





LOW EMISSIONS COMPANIES

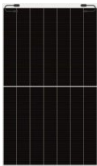
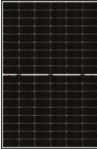

INSIEME PER LA VITA

MODULO PER RICHIEDERE UN PREVENTIVO DI FORNITURA PANNELLI FOTOVOLTAICI

Come fare per ricevere un preventivo:

- 1) scaricare il modulo e stamparlo, inserire la quantità di Watt richiesti per avere il preventivo di fornitura.
- 2) Timbrare il presente foglio di richiesta preventivo indicando il nome del referente e la mail a cui inviare.
- 3) Inserire eventuali richieste o indicazioni nello spazio "Note".
- 4) Scannerizzare il foglio compilato e inviarlo a info@co2lowemissions.it



PANNELLI FOTOVOLTAICI - SELFA				
IMMAGINE	MODELLO CODICE	QUANTITA' kW. RICHIESTI	PREZZO al Watt €.	TOTALE NETTO €.
	SV108M.3.3-410 410 WATT	A cura del richiedente kW.	A cura di CO2 Low Emissions	A cura di CO2 Low Emissions
	SV144M.5.3-540 540 WATT	kW.
	SV144M.5.3-545 545 WATT	kW.
	SV144M.5.3-550 550 WATT	kW.

PANNELLI FOTOVOLTAICI - DASOLAR				
IMMAGINE	MODELLO CODICE	QUANTITA' kW. RICHIESTI	PREZZO al Watt. €.	TOTALE NETTO €.
	DAS-LOJP 415 / 430 WATT	A cura del richiedente kW.	A cura di CO2 Low Emissions	A cura di CO2 Low Emissions
	Bifaccial duple glass module DAS-DH108NA (BLACK FRAME) 420 / 440 WATT	kW.
	Bifaccial duple glass module DAS-DH108NA (BLACK PRO) Da 420 a 440 WATT	kW.
	Bifaccial duple glass module DAS-DH108NA (BLACK THRU) Da 420 a 440 WATT	kW.
	Bifaccial duple glass module DAS-DH144ND Da 595 a 620 WATT	kW.



LOW EMISSIONS COMPANIES

INSIEME PER LA VITA

PANNELLI FOTOVOLTAICI – JA SOLAR				
IMMAGINE	MODELLO CODICE	QUANTITA' kW. RICHIESTI	PREZZO PER WATT €.	TOTALE NETTO €.
	JAM66S30 480 – 505/MR/1500V Mod. richiesto	A cura del richiedente kW. 	A cura di CO2 Low Emissions 	A cura di CO2 Low Emissions
	JAM72S30 525 – 550/MR Mod. richiesto	kW.
	Altro Modello richiesto	kW.
	Altro Modello richiesto	kW.

Note:

Data della richiesta -----/-----/-----

Referente per il preventivo Sig. / Sig.ra. -----

Inviare il preventivo alla mail: -----

Timbro dell'azienda richiedente