

### scheda tecnica

# C0500.S10-14 PALESTRA SKYLINE1



**Dimensione** 



Area di sicurezza



Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

1120 x 980 cm

38 mq

180 cm

826 x 655 x 180 cm

22

### Caratteristiche









ria staffe filoterra o inox acciaio zincato





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.

# Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

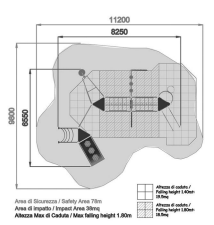
## Paese di produzione

ITALIA





### Pianta



### Vista





# Descrizione componenti

5

SPD-1 - Pannello decorativo.

NR 1 Pannello decorativo



#### STI-14 - Discesa a tubi h 140 cm

NR 1 Scivolo a tubi h140cm realizzato con tubi curvi in acciaio inox



#### PI-6 - Ponte tibetano:

NR 2 Ponte tibetano realizzato con rete in corda di acciaio rivestita in nylon sorretta da struttura in acciaio verniciato curvo. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



#### PS-14 - Pertica a spirale h 140 cm

NR 1 Pertica a spirale composta da spirale h140 in accaio micropallinato, struttura portante con staffa curva in acciaio zincato vernciato. Tutta la bulloneria in accaio inox



#### PAL-02 - Kit palestra lineare

NR 1 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa, spalliera verticale con pioli in acciaio inox, e fune di arrampicata con pioli



#### S10-9 - Scala in acciaio h 90 cm

NR 1 realizzata in acciaio verniciato



#### S4-9 - Scala di risalita a pioli h 90 cm-1

NR 1 Scala a pioli realizzata con struttura con 1 kit pioli in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



#### PD-5 - Ponte mobile dritto

NR 1 Ponte fisso realizzato in con struttura portante in acciaio verniciato, con corde in acciaio rivestito in nylon come supporto per dei fiori basculanti in polietilene HDPE con pedana di sicurezza in gomma conforme ai criteri CAM



#### PAL-01C - Palestra rete

NR 1 Realizzata con struttura portante in acciaio verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita in nylon



#### GT-02 - Seduta Flessibile

NR 1 Seduta flessibile sottotorre composta da una seduta in gomma conforme ai criteri CAM con due supporti in corda di acciaio rivestita in nylon che lo collegano a due snodi in acciaio inox



#### PAL-01b - Kit palestra ad angolo baby

NR 1 Realizzata con struttura portante in alluminio anodizzato con bordi stondati, pannello climbing con appigli a forma di rocce in resina e palestra a funi con palo portante in acciaio verniciato curvo e funi in trefolo di acciaio rivestito in nylon con appigli per mani e piedi in polietilene



#### 0399 - Maniglioni di chiusura

NR 1 Coppia di maniglioni di chiusura realizzati in acciaio INOX





#### CTBR0012 - Barra reggispinta Fantasy

NR 1 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



# T-9 - Torre triangolare senza tetto h 90 cm:

NR 1 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 3 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione triangolare realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



# T-6 - Torre triangolare senza tetto, pedana h 60 cm

NR 1 Torre altezza 60cm 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.



# T-14 - Torre triangolare senza tetto h

NR 1 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.