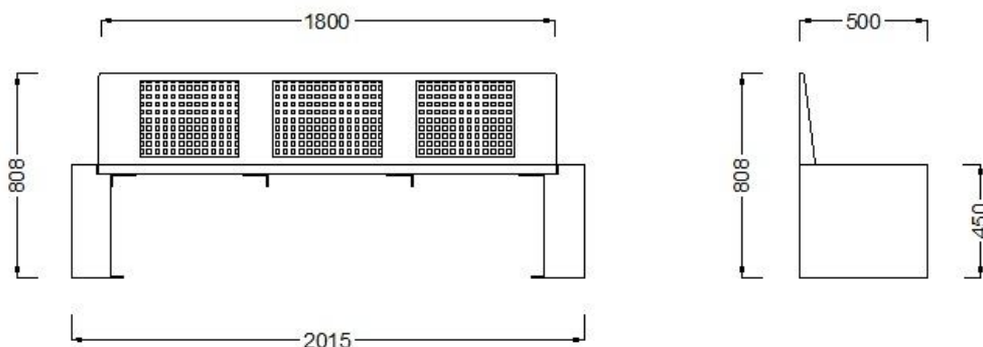


# K E R A



## STRUTTURA:

n.2 supporti laterali in lamiera di acciaio spessore mm. 25/10 muniti di piastre a mezzaluna per fissaggio a terra a mezzo tasselli (quest'ultimi esclusi dalla fornitura), incavo a "L" superiore per appoggio piano di seduta a filo basamento; schienale in lamiera di acciaio spessore mm. 30/10 con fori quadri mm. 8x8 ottenuti tramite taglio a laser, struttura di irrigidimento e staffe di rinforzo, il tutto fissato ai supporti laterali mediante apposita viteria in acciaio inox. Piano di seduta costituito da n.3 tavole in legno di Larice o tropicale di sezione mm. 140x38 fissati alla struttura mediante apposita viteria autoforante.

## TRATTAMENTO:

zincatura secondo norme UNI e verniciatura a polveri poliestere (struttura in acciaio); protettivo fungicida, antitarlo, antimarcescenza e idrorepellente (tavole in legno).

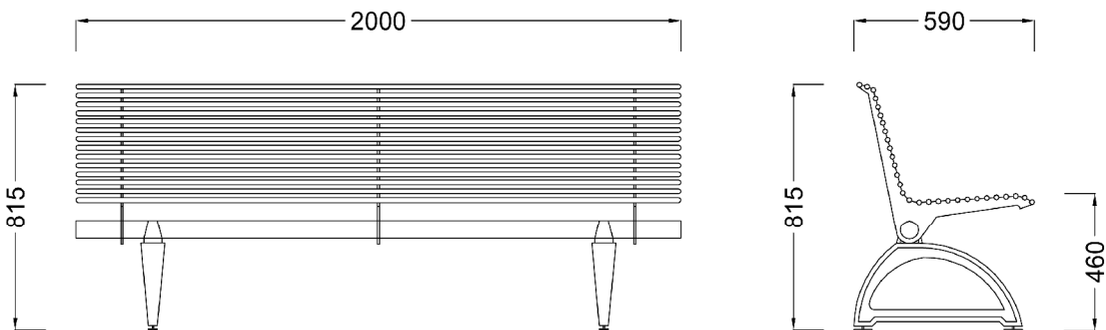
## VITERIA:

in acciaio inox

## DIMENSIONI:

mm. 2015 x 500 x H.450/808

# RIFLE



**STRUTTURA:** interamente in acciaio costituita da: n. 3 spalle di supporto a taglio laser sp. 6 mm., collegate tra di loro da una barra orizzontale tubolare  $\varnothing$  60x2 mm., seduta e schienale composti da n. 29 profilati tubolari  $\varnothing$  16x2 mm. chiusi all'estremità da tappi semisferici in pvc di colore nero. Supporti di sostegno di forma semiellittica in acciaio tipo ghisa (oppure, in alternativa, in tubolare  $\varnothing$  48x2 mm. sagomati ad arco o in tubolari cm. 100x50 da inghisare direttamente al terreno) e predisposti per il fissaggio a terra tramite tasselli.

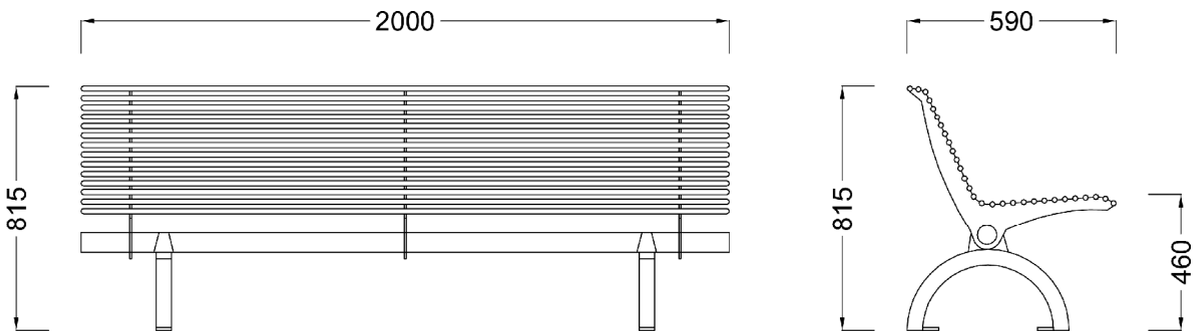
**TRATTAMENTO:** zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri poliesteri.

**VITERIA:** in acciaio inox

**DIMENSIONI:** mm. 2000 x 590 x H.460/815

**VERSIONI:**  
a) con schienale  
b) piana  
c) doppia

# RIFLE INOX



**STRUTTURA:** interamente in acciaio inox AISI 304 costituita da: n. 3 spalle di supporto a taglio laser sp. 6 mm., collegate tra di loro da una barra orizzontale tubolare  $\varnothing$  60x2 mm., seduta e schienale composti da n. 29 profilati tubolari  $\varnothing$  16x2 mm. (n. 20 nella versione piana) chiusi all'estremità da tappi emisferici in acciaio inox. Supporti di sostegno in tubolare  $\varnothing$  48x2 mm. sagomati ad arco (oppure semiellittici in acciaio tipo ghisa) e predisposti per il fissaggio a terra tramite tasselli.

**TRATTAMENTO:** sgrassaggio, decapaggio, passivazione e satinatura semilucida.

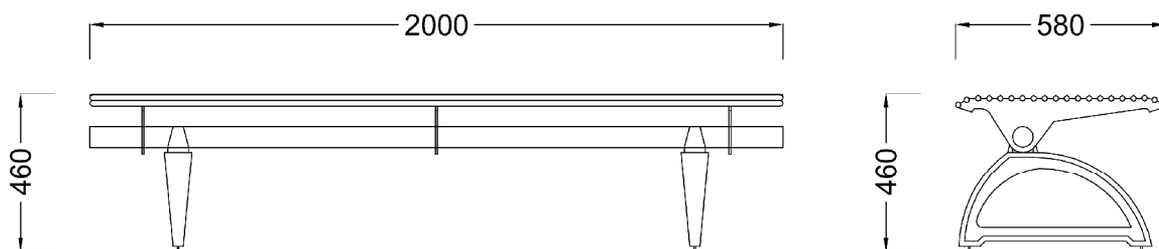
**VITERIA:** in acciaio inox

**DIMENSIONI:** mm. 2000 x 590 x H.460/815

**VERSIONI:**  
a) con schienale  
b) piana  
c) doppia

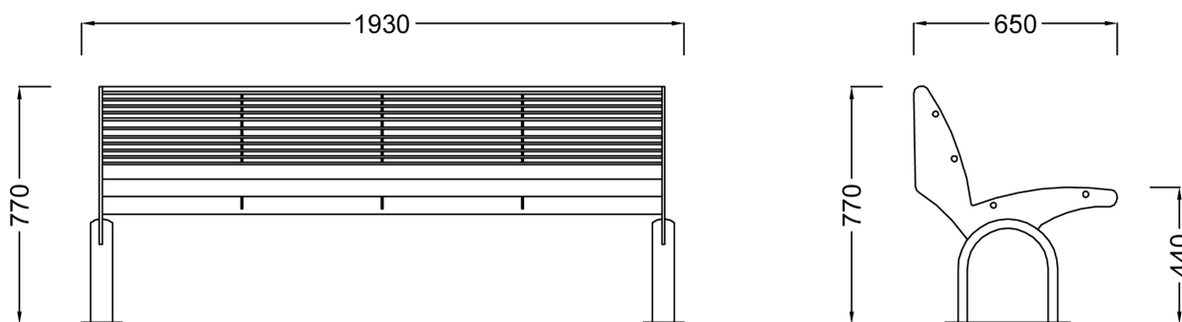
**N.B:** Disponibile anche in acciaio inox AISI 316

# RIFLE PIANA



- STRUTTURA:** interamente in acciaio costituita da: n. 3 spalle di supporto a taglio laser sp. 6 mm., collegate tra di loro da una barra orizzontale tubolare  $\varnothing$  60x2 mm., seduta composta da n. 20 profilati tubolari  $\varnothing$  16x2 mm. chiusi all'estremità da tappi emisferici in pvc di colore nero. Supporti di sostegno di forma semiellittica in acciaio tipo ghisa (oppure, in alternativa, in tubolare  $\varnothing$  48x2 mm. sagomati ad arco o in tubolari cm. 100x50 da inghiassare direttamente al terreno) e predisposti per il fissaggio a terra tramite tasselli.
- TRATTAMENTO:** zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri poliesteri.
- VITERIA:** in acciaio inox
- DIMENSIONI:** mm. 2000 x 580 x H.460
- VERSIONI:**
- a) con schienale
  - b) piana
  - c) doppia

# ALFIERA



**STRUTTURA:** n. 2 spalle in acciaio costituite da sostegni tubolari ovali sagomati a “U” rovesciata, cui vengono saldati i profili di sostegno di seduta e schienale e le piastre base di forma ovale predisposte per il fissaggio a terra tramite tasselli. Fianchi e piastre base in lamiera d'acciaio sp. 6 mm. tagliate al laser. Seduta e schienale formati da una serie di profilati tubolari Ø 8 mm.

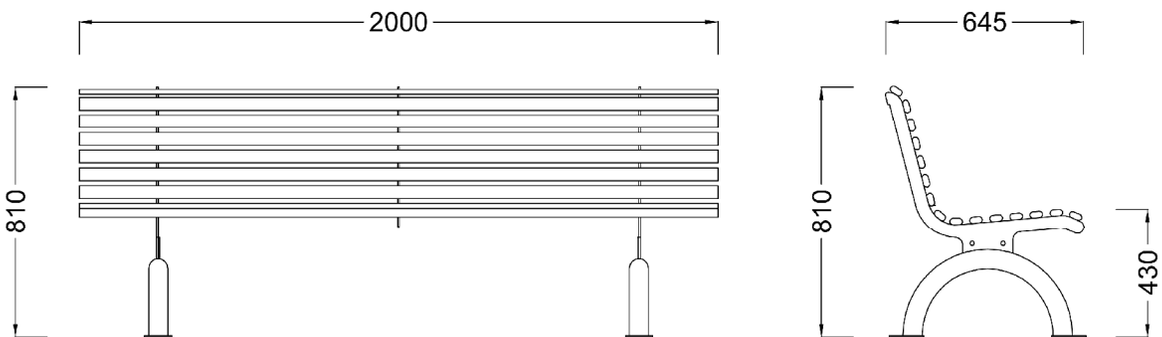
**TRATTAMENTO:** zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri poliestere.

**VITERIA:** in acciaio inox

**DIMENSIONI:** mm. 1930 x 650 x H.440/770

**VERSIONI:**  
a) con schienale  
b) piana

# SAETTA



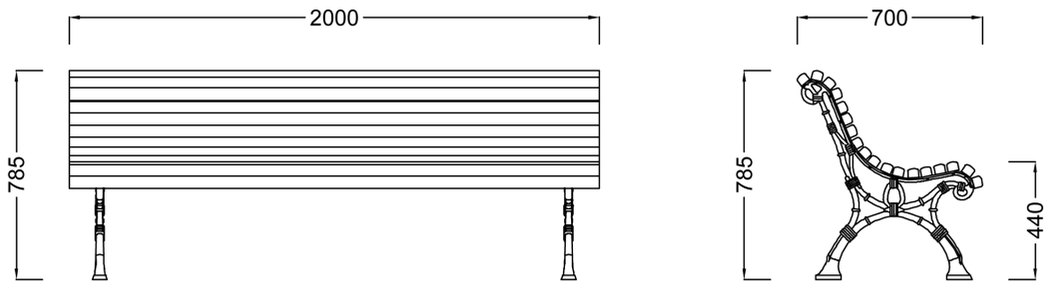
**STRUTTURA:** n. 2 supporti in tubolare di acciaio  $\varnothing$  48x2 mm. di forma semicircolare, seduta e schienale composti da n. 15 tubolari a sezione ovale 40x20x1,5 mm. saldati alle spalle in acciaio e chiusi all'estremità con appositi tappi in pvc di colore nero.

**TRATTAMENTO:** zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri poliesteri.

**VITERIA:** in acciaio inox

**DIMENSIONI:** mm. 2000 x 645 x H.430/810

# BARCELONA



**STRUTTURA:** n. 2 spalle in fusione di ghisa sferoidale predisposte per il fissaggio a terra tramite tasselli, rinforzo centrale in acciaio zincato e verniciato 40x3 mm., seduta e schienale formati da n. 18 listoni in legno esotico aventi sezione 40x37 mm.

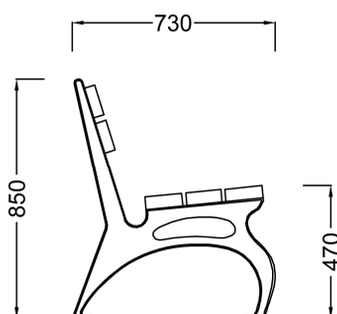
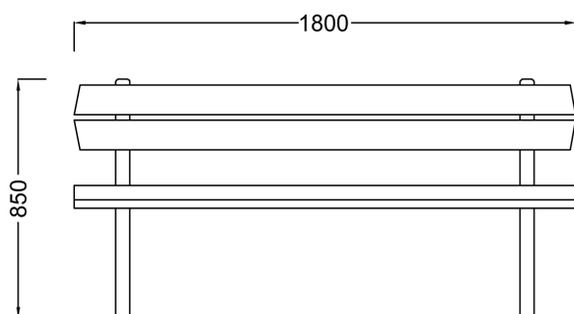
**TRATTAMENTO:** A) Parti in legno:  
impregnazione protettiva idrorepellente (fungicida, antitarlo, antimarcescenza) con una mano di vernice all'acqua e finitura con due mani di verniciatura trasparente lucida previa accurata levigatura ed affinatura.  
B) Parti metalliche:  
accurata sabbatura preliminare, fosfatazione a due mani di antiruggine con sali di zinco, finitura con una mano di vernice poliuretana ferromicaacea altamente protettiva per esterni color grigio antracite.

**VITERIA:** in acciaio inox

**DIMENSIONI:** mm. 2000 x 700 x H.440/785

**VERSIONI:** Disponibile (a richiesta) anche la versione a n° 23 listelli (modello in uso dalla Città di Torino)

# B E R I C A



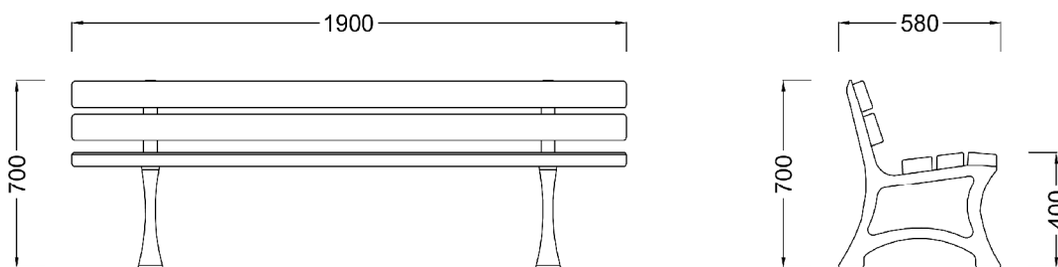
**STRUTTURA:** n. 2 spalle in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale formati da n. 5 tavole in legno esotico (oppure in pino-mogano) aventi sezione 100x45 mm.

**TRATTAMENTO:** A) Parti in legno:  
impregnazione protettiva idrorepellente (fungicida, antitarlo, antimarcescenza) con una mano di vernice all'acqua e finitura con due mani di verniciatura trasparente lucida previa accurata levigatura ed affinatura.  
B) Parti metalliche:  
accurata sabbatura preliminare, fosfatazione a due mani di antiruggine con sali di zinco, finitura con una mano di vernice poliuretanica ferromicacea altamente protettiva per esterni color grigio antracite.

**VITERIA:** in acciaio inox

**DIMENSIONI:** mm. 1800 x 730 x H.470/850

# F A P P Y



**STRUTTURA:** n. 2 spalle in fusione di ghisa sferoidale predisposte per il fissaggio a terra tramite tasselli, seduta e schienale formati da n. 5 tavole in legno di Pino autoclavato o legno esotico aventi sezione 120x50 mm.

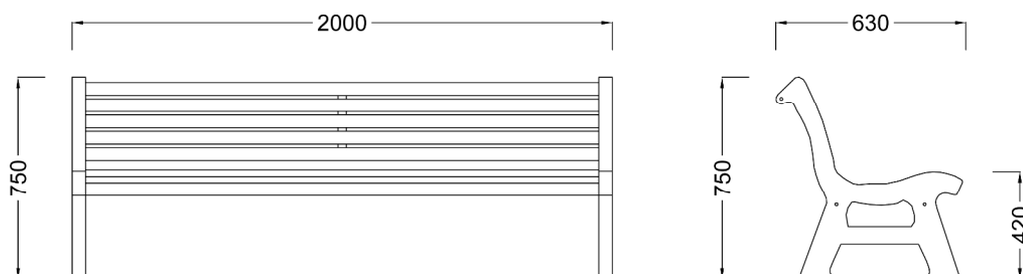
**TRATTAMENTO:** A) Parti in legno:  
impregnazione protettiva idrorepellente (fungicida, antitarlo, antimarcescenza)  
B) Parti metalliche:  
accurata sabbiatura preliminare, fosfatazione a due mani di antiruggine con sali di zinco, finitura con una mano di vernice poliuretanica ferromicacea altamente protettiva per esterni color grigio antracite.

**VITERIA:** in acciaio inox

**DIMENSIONI:** mm. 1900 x 580 x H.400/700

**VERSIONI:** a) con schienale  
b) piana

# R I L A S S A



**STRUTTURA:** n. 2 spalle in fusione di ghisa (o di alluminio) predisposte per il fissaggio a terra tramite tasselli; n. 3 tiranti di collegamento in acciaio Ø 20 mm. fissati con bulloni incassati nelle spalle in ghisa; seduta e schienale formati da n. 10 listoni in legno esotico aventi sezione 43x51 mm.; barra di rinforzo centrale in piatto sagomato di acciaio.

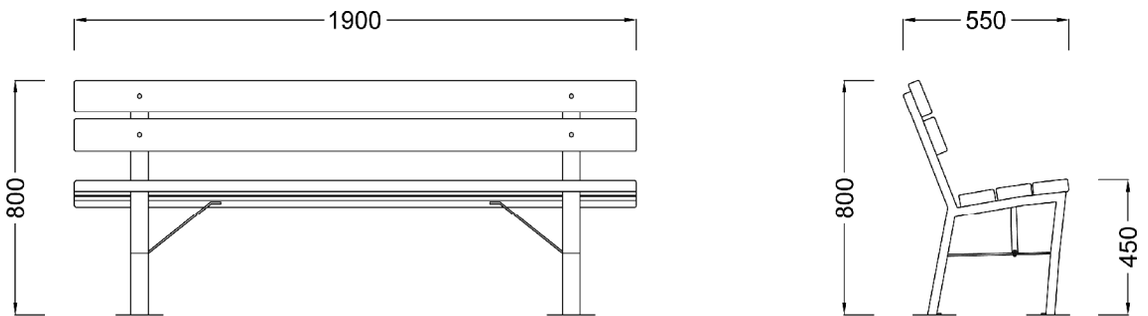
**TRATTAMENTO:** A) Parti in legno:  
impregnazione protettiva idrorepellente (fungicida, antitarlo, antimarcescenza) con una mano di vernice all'acqua e finitura con due mani di verniciatura trasparente lucida previa accurata levigatura ed affinatura.

B) Parti metalliche:  
accurata sabbiatura preliminare, fosfatazione a due mani di antiruggine con sali di zinco, finitura con una mano di vernice poliuretana ferromicacea altamente protettiva per esterni color grigio antracite.

**VITERIA:** in acciaio inox

**DIMENSIONI:** mm. 2000 x 630 x H.420/750

# G I G L I O L A



**STRUTTURA:** n. 2 supporti laterali in profilo di acciaio a "U" 25x60x25 mm. opportunamente saldati, predisposti per il fissaggio a terra a mezzo tasselli e muniti di irrigidimenti trasversali in piatto di acciaio. Seduta e schienale formati da n.5 tavole di legno di Pino impregnato in autoclave tinta noce (oppure al naturale) aventi sezione 120x45 mm. con spigoli arrotondati.

**TRATTAMENTO:** zincatura a caldo secondo norme UNI (struttura in acciaio); protettivo fungicida, antitarlo, antimarcescenza e idrorepellente (listoni in legno).  
**N.B.:** Verniciatura dei supporti in acciaio a richiesta

**VITERIA:** in acciaio inox

**DIMENSIONI:** mm. 1900 x 550 x H.450/800