



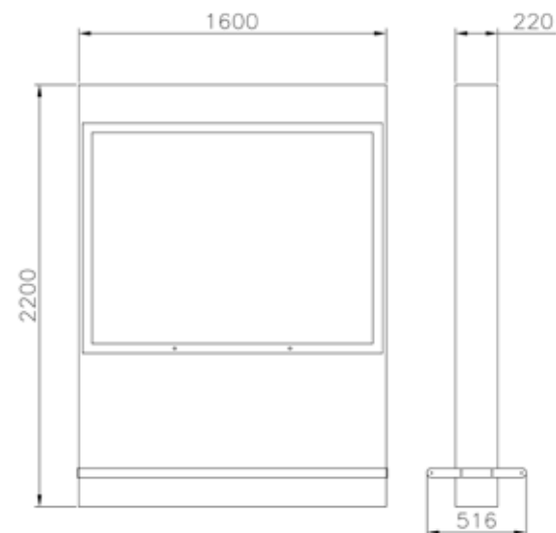
# freccia

**Helios**  
arredo urbano

bacheche

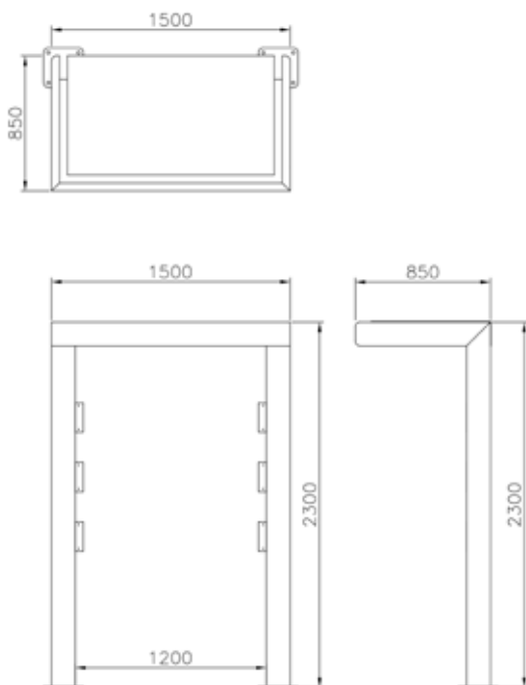


La bacheca è realizzata con un telaio interno di struttura molto robusto e rivestito in profili di alluminio per rendere gradevole la bacheca. Le ante sono in alluminio a ribalta verso l'alto, sostenute da pistoncini ad aria. Sia nella versione monofacciale che bifacciale può essere dotata a richiesta di poggia Piedi che serve anche da protezione contro gli urti di carrelli o mezzi in movimento. Disponibile anche nella versione a muro e dotata di illuminazione nella parte superiore per la visione anche notturna. Sulla anta viene montato un vetro sp. 4 mm temperato e con guaine di protezione contro le infiltrazioni. Usato prevalentemente in stazioni dei treni o metropolitane.



La bacheca è realizzata in tubolare a sezione quadra con angoli arrotondati (profili ricavati da pressopiega) 150x150 mm spessore 3 mm. Lamiera di copertura e rinforzo come da disegno spessore 5 mm. Attacchi per pannello informativo (escluso) in alluminio sagomato

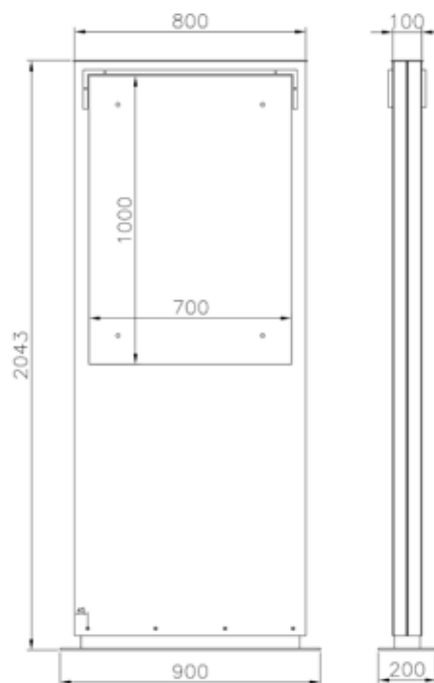
e fissato tramite rivetti sui montanti. Di nuova progettazione, gradevole sia per la collocazione su percorsi ciclopedonali che su parchi pubblici di un certo pregio. Struttura in acciaio zincato e verniciato nelle diverse colorazioni RAL, disponibile anche nella versione inox e corten.



# totem rio

semplice

bacheche

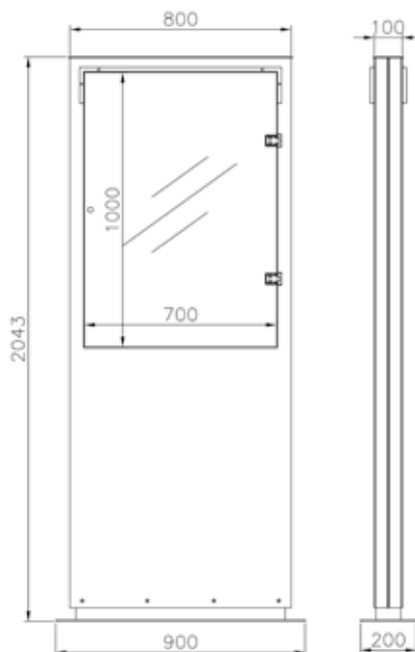


Il totem è realizzato in lamiera d'acciaio inox, a richiesta in corten o in lamiera di acciaio zincato e verniciato. Fissaggio al suolo tramite lo zoccolo in acciaio Inox con predisposizione per il tassellamento al suolo. Completo di gocciolatoio. Nella versione con anta in vetro la superficie espositiva è protetta da vetro temperato e nella parte interna è presente un pannello in lamiera zincata e verniciata RAL 7022 finitura lucida per l'applicazione di calamite per il sostegno dei fogli. Nella versione semplice il pannello è composto da un doppio foglio in policarbonato dove inserire all'interno la serigrafia. A richiesta può essere monofacciale o bifacciale e dimensionato secondo le esigenze del cliente.

# totem rio

con anta

Il totem è realizzato in lamiera d'acciaio inox, a richiesta in corten o in lamiera di acciaio zincato e verniciato. Fissaggio al suolo tramite lo zoccolo in acciaio inox con predisposizione per il tassellamento al suolo. Completo di gocciolatoio. Nella versione con anta in vetro la superficie espositiva è protetta da vetro temperato e nella parte interna è presente un pannello in lamiera zincata e verniciata RAL 7022 finitura lucida per l'applicazione di calamite per il sostegno dei fogli. Nella versione semplice il pannello è composto da un doppio foglio in policarbonato dove inserire all'interno la serigrafia. A richiesta può essere monofacciale o bifacciale e dimensionato secondo le esigenze del cliente.

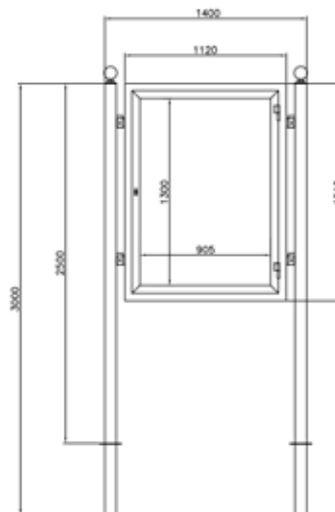


# berlino

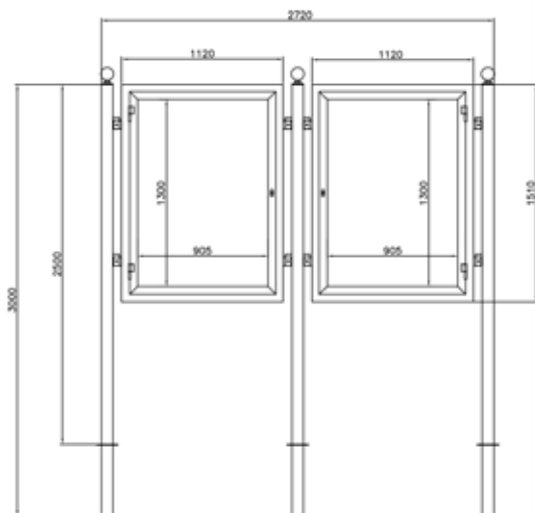
bacheca singola

Helios  
arredo urbano

bachecche



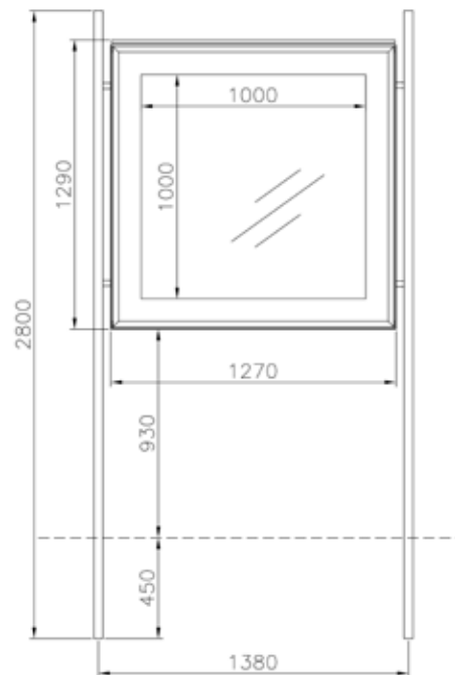
La bacheca è composta da due 2 colonne portanti in acciaio D.80 mm H.3000 (2500 f.t.) con borchia Ø40 e sfera decorativa di testa Ø90 in acciaio forgiato e flangia alla base D.150mm da inghisare a profondità 500mm. Il telaio della bacheca viene fissato ai supporti attraverso 4 piastrine (2 per ciascun lato), è formato da un profilo perimetrale in tubolare di acciaio quadro 60x2 con l'anta apribile in profilo di alluminio estruso (con guarnizioni in gomma a tenuta stagna) e vetro antisfondamento stratificato 3+3mm con chiusura con serratura a chiave universale. Il pannello di fondo è costituito da una lamiera in acciaio zincato e verniciato sp.15/10, fissato al telaio tramite rivetti. Il pannello espositivo può essere monofacciale o bifacciale ed a richiesta strutturato anche su dimensioni personalizzate. La bacheca può essere singola o doppia. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.



# asti

**Helios**  
arredo urbano

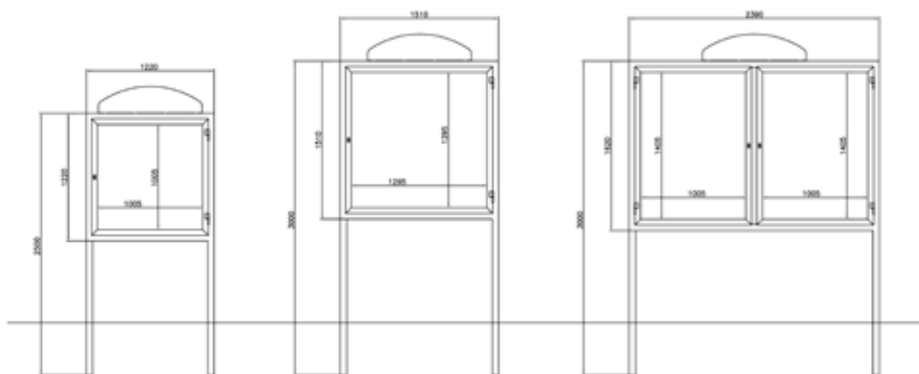
bachecche



La bacheca è composta da due supporti in acciaio realizzati con tubolari D.40 mm collegati tra loro tramite piastrelle saldate. Il telaio della bacheca, fissato ai supporti attraverso 4 tubolari (2 per ciascun lato), è formato da uno scatolato in lamiera con anta apribile in profilo di alluminio estruso (con guarnizioni in gomma a tenuta stagna) e vetro antiriflesso stratificato 3+3mm con la chiusura con serratura a chiave universale. Il pannello espositivo può essere monofacciale o bifacciale ed a richiesta strutturato anche su dimensioni personalizzate. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.

Bacheca per esposizioni pubblicitarie o avvisi pubblici, realizzata con un telaio in tubolare di acciaio a sezione quadra 60x2 mm, con anta apribile in profilo di alluminio estruso (con guarnizioni in gomma a tenuta stagna), vetro antiscalfittura stratificato 3+3mm e chiusura con serratura a chiave universale. Il pannello di fondo è costituito da una lamiera in acciaio zincato e verniciato sp.15/10, fissato al telaio tramite rivetti. Il pannello espositivo può essere

monofacciale o bifacciale a richiesta strutturato anche su dimensioni personalizzate. La bacheca a richiesta può essere dotata di un porta-logo in lamiera sagomata sp.4mm fissato alla parte superiore della bacheca per l'applicazione dello stemma (del comune, associazione o altro). Tutte le parti metalliche sono zincate secondo le norme UNI e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.



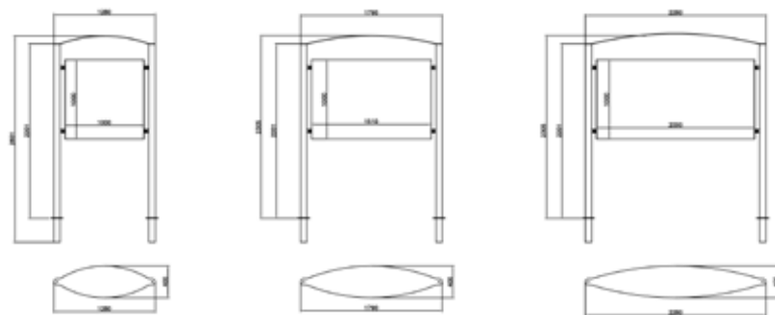
# poster

**Helios**  
arredo urbano

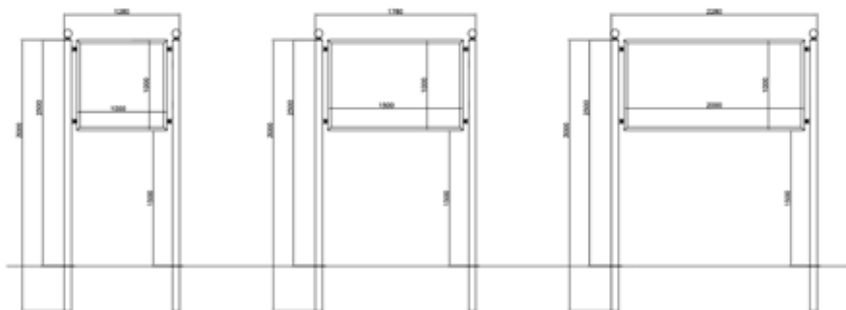
bachecche



La bacheca è composta da due colonne portanti in acciaio con flangia alla base per il tassellamento o con prolungamento per inghisare al suolo. Il telaio centrale è costituito da tubolare in ferro al quale viene rivettata una lamiera in alluminio che servirà da base per l'affissione di manifesti. La versione standard è con pannello bombato che segue il disegno del tetto, ma a richiesta può essere fornita con pannello semplice. Il pannello espositivo può avere dimensioni da 1000x1000, 1500x1000, 2000x1000, ma a richiesta viene prodotto anche su misure personalizzate. Il coperchio, ricavato da taglio laser, è sagomato e fissato ai supporti tramite delle viti. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.



La bacheca è composta da due 2 colonne portanti in acciaio D.80 mm H.3000 (2500 f.t.) con borchia Ø40 e sfera decorativa di testa Ø90 in acciaio forgiato. Alla base è fornita di piastra D.150mm forata per il tassellamento o con prolungamento per inghisare al suolo. Il telaio centrale è costituito da tubolare in ferro a sezione quadra 35x35 mm sul quale viene rivettata una lamiera di alluminio che servirà da base per l'affissione dei manifesti. Il pannello espositivo standard può avere dimensioni da 1000x1000, 1500x1000, 2000x1000 ma a richiesta viene prodotto anche su misure personalizzate. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.



# standardo



bacheche

# tibet

bachecche

**Helios**  
arredo urbano



La bacheca è realizzata interamente in pino nordico impregnato a pressione in autoclave in conformità alle norme DIN 68800 e RAL, efficaci contro l'attacco di muffe, funghi e agenti atmosferici. E' costituita da 2 montanti di sezione 90 x 90 mm con apposita scanalatura per inserire il pannello da 140 x 90 cm realizzato con perline spessore 20 mm. Il tetto a due falde è in perline, rivestito di materiale impermeabile alla pioggia. Può avere dimensioni e forme diverse a seconda del luogo ed uso. Adatto a percorsi in aperta campagna, lungo i fiumi o nelle zone montane.

Dotata di fioriera a sbalzo e se richiesto si può inserire un'altra fioriera alla base adeguata alla dimensione della bacheca.



La bacheca è realizzata interamente in pino nordico impregnato a pressione in autoclave in conformità alle norme DIN 68800 e RAL, efficaci contro l'attacco di muffe, funghi e agenti atmosferici. E' costituita da 2 montanti di sezione 90 x 90 mm con apposita scanalatura per inserire il pannello da 140 x 90 cm realizzato con perline spessore 20 mm. Il tetto a due falde è in perline, rivestito di materiale impermeabile alla pioggia. Può avere dimensioni e forme diverse a seconda del luogo ed uso. Adatto a percorsi in aperta campagna, lungo i fiumi o nelle zone montane.

# directive

leggio

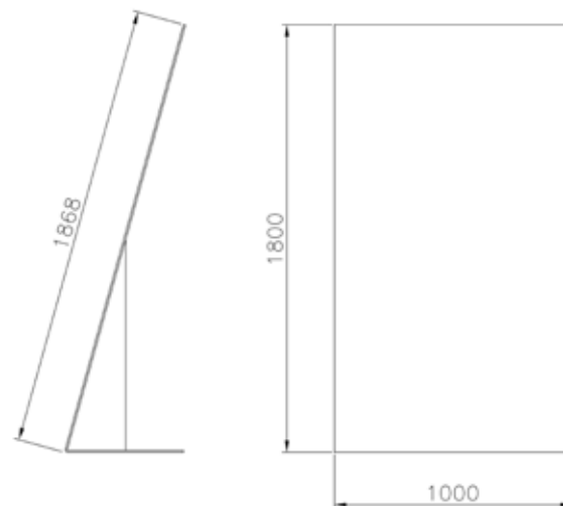
bacheche



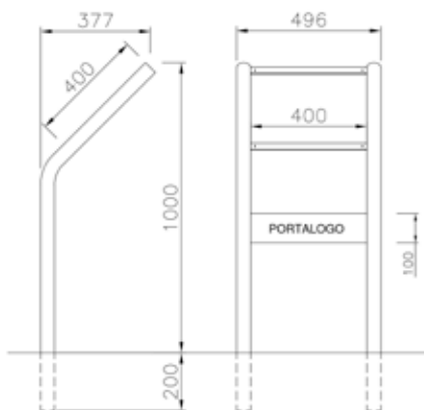
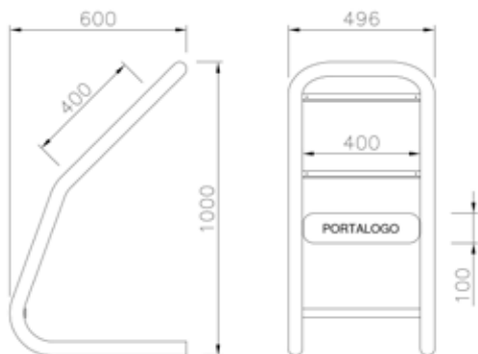
# Helios

arredo urbano

Il leggio è ricavato da lamiera in acciaio FE-430 spessore 10 mm piegata per ricavare una base di appoggio per il tassellamento al suolo. A seconda dell'altezza vengono saldati dei pastorali di rinforzo. Le scritte possono essere serigrafate su un pannello in polietilene trasparente o incise su un pannello in rame ed applicato al leggio tramite viti o rivetti. Struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazioni RAL. A richiesta può essere realizzato in acciaio corten, può essere dotato di tetto a protezione o di scritta direttamente incisa sulla lamiera, tramite tecnologia laser.



Il leggìo è realizzato in tubo tondo d'acciaio D.38 mm. Le scritte possono essere serigrafate su un pannello applicato al leggìo tramite viti o rivetti. Completo di targa inferiore per inserire l'eventuale logo dell'ente realizzato in lamiera d'acciaio zincato o alluminio. Struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazioni RAL. Adatto ad illustrare siti archeologici o monumenti alla memoria.



## leggìo point 1-2



# totem

espositore

bacheche

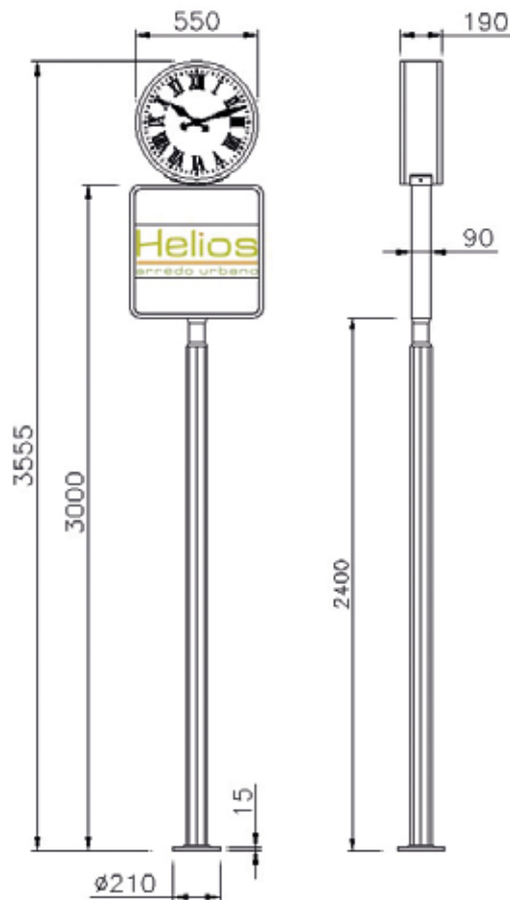


# Helios

arredo urbano

Espositore totem con una struttura portante a forma ellittica con montanti in profilato d'acciaio dimensionato in relazione alla grandezza del totem e piastra base in lamiera di spessore variabile da 10 a 20 mm. Il fissaggio a terra avviene attraverso una contro piastra con tirafondi opportunamente dimensionati. I montanti sono rivestiti da profili in estruso di alluminio con scanalature verticali predisposti per l'alloggiamento di due pannelli idonei ad applicare le locandine pubblicitarie o informative sia utilizzando direttamente un supporto adesivo resistente ai raggi UV che inserendo il supporto cartaceo tra il pannello e la lastra di copertura in policarbonato compatto trasparente sp. 3 mm. Nella parte superiore il totem è chiuso da una piastra in lamiera d'acciaio zincata sp.20/10 mm provvista di gocciolatoio. Tutto il materiale è verniciato a polveri epossidico grigio perla. Tutta la viteria è in acciaio inox. Ideale sia per pubblicità che per indicazioni di località o con cartella topografica.

# segnaletica d'arredo



- \* DISPONIBILE CON OROLOGIO ANTICO O MODERNO
- \* CON PUNTO LUCE O BATTERIA
- \* RICHIEDERE SCHEDA TECNICA A SECONDA DELL'ARTICOLO RICHiesto

# paline arco autobus

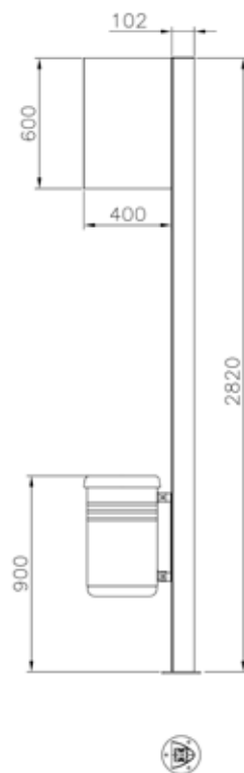
Helios  
arredo urbano

bacheche



Nella palina “ARCO AUTOBUS” il sostegno è formato da un unico tubo Ø60 curvato ad arco nella parte superiore del quale viene saldato un traverso in tubolare a sez.quadra 30x30 come rinforzo e supporto del cassonetto pubblicitario. Le parti in acciaio sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox. A richiesta con bacheca porta pubblicità.

La struttura portante è costituita da un palo in estruso di alluminio 6060 T6 con all'interno un'anima in tubolare D.60. Detto profilo, corredato da un'apposito carter di chiusura, sostiene il pannello di indicazione di fermata delle dimensioni di 40x60 cm ed il pannello porta-orari. Il palo di sostegno ha una altezza fuori terra pari a 2820 mm che garantisce un'altezza sotto il pannello di indicazione pari a 2200 mm. Il pannello di indicazione è realizzato in alluminio, sia nei pannelli di tamponamento che nella cornice; la grafica sul fronte sarà conforme alle prescrizioni del Nuovo Codice della Strada. Il cestino portarifiuti, della capacità indicativa di 30 litri, è ancorato al palo di sostegno ad un'altezza pari a 900 mm da terra. La protezione degli elementi in acciaio è garantita da zincatura a caldo secondo normativa UNI e verniciatura a polveri poliestere termoindurenti. I componenti in alluminio subiscono ossidazione anodica e verniciatura a polveri di poliestere per esterni. L'ancoraggio del manufatto al suolo è garantito da quattro tasselli chimici o annegamento del montante. La viteria è in acciaio inox.



# palina



bacheche