



WYS1817

CATALOGARE

www.adlissmart.com

DESCRIZIONE

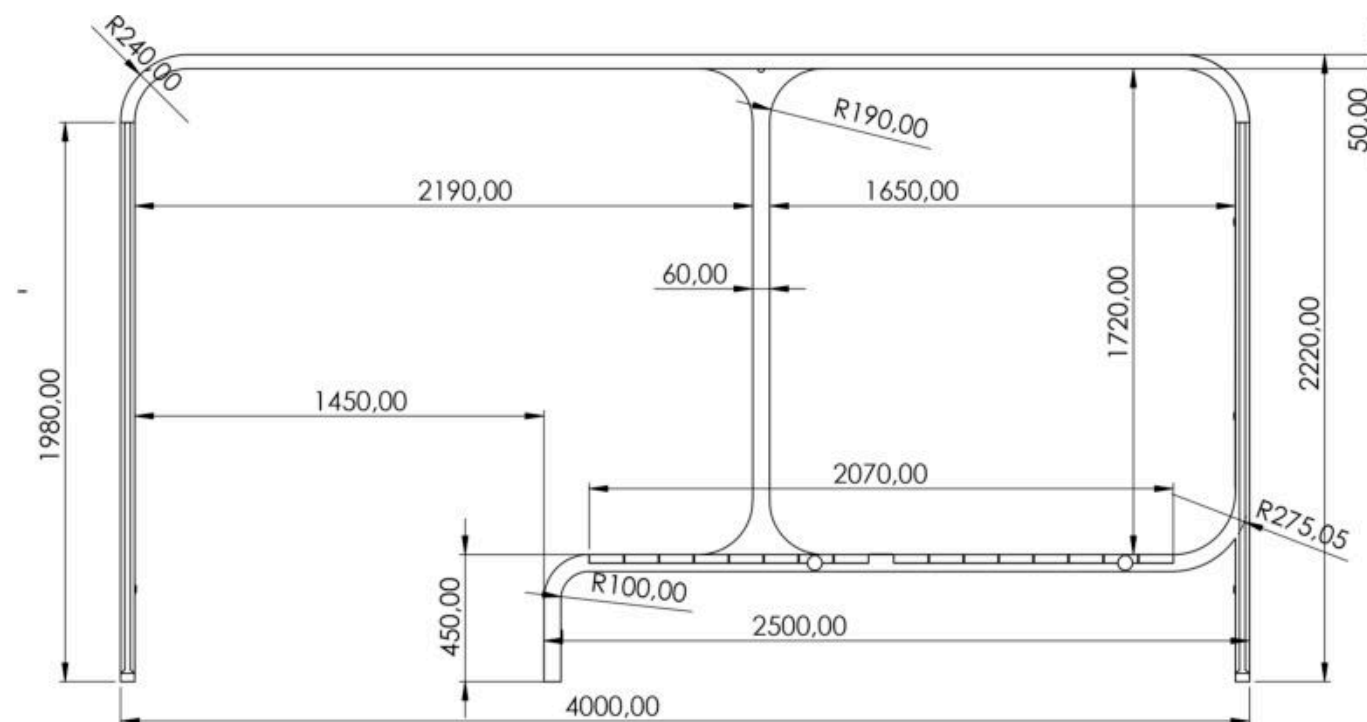
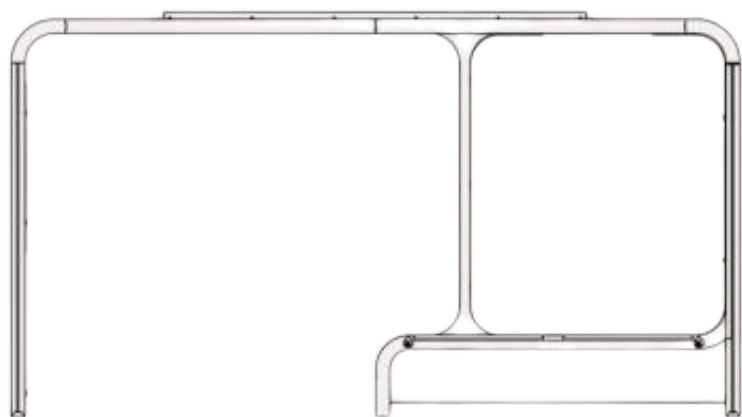
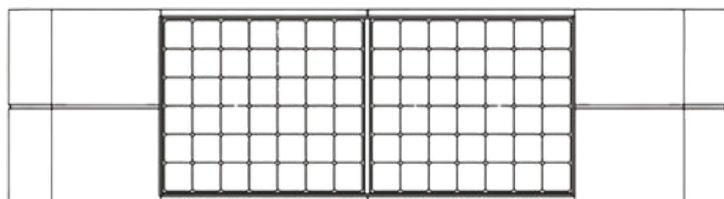
La pensilina per autobus solare intelligente è realizzata in acciaio corten

Acciaio inossidabile #201 + LEGNO WPC

Opzione acciaio inossidabile #304 / #316

Pannello solare: 420W

Router Wi-Fi 4G



WYS1817

Pensilina per autobus solare intelligente

La panca è realizzata in acciaio corten

Acciaio inossidabile n. 201

Opzioni #304 / #316

Spessore 2-4 mm

www.adlissmart.com

FINITURE

Scatola Plexus - 1055 2P USB 5V 2.1A)

Acciaio inossidabile #201 o #304 / #316

Laccato termico a scelta RAL

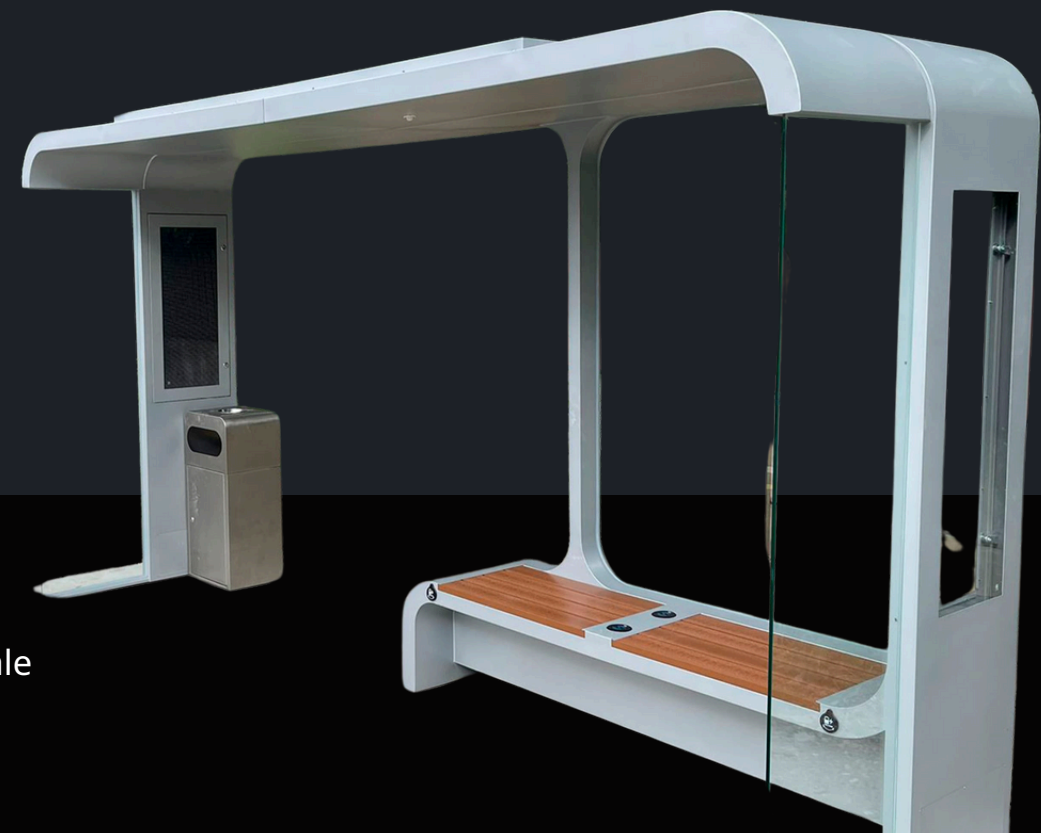
Dimensioni: L 4000mm x 1100mm x H 2400mm - PESO: 600Kg





ADLIS SMART

L'importanza di creare sempre qualcosa di nuovo e di progettare nuovi concept consente ad Adlis Smart di rimanere leader nella produzione di arredi urbani intelligenti.



IL NOSTRO MODELLO, LA NOSTRA IDEA

WYS1817 fa parte della nostra collezione Solar Smart Bus Shelter, un design speciale che si adatta a qualsiasi ambiente. Comodo, personalizzato, è dotato di tutti i componenti necessari per facilitare qualsiasi comunicazione e informazione.

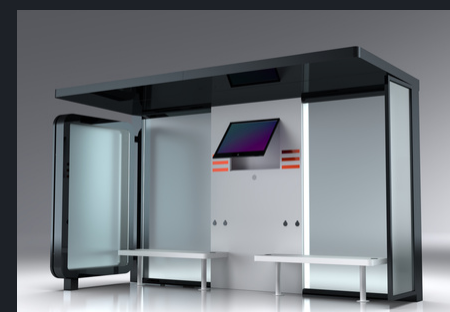
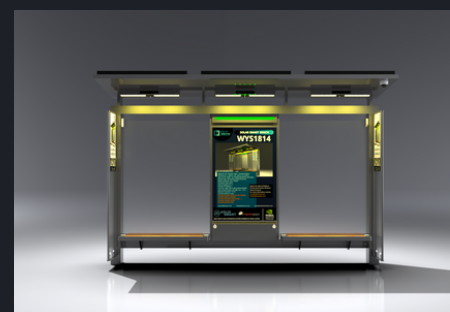


WYS1817 offre diverse opzioni tra cui scegliere. Possibilità di modificare le misurazioni, aumentare la potenza del pannello solare e altro.



WYS1817 per l'assemblaggio offre altre opzioni come la voce intelligente, il display digitale con sistema ibrido, il sistema SOS e il nostro sistema di gestione AI Platform Smart City.

WYS1817 è la nostra collezione di pensiline per autobus intelligenti solari. Realizzate in acciaio inossidabile #201/#304, offriamo sistema standard e sistema standard + opzioni (piattaforma AI Smart City). Include pannello solare, batteria, regolatore MPPT, WIFI, faretto LED, caricabatterie e altro. Offriamo opzioni di schermo digitale con sistema ibrido, opzioni per interni senza pannelli solari, Smart Voice e molto altro. Dispositivo di ancoraggio a terra e involucro in acciaio - resistenza al vandalismo.



NUMERO DI SERIE

Materiale: acciaio inossidabile 201 + vetro temperato

Dimensioni: L- 400cm, W- 110cm, H- 240cm

Pannello solare: 420W

Capacità della batteria: 12V, 200AH

Tipo di regolatore: MPPT

Peso: stimato 600 kg

Ricarica USB: 2

Potenza (per porta): 5 V (2,1 A)

Ricarica wireless: 2 Qi Standard

Sensore di movimento

Luce ambientale: striscia LED RGBW/bianco caldo

Pubblicità: 1 scatola luminosa a LED * 2 finestre

Schermo LED: a colori, 1 pz, 320*800mm

Altoparlante Bluetooth: 5/12V

WI-FI: router internazionale 4G

Piattaforma Adlis Smart City AI

Opzionale

OPZIONE DISPLAY DIGITALE (ENERGIA IBRIDA)

Voce intelligente

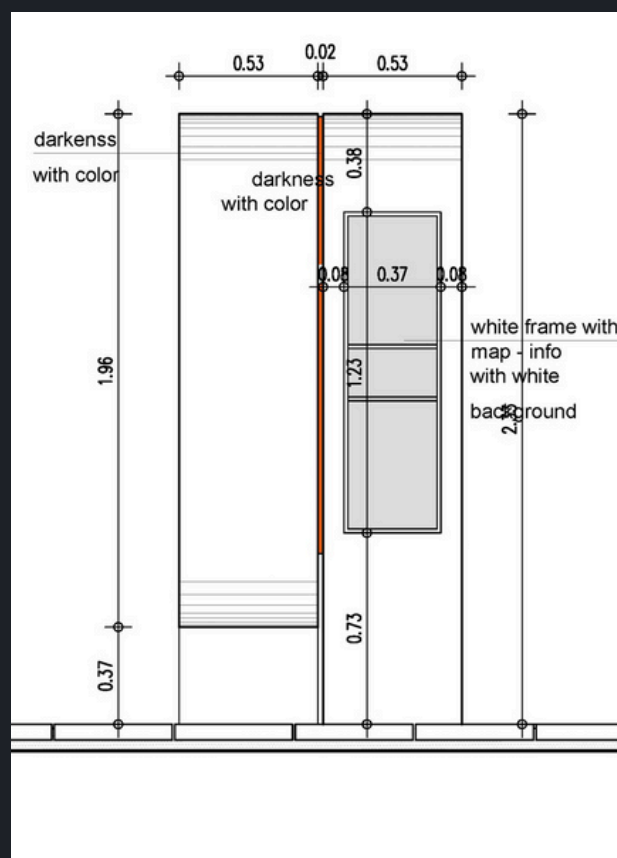
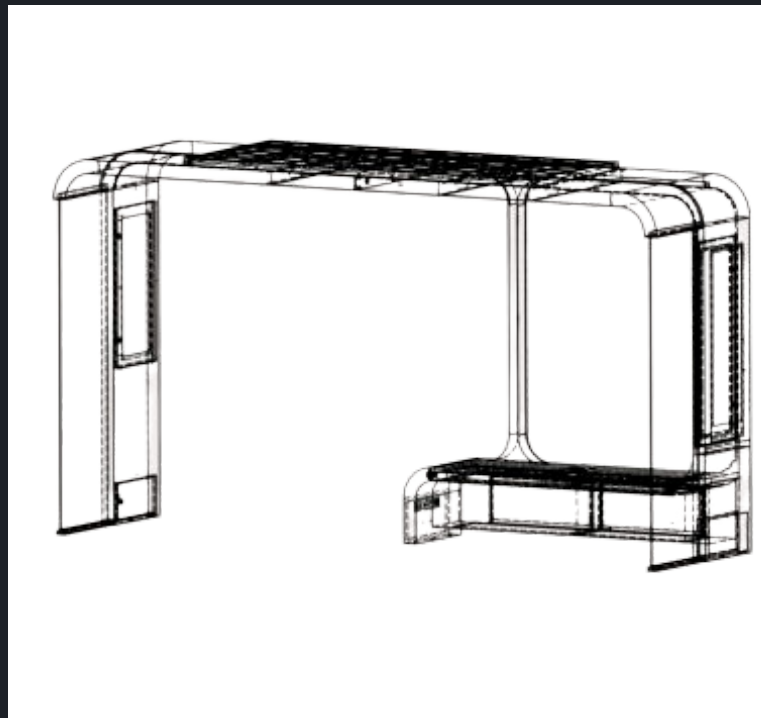
Telecamera intelligente

Tasto SOS

Sensori (CO2, rumore, impermeabilità ecc....)

Sistema ibrido: solare + elettricità

Può essere aggiornato e personalizzato per applicazioni specifiche
Colori personalizzati disponibili
Antivandalismo



ADLIS/WEIYIN CORPORATION

Visitate il nostro sito web per dettagli sui prodotti, cartelle colori, schede tecniche, indirizzi degli uffici vendita, immagini da scaricare, progetti, brochure...

Design WYS1817: Adlis Smart WYS1817 è prodotto in Europa e Cina. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.
Progettazione 3D / Opere d'arte per il 21° secolo
Società Adlis/Weiyin del 2020

www.adlissmart.com

www.solarbenchchina.com

sales@solarbenchchina.com

info@solarbenchchina.com



ADLIS SMART

TO REINVENT THE FUTURE,
WE MUST ALL WORK TOGETHER.

www.adlissmart.com

