

BOX PARK FOTOVOLTAICO

Enerconomy

MODELLO DOPPIO

cod. 13.04



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

Struttura autoportante composta da :

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

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

N°6 omega per fissaggio 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

Impianto fotovoltaico:

N°15 pannelli solari fotovoltaici in silicio monocristallino.

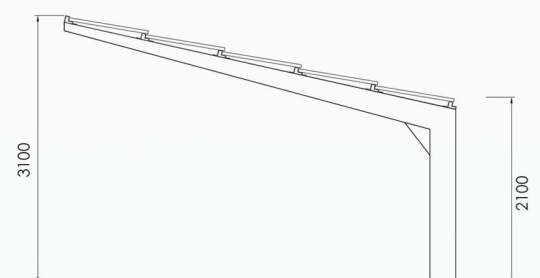
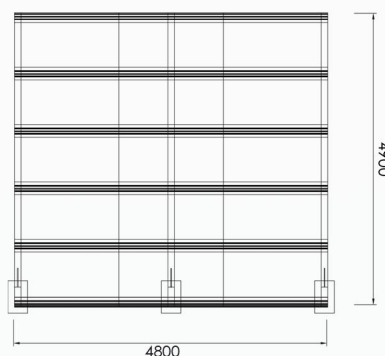
Potenza di picco massimo per pannello: 200 Wp
Potenza di picco massima dell'impianto: 3000 Wp
Dimensioni indicative del pannello: mm1000 x 1600 x 50
Peso del pannello fotovoltaico singolo: Kg 15.5 circa

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)**



Settore Fotovoltaico

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