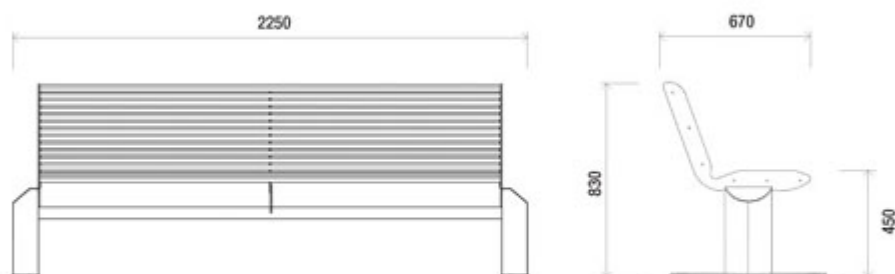


## ARIANNA



## Disegni Tecnici



## Caratteristiche

### Caratteristiche generali panca Arianna dritta:

Gambe calandrate in lamiera di acciaio da 2 mm con piastre per il fissaggio a pavimento rinforzate da un tubo in acciaio da 50 x 2 mm posizionato orizzontalmente e ancorato alle stesse mediante rivetti in acciaio inox. Seduta e schienale formati da tubi in acciaio da 20 x 1,5 mm tenuti insieme da tre piastre in lamiera di acciaio da 3 mm e 5 mm saldate ad ogni singolo tubo in modo da costituire una struttura molto robusta ancorata alle spalle e al tubo di rinforzo mediante rivetti in acciaio inox. Le spalle laterali, le gambe e il tubo di rinforzo inferiore sono protetti da cataforesi o zincatura e successivamente verniciati con vernici a polvere poliestere. La seduta e lo schienale possono essere in acciaio protetto e verniciato a polvere poliestere o in acciaio inox satinato. Tutta la viteria è in acciaio inox. Dimensioni panca: l. 2250 mm x p. 670 mm x h. schienale: 830 mm, h. seduta: 450 mm - Peso: 62 kg

Su richiesta: più panche unite attraverso apposite gambe centrali.