## **Enerconomy**

MODELLO DOPPIO

cod. 13.04



Impianto fotovoltaico:

Struttura autoportante composta da:

N°3 pilastri di sostegno, realizzati con tubolari sezione retangolare conici e inclinati.

N°3 squadrette, in lamiera da spessore mm 6.

N°6 omega per fissagio pannelli fotovoltaici e copertura tetto.

N°3 piastre per il fissaggio a terra prvviste di fori.

**Altezza** 2010/3010 mm

Larghezza

4900 mm

Profondità

4800 mm

N°15 pannelli solari fotovoltaici in silicio monocristallino.

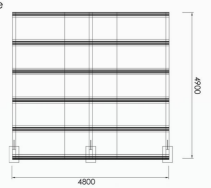
Potenza di picco massimo per pannello: 200 Wp Potenza di picco massima dell'impianto: 3000 Wp Dimensioni indicative del pannello: mm1000 x 1600 x 50 Peso del pannello fotovoltaico singolo: Kg 15.5 circa

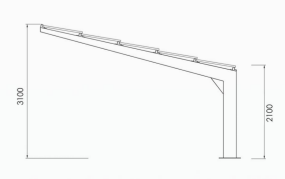
N°1 Inverter di potenza adeguata

N°1 Quadro di campo

Predisposizione per allaccio alla rete

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







ORA S.r.I. - Via C. A. Moriconi, 2 - 60035 - Jesi (AN) - Tel/Fax 0731 616010 - info@ora.it - www.ora.it