

Scheda tecnica

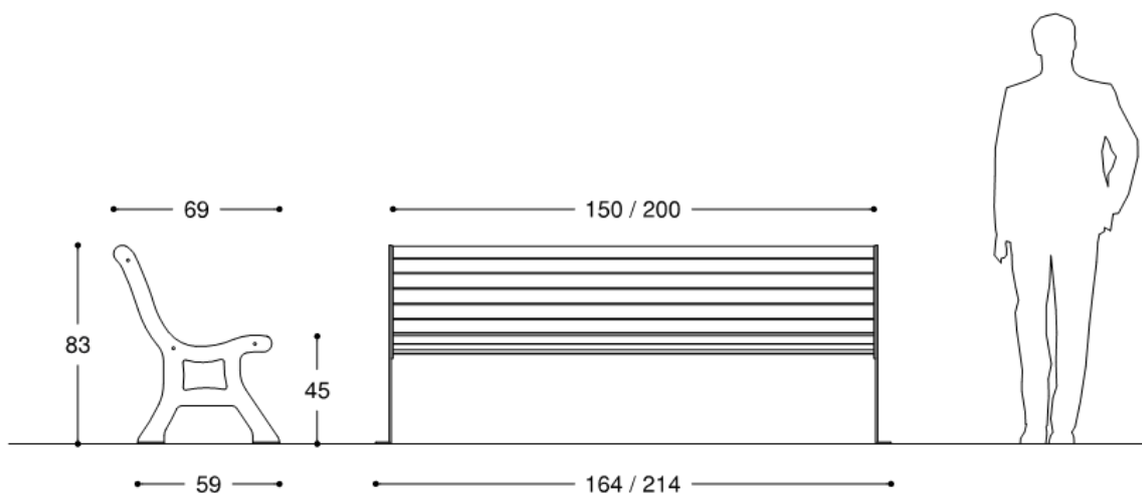
Panchina Debora Rainbow da cm. 150

Codice 450-R-150

Rev. 0 del 10/01/2023



1/5



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

Scheda tecnica

Panchina Debora Rainbow da cm. 150

Codice 450-R-150

Rev. 0 del 10/01/2023



DESCRIZIONE

Struttura

Panchina Debora modello "Rainbow", composta da N. 2 supporti stilizzati realizzati in lamiera zincata spessore mm. 8, ricavati da taglio laser; ogni singolo supporto è dotato di piastre, alla base, provviste di fori per il fissaggio al suolo.

- Scocca seduta-schienale realizzata con profili in tubo di acciaio zincato a sezione ovale da mm. 60x30x1.5; i profili sono saldati su apposite sagome in acciaio zincato dalla forma anatomica.

Peso specifico: 59Kg

Scheda tecnica

Panchina Debora Rainbow da cm. 150

Codice 450-R-150

Rev. 0 del 10/01/2023



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 3020
(Doga)



RAL 4005
(Doga)



RAL 1018
(Doga)



RAL 6017
(Doga)



RAL 2000
(Doga)



RAL 9010
(Supporti laterali)



RAL 5012
(Doga)

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

VARIANTI DI PRODOTTO



Codice 450-150 - Panchina Debora da cm. 150



Codice 450-200 - Panchina Debora da cm. 200



Codice 450-BIS-OK - Panchina Debora da cm. 180 con listoni in legno di Okumè



Codice 450-BIS-PI - Panchina Debora da cm. 180 con listoni in legno di Pino Nordico



Codice 450-I - Panchina Debora Inclusion da cm. 200



Codice 450-R-200 - Panchina Debora Rainbow da cm. 200

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

Scheda tecnica

Panchina Debora Rainbow da cm. 150

Codice 450-R-150

Rev. 0 del 10/01/2023



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.

4/5

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

Scheda tecnica

Panchina Debora Rainbow da cm. 150

Codice 450-R-150

Rev. 0 del 10/01/2023



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

Scheda tecnica

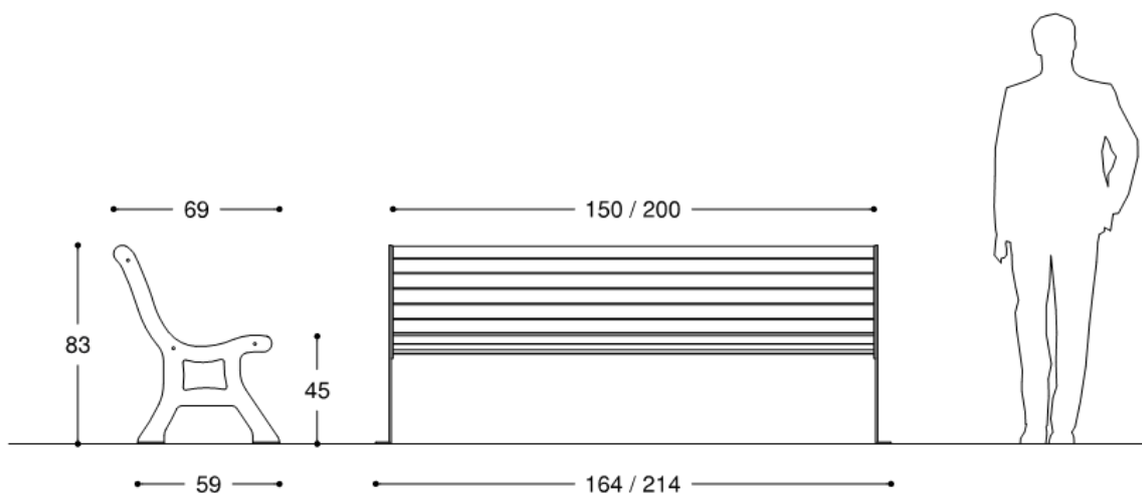
Panchina Debora Rainbow da cm. 200

Codice 450-R-200

Rev. 0 del 10/01/2023



1/5



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

Scheda tecnica

Panchina Debora Rainbow da cm. 200

Codice 450-R-200

Rev. 0 del 10/01/2023



DESCRIZIONE

Struttura

Panchina Debora modello "Rainbow", composta da N. 2 supporti stilizzati realizzati in lamiera zincata spessore mm. 8, ricavati da taglio laser; ogni singolo supporto è dotato di piastre, alla base, provviste di fori per il fissaggio al suolo.

- Scocca seduta-schienale realizzata con profili in tubo di acciaio zincato a sezione ovale da mm. 60x30x1.5; i profili sono saldati su apposite sagome in acciaio zincato dalla forma anatomica.

Peso complessivo: 71Kg

Scheda tecnica

Panchina Debora Rainbow da cm. 200

Codice 450-R-200

Rev. 0 del 10/01/2023



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 5012
(Doga)



RAL 3020
(Doga)



RAL 2000
(Doga)



RAL 6017
(Doga)



RAL 4005
(Doga)



RAL 9010
(Supporti laterali)



RAL 1018
(Doga)

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

VARIANTI DI PRODOTTO



Codice 450-150 - Panchina Debora da cm. 150



Codice 450-200 - Panchina Debora da cm. 200



Codice 450-BIS-OK - Panchina Debora da cm. 180 con listoni in legno di Okumè



Codice 450-BIS-PI - Panchina Debora da cm. 180 con listoni in legno di Pino Nordico



Codice 450-I - Panchina Debora Inclusion da cm. 200



Codice 450-R-150 - Panchina Debora Rainbow da cm. 150

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

Scheda tecnica

Panchina Debora Rainbow da cm. 200

Codice 450-R-200

Rev. 0 del 10/01/2023



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.

4/5

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

Scheda tecnica

Panchina Debora Rainbow da cm. 200

Codice 450-R-200

Rev. 0 del 10/01/2023



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