



JBA Technology

Ufficio-deposito: Via Pertini Sandro - 85100 Potenza (PZ)
Sede legale: Via Umberto I, 20 - 85050 Sant'Angelo Le Fratte (PZ)
Tel: 0971/470432 - Fax: 0971/479428
www.jbatacnology.it - info@jbatecnology.it

*Il fitness e lo sport sono sinonimo di impegno, allegria, salute e benessere.
la IBA TECNOLOGY presenta la sua linea di attrezzature percorso fitness per parchi pubblici.*



Arenile - Cod. 3201

Stazione Ciclocross Arenile. Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con Sali atossici. Costituita da n° 4 travi in legno della sez. Ø 12 cm bloccate a pavimento mediante n° 8 montanti dello stesso diametro. La stazione è munita di cartello in alluminio Dibond® spess. mm 3 dim. cm 33x41 sul quale vi è serigrafato un'immagine rappresentativa ed il nome della stazione in diverse lingue; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7 x 7 ed altezza cm 250 da interrare. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.

Tappi copripalo in polietilene. Ingombro max: cm 345 x 325 x 15 h



JBA Technology

Ufficio-deposito: Via Pertini Sandro - 85100 Potenza (PZ)
Sede legale: Via Umberto I, 20 - 85050 Sant'Angelo Le Fratte (PZ)
Tel: 0971/470432 - Fax: 0971/479428
www.jbatacnology.it - info@jbatecnology.it



Chicane - Cod. 3202

Stazione Ciclocross Chicane. Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 10 montanti della sez. di cm 9 x 9 collegati tra loro da n° 8 traverse della sez. di cm 11 x 4,5. La stazione è munita di cartello in alluminio Dibond® spess. mm 3 dim. cm 33x41 sul quale vi è serigrafato un'immagine rappresentativa, ed il nome della stazione in diverse lingue; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7 x 7 ed altezza cm 250 da interrare. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Ingombro max: cm 575 x 560 x 108 h



JBA Technology

Ufficio-deposito: Via Pertini Sandro - 85100 Potenza (PZ)
Sede legale: Via Umberto I, 20 - 85050 Sant'Angelo Le Fratte (PZ)
Tel: 0971/470432 - Fax: 0971/479428
www.jbatacnology.it - info@jbatecnology.it



Dossi - Cod. 3203

Stazione Ciclocross Dossi. Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. N° 1 pedana ondulata realizzata con fianchi sagomati e pantografati aventi la sez. di cm 16 x 3,5 e listoni superiori aventi la sez. di cm 7x4,5. La stazione è munita di cartello in alluminio Dibond® spess. mm 3 dim. cm 33x41 sul quale vi è serigrafato un'immagine rappresentativa, ed il nome della stazione in diverse lingue; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7 x 7 ed altezza cm 250 da interrare. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Ingombro max: cm 255 x 120 x 21 h



JBA Technology

Ufficio-deposito: Via Pertini Sandro - 85100 Potenza (PZ)
Sede legale: Via Umberto I, 20 - 85050 Sant'Angelo Le Fratte (PZ)
Tel: 0971/470432 - Fax: 0971/479428
www.jbatacnology.it - info@jbatecnology.it



Curva sopraelevata - Cod. 3204

Stazione Ciclocross Curva sopraelevata. Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Composta da n° 4 pedane dim. cm 50 x 250 realizzate con tavole della sez. di cm 9 x 3,5; n° 3 pedane triangolari realizzate con tavole della sez. di cm 9x3,5; n° 2 pedane inclinate realizzate con tavole della sez. di cm 9 x 3,5 e sez. cm 9x4,5. Tutte le pedane sono posizionate a cm 50 dal terreno mediante montanti in legno lamellare della sezione cm 9x9. La stazione è munita di cartello in alluminio Dibond® spess. mm 3 dim. cm 33x41 sul quale vi è serigrafato un'immagine rappresentativa, ed il nome della stazione in diverse lingue; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7 x 7 ed altezza cm 250 da interrare. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copripalo a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene.

Ingombro max: cm 965 x 450 x 45 h



JBA Technology

Ufficio-deposito: Via Pertini Sandro - 85100 Potenza (PZ)
Sede legale: Via Umberto I, 20 - 85050 Sant'Angelo Le Fratte (PZ)
Tel: 0971/470432 - Fax: 0971/479428
www.jbatacnology.it - info@jbatecnology.it



Tornante - Cod. 3205

Stazione Ciclocross Tornante Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con Sali atossici. Composta da n° 1 pedana inclinata avente la funzione di un tornante, realizzata con tavole aventi la sezione di cm 14 x 2,5. L'inclinazione è consentita attraverso n° 2 supporti verticali in tubolare di acciaio zincato a caldo Ø cm 4. La stazione è munita di cartello in alluminio Dibond® spess. mm 3 dim. cm 33x41 sul quale vi è serigrafato un'immagine rappresentativa, ed il nome della stazione in diverse lingue; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7 x 7 ed altezza cm 250 da interrare. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Ingombro max: cm 140 x 174 x 45 h



JBA Technology

Ufficio-deposito: Via Pertini Sandro - 85100 Potenza (PZ)
Sede legale: Via Umberto I, 20 - 85050 Sant'Angelo Le Fratte (PZ)
Tel: 0971/470432 - Fax: 0971/479428
www.jbatacnology.it - info@jbatecnology.it



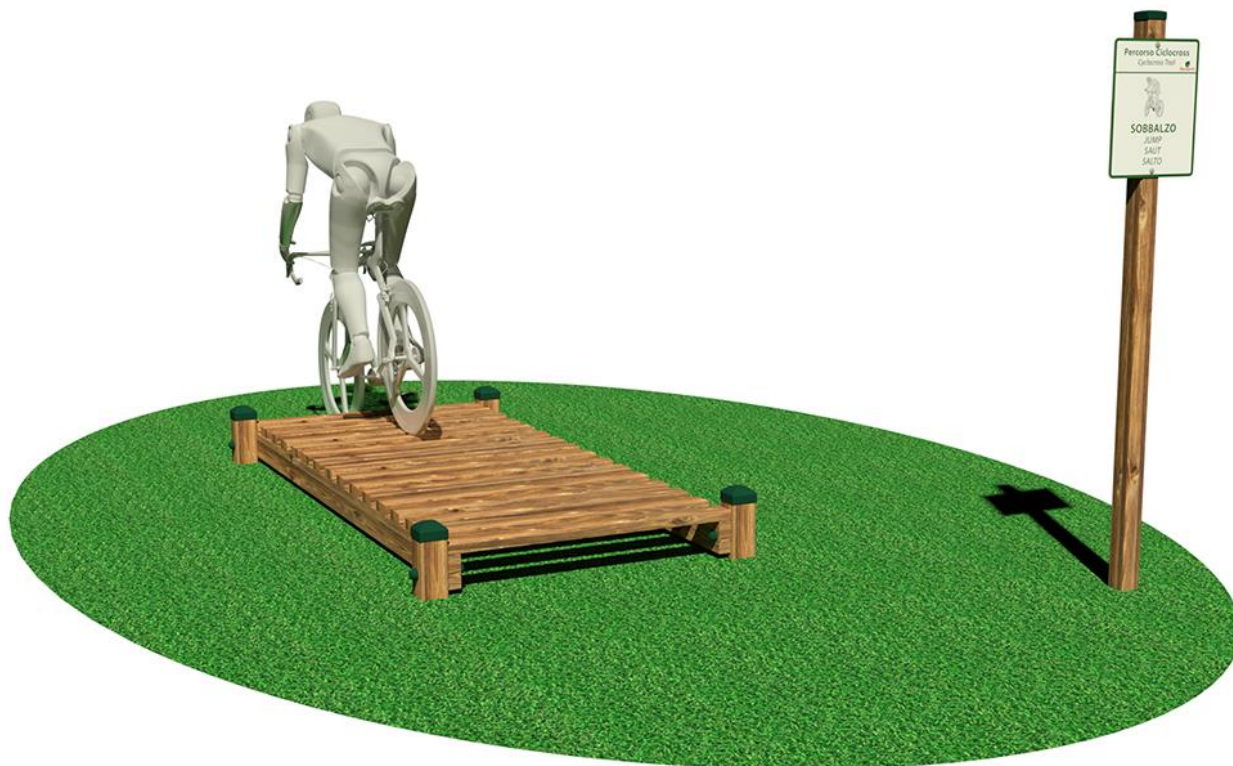
Strettoia - Cod. 3206

Stazione Ciclocross Strettoia. Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 2 travi orizzontali sez. cm 9 x 9 collegate a n° 2 supporti verticali in tubolare di acciaio zincato a caldo Ø cm 4 per il fissaggio al terreno. La stazione è munita di cartello in alluminio Dibond® spess. mm 3 dim. cm 33x41 sul quale vi è serigrafato un'immagine rappresentativa, ed il nome della stazione in diverse lingue; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7 x 7 ed altezza cm 250 da interrare. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copripalo a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Ingombro max: cm 300 x 84 x 12 h



JBA Technology

Ufficio-deposito: Via Pertini Sandro - 85100 Potenza (PZ)
Sede legale: Via Umberto I, 20 - 85050 Sant'Angelo Le Fratte (PZ)
Tel: 0971/470432 - Fax: 0971/479428
www.jbatacnology.it - info@jbatecnology.it



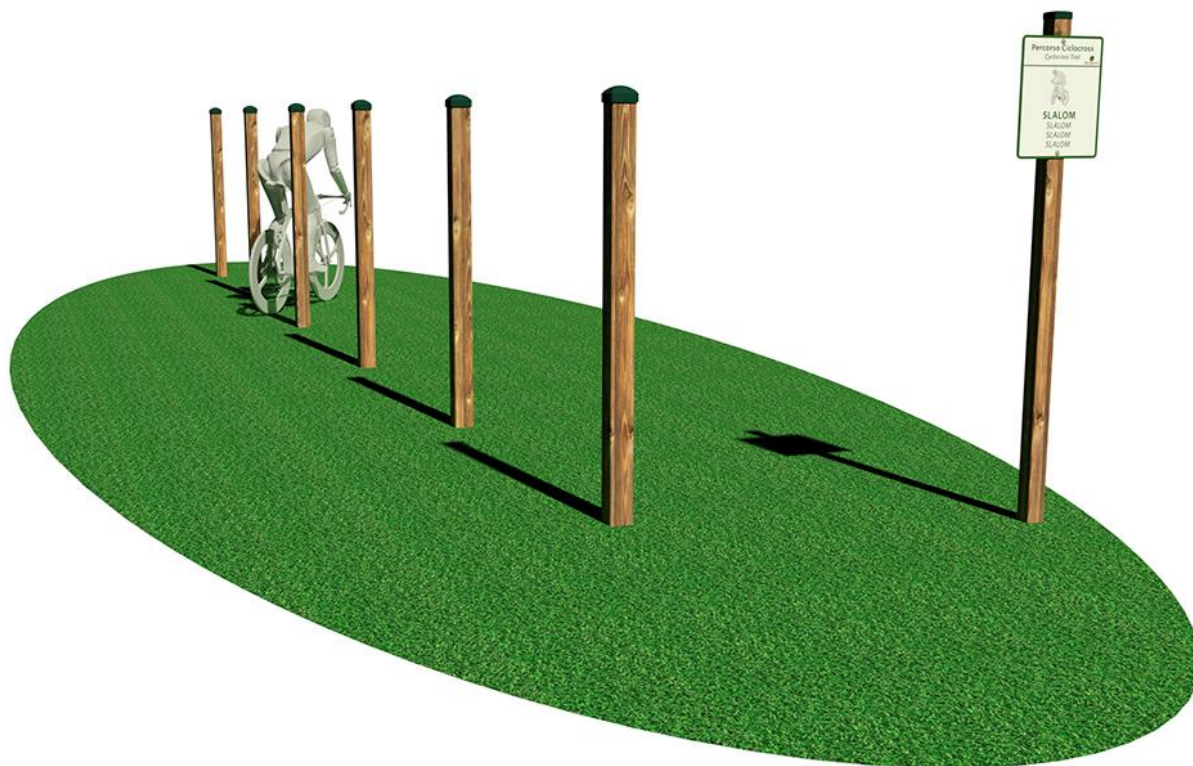
Sobbalzo - Cod. 3207

Stazione Ciclocross Sobbalzo. Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con Sali atossici. Composta da n°1 pedana dim. cm 120 x 250 realizzata con tavole della sez. di cm 9 x 3,5, fissata al terreno mediante montanti in legno lamellare della sezione cm 9x9. La stazione è munita di cartello in alluminio Dibond® spess. mm 3 dim. cm 33x41 sul quale vi è serigrafato un'immagine rappresentativa, ed il nome della stazione in diverse lingue; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7 x 7 ed altezza cm 250 da interrare. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Ingombro max: cm 235 x 119 x 22 h



JBA Technology

Ufficio-deposito: Via Pertini Sandro - 85100 Potenza (PZ)
Sede legale: Via Umberto I, 20 - 85050 Sant'Angelo Le Fratte (PZ)
Tel: 0971/470432 - Fax: 0971/479428
www.jbatacnology.it - info@jbatecnology.it



Slalom H 150 - Cod. 3208

Stazione Ciclocross Slalom H 150. Conforme alle Norme Europee EN 1176. Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 6 montanti verticali della sez. cm 9 x 9, posizionati consecutivamente. La stazione è munita di cartello in alluminio Dibond® spess. mm 3 dim. cm 33x41 sul quale vi è serigrafato un'immagine rappresentativa, ed il nome della stazione in diverse lingue; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7 x 7 ed altezza cm 250 da interrare.

Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene.

Ingombro max: cm 960 x 9 x 150h



JBA Technology

Ufficio-deposito: Via Pertini Sandro - 85100 Potenza (PZ)
Sede legale: Via Umberto I, 20 - 85050 Sant'Angelo Le Fratte (PZ)
Tel: 0971/470432 - Fax: 0971/479428
www.jbatacnology.it - info@jbatecnology.it



Slalom H 50 - Cod. 3209

Stazione Ciclocross Slalom H 50. Conforme alle Norme Europee EN 1176. Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 6 montanti verticali della sez. cm 9 x 9, posizionati consecutivamente. La stazione è munita di cartello in alluminio Dibond® spess. mm 3 dim. cm 33x41 sul quale vi è serigrafato un'immagine rappresentativa, ed il nome della stazione in diverse lingue; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7 x 7 ed altezza cm 250 da interrare. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Ingombro max: cm 960 x 9 x 50h



JBA Technology

Ufficio-deposito: Via Pertini Sandro - 85100 Potenza (PZ)
Sede legale: Via Umberto I, 20 - 85050 Sant'Angelo Le Fratte (PZ)
Tel: 0971/470432 - Fax: 0971/479428
www.jbatacnology.it - info@jbatecnology.it



Labirinto - Cod. 3210

Stazione Ciclocross Labirinto. Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n°6 montanti della sez. di cm 9 x 9 collegati tra loro da n°3 traverse inclinate della sez. di cm 9 x 4,5. La stazione è munita di cartello in alluminio Dibond® spess. mm 3 dim. cm 33x41 sul quale vi è serigrafato un'immagine rappresentativa, ed il nome della stazione in diverse lingue; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7 x 7 ed altezza cm 250 da interrare. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copripalo a normain nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Ingombro max: cm 414 x 215 x 200 h



JBA Technology

Ufficio-deposito: Via Pertini Sandro - 85100 Potenza (PZ)
Sede legale: Via Umberto I, 20 - 85050 Sant'Angelo Le Fratte (PZ)
Tel: 0971/470432 - Fax: 0971/479428
www.jbatacnology.it - info@jbatecnology.it



Incrocio - Cod. 3211

Stazione Ciclocross Incrocio. Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con Sali atossici. Costituita da n° 4 montanti in legno di pino lamellare della sez. cm 9 x 9 assemblati a n° 1 pedana dim. cm 145 x 110 realizzata con tavole della sez. di cm 9 x 3,5. Il passaggio ad incrocio è consentito attraverso n° 4 pedane inclinate realizzate con tavole della sez. di cm 9 x 3,5. La stazione è munita di cartello in alluminio Dibond® spess. mm 3 dim. cm 33 x 41 sul quale vi è serigrafato un'immagine rappresentativa, ed il nome della stazione in diverse lingue; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7 x 7 ed altezza cm 250 da interrare. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Ingombro max: cm 360 x 355 x 55 h



JBA Technology

Ufficio-deposito: Via Pertini Sandro - 85100 Potenza (PZ)
Sede legale: Via Umberto I, 20 - 85050 Sant'Angelo Le Fratte (PZ)
Tel: 0971/470432 - Fax: 0971/479428
www.jbatacnology.it - info@jbatecnology.it



Equilibrio - Cod. 3212

Stazione Ciclocross Equilibrio. Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 4 montanti in legno di pino lamellare della sez. cm 9 x 9 assemblati a n° 1 pedana dim. cm 50 x 250 realizzata con tavole della sez. di cm 9 x 3,5. L'attraversamento della pedana è consentito da n° 2 pedane inclinate realizzate con tavole della sez. di cm 9 x 3,5. La stazione è munita di cartello in alluminio Dibond® spess. mm 3 dim. cm 33x41 sul quale vi è serigrafato un'immagine rappresentativa, ed il nome della stazione in diverse lingue; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7 x 7 ed altezza cm 250 da interrare. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copripalo a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Ingombro max: cm 417 x 68 x 45 h