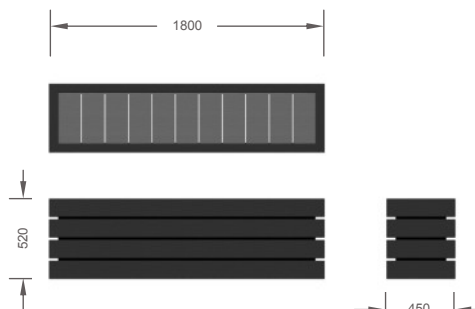


+/- 140 kg



**I**

**Descrizione AGORA:**

Ogni lato della panchina e' composto da tavole orizzontali in plastica riciclata aventi sezione di 5 x 12 cm , intervallate da una fuga di 13 mm.

Le tavole sono fissate dall'interno a pannelli in plastica riciclata, uniti tra loro da profili angolari in metallo galvanizzato a caldo.

La seduta e' formata da traversi con sezione 4 x 15 cm.

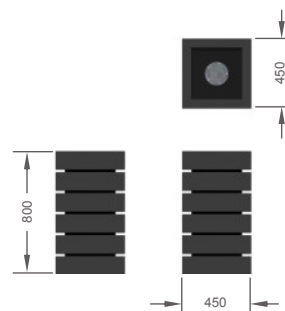
**Fissaggio a terra:**

La panchina puo' essere fissata utilizzando 2 viti autofilettanti ad occhiello (incluse nella fornitura), che vengono ancorate a barre filettate mediante dadi in acciaio inox a calotta sferica (disponibili su richiesta).

(Vedere apposita scheda fissaggio)



+/- 69 kg



**I**

**Descrizione AGORA:**

Ogni lato del cestino portarifiuti e' composto da 6 tavole orizzontali in plastica riciclata aventi sezione di 5 x 12 cm , intervallate da una fuga di 13 mm.

Le tavole sono fissate dall'interno a pannelli in plastica riciclata, uniti tra loro da profili angolari in metallo galvanizzato a caldo.

Il cestino e' provvisto di coperchio realizzato in plastica riciclata completo di bocca da 150 mm per il conferimento dei rifiuti ,serratura e di una resistente banda elastica con funzione reggisacchetto.

Su richiesta il cestino puo' essere dotato di contenitore interno da 70 lt in metallo galvanizzato a caldo, munito di due maniglie e fondo forato.

**Fissaggio a terra:**

Il fondo del cestino portarifiuti e' preforato (diametro foro 12 mm) per consentire il fissaggio ad una barra filettata (disponibile su richiesta).

(Vedere apposita scheda fissaggio)

**Proprieta' del materiale:**

le tavole sono realizzate con plastica riciclata di alta qualita': colorata in massa, resistente alle sollecitazioni meccaniche ed agli agenti atmosferici ed interamente riciclabile.

Tutte le componenti metalliche sono galvanizzate a caldo.

La superficie delle tavole e' liscia e presenta una colorazione uniforme e leggermente brillante.

