

Scheda tecnica

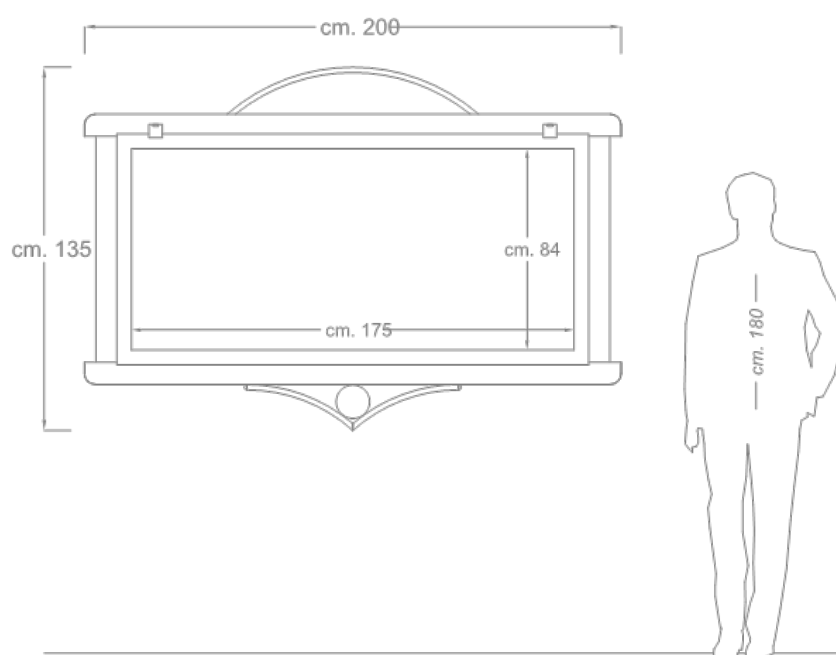
Bacheca Eliade

Codice 426

Rev. 1 del 09/01/2023



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

Bacheca Eliade

Codice 426

Rev. 1 del 09/01/2023



DESCRIZIONE

Struttura

Realizzata in profili sagomati di acciaio zincato spessore mm. 1.5 con angolo smussato. La bacheca è adornata, nella parte inferiore, da elemento decorativo di forma stilizzata, realizzato in profilati di acciaio zincato.

- Anta anteriore apribile, realizzata in profilati di acciaio zincato, l'anta è munita di bracci laterali a scatto per l'apertura verso l'alto, e di serratura a chiave unica.
- Facciata per la lettura realizzata in policarbonato compatto trasparente spessore mm. 4, infrangibile, protetto ai raggi UV e particolarmente adatto per l'esterno; affissione mediante magneti.
- Targhetta semicircolare superiore, in lamiera zincata, adornata da cornice in profilo di acciaio zincato, per l'applicazione di eventuale denominazione del Comune (adesivo non in dotazione).

Peso complessivo: 59Kg

Scheda tecnica

Bacheca Eliade

Codice 426

Rev. 1 del 09/01/2023



FINITURA COLORE COME DA CATALOGO



Canna fucile
(Parti in acciaio)

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

OPTIONAL DI PRODOTTO

Codice 426-AD - Adesivo con stampa a richiesta per cimasa superiore Bacheca Eliade

Scheda tecnica

Bacheca Eliade

Codice 426

Rev. 1 del 09/01/2023



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

Bacheca Eliade

Codice 426

Rev. 1 del 09/01/2023



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 a muro 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