

## PANCA mod. "TAURUS"



Cod. 05 0141



Cod. 05 0110



Cod. 05 0140



Cod. 05 0111

Panca in tondino grigliato d'acciaio fangata.

*Bench without backrest in steel rod with base plates.*

*Banquette avec assise en rond d'acier sur platines.*

*Sitzbank ohne Rückenlehne aus Rundstahl mit Stahlfüßen zum Aufdübeln.*

*Banqueta con tubo redondo de acero y bridas.*



			
45 cm	50 cm	192,5 cm	36 Kg
17,72"	19,69"	75,79"	

**Codice 050141** (seduta in legno duro esotico con fianchi in acciaio)

**Codice 050111** (seduta a grigliato in acciaio con fianchi in acciaio)

**Codice 050110** (seduta a grigliato in acciaio con fianchi in calcestruzzo)

**Codice 050140** (seduta in legno con fianchi in calcestruzzo)

### Versione con fianchi in tubo di acciaio

Panca costituita da fianchi in tubo di acciaio di forma ovale, sagomato ad U capovolta, cui vengono saldati i profili di sostegno di seduta e le flange ovali di fissaggio al suolo. Fianchi e flange in lamiera di acciaio, spessore mm 6, tagliata a laser. seduta asportabile separatamente, a grigliato in tondino di acciaio Ø 8 mm. o in legno duro esotico con doghe a sezione rettangolare e spigoli arrotondati (dim. 1800x55x35 mm)

spigoli arrotondati (dim. 1800x55x35 mm)

**Dimensioni d'ingombro: mm. 1925 x 500 x 450 h.**

**Peso indicativo: Kg. 35**

### Versione con fianchi in calcestruzzo

Panca con fianchi a sezione semi-ellittica in calcestruzzo vibrato con spigoli arrotondati. Supporti laterali di seduta e schienale in lamiera di acciaio, spessore 6 mm, tagliata al laser. Sostegno del corpo panchina in tubo tondo, Ø 60 mm, spessore 1,5 mm, alle cui estremità vengono saldate due flange ovali, 200x100 mm, spessore 6 mm, per l'ancoraggio ai calcestruzzi. Seduta asportabile in legno duro esotico a sezione rettangolare e spigoli arrotondati, dim. 1800x55x35 mm.

**Dimensioni d'ingombro: mm. 2220 x 690 x 450 h.**

**Peso indicativo: Kg. 225**

**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.