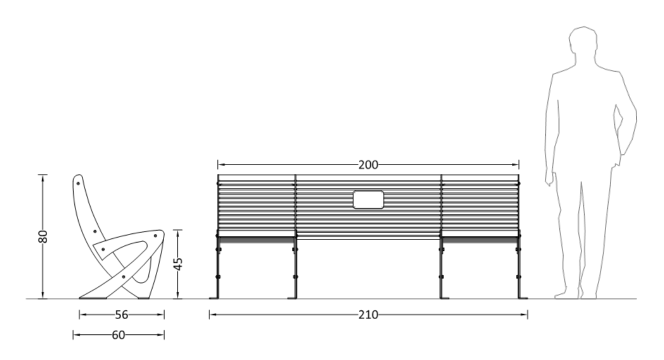
# Panchina Teulada Inclusion da cm.200 Codice 1137-I

Rev. 0 del 11/10/2021







Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miqlioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli.

/2

# Panchina Teulada Inclusion da cm.200 Codice 1137-I

Rev. 0 del 11/10/2021



**DESCRIZIONE** 

#### Struttura

Panchina Teulada Inclusion, composta da N. 4 supporti di forma stilizzata costituiti da una doppia sagoma in lamiera di acciaio zincata spessore mm. 6 con intaglio decorativo sulla sagoma interna. Ogni singolo supporto è provvisto di piastre alla base in lamiera zincata.

- Scocca seduta realizzata con N. 11 profili in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 20x1.5 e N. 1 profilo in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 40x1.5.
- Scocca schienale realizzata con N. 14 profili in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 20x1.5 e N. 1 profilo in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 40x1.5.
- La seduta si compone di parte centrale adibita per l'utilizzo da parte di persone diversamente abili con solo schienale, e due parti ai lati dotate di seduta e schienale.
- I profili sono presenti sulla seduta e sullo schienale saldati su apposite sagome in acciaio zincato che ne conferiscono la forma anatomica.

La panchina è dotata di targa "Inclusion" posizionata al centro dello schienale.

Peso complessivo: 81Kg

വ

# Panchina Teulada Inclusion da cm.200 Codice 1137-I

Rev. 0 del 11/10/2021



### FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



Alluminio brillante (Sagome interne e scocche)



I clienti possono richiedere una finitura diversa tra le opzioni di colore RAL disponibili sul nostro sito web.

**VARIANTI DI PRODOTTO** 



Codice 1137-150 - Panchina Teulada da cm. 150



Codice 1137-200 - Panchina Teulada da cm. 200



Codice 1137-P-150 - Panca Teulada da cm. 150



Codice 1137-P-200 - Panca Teulada da cm. 200

### 7

# Scheda tecnica

# Panchina Teulada Inclusion da cm.200 Codice 1137-I

Rev. 0 del 11/10/2021



#### TRATTAMENTI ANTICORROSIVI E FINITURE

### Lavaggio

Trattamento a spruzzo per la rimozione di oli e grassi dalle superfici metalliche utilizzando speciali liquidi sgrassanti. Successiva asciugatura in essiccatoio per 15 minuti.

#### Sabbiatura

Processo di sabbiatura manuale con sabbia di fiume, che aumenta la porosità delle superfici metalliche e quindi l'adesione delle polveri termoindurenti.

### Applicazione anticorrosivo

Primo ciclo di verniciatura con un fondo anticorrosivo in polvere termoindurente a base di resine epossidiche e speciali pigmenti. Garantisce una protezione adeguata contro gli agenti atmosferici.

### Polimerizzazione anticorrosivo

Cottura in forno industriale di polimerizzazione alla temperatura di 180°C. Durante questa fase, la polvere si trasforma in un rivestimento uniforme, liscio e durevole.

### Applicazione finitura colorata

Ciclo finale di verniciatura con polveri termoindurenti. L'applicazione segue gli stessi principi dell'anticorrosivo.

#### Polimerizzazione finitura colorata

Cottura finale in forno industriale di polimerizzazione alla temperatura di 180°C. La procedura segue gli stessi principi della polimerizzazione dell'anticorrosivo. La polvere si trasforma in un rivestimento uniforme e l'aspetto superficiale assume le caratteristiche della tipologia di colore scelto, ad esempio liscio, bucciato, raggrinzato, ecc.

Dimcar si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche sui prodotti ritenute utili al miqlioramento qualitativo degli stessi; le immagini contenute nelle schede potrebbero non riprodurre fedelmente i colori reali degli articoli

# Panchina Teulada Inclusion da cm.200 Codice 1137-I

Rev. 0 del 11/10/2021



**CONSEGNA** 

Prodotto fornito in kit di assemblaggio con viteria in acciaio ed istruzioni per il montaggio e fissaggio a terra.

**FISSAGGIO** 

Il prodotto è predisposto per il fissaggio al suolo mediante tirafondi e tasselli ad espansione.

**CERTIFICAZIONI AZIENDALI** 

### ISO 9001:2015

Sistema di gestione della qualità.

### UNI EN ISO 3834-3:2021

Sistema di gestione della qualità delle saldature.

### Centro di trasformazione

Attestato di Centro di trasformazione

2