

Verdespazio









ATTREZZATURE SPORTIVE VINCIPLAY

Prendersi cura del proprio benessere e mantenere attivo il proprio corpo è una priorità per conservarsi in salute. Le nuove attrezzature che presentiamo in queste pagine sono prodotte dal nostro fedele partner VinciPlay e offrono soluzioni professionali per la realizzazione di palestre outdoor. Questi attrezzi sono pensati per vari utilizzi e, nel loro complesso, sono adatti a praticanti di tutte le età ed a persone con qualsiasi tipo di allenamento.

Si passa dalle strutture per l'attività aerobica alla portata di tutti, che sono raccolte nella serie **fitness**, alle strutture più impegnative per coloro che sono già allenati e in possesso di capacità più specifiche, tipiche della serie **workout**.



Materiali duraturi

Tutto il processo produttivo delle attrezzature sportive VinciPlay, dalla progettazione alla costruzione, avviene in Europa, seguendo le prescrizioni delle norme di riferimento del settore ed utilizzando i materiali più validi e duraturi. Gli elementi portanti sono realizzati con profili metallici a sezione quadra, hanno angoli stondati e una sezione di 100x100 mm. Possono essere realizzati in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere termoindurenti, oppure in acciaio inossidabile AISI 304 e AISI 316. Gli stessi materiali sono impiegati per le barre di esercizio. La parte superiore dei montanti è protetta da cappucci di sicurezza in materiale sintetico.

Comodità e sicurezza

Le sedute e gli schienali, quando presenti, sono ricavati da piastre di laminato plastico ad alta pressione (HPL) sagomato e lavorato al pantografo. Gli elementi in laminato sono a loro volta fissati alla struttura mediante piastre metalliche di sostegno, realizzate in inox oppure in acciaio zincato e verniciato, a seconda del materiale utilizzato per i montanti.



Pedane e pedali sono in HPL con trattamento antiscivolo. Nelle attrezzature in cui è previsto un maggiore movimento del piede, gli elementi di appoggio sono ulteriormente lavorati con l'applicazione di un profilo di tenuta in polietilene ad alta densità (PEHD).







Istruzioni chiare e interattive

Su tutti gli attrezzi sono presenti tabelle riportanti le istruzioni per lo svolgimento dell'esercizio. Le istruzioni sono rese in forma grafica e sono abbinate a codici QR che consentono di visualizzare, via smartphone, brevi video che illustrano la corretta esecuzione dell'allenamento. Nella serie "Fitness", le tabelle sono in policarbonato trasparente, con un profilo in PEHD alla base da utilizzare come sostegno per il cellulare. Nella serie "Workout" le tabelle sono serigrafate e verniciate su lamiera di alluminio, fissate alla struttura insieme ad una piastra di sostegno in PEHD che ne maschera il profilo.

Organi meccanici senza manutenzione

Gli elementi meccanici mobili sono inseriti in appositi alloggiamenti sigillati che non richiedono interventi successivi di lubrificazione o di manutenzione,

assicurando una lunga durata dei dispositivi. Negli attrezzi di potenziamento muscolare, l'esercizio viene effettuato contro la resistenza offerta da un sistema frenante. Nelle strutture dedicate all'attività aerobica, invece, il movimento delle parti oscillanti è libero ed avviene mediante perni rotanti su cuscinetti a sfera. Anch'essi sono inseriti in elementi sigillati e privi di manutenzione.





• • • • •

Di tutti i colori

Queste strutture fitness sono fornite in acciaio inox oppure in acciaio zincato e verniciato in una gamma di cinque colori.

Nel rispetto della norma

Le strutture sono realizzate nel rispetto della normativa *EN 16630-2015: "Attrezzature installate in modo permanente per il fitness all'aperto"* e sono certificate da parte di un ente indipendente. Queste attrezzature non hanno spigoli vivi o spazi che potrebbero provocare l'intrappolamento della testa, delle dita o di altre parti del corpo. Come imposto dalla norma, queste attrezzature possono essere utilizzate da persone di almeno 14 anni di età, con un peso corporeo non superiore a 140 kg. Devono essere installate in piano e fissate in profondità, nel rispetto delle istruzioni di montaggio. Vanno rispettati gli ingombri e le dimensioni delle aree di sicurezza dettagliate nella documentazione tecnica.







fitness



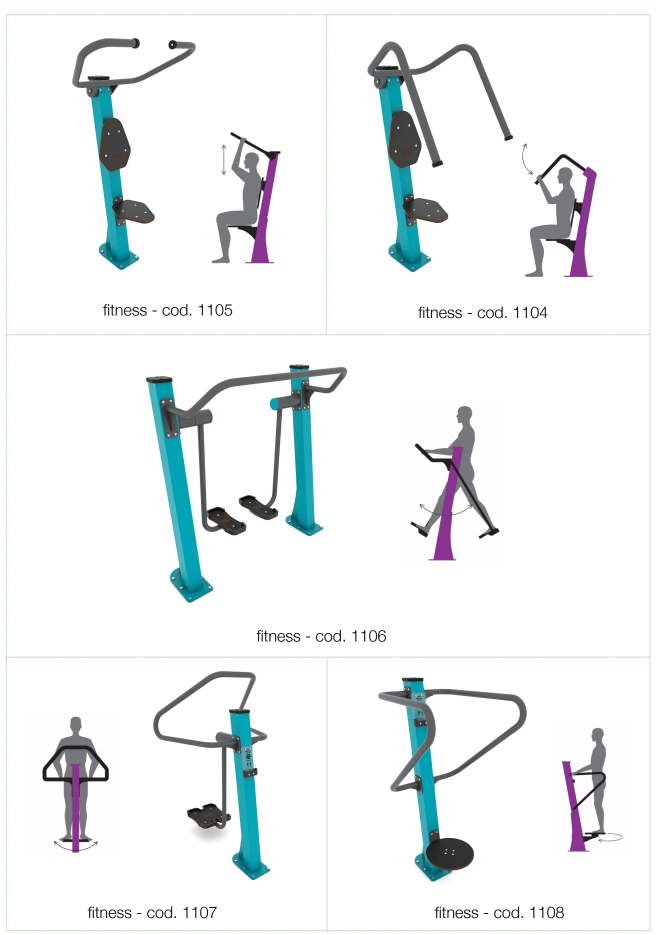
fitness - cod. 1101



fitness - cod. 1102



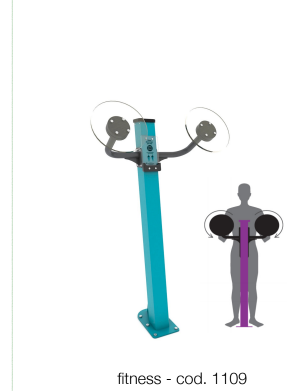
fitness - cod. 1103











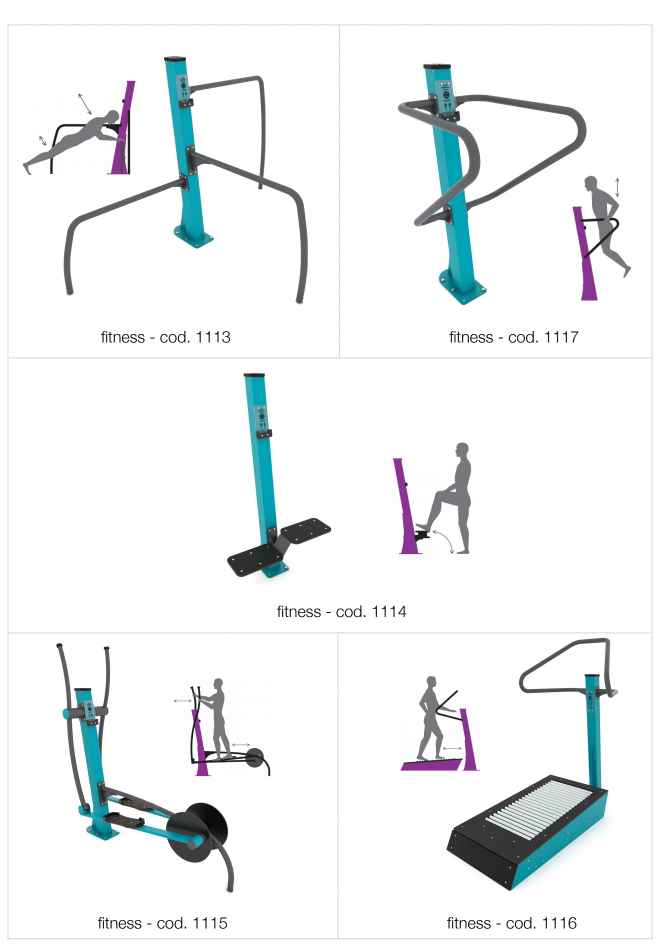


fitness - cod. 1110





fitness - cod. 1112









workout



workout - cod. 2301



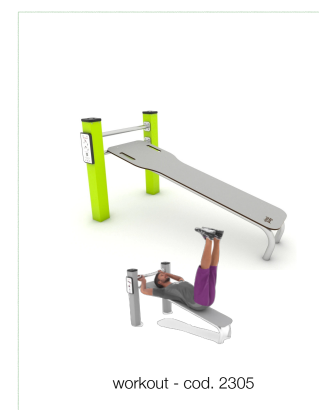
workout - cod. 2302



workout - cod. 2304



workout - cod. 2303







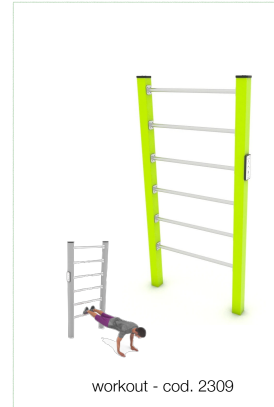


workout - cod. 2308















workout - cod. 2312









workout - cod. 2399 cartello informativo con pannello in dibond

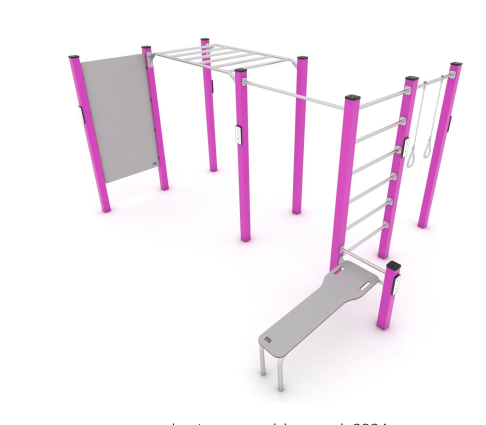








workout - composizione cod. 2323



workout - composizione cod. 2324









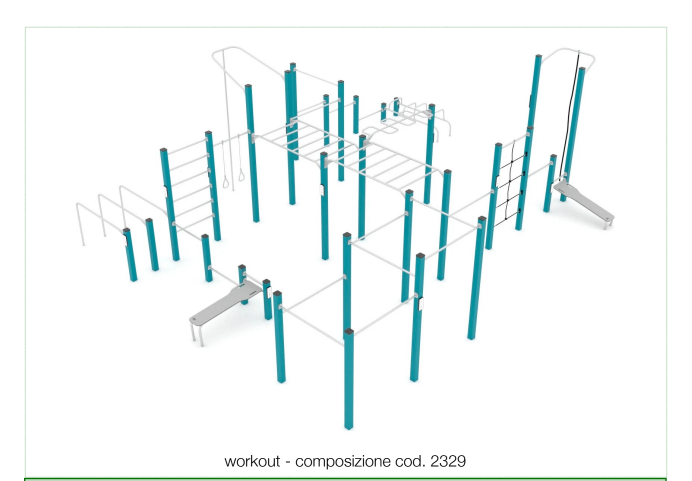




workout - composizione cod. 2327



workout - composizione cod. 2328





L'intera serie **Workout** e alcuni attrezzi della serie **Fitness** possono essere forniti con la parte strutturale formata da pali di diametro 220 mm, ricavati da questa solida e resistente essenza di legno di acacia. Le parti lignee sono levigate e smussate, in modo da non presentare bordi appuntiti, e sono estremamente durevoli rispetto alle condizioni climatiche avverse, grazie alle peculiari caratteristiche di questa fibra. Tutto il legno utilizzato è di provenienza europea, certificata FSC. Non variano gli altri elementi che caratterizzano gli attrezzi, con barre in acciaio inox e pannelli e sedute in HPL.



VERDESPAZIO s.n.c. di Massimiliano Biasion & C.

SEDE OPERATIVA:Via Cottolengo, 45 - 10079 Mappano (TO)
SEDE LEGALE:Via B. Luini, 116 - 10149 Torino
Tel. e Fax (+39) 011 99 68 213
E-mail: info@verdespazio.it
www.verdespazio.it