

CERTIFICATO SALVAGENTE ZERO TRUFFE

Marchio dato alle aziende virtuose i cui prodotti o servizi hanno superato determinati test di qualità

Con la seguente Relazione sul test effettuato:

La Società

EditorialeNovanta Srl, con sede legale a Roma, CAP 00185, via Ludovico di Savoia, N.2b, Partita IVA 12865661008, editrice della rivista “Il Salvagente” diretta da Riccardo Quintili.

rilascia, con i termini e le condizioni stabilite dagli accordi contrattuali, la licenza temporanea di uso del Marchio

“Il Certificato Salvagente – Zero Truffe”

alla Società

I.M.C. Interactive Marketing Company Srl, con sede legale a Roma, CAP 00143, viale Luca Gaurico N. 9/11, Partita IVA 02152400590, nelle mani del suo rappresentante, il Sig. **Daniele Iudicone**

avendo effettuato le verifiche dei parametri descritti nell’Allegato tecnico del contratto firmato dalle parti, attraverso test accreditati eseguiti da un laboratorio di terza parte, al fine di garantire l’imparzialità dei risultati, e avendo di conseguenza accertato il superamento delle prove stabilite per “Il Certificato Salvagente – Zero Truffe”.

A tal fine si evidenziano i risultati dei Test eseguiti come segue:

CERTIFICATO SALVAGENTE ZERO TRUFFE

Marchio dato alle aziende virtuose i cui prodotti o servizi hanno superato determinati test di qualità

Verifiche di Certificazione	Requisiti di Certificazione	Esito	
Revisione Contrattuale	Integrare il contenuto delle revisioni nel contratto di prestazione, nel precontratto e nella comunicazione sul sito.	Effettuata	
Customer Satisfaction	\geq <u>4-Buono</u>	4 – Buono	
2 Moduli Fotovoltaici		Modulo 1	Modulo 2
Misura della curva caratteristica a STC.	<u>250</u> \pm 12 W	243 W	244 W
Coefficiente di temperatura della potenza massima (Pmax)	<u>-0,408</u> \pm 0,041 %/°C	Risultati Coerenti con i Valori Nominali	
		-0,390 \pm 0,012	-0,374 \pm 0,012
Coefficiente di temperatura della corrente di cortocircuito (Isc)	<u>0,052</u> \pm 0,005 %/°C	Risultati Coerenti con i Valori Nominali	
		0,058 \pm 0,002	0,057 \pm 0,002
8 Determinazioni (4 inverter per 2 MPPT)		Risultati	
Misura dell'efficienza MPPT statica su inverter fotovoltaico		Coerenti con dati forniti dal Produttore	
Misura dell'efficienza di conversione su inverter fotovoltaico		Coerenti con dati forniti dal Produttore	
Sopralluogo Numero 1			
Calcolo del Performance Ratio	\geq <u>0,8</u>	0,82	
Ispezione Visiva	<u>Esito Positivo</u>	Esito Positivo	
Analisi Termografica	<u>Esito Positivo</u>	Esito Positivo	
Quantificazione degli ombreggiamenti specifici	<u>Esito Positivo</u>	Esito Positivo	
Sopralluogo Numero 2			
Calcolo del Performance Ratio	\geq <u>0,8</u>	0,84	
Ispezione Visiva	<u>Esito Positivo</u>	Esito Positivo	
Analisi Termografica	<u>Esito Positivo</u>	Esito Positivo	
Quantificazione degli ombreggiamenti specifici	<u>Esito Positivo</u>	Esito Positivo	
Sopralluogo Numero 3			
Calcolo del Performance Ratio	\geq <u>0,8</u>	0,81	
Ispezione Visiva	<u>Esito Positivo</u>	Esito Positivo	
Analisi Termografica	<u>Esito Positivo</u>	Esito Positivo	
Quantificazione degli ombreggiamenti specifici	<u>Esito Positivo</u>	Esito Positivo	

Certificazione valida fino al 07/11/2022 a condizione che siano mantenuti i livelli di qualità testati