

# Scheda tecnica

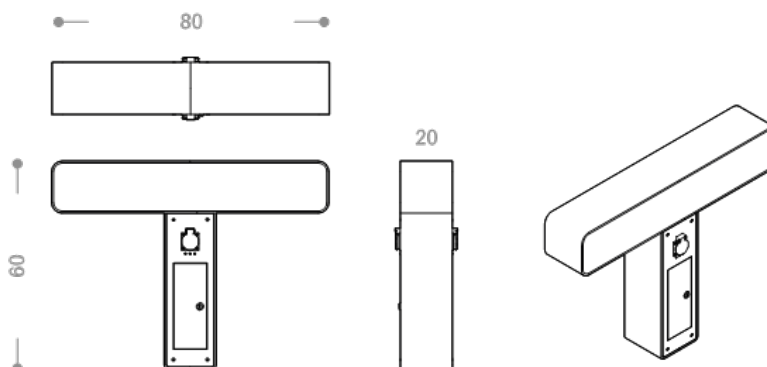
Portabici Rio con presa di ricarica

Codice 615

Rev. 0 del 25/09/2024



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

Portabici Rio con presa di ricarica

Codice 615

Rev. 0 del 25/09/2024



## DESCRIZIONE

### Struttura

Composto da sagoma stilizzata realizzata in lamiera zincata spessore mm 6, ricavata da taglio laser e sagomata. vano centrale composto da scatolato in lamiera zincata spessore mm 3 predisposta per l'alloggiamento delle componenti elettroniche per l'alimentazione di N. 2 prese elettriche Schuko (fronte/retro). Il vano è dotato di viti di sicurezza per l'eventuale manutenzione. Il portabici viene fornito già cablato con cavo di alimentazione alla base da circa 1 metro per l'allaccio alla rete pubblica.

Il prodotto è dotato alla base di fori per l'ancoraggio al suolo.

**Peso complessivo:** 25Kg

# Scheda tecnica

Portabici Rio con presa di ricarica

Codice 615

Rev. 0 del 25/09/2024



## FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 1018  
( Parti in acciaio )



RAL 9005  
( Parti in acciaio )

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

# Scheda tecnica

Portabici Rio con presa di ricarica

Codice 615

Rev. 0 del 25/09/2024



## 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

Portabici Rio con presa di ricarica

Codice 615

Rev. 0 del 25/09/2024



---

## CONSEGNA

Prodotto fornito già assemblato con viteria in acciaio ed istruzioni per il fissaggio.

---

## 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 in conformità al DM 14 gennaio 2008