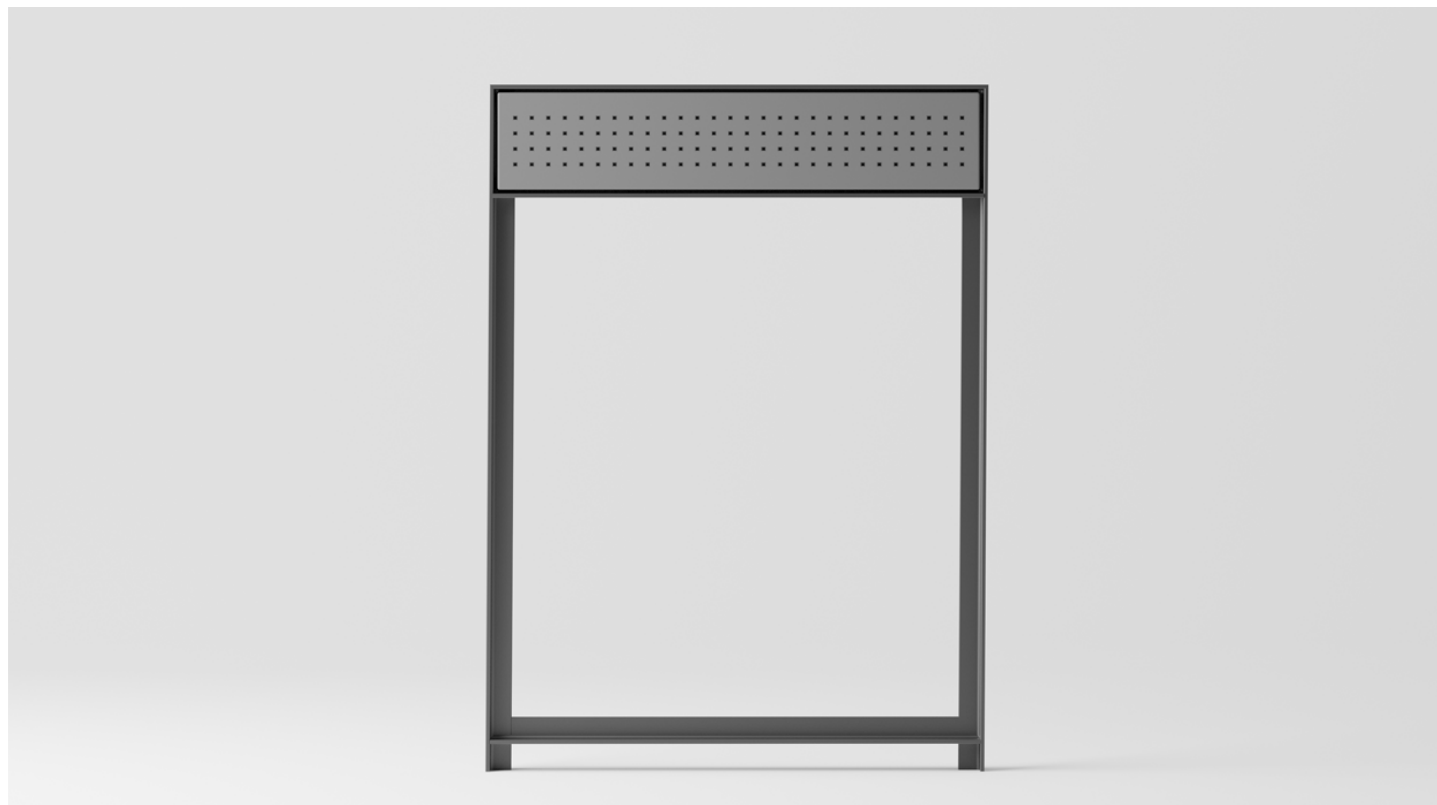


Scheda tecnica

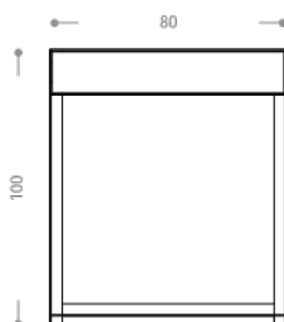
Parapedone Ciak Grid

Codice 614-G

Rev. 0 del 10/10/2024



1/5



DESCRIZIONE

Struttura

Ringhiera parapedoni basata sulla combinazione di profili a "T", predisposta per alloggiare immediatamente sotto il "passamano" un pannello metallico traforato, realizzato in lamiera spessore mm 1.5. In alternativa può essere predisposta di polycarbonato per grafiche pubblicitarie o indicazioni stradali, o all'occorrenza si trasforma in un supporto per biciclette nella versione con doghe in legno laterali, leggermente sporgenti rispetto al profilo metallico della parapedone, per proteggere la vernice della bicicletta dai graffi.

Supporti verticali e traverse realizzati in profilo di acciaio spessore mm 6 con sezione a "T".

in base alle versioni il parapedone è dotata di pannello in polycarbonato compatto bianco spessore mm 3 o nella versione in legno il parapedone è caratterizzato da doghe laterali in legno.

Peso complessivo: 30Kg

Scheda tecnica

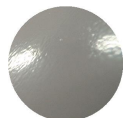
Parapedone Ciak Grid

Codice 614-G

Rev. 0 del 10/10/2024



FINITURA COLORI COME DA CATALOGO



RAL 7005
(Parti in acciaio)



RAL 7001
(Pannello metallico traforato)

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

VARIANTI DI PRODOTTO



Codice 614-L - Parapedone Ciak legno



Codice 614-A - Parapedone Ciak ADV

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.

CONSEGNA

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

FISSAGGIO

Il prodotto deve essere installato mediante cementazione.

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