

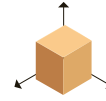
Art. SC/547 - SOYUZ



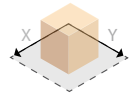
3-12
Età d'uso consigliata



92/133 cm
Altezza di caduta



448x568x380 cm
Ingombro totale (L x L x H)



959x794 cm
Spazio di sicurezza



Uso previsto

Doppia torretta scivolo in metallo e laminato con pertica di salita e ponte fisso di collegamento per incentivare il gioco collettivo e sviluppare la psicomotricità.



EN
1176

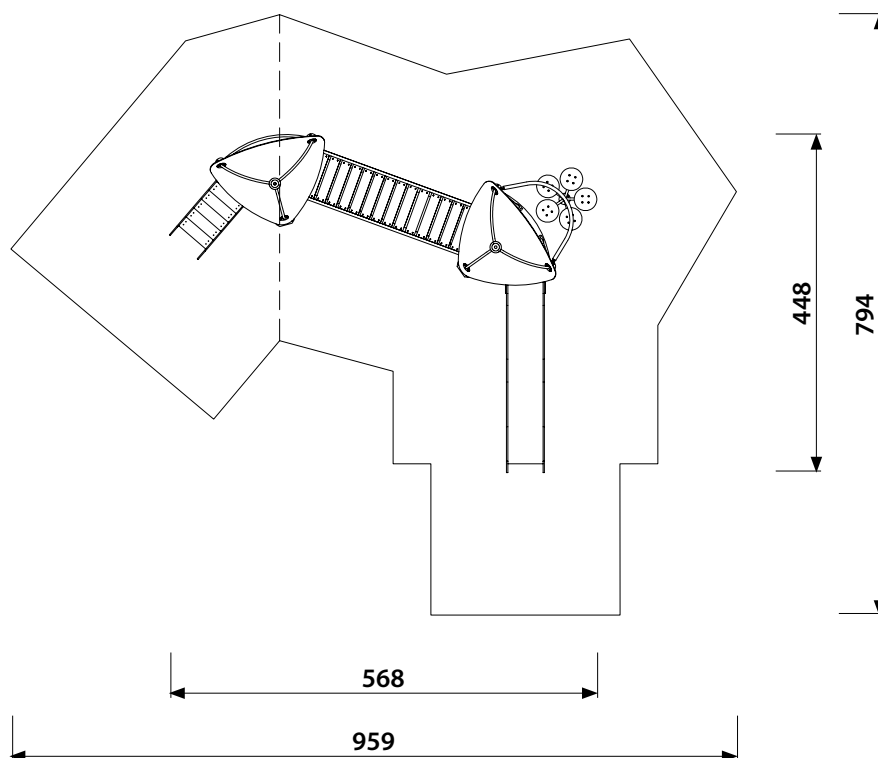
Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli

AREA DI SICUREZZA

Scala 1:100

**Pavimentazione antitrauma
obbligatoria**



Descrizione personalizzata dei componenti

Palo portante principale, lungh.290/330 cm, in tubolare Ø 102 mm spess.2 mm completo di flange saldate per il fissaggio delle varie componenti, zincato a caldo e verniciato.

Palo portante secondario, in tubolare Ø 60x2 mm di spess. completo di flange saldate per il fissaggio delle varie componenti, zincato a caldo e verniciato.

Pannello tetto, di forma triangolare, dim.155x126 cm in laminato per esterni HPL spess.14 mm.

Telaio tetto con archetti, costituito da n.3 archi in tubolare Ø 30 mm spess.1,5 mm da fissare tra loro mediante apposito inserto centrale, tutti zincati a caldo e verniciati. Completo di n.3 dischi in laminato plastico massiccio per esterni e distanziali in modo da formare una specie di antenna spaziale.

Pedana, dim.105x130 cm, composta di n.3 telai portanti in lamiera sez.40x100 mm con bordo inferiore arrotondato (zincati a caldo verniciati) ai quali è imbullonato il piano di camminamento in laminato per esterni HPL spess.14 mm con finitura antisdrucchiolo.

Ringhiera curva, dim.118x75 cm H., composta di n.2 tubi orizzontali Ø 30 mm spess.2 mm ai quali sono saldati tubi verticali Ø 20 mm spess.1,2 mm. Fissaggio ai pali portanti a mezzo di bulloni passanti in acciaio inox.

Pannello di sicurezza, dim.44x100 cm H. in laminato per esteri HPL spess.8 mm.

Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli

AREA DI SICUREZZA

Panchina curva, dim.122x27 cm H., composta di un telaio portante in lamiera piegata a "L" sez.40x120 mm di spess.4 mm ai quali è imbullonato il piano di seduta in laminato per esterni HPL spess.14 mm con finitura antisdrucchiolo.

Scala a gradini, costituita da n.6 gradini dim.15x47 cm. in laminato per esterni HPL spess.14 mm con finitura anti-sdrucchiolo e n.6 pannelli frontali di chiusura dim.10x47 in laminato per esterni HPL spess.8 mm.

Sponda corrimani scala, dim.122x173 cm H, in laminato per esterni HPL spess.14 mm, stondato lungo i bordi e fresato longitudinalmente per consentire il controllo dei bambini durante l'accesso. A queste sponde portanti sono fissati i gradini mediante appositi angolini e bulloneria passante in acciaio inox.

Pista scivolo, dim.50x310 cm, costituita da n.2 sponde laterali in laminato plastico per esterni HPL spess.18 mm fresato nella sua lunghezza, per consentire l'incastro della lamiera di acciaio inox spess.12/10. Il tutto è consolidato mediante il montaggio di n.6 appositi distanziali posti nella parte inferiore, fissati a mezzo di bulloni passanti. Alla partenza è protetto da n.2 pannelli laterali, dim.38x78 cm H, in laminato per esterni HPL spess.14 mm, da fissare alle sponde laterali scivolo mediante bulloni passanti.

Sbarra di protezione, in tubolare Ø 30 mm spess.2 mm fissata ai pannelli laterali scivolo mediante bulloni passanti.

Ponte fisso con ringhiere, dim.250x132 cm H costituito da profili in ferro a sez. semiovale 100x32 mm spess.2 mm, atti a sostenere il piano di calpestio realizzato con pannellini in laminato HPL dim.13x61 cm spess.14 mm. Al profilato ovale sono saldati tubi verticali Ø 20 mm che costituiscono i parapetti laterali, il corrimani superiore è costituito da tubolare Ø 40 mm. Il ponte è fissato ai pali portanti delle torrette mediante piastre spess.5 mm.

Pannelli di tamponamento ponte, dim.33x100 cm H e 12x100 cm H, in laminato per esteri HPL spess.14 mm, sono posizionati in modo da chiudere gli spazi laterali alle ringhiere del ponte.

Pertica a chiocciola, dim.100x320 cm H., composta da un telaio superiore porta pertica curvo, in tubolare Ø 50x2 mm, fissato ai pali portanti di una torretta; e da n.5 gradini Ø 30 cm in laminato per esterni HPL spess.14 mm dotati di fori per il fissaggio ai supporti appositi mediante bulloneria passante in acciaio inox.

Parapetti di sicurezza pertica, dim.40x79 cm composta da un tubo perimetrale Ø 30 mm spess.2 mm, al quale sono saldati tubi verticali Ø 20 mm spess.1,2 mm. Fissaggio ai pali portanti a mezzo di bulloni passanti in acciaio inox.

Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli