciaio** e **alluminio** sulla quale vengono ancorati i pannelli di tamponatura. Unica decorazione: parole, o meglio, messaggi di sensibilizzazione ambientale.

Realizzata con: Tubolare d'**acciaio**, MDF TOPAN (Medium Density Fibreboard, materiale composto da un miscela di fibra di **legno**, **cellulosa** e **plastica** riciclati), profili di **alluminio**, **vetro**.



"Favelas"

Questa seduta da esterni s'ispira al lavoro artistico dei Fratelli Campana e, con più esattezza, alla seduta FAVELA. Ho immaginato queste sedute che campeggiano nelle piazze, nelle vie delle nostre città, icone di un mondo dell'artefatto, del recupero e dell'assemblaggio.

Alla base di questo progetto, la ricerca di un'ottimizzazione del "sistema produzione", un'ottimizzazione possibile e sostenibile. La panchina, infatti, viene realizzata utilizzando scarti e ritagli provenienti da altre produzioni. Non solo materiale riciclato, quindi, ma ulteriormente ri-utilizzato: questa era la sfida.

I messaggi eco-friendly sono inseriti, quasi dei timbri, a enfatizzare l'assemblaggio delle parti. Realizzata con: Tubolare d'**acciaio**, MDF AEG (Medium Density Fibreboard, materiale composto da un miscela di fibra di **legno**, **cellulosa** e **plastica** riciclati), profili di **alluminio**, **vetro**.



"Floating paper"

La seduta è costituita da un foglio di lamiera di **acciaio** curvato e tagliato a controllo numerico con tecnologia water jet, sul quale troneggiano parole scritte come su un foglio di carta bianca: una sorta di taccuino pro-raccolta e riciclo. La forma è pura, semplice: una lamiera curvata che enfatizza le forme di una doppia seduta speculare. Il tutto poggia su una struttura in **acciaio**, ai cui lati sono riposti due grandi piani che sembrano ali realizzate in **alluminio** e **legno** riciclato. All'interno viene alloggiata una targa riportante le 10 regole della "giusta raccolta".
Realizzata con: Lamiera di **acciaio**, lamiera di **alluminio**, MDF AEG Idrofugo (Medium Density Fibreboard, materiale composto da un miscela di fibra di **legno**, **cellulosa** e **plastica** riciclati), **vetro**.



"Retro"

Questa panchina s'ispira alle tradizionali sedute da esterni in legno. Il tutto è ripensato con forme nuove, più plastiche e materiali riciclati. Le varie parti sono pensate come moduli che si assemblano ad incastro per esaltarne la giocosità e la facilità costruttiva. Lo schienale si raddoppia e diventa anche sostegno strutturale alla seduta.
Il materiale riciclato è nobilitato con una testurizzazione che simula le venature del legno, realizzata con macchine a controllo numerico.
Anche qui le parole, incise a lasciare un segno, raccontano di come basti poco per contribuire in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente.
Realizzata con: MDF TOPAN Idrofugo (Medium Density Fibreboard, materiale composto da un miscela di fibra di **legno**, **cellulosa** e **plastica** riciclati), lamiera di **alluminio**, tubolare di **acciaio**, **vetro**, resine.