



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

Struttura composta da due 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 lamiera di mm1 e fissato ai fianchi tramite due 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**

2450 mm

**Profondità**

4900 mm

**Peso senza impianto fotovoltaico**

560 Kg

**Impianto fotovoltaico:**

**N°9 pannelli solari fotovoltaici in silicio monocristallino.**

Potenza di picco massimo per pannello: 165/210 Wp  
Potenza di picco massima dell'impianto: 1485/1890 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 2000/2400 KWh/Anno (irraggiamento della provincia di AN)**

