

**I**  
**Panchina PORTO**

**Descrizione PORTO :**

panchina composta da 2 robusti piedi monoblocco su cui vengono montati seduta e schienale. La seduta é formata da tre tavole con sezione 4 x 12 cm, ognuna delle quali rinforzata nella parte inferiore con un profilo in metallo galvanizzato. Lo schienale é formato da due tavole con sezione 4 x 12 cm.

**Fissaggio a terra :**

La panchina può essere fissata utilizzando 4 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)

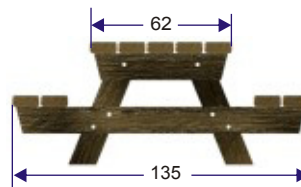
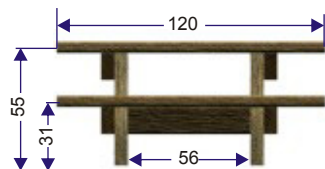
**opzioni bicolore :**



**Tavolo OSLO JR**



+/- 83 kg



**Descrizione OSLO JR :**

Il tavolo da picnic é composto da due supporti formati da tavole con sezione 4 x 12 cm sui quali sono montati un piano e due sedute. Ogni seduta é formata da due tavole con sezione 4 x 12 cm, il piano da 5 tavole con sezione 5 x 12 cm. Per una stabilit  ottimale tra i due supporti viene fissato un rinforzo con sezione 4 x 12 cm.

**Fissaggio a terra :**

Data l'elevata stabilit  il tavolo picnic non necessita di fissaggio al suolo. Qualora si desiderasse e' pero' possibile ordinare il tavolo con supporti prolungati (40 cm in piu' della versione standard) da interrare ed ancorare con cemento. In alternativa il tavolo pu  essere fissato utilizzando 4 viti autofilettanti ad occhiello che vengono ancorate a barre filettate mediante dadi in acciaio inox a calotta sferica (disponibili su richiesta)

(Vedere apposita scheda fissaggio)

Se il tavolo necessita di fissaggio a terra i supporti saranno piu' lunghi (+ 40 cm)

Peso OSLO JR con predisposizione fissaggio = ca. 94 Kg



**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.

