



I dati sono puramente indicativi. La direzione si riserva il diritto di variarli senza preavviso.

Struttura autoportante in legno lamellare di pino impregnato in autoclave.

N° 06 colonne per sostegno struttura

N° 06 coppie porta colonne per ancoraggio a terra (esclusi fissaggi a terra)

N° 06 travi gemellate di orditura principale

N° 11 arcarecci di orditura secondaria

N° 03 scontri

Altezza

2010/3010 mm

Larghezza

4900 mm

Profondità

4800 mm

Impianto fotovoltaico:

N°15 pannelli solari fotovoltaici in silicio monocristallino.

Potenza di picco massimo per pannello: 200 Wp
Potenza di picco massima dell'impianto: 3000 Wp
Dimensioni indicative del pannello: mm1000 x 1600 x 50
Peso del pannello fotovoltaico singolo: Kg 15.5

N°1 Inverter di potenza adeguata

N°1 Quadro di campo

Predisposizione per allaccio alla rete

**L'impianto sviluppa circa 4000 KWh/Anno
(irraggiamento della provincia di AN)**

