



VIDEO ▶

## GIPSY

Sedia e sedia con braccioli con struttura integrale in polipropilene e fibra di vetro riciclabile.

Chair and armchair in polypropylene and glass fibre.

Chaise et chaise avec accoudoir en polypropylène et fibre de verre.

Stuhl und Stuhl mit Armlehnen aus Polypropylen und Glasfaser.

Silla y silla con brazos en polipropileno y fibra de vidrio.

Стул и стул с подлокотниками с цельной структурой из полипропилена и рекуперированного стекловолокна.

### dimensioni / dimensions / dimensions abmessung / dimensiones / Размеры



**cod. 40.09**

cm L 48 x P 55 x H 85/49  
inch L 18.9 x W 21.7 x H 33.5/19.3



**cod. 40.10**

cm L 56 x P 55 x H 85/49  
inch L 22 x W 21.7 x H 33.5/19.3  
altezza bracciolo cm H 64  
armrest height inch 25.2



**cod. 40.09PAD**

cm L 38.5 x P 41 x H 0.5  
inch L 15.2 x W 16.1 x H 0.2

lana naturale / natural wool / laine naturel / natürliche Wolle / lana natural / натуральная шерсть



**TPAD01**  
rosso  
red



**TPAD02**  
antracite  
anthracite

### finiture / finishes / finitions Ausführungen / acabados / отделка

#### MONOSCOCCA / SHELL / COQUE / SCHALE / ESCOCA / МОНОЛИТНОЕ СИДЕНИЕ

polipropilene / polypropylene / polypropylène / polypropylen / polipropileno / Полипропилен



**Z031**  
bianco  
white



**Z029**  
sabbia  
sand



**Z026**  
giallo lime  
yellow



**Z028**  
rosso  
fragola  
strawberry  
red



**Z025**  
turchese  
turquoise



**Z024**  
blu oltremare  
blue marine



**Z039**  
antracite  
anthracite



### PROVE DI QUALITÀ - QUALITY TEST - TEST DE QUALITÉ - QUALITÄTSPRÜFEN - TEST DE CALIDAD - ТЕСТ КАЧЕСТВА



La sedia Gipsy ha raggiunto il massimo livello del test di resistenza e durabilità di 200.000 cicli come previsto dalle norme UNI EN 15373:2007 UNI EN 1728:2002.

The Gipsy chair has successfully overcome strength and durability tests of 200.000 stressing cycles, as per UNI EN 15373:2007 UNI EN 1728:2002 standards.

La chaise Gipsy a brillamment passé le test de résistance et de durabilité de 200.000 cycles comme prévu par les normes UNI EN 15373:2007 UNI EN 1728:2002.

Der Stuhl Gipsy hat das höchste Niveau des Tests auf Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit von 200.000 Zyklen glänzend bestanden, gemäss den Standards UNI EN 15373:2007 UNI EN 1728:2002.

La silla Gipsy ha alcanzado un alto nivel en la prueba de resistencia y durabilidad de 200.000 ciclos según las normativas UNI EN 15373:2007 UNI EN 1728:2002.

Стул Gipsy успешно прошел тест на максимальный уровень прочности и износоустойчивости из 200.000 циклов, как предусмотрено нормами UNI EN 15373:2007 UNI EN 1728:2002.

