

cm 86



cm 92



Poltrona letto



cm 110



cm 75

Divano due posti e divano letto a una piazza e mezza



cm 155



cm 116

Divano tre posti e divano letto matrimoniale piccolo



cm 180



cm 140

Divano tre posti maxi e divano letto matrimoniale grande



cm 200



cm 160

# Go Small

**GO SMALL**

Nome breve, grande divano

Un letto divano molto semplice da collocare in un ambiente abitativo per la sua struttura geometrica e lineare. Questo letto sintetizza una serie di accorgimenti che hanno reso più semplice e comodo trasformare un oggetto da giorno in un comodo letto per la notte. Con Go Small, infatti, siamo di fronte a un letto divano molto versatile che trasformandosi semplicemente diventa un letto riposante. La struttura in acciaio ne garantisce robustezza e durata anche se sottoposto a un uso frequente. La rete è in maglia di acciaio elettrosaldato con piano elastico che coincide con la seduta del divano. Il comodo materasso che completa Go Small è in poliuretano senza c.f.c. oppure in lattice naturale.

Letto poltrona	cm 75 x 200
Letto divano 2 posti	cm 116 x 200
Letto divano 3 posti piccolo	cm 140 x 200
Letto divano 3 posti grande	cm 160 x 200

**GO SMALL**

A short name, a big sofa

A sofa bed that can be easily arranged in any living space thanks to its geometrical and linear configuration. This bed summarises a series of features that have simplified the transformation of a piece of furniture, designed for the day space, into a comfortable bed for the night. Go Small offers a very versatile sofa-bed that can be easily transformed into a relaxing bed. Thanks to its steel frame it is extremely solid and resistant, even when used frequently. The bed-spring, in arc-welded steel mesh, has an elastic surface joined with the sofa seat. The comfortable mattress that integrates Go Small is in polyurethane without chlorofluorocarbons or in natural latex.

Armchair bed	75 x 200 cm
Two seater sofa-bed	116 x 200 cm
Small three seater sofa-bed	140 x 200 cm
Large three seater sofa-bed	160 x 200 cm

