

Scheda tecnica

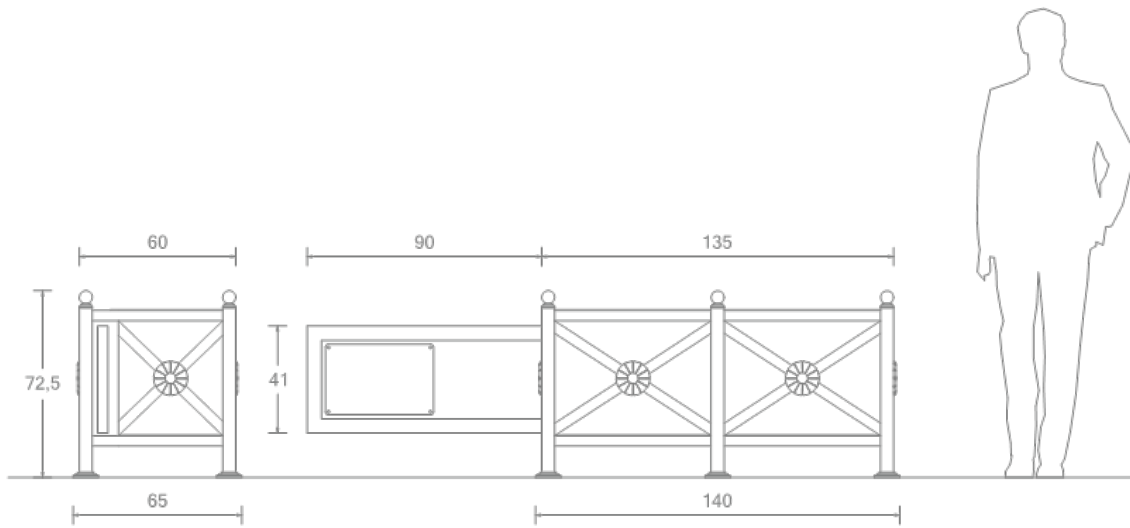
Parapedone Open Go con transenna sinistra da cm. 90

Codice 955-SX

Rev. 0 del 10/02/2023



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.

+39 0833 95 50 13

WWW.DIMCAR.IT

INFO@DIMCAR.IT

VIA TAURISANO 101, Z.A.
73059 UGENTO (LE) ITALY

P.I. C.F. 031129830752

REA LE 200574 CAP SOC. SOC. € 2.000.000,00

Scheda tecnica

Parapedone Open Go con transenna sinistra da cm. 90

Codice 955-SX

Rev. 0 del 10/02/2023



dimcar.it

DESCRIZIONE

Struttura

Barriera Parapedone modello Open&Go, di forma rettangolare, composta da due moduli fioriera. Moduli composti da colonnine realizzate in tubo quadro di acciaio zincato da mm. 50x50x1.5 con elemento decorativo sferico alla sommità. ogni singola colonnina è provvista alla base di piastra sagomata in acciaio zincato. Traverse di collegamento e crociere interne realizzate in tubo quadro di acciaio zincato da mm. 40x40x1.5; le crociere sono adornate al centro da elemento decorativo floreale.

Ogni singolo modulo fioriera è dotato di:

- Vasca interna realizzata in acciaio zincato colore.
- Transenna scorrevole con tipologia di estrazione manuale, realizzata in profilati di acciaio zincato e dotata di serratura di chiusura.
- Il telaio scorrevole è tamponato con pannello in lamiera zincata e dotato da entrambe i lati di apposita targa metallica a fondo bianco, per l'eventuale stampa del logo del Comune, e dotata di fascia rifrangente bianco/rossa disposta orizzontalmente.
- Parapedone Open&Go con transenna da cm. 90. modulo a SX (con scorrevole manuale posizionata sulla parte SINISTRA vista fronte)

Peso complessivo: 68Kg

2/5

Scheda tecnica

Parapedone Open Go con transenna sinistra da cm. 90

Codice 955-SX

Rev. 0 del 10/02/2023



dimcar.it

FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



Canna fucile
(Scocca esterna e transenna)



RAL 7001
(Vasca fioriera)

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

VARIANTI DI PRODOTTO



[Codice 955-DX - Parapedone Open Go con transenna destra da cm. 90](#)

Scheda tecnica

Parapedone Open Go con transenna sinistra da cm. 90

Codice 955-SX

Rev. 0 del 10/02/2023



dimcar.it

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 essiccatore 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 epoxidiche 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, buccato, raggrinzato, ecc.

Scheda tecnica

Parapedone Open Go con transenna sinistra da cm. 90

Codice 955-SX

Rev. 0 del 10/02/2023



dimcar.it

CONSEGNA

Prodotto fornito in kit di assemblaggio con viteria in acciaio ed istruzioni per il montaggio e 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 17 gennaio 2018