



© FINEA (LENTI) S.p.A. IN BY BIRGO (CHAMPAGNE)

**OTTO  
PAOLA LENTI**

Progettata dal Centro Sviluppo e Ricerca interno all'azienda, la collezione è composta da poltroncina e pouf disponibili in diverse dimensioni. Sfere di polistirolo costituiscono la struttura interna, mentre il rivestimento è realizzato con una corda cucita a spirale in filato Rope in tinta unica o bicolore. Designed by the company's internal Research and Development Centre, the collection consists of an armchair and pouf available in various sizes. Polystyrene spheres make up the inside structure, whereas the upholstery is made of plain or two-coloured rope cord sewn into a spiral.

[www.paolalenti.it](http://www.paolalenti.it)



**GRACE  
EMU**

Sedia, poltroncina e tavolo compongono la collezione Grace disegnata da Samuel Wilkinson per Emu. La seduta è realizzata in alluminio pressofuso e struttura con tubi elettrosaldati, mentre il top del tavolo è adattabile. La serie è soluzione ideale ad ambienti residenziali e contract. Chair, armchair and table form the Grace collection designed by Samuel Wilkinson for Emu. The seat is made of die-cast aluminium on an electrically welded frame, while the table-top is adaptable. The series is an ideal solution for residential and contract settings.

<http://me.emu.it>



**MAGICAL  
CORRADI**

Capace di ombreggiare superfici fino a 70 m<sup>2</sup>, la vela non necessita di controventature ed è disponibile in versione singola (a triangolo) o doppia (quadrata o rettangolare). Magical può essere dotata di sistema di avvolgimento manuale o motorizzato; nel secondo caso il motore è posizionato all'interno del palo o ancorato alla parete ed è dotato di anemometro per la chiusura automatica della vela quando il vento è forte. La struttura è in acciaio inox e il telo in Dacron®. Capable of shading areas of up to 70 m<sup>2</sup>, the sail does not require stabilizing. It is available in single (triangular) or double (square or rectangular) versions. Magical may be fitted with manual or motorized winding systems, in the latter case the motor is positioned inside the pole or anchored to the wall, and is equipped with a wind gauge for automatic closure when the wind is strong. The structure is in stainless steel and the canopy in Dacron®.

<http://corradi.eu>