



Certificata in conformità alle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD.

Realizzata con montanti in alluminio lega EN AW 6060. La torretta è composta da montanti sez. mm 70x70, pedana in alluminio mandorlato spessore 30/10, tetto sagomato e pannelli protettivi in tubolare e lamiera forata, entrambi in acciaio elettrozincato e verniciato. Dimensioni: cm 75x75x255 h. La scaletta di risalita è in acciaio elettrozincato e verniciato, con sponde in tubolare Ø mm 30, tamponamenti laterali in lamiera forata e gradini in polietilene PEHD spessore mm 15 pantografato e con spigoli arrotondati. Lo scivolo, altezza cm 98, è in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, fissato tramite pannelli laterali in PEHD spessore mm 15. Assemblaggio con bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Attacchi in acciaio zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo. Verniciatura a forno a 180°C.

Disponibile nelle versioni:

- Tipo **A** (da INTERRARE), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo;
- Tipo **B** (FILO PAVIMENTO), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare con ancoraggi tipo " FISHER" o similari, **NON FORNITI IN DOTAZIONE.**

L'articolo viene fornito in **kit di montaggio.**

 cm 75x304x255h
INGOMBRO MAX

 98
ALTEZZA CADUTA


 CERTIFICATO EN 1176

 2-8
ETÀ D'USO

 2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 3
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 650x375
SPAZIO MINIMO

 m² 24,50
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

