

E-MOTION

Giancarlo Piretti / 2010



IT Caratterizzata da un movimento di flessione unico nel suo genere, capace di emozionare, è stata pensata e brevettata da Giancarlo Piretti, icona del design italiano. Il progettista è riuscito a trasformare un prodotto tradizionalmente solido e robusto in un'autentica novità tecnologica e stilistica. Una confortevole reinterpretazione della classica sedia in polipropilene stampata con tecnologia air moulding. Disponibile in versione monocolore e bicolore.

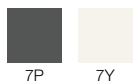
EN This trendy design patented by Giancarlo Piretti, icon of Italian design, transforms the traditionally solid and sturdy back bending movement into an authentic technological and stylistic innovation. A comfortable reinterpretation of the classic chair in polypropylene, injected with the air moulding technology. Available in monochrome or bicoloured finish.

FR Le mouvement de flexion unique de E-Motion est une expérience hors du commun. Conçue et brevetée par Giancarlo Piretti, personnalité incontournable du design italien, ce produit traditionnellement solide et robuste accède au rang de nouveauté technologique et stylistique. Une réinterprétation confortable de la chaise classique en polypropylène moulé avec la technologie de l' "air moulding". Disponible en version unie et bicolore.

DE E-Motion begeistert durch eine einzigartige Flexion. Entworfen und patentiert von Giancarlo Piretti, Ikone des italienischen Designs, dem es gelungen ist, ein traditionell solides und robustes Produkt in eine echte Innovation zu verwandeln, was Technologie und Stil angeht. Eine komfortable Neuinterpretation des klassischen Stuhls aus Polypropylen in airmoulding Technologie. Erhältlich in einfarbiger und zweifarbiger Ausführung.

Finiture / Finishes / Finitions / Ausführungen

Struttura-schienale / Frame-back / Structure-dossier / Rücken-gestell



7P 7Y

Sedute / Seat / Assise / Sitz



7F 7P 7Y



Awards:
Adi Design Index

**Sedia impilabile.**

Struttura: polipropilene riciclabile stampato in air-moulding.

Schienale: polipropilene riciclabile dotato di un dispositivo innovativo che consente un movimento di flessione unico per prestazione e tecnologia.

Sedile: polipropilene riciclabile.

Piedini: materiale termoplastico.

Modello brevettato.

Stacking chair.

Frame: air moulded injection of recyclable polypropylene .

Back in polypropylene with an innovative device allowing the back to flex with the movements of the person sitting.

Seat: recyclable polypropylene.

Feet thermoplastic material.

Patented model.

Chaise empilable.

Structure: Polypropylène (PP) moulée par "air-moulding".

Dossier: Polypropylène (PP) intégrant un dispositif innovant et breveté, afin de conférer une flexibilité du dossier unique pour une chaise de cette catégorie.

Assise: Polypropylène (PP).

Patins: matière thermoplastique.

E-motion est protégé par un brevet.

Stuhl stapelbar .

Gestell aus Polypropylen in air-moulding Technik.

Ein innovatives Detail im **Rückenteil** ermöglicht eine einzigartige Flexion. Erstmals in diesem Markt- und Preissegment.

Sitz aus recyclefähigem Polypropylen.

Gleiter: Kunststoff.

Eingetragenes Design.



Verificare la disponibilità di articoli e colori con Ufficio Commerciale Segis.
Check the availability of articles and colors with the Segis Sales Office.
Vérifier la disponibilité des articles et des coloris avec le Service Commercial Segis.
Erkundigen Sie sich beim Segis-Verkaufsbüro über die Verfügbarkeit von Artikeln und Farben.



S0003

Finiture_Finishes_Finitions_Ausführungen

ART.	Struttura_Frame Structure_Gestell	Polipropilene_Polypropylene_Polypropylène_Kunststoff	Kg	
S0003	Polipropilene_Polipropylen Polypropylène_Kunststoff		5 Kg	4 pc / 50x70x100 cm 0.35 m3 / 25,15 kg

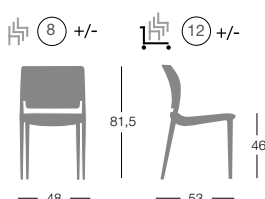
Accessori_Accessories_Accessoires_Zubehör

		Carrello universale Universal trolley Chariot universel Transportwagen	Kg	
C0514 Kart			14 Kg	1 pc / 0,50 m3 14 kg



Art. S0003 Test di resistenza_Resistance tests_Tests officiels de résistance_Widerstandstest: **ANSI-BIFMA**

Dimensioni_Dimensions_Dimensions_Abmessungen



S0003