



n° 1 spalliera verticale; n° 2 braccioli; n° 1 pedana.

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 16630 dall'Istituto Tedesco TÜV – SÜD. Stazione fitness realizzata con struttura portante in tubolare quadro sez. mm 80x80 in acciaio elettrozincato e verniciato a sostegno di n° 1 spalliera verticale realizzata con tubolari di acciaio zincato sez. mm 60x20 e pannello in bilaminato stratificato HPL pantografato privo di spigoli; n° 2 braccioli in tubolare di acciaio zincato e verniciato sez. Ø 30 mm; n° 1 pedana con telaio in acciaio zincato e verniciato in tubolare e pannello in bilaminato stratificato HPL pantografato privo di spigoli. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno 180°C in polvere poliestere con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. Attacchi in acciaio zincato, per l'ancoraggio al suolo.



cm 79x65x176h
INGOMBRO MAX



cm 25
ALTEZZA CADUTA



3 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



1
NUMERO UTILIZZATORI



cm 379x365
SPAZIO MINIMO



m² 0,00
AREA IMPATTO