



THE COLLECTION

IT

Geometrici, originali e versatili: questi tre semplici aggettivi trasmettono appieno l'essenza di Stand by Pouf, il cui design è frutto dello studio Favaretto & Partners. La struttura, composta interamente di polistirene espanso sinterizzato, può essere rivestita con tessuto, pelle ed ecopelle in tinta unita o bicolore, conferendogli un tocco vivace e giocoso. La semplicità stilistica dei pouf Stand by li rende adatti a qualsiasi tipo di progetto d'arredo, sia nella veste di protagonista che in accostamento ad altri prodotti.

Nella pagina precedente:
Pouf rivestito in tessuto Time S6R6.

EN

Geometric, original and versatile: these three simple adjectives fully convey the essence of Stand by Pouf, whose design was developed by studio Favaretto & Partners. The structure, made entirely of sintered expanded polystyrene, can be upholstered with fabric, leather and eco-leather in a solid colour or in a two-tone combination, giving it a lively and playful touch. The stylistic simplicity of the Stand by Pouf makes it suitable for any kind of furnishing project, either as the main character or in combination with other products.

On the previous page:
Pouf upholstered in Time S6R6 fabric.

FR

Géométrique, original et polyvalent: ces trois simples adjectifs traduisent parfaitement l'essence du pouf Stand by, dont le design est l'œuvre de Favaretto & Partners. La structure, entièrement composée de polystyrène expansé fritté, peut être revêtue de tissu, de cuir et similicuir dans des couleurs unies ou bicolores, ce qui lui confère une touche vivante et ludique. La simplicité stylistique du Stand by Pouf lui permet de s'adapter à tout type de projet d'ameublement, en tant que protagoniste ou en combinaison avec d'autres produits.

À la page précédente :
Pouf revêtu en tissu Time S6R6.

Stand by Pouf

Design: Favaretto & Partners



Time S6B0, S6B4, S6R1, S6R6

**Stand by Pouf**

Pouf a 1 e 2 posti rivestiti in tessuto Time S6R6, S6R1, S6B0, S6B4.

Radar Break-Out Table

Tavolino H. 65 cm con piano laccato opaco bianco e struttura verniciata goffrata nera RAL 9010.

Stand by Pouf

1 and 2-seater poufs upholstered in Time S6R6, S6R1, S6B0, S6B4 fabric.

Radar Break-Out Table

Coffee table H. 65 cm with matt white lacquered top and black RAL 9010 embossed painted metal frame.

Stand by Pouf

Pouf à 1 ou 2 places en tissu Time S6R6, S6R1, S6B0, S6B4.

Radar Table Break-Out

Table basse Ht. 65 cm avec plateau laqué mat blanc et piétement en métal peint gaufré blanc RAL 9010.



Stand by Pouf
Pouf a 1 posto rivestiti in tessuto Time S6B0, S6B4, S6R1, S6R6.

Nella pagina precedente:

Stand by Pouf
Pouf a 1 posto rivestiti in tessuto Time S6B0, S6R1, S6R6.
Radar Break-Out Table
Tavolino H. 65 cm con piano laccato opaco bianco e struttura in metallo verniciata goffrata bianca RAL 9010.

Stand by Pouf
1-seater poufs upholstered in Time S6B0, S6B4, S6R1, S6R6.

On the previous page:

Stand by Pouf
1-seater poufs upholstered in Time S6B0, S6R1, S6R6 fabric.
Radar Break-Out Table
H. 65 cm table with white matt lacquered top and white RAL 9010 embossed painted metal frame.

Stand by Pouf
Poufs 1 place revêtus en tissu Time S6B0, S6B4, S6R1, S6R6.

À la page précédente :

Stand by Pouf
Poufs 1 place revêtus en tissu Time S6B0, S6R1, S6R6.
Radar Table Break-Out
Table basse Ht. 65 cm avec plateau laqué mat blanc et piétement en métal peint gaufré blanc RAL 9010.

Stand by Pouf



Geometrico
/dʒeo'metriko/ ; agg.

Rigorosamente esatto e preciso; che ha delle caratteristiche, delle proprietà o delle forme che sono regolate o descritte dai principi della geometria. In altre parole, si fa riferimento a elementi, strutture o modelli che seguono le leggi matematiche della geometria.

Geometric
/dʒi:.ə'met.rɪk/ ; adj.

Strictly exact and precise; which has characteristics, properties or forms that are governed or described by the principles of geometry. In other words, reference is made to elements, structures or patterns that follow the mathematical laws of geometry.

Géométrique
/ʒeo'metrik/ ; adj.

Strictement exact et précis; ayant des caractéristiques, des propriétés ou des formes qui sont régies ou décrites par les principes de la géométrie. En d'autres termes, il s'agit d'éléments, de structures ou de modèles qui suivent les lois mathématiques de la géométrie.

