



Sgabello di design da esterno impilabile h19212

Sgabello da giardino in acciaio verniciato, disponibile nei colori Ferro Antico e Bianco.

La seduta è realizzata grazie ad una struttura in tubolare, il sedile e lo schienale sono in lamiera zincata a caldo, le gambe in tubolare metallico sono unite a delle traverse in tubolare di sezione rettangolare e fissate al piano con viterie in acciaio inox. Questo sgabello è un evergreen di EMU caratterizzato dall'essenzialità delle forme, e da linee morbide e classiche che la rendono un elemento versatile, ideale per molteplici situazioni e ambienti outdoor, privati e contract, adattandosi a grandi e a piccoli spazi.

Provvisto di comodo poggiatesta e con un'altezza di seduta pari a 75 cm.

Espressione del design Made in Italy e interamente realizzato in acciaio verniciato, è disponibile nei colori Bianco e Ferro Antico ed è impilabile fino ad 8 pezzi.

Prima della verniciatura a polveri, il prodotto è sottoposto ad un trattamento di cataforesi che previene la ruggine. Grazie allo speciale trattamento "Emu Coat", questa panca da giardino è particolarmente resistente ai graffi, all'effetto dei raggi UV e agli agenti atmosferici.

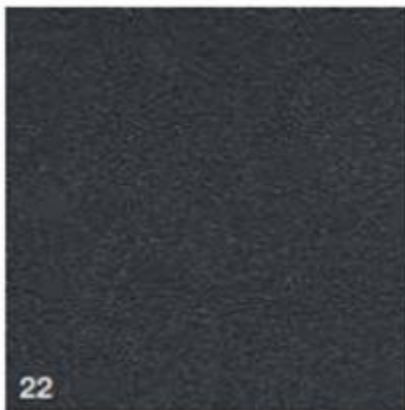
Caratteristiche Tecniche

- Sgabello impilabile
- Con poggiatesta
- Altezza seduta 75 cm
- Struttura in acciaio cataforizzato
- Verniciatura a polveri con elevate prestazioni anticorrosive
- Peso Kg 8,2
- "Made in Italy"

INFORMAZIONI

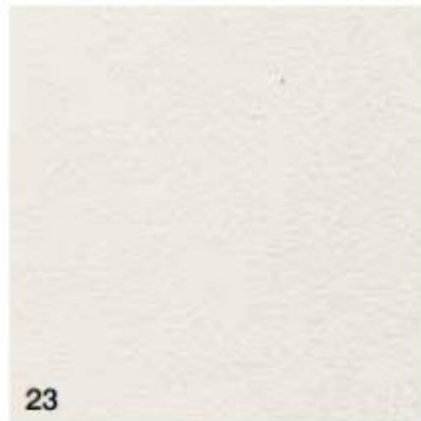
- **struttura sgabelli** metallo
- **seduta sgabelli** metallo
- **uso sgabelli** interno/esterno
- **Altezza telaio** fissa
- **Altezza in millimetri** 1050.0000
- **Tipologia** con schienale
- **Profondità in millimetri** 590.0000
- **Larghezza in millimetri** 560.0000
- **Garanzia** 2 anni

Sgabello di design da esterno impilabile h19212



22

FERRO ANTICO / ANTIQUE IRON



23

BIANCO / WHITE

Sgabello di design da esterno impilabile h19212

Struttura_sgabelli: metallo

Seduta_sgabelli: metallo

Uso_sgabelli: interno/esterno

: fissa

: con schienale

Garanzia: 2 anni

Altezza in millimetri: 1050 mm

Profondità in millimetri: 590 mm