

SCHEDA PRODOTTO

Colonnina di gestione **CITY 6 EVO**

CAME 
URBACO

DESCRIZIONE

Il Totem City 6 EVO è un'evoluzione del Totem City 6, di cui riprende le caratteristiche migliorando l'accessibilità ai componenti installati all'interno.

Il Totem City 6 EVO è una colonnina da installare in strada in cui è possibile integrare una serie di elementi costitutivi dell'automatismo (piastra automatismi, organi di comando, organi di segnalazione...). Si monta su una base che permette di orientarlo a 360 gradi.

Il grande volume interno permette di alloggiare piastra automatismi e motorizzazione (gruppo idraulico remotato, compressore pneumatico...), oltre che tutto il necessario materiale di rete come, ad esempio, i commutatori a fibra ottica.

Nel frontale interamente personalizzabile è possibile integrare indicatori luminosi dello stato dei dissuasori e gli organi di comando accessibili agli utenti (lettore di carte RFID, tastierino...).

Essendo di concezione modulare, in cima alla colonnina possono essere aggiunti altri elementi come, ad esempio, convertitori a fibra ottica, indicatori luminosi supplementari o una telecamera per il riconoscimento delle targhe (LPR).

CARATTERISTICHE

Dimensioni: Ø323 mm H1860 mm

Materiale: acciaio S355 - protezione anticorrosione mediante elettrozincatura

Spessore: 6 mm (grande resistenza agli urti)

Finitura: polvere poliestere termoindurente (RAL7016 per la versione standard)

Isolamento: Isolamento termico e acustico, spessore 5 mm - ventola nella parte alta per assicurare una corretta ventilazione

Aperture tecniche: sportello incernierato con 3 serrature - sportellino destinato ai vigili del fuoco con serratura a impronta quadrata (8 mm) e pulsante di arresto di emergenza

Grado di protezione: IP54



FRONTALE SERIGRAFATO

L'altezza della parte frontale è conforme alle specifiche dei testi di legge relativi all'accessibilità delle persone a mobilità ridotta.

Dimensioni utili: 650 x 210 mm

Materiale: policarbonato

Spessore: 8 mm con controfaccia in alluminio

Resistenza: IK10

ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE DI UN'INTERFACCIA UTENTE

- A** Luci a LED a basso consumo (Ø65 / Ø100 mm - 1 luce rossa / 1 luce arancione)
- B** Telecamera a colori ONVIF *
- C** Schermo a colori da 7 pollici *
- D** Lettore di carte RFID *
- E** Lettore VIGIK *
- F** Stampante di ticket *
- G** Lettore codici a barre / codici QR *

* Opzione

Per facilitare la comprensione e la comunicazione con gli utenti, il frontale della colonnina è completamente personalizzabile. Esempio: integrazione di un logo, cambio del colore di fondo, testi informativi, simboli, ecc...



SCHEDA PRODOTTO

Colonnina di gestione **CITY 6 EVO**

CAME 
URBACO



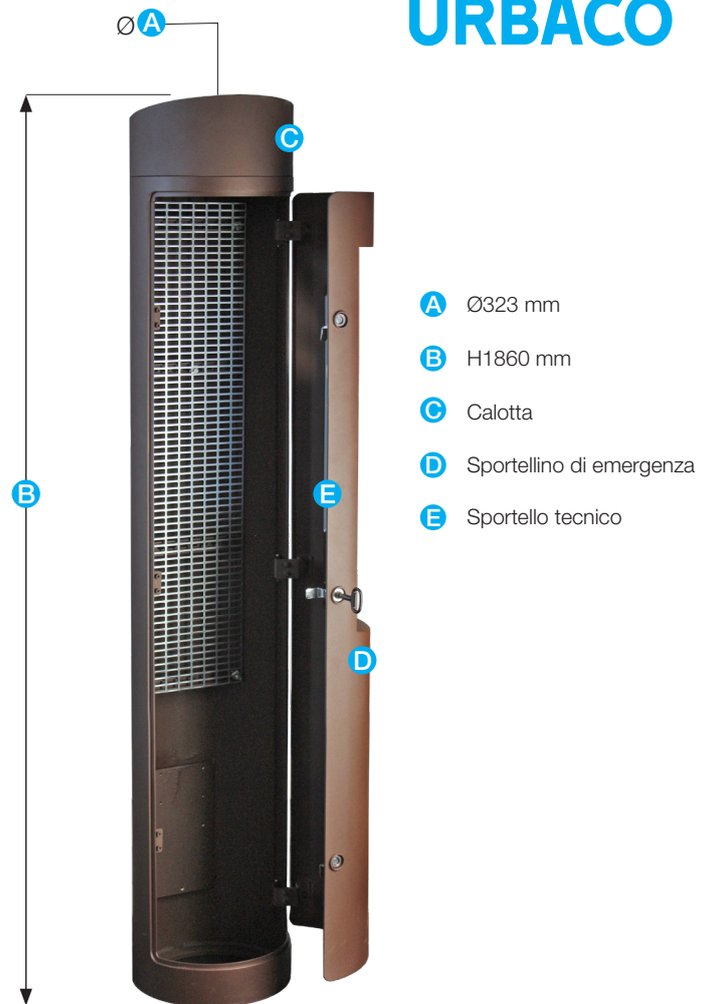
MODULI SUPPLEMENTARI *

Orientabili a 360°, permettono di ottimizzare la segnalazione e la praticità d'uso dell'accesso.

Versioni disponibili:

- 2 luci a LED da 100 mm di diametro.
- 4 luci a LED da 100 mm di diametro.
- 1 luce a LED ad alta intensità da 200 mm di diametro.
- 2 luci a LED ad alta intensità da 200 mm di diametro.
- Modulo per telecamera LPR

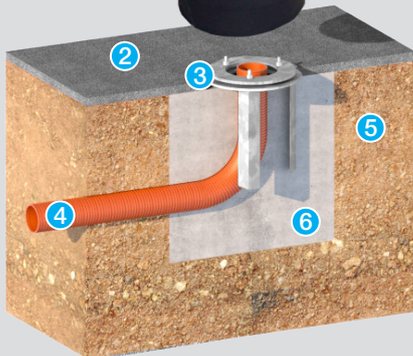
* Opzione



- A** Ø323 mm
- B** H1860 mm
- C** Calotta
- D** Sportellino di emergenza
- E** Sportello tecnico



- 1** City
- 2** Rivestimento
- 3** Base di ancoraggio
- 4** Arrivo condotto Ø100 mm
- 5** Suolo naturale
- 6** Calcestruzzo ad alto dosaggio - 350 ... 400 kg/m³



Base da interrare che permette di modificare l'orientamento a 360°

