

scheda tecnica

V0700.SW-19

GALEONE CON SCIVOLO A TUBO









Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

1914 x 1029 cm

96 mq

190 cm

1532 x 729 x 340 cm

20

Caratteristiche











5_{anni} GARANZIA







Età di utilizzo

Fino a 12 anni

Materiali



legno di pino

Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno, su richiesta conforme ai criteri CAM. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

Pianta

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA





19150

Area di sicurezza / Safety Area 146mq Area di Impatto / Impact Area 98mq Altezza Max di Caduta / Maximum falling height 1.90m



Vista



Descrizione componenti



Q-14 - Torre quadrata senza tetto, pedana h 140 cm:

NR 9 Torre altezza 140cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



Q-19 - Torre quadrata senza tetto, pedana h 190 cm,:

NR 3 Torre altezza 190cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



S6-14 - Sartia di risalita h 140 cm

NR 2 Rete di arrampicata h140cm realizzata in corda di accaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinta lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



P-2 - Pannelli laterali di protezione

NR 2 Realizzati in polietilene colorato e oblo' in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



BV-4 - Pannello attivita'

NR 2 Pannello attivita' realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attivita' e figure. Selettore centrale in polietilene per indirizzare verso le attivita'. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



P-7 - Pannelli laterali di protezione

NR 2 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata di spessore 15mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox



SW-E19 - Scivolo a tubo elicoidale h 190 cm

NR 1 scivolo in polietilene realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 190 cm, provvisto di pannello d'ingresso.



SW-19 - Scivolo a tubo h 190 cm, diametro 80 cm

NR 1 scivolo in polietilene realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 190 cm, provvisto di pannello di ingresso



PD-6 - Ponte tibetano-1

NR 4 Ponte tibetano realizzato con rete in corda di acciaio rivestita in nylon sorretta da struttura in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.





SVPX-14 - Scivolo h 140 cm

NR 2 Scivolo h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm modello inclusive per garantire l'utilizzo assistito e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispinta di lunghezza 86 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



0918 - PANNELLO PRUA NR 6 PANNELLO POLIETILENE DI PRUA



PAL-10 - Palestra a funi

NR 2 Palestra a funi realizzata con una struttura portante in tubo curvo di acciaio zincato verniciato con funi in corda di acciaio ricoperto di nylon con dischi di polietilene. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



P-3T - Pannelli dentro-fuori-2

NR 1 realizzati in polietilene colorato e sagomato con foro centrale a forma geometrica, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



P-3Q - Pannelli dentro-fuori-1

NR 1 realizzati in polietilene colorato e sagomato con foro centrale a forma geometrica, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



ABACOU0700 - Pannello timone

NR 2 Realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e timone in plastica colorata.



C24 - Balconcino

NR 2 Balconcino realizzato in acciaio zincato e verniciato con pedana in polietilene HDPE. Bulloneria in acciaio Inox