



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Casetta realizzata prevalentemente in alluminio di lega EN AW 6060 e bilaminato stratificato HPL pantografato e privo di spigoli vivi. Elenco componenti: n° 4 montanti in alluminio di lega EN AW 6060, n° 1 tetto a due falde con supporti e accessori decorativi entrambi in bilaminato stratificato HPL e colmo di chiusura in lamiera di acciaio zincato e verniciato, n° 2 ringhierine con doghe verticali in bilaminato stratificato HPL, n° 2 mensole in polietilene HDPE con struttura in tubolare di acciaio zincato e verniciato, n° 1 pedana in polietilene HDPE completa di telaio in acciaio zincato, n° 4 pannelli decorativi di ingresso in bilaminato stratificato HPL collegati a n° 2 panchette in bilaminato stratificato HPL e fianchetti in polietilene HDPE. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180°C in polvere poliestere con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. Attacchi in metallo zincato per l'ancoraggio al suolo. Articolo versione **TIPO B (FILO PAVIMENTO)** munito di attacchi in acciaio zincato per l'ancoraggio da interrare. L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.



cm 130x130x155h
INGOMBRO MAX



0
ALTEZZA CADUTA



ARTICOLO INCLUSIVO



2-8
ETÀ D'USO



2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



CERTIFICATO EN 1176



6
NUMERO UTILIZZATORI



cm 430x430
SPAZIO MINIMO



m² 0,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

