

## DESCRIZIONE DI CAPITOLATO "SHED SIMPLE PVC"

Lo shed "Simple" viene utilizzato per coperture non portanti.

### ELEMENTI COMPOSITIVI DEL SISTEMA:

1. Il telaio superiore ed inferiore è realizzato con profilo in pvc estruso. Nella parte superiore è possibile inserire un elemento a "forcella" in alluminio estruso che consente al serramento di essere appeso su apposite staffe zincate (escluse dalla nostra fornitura);
2. I profili di drenaggio verticali sono estrusi in pvc rigido antiurto con triplo canale per evitare le infiltrazioni di acqua.;
3. Per le **parti fisse** il polycarbonato viene bloccato con un fermavetro estruso in pvc rigido antiurto, di forma arrotondata e dotato di una guarnizione coestrusa per aumentare l'aderenza al polycarbonato; i fermavetri delle altezze e delle larghezze sono opportunamente sagomati per consentire l'incastro tra loro;
4. L'**anta** è realizzata con profilo estruso in pvc rigido antiurto, di forma tubolare sagomata, completa di guarnizione coestrusa di battuta perimetrale, per aumentarne la pressione di chiusura. Nella parte inferiore vengono praticate asole per lo scarico della condensa. Quando il profilo viene impiegato verticalmente, viene inserita una guarnizione sagomata in EPDM a protezione delle forti folate di vento. La parte inferiore viene rinforzata internamente con tubolare in ferro 30x20x1,5. L'anta viene agganciata alla cerniera mediante elementi in alluminio estruso di L=13cm;
5. Il fissaggio del motore viene realizzato in orizzontale mediante apposite staffe in alluminio;
6. Tamponatura con polycarbonato da 25 / 32 / 40 mm alveolare trasparente e dotato di protezione UV su ambo i lati.

### NOTE

Tutte le lastre in polycarbonato vengono fornite con **la parte superiore chiusa con un bordo microforato** fissato da apposito macchinario, mentre la parte inferiore rimane con gli alveoli aperti per consentire lo scarico della condensa, eseguendo quanto consigliato dalla ditta produttrice.

Il prodotto è dotato della Marcatura CE.