



# La Lucerna

CODICE ARTICOLO

**GRGL384**

## FORTINO ARCOBALENO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Fortino complesso composto da:

- torre esagonale con struttura portante in pali tondi  $\varnothing$  12cm in legno lamellare e tetto superiore in perlinato ad incastro colorato-impregnato; pedane di calpestio realizzate in legno; corredato di ringhiere laterali di sicurezza realizzate in tubo di sezione semiovale 6x3x0,2cm di spessore; altezza da terra del piano di calpestio superiore 210cm, inferiore 30cm; altezza totale 405cm.
- tre pannelli in polietilene, tris, auto con volante e trombetta, nave con timone e periscopio.
- scivolo a corsa elicoidale in vetroresina collegato alla torre con ringhiere metalliche laterali di sicurezza e piattaforma a sbalzo.
- una parate inclinata di risalita realizzata con doghe in legno, corredata di appigli per la risalita.
- una pedana esagonale con struttura portante come sopra, senza tetto, con piano di calpestio altezza da terra 15cm.
- n.2 rampe di risalita in legno di idonea larghezza e con inclinazione ridotta (10%) che permettono anche il transito dei bambini disabili che utilizzano sostegni di deambulazione.
- un tunnel in polietilene rinforzato, completo di pannello decorativo anteriore.
- struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione.
- polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in amteria di riciclo

### Dimensioni (cm)

785x616

ETA' D'USO	PAVIMENTAZIONE m <sup>2</sup>
3/12	97

HIC (m)	AREA DI SICUREZZA (cm)
2,10	1100x1250

FREQUENTAZIONE MASSIMA CONTEMPORANEA
15

**VARIE SU ARTICOLO**

