

## LILIA



## Disegni Tecnici

---

### Caratteristiche

---

Caratteristiche generali panca Lilia: gambe laterali in CLS sabbiato sulle quali sono fissate due strutture in lamiera di acciaio da 5 mm. Seduta rinforzata da un tubo in acciaio da 50x2 mm posizionato orizzontalmente e ancorato alle staffe delle gambe mediante rivetti in acciaio inox. Seduta e schienale formati da tubi in acciaio da 20x1,5 mm tenuti assieme da tre piastre in lamiera d'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 staffe delle gambe e il tubo di rinforzo inferiore sono protetti da cataforesi o zincatura e successivamente verniciati con vernici a polveri poliestere. La seduta e lo schienale possono essere in acciaio protetto e verniciato a polveri o in acciaio inox satianto. Tutta la viteria è in acciaio inox.

Dimensioni panca: l. 2429 mm x p. 900 mm x h. schienale 788 mm – h. seduta 450 mm

Peso: circa 280 kg