

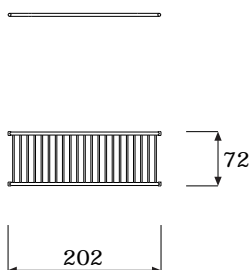


GALATTICA

Recinzione metallica in ferro zincato e verniciato, costituita da vari elementi variamente assemblabili, atta a circoscrivere aree gioco protette.

- Art.R/550.01 GALATTICA - SPACE MODULE 1
- Art.R/550.02 GALATTICA - SPACE MODULE 2
- Art.R/550.03 GALATTICA - MONOLITE
- Art.R/550.04 GALATTICA - COSMIC GATE
- Art.R/550.05 GALATTICA - STAR PANEL
- Art.R/550.06 GALATTICA - MISSILE
- Art.R/550.07 GALATTICA - MARS
- Art.R/550.08 GALATTICA - STAR
- Art.R/550.09 GALATTICA - COSMIC MIRROR

Scala 1:100



Art. R/550.01 Galattica - Space Module 1

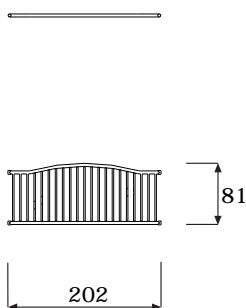


Dimensioni d'ingombro: cm.202x72 H.

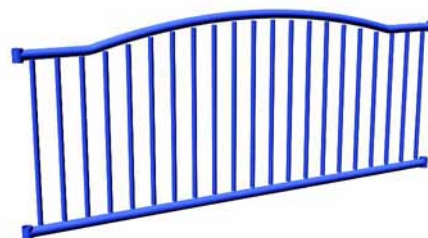
Struttura comprendente:

Pannello recinzione costituito da n.2 tubi orizzontali Ø mm.40 spess. mm.2 e tubi verticali Ø mm20 spess. mm.2.

Scala 1:100



Art. R/550.02 Galattica - Space Module 2

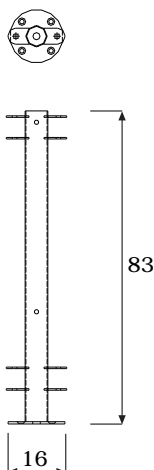


Dimensioni d'ingombro: cm.202x81 H.

Struttura comprendente:

Pannello recinzione costituito da n.2 tubi orizzontali Ø mm.40 spess. mm.2 (il superiore ondulato) e tubi verticali Ø mm20 spess. mm.2.

Scala 1:20



Art. R/550.03 Galattica - Monolite

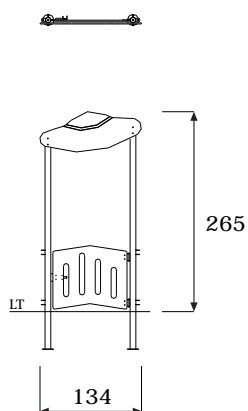


Dimensioni d'ingombro: Ø cm.16x83H

Struttura comprendente:

Montante costituito da un tubo Ø mm.60 spess. mm.2 con piastra d'appoggio. A questo palo vengono assemblati i pannelli recinzione.

Scala 1:100



Art. R/550.04 Galattica - Cosmic Gate

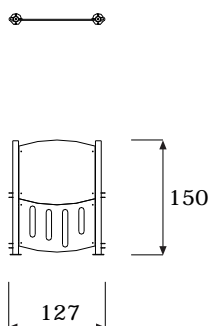


Dimensioni d'ingombro: cm.134x265H

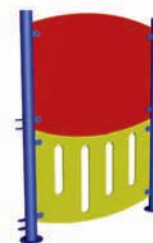
Struttura comprendente:

N.2 montanti costituiti da tubi Ø mm.76 spess. mm.3 da interrare e fissare con adeguato plinto in CLS, n.1 tettuccio in laminato spess. mm.14 fissato superiormente ai montanti, n.1 cancello composto da un pannello in laminato dim. cm.98x84 spess. mm14, con catenaccio per la chiusura.

Scala 1:100



Art. R/550.05 Galattica - Star Panel

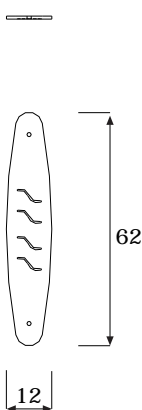


Dimensioni d'ingombro: cm.127x150H

Struttura comprendente:

Bacheca costituita da: n.2 montanti realizzati con tubi Ø mm.76 spess. mm.3 con piastra di appoggio, ai quali mediante orecchiette sono fissati n.2 pannelli in laminato dim. cm.100x70 quello inferiore e dim. cm.100x85 quello superiore entrambi spess. mm14.

Scala 1:20



Art. R/550.06 Galattica - Missile



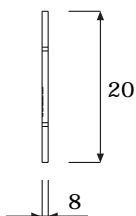
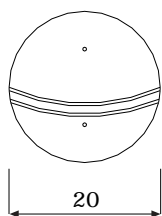
Dimensioni d'ingombro: cm.12x62

Costituito da:

Elemento decorativo costituito da un pannellino in laminato spess. mm.8 che viene fissato ai pali portanti della recinzione.

Scala 1:10

Art. R/550.07 Galattica - Mars



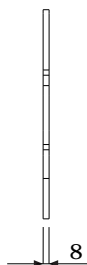
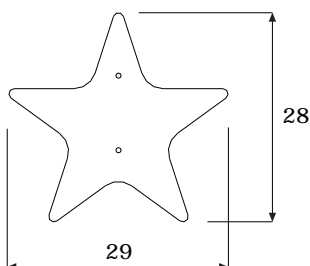
Dimensioni d'ingombro: Ø cm.20.

Costituito da:

Elemento decorativo costituito da un pannellino in laminato spess. mm.8 che viene fissato ai tubi verticali dei pannelli recinzione.

Scala 1:10

Art. R/550.08 Galattica - Star



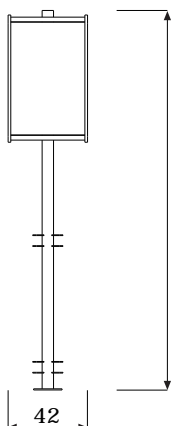
Dimensioni d'ingombro: cm.28x29

Costituito da:

Elemento decorativo costituito da un pannellino in laminato spess. mm.8 che viene fissato ai tubi verticali dei pannelli recinzione.

Scala 1:40

Art. R/550.09 Galattica - Cosmic Mirror



200

42



Dimensioni d'ingombro: cm.42x200H

Struttura comprendente:

Tubo portante Ø mm.60 spess. mm.3 con piastra di appoggio, al quale mediante telai metallici è fissato un pannello specchio curvo e deformante in acciaio inox. Il palo portante è assemblabile ai pannelli recinzione mediante orecchiette.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI D'UTILIZZO

Vedi certificato di garanzia per tutti i materiali d'impiego. Le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate con poliestere previa passivazione con trattamento specifico.

INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA

Attrezzo da interrare e fissare con plinti come da apposita scheda o fissare a caldana di calcestruzzo mediante appositi tasselli ad espansione.

MANUTENZIONE

Si consiglia l'effettuazione di controlli manutentivi come previsto dalle norme EN 1176-7 con cadenza massima trimestrale.