




Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Struttura portante in tubolare di acciaio zincato sez. cm 5x5 e piedi di appoggio sez. cm 8x3. La scocca raffigurante un cavallo è in vetroresina e realizzata con vari strati di resina ad alta densità rifinita con motivi decorativi eseguiti a mano. Munito di quattro posti anatomici con sellino sagomato con relative maniglie in nylon colorato e pedane laterali per l'appoggio dei piedi. L'oscillazione ondulatoria è consentita, in piena sicurezza, da meccanismo a scomparsa di bielle in acciaio e boccole in teflon autolubrificanti. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Articolo versione **TIPO B** (DA INTERRARE) munito di attacchi in acciaio zincato per l'ancoraggio da interrare. L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

 cm 220x45x90h  
**INGOMBRO MAX**

 72  
**ALTEZZA CADUTA**



**CERTIFICATO EN 1176**

 2-8  
**ETÀ D'USO**

 1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 4  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 525x250  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 18,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

