



## Materiale:

- Telaio in acciaio zincato a caldo, e verniciato a strati, alternativa in acciaio inox V2A
- Seduta e schienale con materiali resistenti all'intemperie, in legno smaltato di: Larice, Quercia o Kambala
- Superficie di seduta, disponibile anche in tubo rettangolare zincato a caldo e verniciato a strati, alternativa anche in tubo rettangolare di acciaio inox V2A, verniciato a strati o lucidato

## Versione:

- Panca con schienale  
Misure (L x L x A): 1820 x 580 x 830 mm
- Panca senza schienale  
Misure (L x L x A): 1820 x 560 x 450 mm
- Panca doppia  
Misure (L x L x A): 1820 x 1200 x 830 mm

## Colore:

- Disponibile in grigio ferro o qualsiasi altra tonalità di colore RAL o DB

## Montaggio:

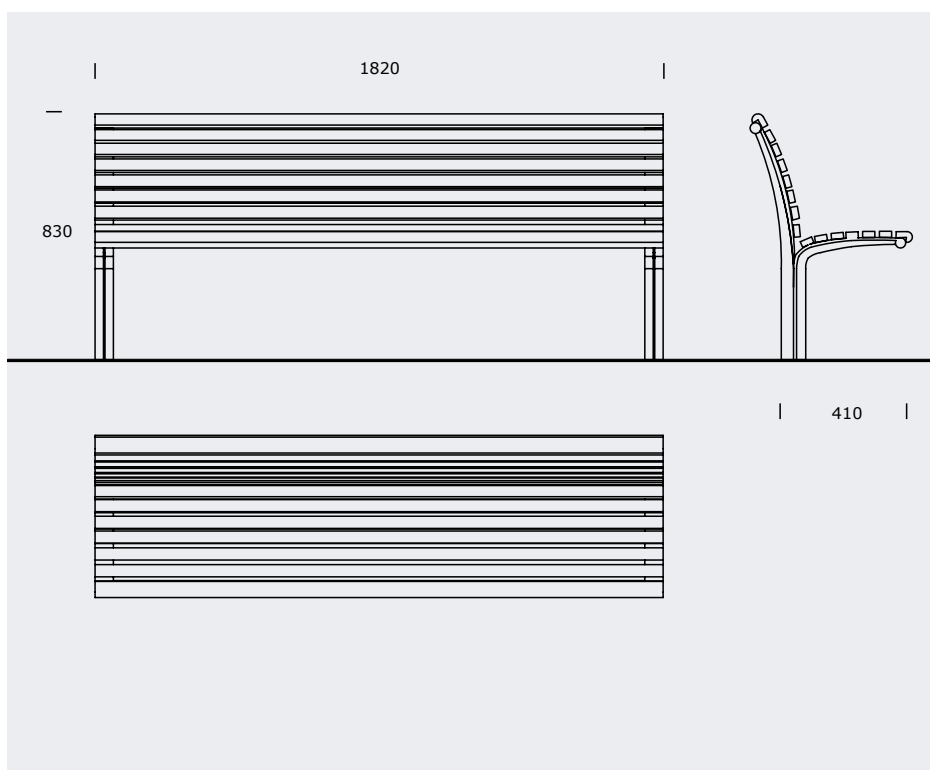
- Fisso con montaggio a terra tramite bullonatura
- Fisso con montaggio a terra tramite calcestruzzo

## Caratteristiche speciali:

- Con superficie di seduta in metallo molto robusta

## Accessori:

- Piano manica



ST = Superficie di seduta in metallo zincato  
VA = Superficie di seduta in acciaio inox  
LÄ = Superficie di seduta in Larice  
KA = Superficie di seduta in Kambala  
EI = Superficie di seduta in Quercia

Nr. Art.	Panca Jump
31.TA-4-LÄ	Sistema panca Taragona, senza schienale, superficie di seduta in Larice
31.TA-5-LÄ	Sistema panca Taragona, con schienale, superficie di seduta in Larice
31.TA-6-LÄ	Sistema panca Taragona doppia, con schienale, superficie di seduta in Larice
31.TA-4-VA	Sistema panca Taragona, senza schienale, superficie di seduta in metallo realizzato in tubo rettangolare V2A a tinta unica
31.TA-5-VA	Sistema panca Taragona, con schienale, superficie di seduta in metallo realizzato in tubo rettangolare V2A a tinta unica
31.TA-6-VA	Sistema panca Taragona doppia, con schienale, superficie di seduta in metallo realizzato in tubo rettangolare V2A a tinta unica

## Specificazioni:

Le specificazioni relativi ai vari tipi e versione dei prodotti, sono disponibili su : [umgebungsdesign.ch](http://umgebungsdesign.ch)