

SCHEDA DI DEFINIZIONE D'IMPIANTO – FORMULA EASY+ – 3 kW parzialmente integrato

<i>Consumi stimati del cliente (kWh/anno)</i>	3750
<i>Condizioni di installazione</i>	Impianto parzialmente integrato su tetto a falda, 30° tilt 180° sud.
<i>Producibilità specifica dell'impianto nelle condizioni di installazione (kWh/anno kWp)</i>	1252
<i>Potenza nominale dell'impianto (kWp)</i>	2,99
<i>Area occupata dai pannelli (m²)</i>	20,93
<i>Producibilità dell'impianto nelle condizioni di installazione (kWh/anno)</i>	3743
<i>Incentivo riconosciuto – rif. Anno 2010 (euro/kWh)</i>	0,423
<i>Tipo di contratto di allaccio dell'impianto</i>	Scambio sul posto
<i>Contemporaneità tra consumo e produzione (consumo nelle ore di luce)</i>	50,00%
<i>Risparmio in bolletta al primo anno (quota consumo contemporaneo x 0,18 €/kWh)</i>	€ 337,50
<i>Contributo in conto scambio al primo anno (quota consumo non contemporaneo)</i>	€ 315,00
<i>Canone del contatore aggiuntivo</i>	€ 26,82
<i>Canone del contratto di scambio</i>	€ 30,00
<i>Totale entrate annuali (risparmio+contributo di scambio)</i>	€ 652,50
<i>Totale uscite annuali</i>	€ 56,82
<i>Differenza entrate-uscite annuali</i>	€ 595,68
<i>Costo impianto (1800 euro/kWp)</i>	€ 5.382,00
<i>Tempo di recupero dell'investimento (anni)</i>	9,0
<i>Risparmio in bolletta in 20 anni</i>	€ 6.750,00
<i>Contributo in conto scambio in 20 anni</i>	€ 6.300,00

La scheda ha valore indicativo e prevede un costo d'impianto di 6000 euro ivati per kWp installato.