



Sgabello con cinghie elastiche Emu h19248

Seduta con cinghie elastiche e struttura in alluminio. Disponibile in diversi colori. Imballo: 2 pezzi. Dimensioni: h.95 x P.50,5 x L.50,5 cm. Prodotto Italiano.

Sgabello di design progettato dal designer Stefan Diez per Emu, azienda italiana leader nella creazione di complementi d'arredo per esterni. Struttura elegante e raffinata realizzata in alluminio verniciato completa di schienale e seduta comodi e confortevoli. L'intreccio delle cinghie elastiche, accoppiate in modo innovativo, danno vita a una seduta insolita e sofisticata.

Lo sgabello di design h19248 è disponibile in diverse colorazioni:

- Struttura bianco opaco con cinghie bianche
- Struttura bianco opaco con cinghie marroni
- Struttura nera con cinghie grigie
- Struttura marrone con cinghie marroni
- Struttura rossa con cinghie rosse
- Struttura verde menta con cinghie beige
- Struttura blu con cinghie blu

Caratteristiche tecniche:

- Struttura: alluminio verniciato
- Schienale e seduta cinghie elastiche
- Impilabile fino a 4 pezzi
- Carico statico: 200 Kg
- Dimensioni: L.50,5 x P.50,5 x h.95 cm
- Altezza seduta: 76 cm
- Peso: 3,30 Kg
- Disponibile in diversi colori
- Adatto per uso esterno/interno
- Imballo: 2 pezzi
- Produttore: Emu
- Designer: Stefan Diez
- 100% Made in Italy

- **struttura sgabelli** metallo
- **seduta sgabelli** plastica
- **uso sgabelli** interno/esterno
- **Altezza telaio** fissa
- **Altezza in millimetri** 950.0000
- **Tipologia** con schienale
- **Profondità in millimetri** 505.0000
- **Larghezza in millimetri** 505.0000
- **Garanzia** 2 anni
- **Colore** più colori

Sgabello con cinghie elastiche Emu h19248



HOLITY.COM



Dati Tecnici



Peso: 3.3 Kg

Larghezza: 50.50 cm

Profondità: 50.50 cm

Altezza: 95 cm

Impilabile: 4

Carico statico: 200 Kg

Sgabello con cinghie elastiche Emu h19248

Struttura_sgabelli: metallo

Seduta_sgabelli: plastica

Uso_sgabelli: interno/esterno

: fissa

: con schienale

Garanzia: 2 anni

Altezza in millimetri: 950 mm

Profondità in millimetri: 505 mm

Larghezza in millimetri: 505 mm