

FOTOVOLTAICO DA BALCONE

*Il risparmio energetico
per tutte le abitazioni!*

DETRAZIONE FISCALE

Recuperi il
50% della spesa

MODULI FOTOVOLTAICI PLUG & PLAY

DISPONIBILI 4 KIT



TS 200w

risparmi fino a 300 kWh/anno



TS 350w

risparmi fino a 600 kWh/anno



TS 600w

risparmi fino a 900 kWh/anno



TS 800w

risparmi fino a 1200 kWh/anno



Dimensioni ridotte

Adattabile a tutti gli spazi disponibili



Kit con staffe universali

Montaggio su balconi in ferro, muro, vetro e pareti



Potenza cumulabile

Da 200w a 4kW



Predisposto per accumulo fotovoltaico

Possibilità di integrare i pannelli con sistema di accumulo fino a 2kW



Installazione certificata

Da un nostro tecnico specializzato



Comunicazione Unica

Semplice invio al gestore elettrico

Il kit Gemini Solar Home è la soluzione ideale per tutte le abitazioni in condominio e con poco spazio sulla superficie di copertura.

E' estremamente versatile per tutte le esigenze di personalizzazione per potenza e dimensioni.

L'app gratuita dedicata consente di tenere sotto controllo l'energia prodotta in tempo reale.

I pannelli e tutti gli accessori di montaggio e collegamento alla rete elettrica domestica sono forniti in una confezione compatta e trasportabile.



CARATTERISTICHE MODULO

Dimensioni Modulo (AxLxP)	1000 X 1130 X 35 mm
Peso	12 kg
Celle	Celle mono-cristalline PERC
Cornice	Lega di alluminio anodizzato
Scatola di giunzione	IP68
Potenza Massima - Wp	200 / modulo

CARATTERISTICHE MICROINVERTER

Potenza massima	200 / 350 / 600 / 800
Alta Efficienza	96,5% CEC
Grado di protezione	NEMA-6/IP66/IP67
Messa a terra	integrata
App dedicata	IOs / Android
Cavo di sicurezza AC	3,5m con spina Shuko

☀ Facile installazione

In un unico kit tutti gli accessori di installazione

☀ Inclinazione regolabile

Pannelli a 0°/10°/20°/30° per la massima resa energetica

☀ Tecnologia PERC

Moduli innovativi con celle in silicio monocristallino

☀ App esclusiva

Per monitoraggio remoto

10 ANNI

garanzia pannello e microinverter

25 ANNI

garanzia performance pannello