

PENSILINA FERMATA BUS mod: ACAYA"



Cod. 231/bis

- Struttura:** due montanti verticali sagomati posteriori realizzati in lamiera di acciaio spessore 80/10 con intagli e fori decorativi; due piastre (posteriori) di forma ellissoidale, alla base, in lamiera zincata; due montanti anteriori in tubo tondo d'acciaio diametro mm 60 x 2 completi di flange decorative alla base; traversa orizzontale di collegamento, all'estremità anteriore del tetto, in tubo tondo di acciaio zincato diametro mm 60 x 2 completa di tappi terminali in PVC a testa sferica.
Tamponamento posteriore e laterale: in policarbonato alveolare colore trasparente spessore mm 10 sostenuto da una cornice in profilato di acciaio ad "L" da mm. 40 x 30 x 3 e da profili in tubo rettangolare da mm 30 x 10 x 1,5.
- Copertura:** in policarbonato alveolare colore opaco spessore mm 6 sostenuta da profili in tubo rettangolare zincato da mm 50 x 15 x 1,5.
- Seduta:** due supporti in lamiera di acciaio spessore 50/10 con intagli e fori decorativi; due piastre di forma ellissoidale, alla base, in lamiera zincata; dodici profili in tubo tondo di acciaio diametro mm 20 x 1,5 completa di tappi terminali in PVC a testa sferica.
- Finitura:** struttura zincata e verniciata a forno in polvere epossidica colore "*canna di fucile*"
- Fissaggio:** i montanti verticali della pensilina ed i supporti della seduta sono dotati di flange provviste di fori per l'ancoraggio al terreno; la pensilina viene fornita in Kit ed istruzioni per il montaggio
- Dimensioni:** profondità alla base (a) mm 1360; profondità totale (b) mm 1900; altezza (c) mm 2450; larghezza (d) mm 300
- Panca:** altezza seduta mm 430; profondità seduta mm 385; lunghezza mm 1500.

S.I.R. spa si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti, senza alcuna necessità di avviso anche per ordini in corso, qualsiasi modifica dimensionale e/o strutturale ritenuta utile al miglioramento qualitativo degli stessi.