



Newsletter 01
April 2015

Pagani



VECA
made of us



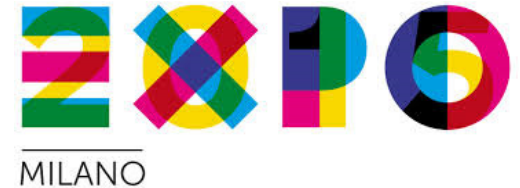
Milan Design Week 2015

From April 13th to 19th, at the Milan design fair, the Salone del Mobile, IT-RO – Italia Rotazionale (the Italian rotomoulding organisation) presented a preview of the new products of the collection created for Expo 2015. At the prestigious exhibition space Emporio 31 Via Tortona 31, in the heart of the Fuori Salone in Milan, was a great presentation of this furniture made in collaboration with the companies Pagani Moulds, Spila and Veca.

The large international audience who visited the exhibition was able to admire these rotomoulded projects, developed over the last few months: from May they will be the stars of several events in the city during Expo 2015.

The presentation at the Fuori Salone was accompanied by a detailed communication project to highlight the quality of rotational moulding with particular focus on the production expertise of the companies that worked on the project.

A press conference with around twenty journalists and media people was held on Monday 13th April by Encanto Public Relations, the communications agency that supports the project. The next newsletter will give further details.







spHaus
www.spHaus.it

Spock

design
Riccardo Giovanetti

poltrona

Spock nasce dal fatto di creare una famiglia di poltrone e divani con elementi facilmente aggregabili tra loro che formano molteplici configurazioni. La seduta si sviluppa attraverso due elementi fondamentali, la base a terra o la schienale forata, entrambi stampati in polietilene con tecnologia stampabile. I cuscini per la seduta, schienale e braccioli in poliuretano espanso flessibile completati da rivestimenti stoffabili.

Grâce al particolare sistema di agganci realizzati in metallo e integrati direttamente alla struttura stampata in polietilene, è possibile cambiare la composizione del divano creando composizioni lineari o curvilinee.

Una serie di accessori quali piani in legno e in vetro permettono di sviluppare un passaggio completo di elementi di ampio ingrado di caratterizzare sia uno spazio residenziale che molteplici aree pubbliche come bar, hotel e spazi di attesa.

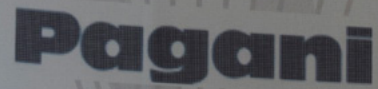
spHaus è un progetto che coniuga una forte innovazione tecnologica legata all'uso di nuovi materiali. La partnership con i partner italiani nel mondo nella produzione di poliuretano espanso flessibile, nate nel progetto Poluretano E, ha permesso di sviluppare una serie di imbottiti che offrono un elevato comfort con innovative prestazioni strutturali.

poliuretano





starting from the events that characterize Expo 2015. The products are part of an initiative promoted by IT-RO, the Italian rotational association in collaboration with the PaganiStampi, Italian leader in the production of aluminium moulds and VeCa, specialized in the moulding of plastic products for the home.





Louise is a stool in polyethylene developed through a particular formal solution that allows obtaining ample seating at the top and a support for shoes in the compartment located on the bottom.

Thelma and Louise stem from the idea of creating a pair of versatile furniture pieces that can be placed in various public spaces starting from the events that characterize Expo 2015. The project is promoted by IT-RO, the Italian rotational association, and is developed with Spila, a leader in rotational moulding, Cartesiana, specialized in prototyping and Decorstyle in surface treatment.



www.sphaus.it

Spock is developed as a family of versatile interior design elements that can be placed in various public spaces starting from the events that characterize Expo 2015. The products are part of an initiative promoted by IT-RO, the Italian rotational association in collaboration with the Pagani Stampi, Italian leader in the production of aluminium moulds and VeCa, specialized in the moulding of plastic products for the home.



Pagani



Spock nasce dall'idea di creare una famiglia di poltroncine e divani con elementi facilmente aggregabili tra loro che formano molteplici configurazioni. La seduta si sviluppa attraverso due elementi fondamentali, la base a terra e lo schienale/bracciolo, entrambi stampati in polietilene con tecnologia rotazionale. I cuscini per la seduta, schienale e braccioli sono in poliuretano espanso flessibile completati da rivestimenti sfoderabili.

Grazie al particolare sistema di agganci realizzati in metallo e integrati direttamente alla struttura stampata in polietilene, è possibile cambiare la composizione del divano creando composizioni lineari o curvilinee.

Una serie di accessori quali piani in legno e in vetro permettono di sviluppare un paesaggio completo di elementi di arredo in grado di caratterizzare sia uno spazio residenziale che molteplici aree pubbliche come bar, hotel e spazi di attesa.

