



Gè è una lampada a sospensione fissata al soffitto con un rosone in policarbonato decorato, che nella forma ricorda quella degli antichi lampadari in vetro di Murano, è composta da un ampio cappello la cui superficie è lavorata ad effetto plissé e ha un diametro di 37 cm. Realizzata interamente in policarbonato, Gè è disponibile in due versioni: la prima nasce dall'effetto della trasparenza e dei suoi colori tenui e sofisticati, la seconda nasce dall'effetto del bianco e nero abbinati all'oro e alla versione cromata. La fune è regolabile in altezza, da un minimo di 45 cm ad un massimo di 230 cm.

**9080**

**Trasparenti**

|              |  |
|--------------|--|
| B4/cristallo |  |
| P1/rosa      |  |
| P2/azzurro   |  |
| P4/giallo    |  |
| P8/verde     |  |

**9082**

**Coprenti**

|               | esterno | interno |
|---------------|---------|---------|
| XX/cromato    |         |         |
| KK/bianco-oro |         |         |
| JJ/nero-oro   |         |         |



|             | classe di isolamento | montaggio diretto | grado di protezione | tensione volt | attacco potenza max   | peso unitario kg. |
|-------------|----------------------|-------------------|---------------------|---------------|-----------------------|-------------------|
| <b>9080</b> |                      |                   | IP 20               | 220-240       | E27 IBA max 25W globo | 1,800             |
| <b>9082</b> |                      |                   | IP 20               | 220-240       | E27 IBA max 25W globo | 1,800             |
|             | diametro Ø           | altezza diffusore | lunghezza cavo      |               |                       |                   |
| <b>9080</b> | 37                   | 26                | 45÷230              |               |                       |                   |
| <b>9082</b> | 37                   | 26                | 45÷230              |               |                       |                   |

**Materiale**

Policarbonato trasparente o colorato in massa

| imballo     | quantità | peso kg. | volume m <sup>3</sup> |
|-------------|----------|----------|-----------------------|
| <b>9080</b> | 1        | 3,200    | 0,063                 |
| <b>9082</b> | 1        | 3,200    | 0,063                 |