



Forniture per Enti Pubblici e Privati

E-mail: [ibatecnology@tiscali.it](mailto:ibatecnology@tiscali.it)



### **Stazione di inizio percorso**

**Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 1 montante verticali aventi la sezione cm 9x9 e cartello dim. cm 62x33 in alluminio Dibond® spess. mm 3 sul quale vi è serigrafato, l'esercizio, con relativa descrizione, e il numero di ripetizioni; e tetto decorativo in perlinato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.**  
**Ingombro max: cm 70 x 30 x 250h**

**Ingombro max: cm 70x30x250 h**



### **Oscillazione delle gambe**

**Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 2 montanti verticali aventi la sez. di cm 9x9, collegati tra loro, da una struttura in acciaio zincato e verniciato in forno a 180°, sez. Ø 4 cm, avente la funzione di supporto all'attività motoria, e da un telaio in acciaio zincato e verniciato sul quale è assemblato il cartello illustrativo, dim. cm 59,5x123h in Dibond® spess. mm 3, riportante l'esercizio con relativa descrizione, e il numero di ripetizioni. A completamento della stazione un tetto decorativo in perlinato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 90 x 90 x 215h**

**Ingombro max: cm 90x90x215 h**



### **Stabilità della gambe e spalla**

**Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 2 montanti verticali aventi la sez. di cm 9x9, collegati tra loro, da una struttura in acciaio zincato e verniciato in forno a 180°, sez. Ø 4 cm, avente la funzione di supporto all'attività motoria, e da un telaio in acciaio zincato e verniciato sul quale è assemblato il cartello illustrativo, dim. cm 59,5x123h in Dibond® spess. mm 3, riportante l'esercizio con relativa descrizione, e il numero di ripetizioni. A completamento della stazione un tetto decorativo in perlinato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 90 x 90 x 215h**

**Ingombro max: cm 90x90x215**



### **Piegamenti delle gambe**

**Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 2 montanti verticali aventi la sez. di cm 9x9, collegati tra loro, da una struttura in acciaio zincato e verniciato in forno a 180°, sez. Ø 4 cm, avente la funzione di supporto all'attività motoria, e da un telaio in acciaio zincato e verniciato sul quale è assemblato il cartello illustrativo, dim. cm 59,5x123h in Dibond® spess. mm 3, riportante l'esercizio con relativa descrizione, e il numero di ripetizioni. A completamento della stazione un tetto decorativo in perlinato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 90 x 90 x 215h**

**Ingombro max: cm 90x90x215 h**



### **Panca orizzontale plus (addominali)**

**Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 4 montanti verticali aventi la sez. di cm 7x7 assemblati a n° 1 pedana in legno realizzata con tavole della sez. cm 14x2,5 e n° 3 maniglioni sagomati in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato in forno a 180° della sez. Ø 3 cm. La stazione è munita di una struttura composta da montanti in legno della sez. di cm 9x9 e telaio in acciaio zincato e verniciato sul quale è posizionato il cartello illustrativo, dim. cm 59,5x123h in Dibond® spess. mm 3, riportante l'esercizio con relativa descrizione, e il numero di ripetizioni. A completamento della stazione un tetto decorativo in perlinato. 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 90 x 250 x 215h**

**Ingombro max: cm 90x250x215 h**



### **Panca orizzontale (Gambe e glutei)**

**Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 4 montanti verticali aventi la sez. di cm 7x7 assemblati a n° 1 pedana in legno realizzata con tavole della sez. cm 14x2,5 e n° 1 maniglione sagomato in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato in forno a 180° della sez. Ø 3 cm. La stazione è munita di una struttura composta da montanti in legno della sez. di cm 9x9 e telaio in acciaio zincato e verniciato sul quale è posizionato il cartello illustrativo, dim. cm 59,5x123h in Dibond® spess. mm 3, riportante l'esercizio con relativa descrizione, e il numero di ripetizioni. A completamento della stazione un tetto decorativo in perlinato. 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 90 x 250 x 215h**

**Ingombro max: cm 90x250x215 h**



### **Stabilità della spalla (Trazioni e torsioni)**

**Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 2 montanti verticali aventi la sez. di cm 9x9, collegati tra loro, da una struttura in acciaio zincato e verniciato in forno a 180°, sez. Ø 4 cm, avente la funzione di supporto all'attività motoria, e da un telaio in acciaio zincato e verniciato sul quale è assemblato il cartello illustrativo, dim. cm 59,5x123h in Dibond® spess. mm 3, riportante l'esercizio con relativa descrizione, e il numero di ripetizioni. A completamento della stazione un tetto decorativo in perlinato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 90 x 90 x 215h**

**Ingombro max: cm 90x90x215 h**



### **Flessione in appoggio (delle braccia)**

**Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 2 strutture inclinate e realizzate, ognuna, mediante pannelli in multistrato di mogano okoumè ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli spess. cm 2,5 collegati da pioli in PEHD colorato Ø 3 cm e montanti in acciaio zincato e verniciato in forno a 180°. Entrambe le strutture sono collegate a n° 2 montanti verticali in legno lamellare aventi la sez. di cm 9x9 a sostegno di un telaio in acciaio zincato e verniciato sul quale è assemblato il cartello illustrativo, dim. cm 59,5x123h in Dibond® spess. mm 3, riportante l'esercizio con relativa descrizione, e il numero di ripetizioni. A completamento della stazione un tetto decorativo in perlinato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 90 x 125 x 215h**

**Ingombro max: cm 90x125x215 h**

**JBA**

TECNOLOGY

Forniture per Enti Pubblici e Privati

E-mail: [ibatotechnology@tiscali.it](mailto:ibatotechnology@tiscali.it)

## **Passeggiata**

**Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 2 montanti verticali aventi la sezione ovale dim. cm 12x8, collegati tra loro, da una struttura in acciaio zincato e verniciato in forno a 180°, sez. Ø 4 cm composta da maniglione e pedaliera oscillante. La pedaliera è rifinita mediante degli appoggi in PEHD spess. 1,5 cm pantografati. La stazione è munita di cartello dim. cm 62x33 in alluminio Dibond® spess. mm 3 sul quale vi è serigrafato, l'esercizio, con relativa descrizione, e il numero di ripetizioni; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7 x 7 ed altezza cm 250 da interrare e tetto decorativo in perlinato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 90 x 140 x 205h**

**Ingombro max: cm 90x140x205 h**



### **Oscillazione del tronco (Flessione laterale del tronco)**

**Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 1 montante verticale avente la sezione ovale dim. cm 16x10 a cui è collegato una struttura in acciaio zincato e verniciato in forno a 180°, sez. Ø 4 cm composta da maniglione e pedaliera oscillante. La pedaliera è rifinita con una pedana in PEHD spess. cm 1,5 pantografata. La stazione è munita di cartello dim. cm 62x33 in alluminio Dibond® spess. mm 3 sul quale vi è serigrafato, l'esercizio, con relativa descrizione, e il numero di ripetizioni; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7x7 ed altezza cm 250 da interrare e tetto decorativo in perlinato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 71x165x205h**

**Ingombro max: cm 71x165x205 h**



### **TWIST (Torsione del tronco)**

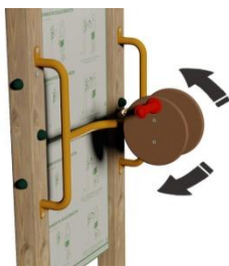
**Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 1 montante verticale avente la sezione ovale dim. cm 16x10 a cui è collegato una struttura in acciaio zincato e verniciato in forno a 180°, sez. Ø 4 cm composta da maniglione e pedaliera girevole. La pedaliera è rifinita con una pedana in PEHD spess. cm 1,5 pantografata. La stazione è munita di cartello dim. cm 62x33 in alluminio Dibond® spess. mm 3 sul quale vi è serigrafato, l'esercizio, con relativa descrizione, e il numero di ripetizioni; il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7x7 ed altezza cm 250 da interrare e tetto decorativo in perlinato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 60 x 165 x 205h**

**Ingombro max: cm 60x165x205 h**

**JBA**

TECNOLOGY

Forniture per Enti Pubblici e Privati

E-mail: [ibatetecnology@tiscali.it](mailto:ibatetecnology@tiscali.it)

### **Rotazione delle braccia**

**Conforme alla Norma Europea EN 1176. Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituita da n° 2 montanti verticali aventi la sezione ovale dim. cm 12x8, collegati tra loro, da una struttura in acciaio zincato e verniciato in forno a 180°, sez. Ø 4 cm, a cui è collegato un dispositivo girevole composto da fulcro centrale e dischi in PEHD spess. 1,5 cm pantografati con manopole in nylon PA6. La stazione è munita di una struttura composta da montanti in legno della sez. di cm 9x9 e telaio in acciaio zincato e verniciato sul quale è posizionato il cartello illustrativo, dim. cm 59,5x123h in Dibond® spess. mm 3, riportante l'esercizio con relativa descrizione, e il numero di ripetizioni. A completamento della stazione un tetto decorativo in perlinato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 75 x 90 x 215h**

**Ingombro max: cm 75x90x215 h**