

Mr. Impossible

Philippe Starck con Eugeni Quittlet 2008 Good Design Award 2008



Nomen omen per la poltroncina in policarbonato Mr. Impossible concepita da Kartell e Philippe Starck, sintesi del design più raffinato e della tecnologia più avanzata nella lavorazione delle materie plastiche. La sedia nasce infatti dall'idea - apparentemente impossibile - di unire due scocche ovali in policarbonato senza usare colle: una nuova sfida per ottenere una saldatura indissolubile e un effetto estetico davvero sorprendente, che stravolge la percezione del materiale. Le due scocche, saldate al laser, donano alla seduta un aspetto bicolore e al tempo stesso tridimensionale.

Avvolgente e confortevole, dalla linea organica, Mr. Impossible sembra quasi "galleggiare" nell'aria, grazie alle quattro gambe trasparenti, dal fusto vuoto circolare, su cui si appoggia una seduta disponibile in vari colori.

Resistente agli urti e agli agenti atmosferici, Mr. Impossible è adatta sia per uso privato che per contract, ed è perfetta all'interno così come in spazi aperti.

5840

Seduta

Trasparenti

| | |
|--------------------|---|
| B4/cristallo |  |
| 40/verde |  |
| 42/ocra |  |
| 43/viola |  |
| 44/rosso aranciato |  |

Seduta

Coprenti

| | |
|------------------|---|
| 47/bianco lucido |  |
| 48/nero lucido |  |



Materiale

Seduta: policarbonato trasparente o colorato in massa

Struttura: policarbonato trasparente livello raggiunto

EN 15373:2007

5.1 Conforme

5.2 Conforme

Allegato A par. A.2(livello massimo) 3.

EN 1728:2000

6.2.1 (livello massimo) 3.

6.2.2 (livello massimo) 3.

6.7 (livello massimo) 3.

6.8 (livello massimo) 3.

6.12 (livello massimo) 3.

6.13 (livello massimo) 3.

6.15 (livello massimo) 3.

6.16 (livello massimo) 3.

| | larghezza | altezza | profondità | altezza seduta | peso unitario kg. |
|--|-----------|---------|------------|----------------|-------------------|
|--|-----------|---------|------------|----------------|-------------------|

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|----|----|----|----|-------|
| 5840 |  |  | 55 | 84 | 54 | 46 | 5,500 |
|-------------|---|---|----|----|----|----|-------|

| | quantità | peso kg. | volume m ³ |
|--|----------|----------|-----------------------|
|--|----------|----------|-----------------------|

| | | | |
|-------------|---|-------|-------|
| 5840 | 1 | 8,200 | 0,290 |
|-------------|---|-------|-------|