



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

Struttura composta da tre fianchi e tetto di copertura superiore. I fianchi vengono realizzati con lamiera spessore mm 3, tagliata tramite tecnologia al plasma saldata ai tubolari sezione 50x50. Piastre per il fissaggio a terra tramite tirafondi.

Nella parte superiore viene saldato un piatto per il fissaggio al tetto.

Il tetto viene realizzato con profilati ai quali vengono fissati i pannelli fotovoltaici e una cornice di perimetro in lamiera piegata da mm 3.

Il tetto è tamponato nella parte inferiore da lamiere di mm1 e fissato ai fianchi tramite dei piatti provvisti di fori per il fissaggio.

A richiesta, zincatura a caldo secondo le norme UNI.

Verniciatura in tinta RAL a scelta.

Altezza

2010/3010 mm

Larghezza

4900 mm

Profondità

4900 mm

Peso

senza impianto fotovoltaico

1120 Kg

Impianto fotovoltaico:

N°18 pannelli solari fotovoltaici in silicio monocristallino.

Potenza di picco massimo per pannello: 165/210 Wp
Potenza di picco massima dell'impianto: 2970/3780 Wp
Dimensioni indicative del pannello: mm1580 x 808 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 4000/4800 KWh/Anno
(irraggiamento della provincia di AN)**

