

## DICHIARAZIONE PER PANNELLI SOLARI TERMICI

ATI DI MARIANI SRL dichiara che i prodotti riportati in tabella, sono pannelli solari termici ICS, tipo factory made, certificati secondo la norma EN 12976 per la produzione di acqua calda sanitaria, mediante riscaldamento diretto dell'accumulo integrato.

CODICE	A <sub>G</sub> (m <sup>2</sup> )	Capacità (l)	QL (MJ)	Daily drawoff (l)	Certificato
HS200	1,89	193	3870	200	ICIM-CLS-00178
DS01	1,2	200	2416	200	ICIM-CLS-000155-00
DS02	1,2	200	2320	200	ICIM-CLS-000156-00

I pannelli solari HYDROSOL 200 e DISCOSOL rispettano i criteri di ammissibilità per l'accesso agli incentivi delineati nel paragrafo 2.3 dell'Allegato I del D.M. 16 febbraio 2016 "Conto Termico 2.0". Questi sistemi soddisfano i requisiti per interventi di piccole dimensioni di produzione di energia termica da fonti rinnovabili e con sistemi ad alta efficienza.

In particolare, come indicato nel punto b) del paragrafo 2.3, i pannelli solari HYDROSOL 200 e DISCOSOL possiedono la certificazione Solar Keymark.

Come specificato nel punto d) del paragrafo 2.3, la producibilità specifica dei pannelli solari HYDROSOL 200 e DISCOSOL supera i 400 kWh/m<sup>2</sup> anno, riferendosi alla località Würzburg al valore di carico giornaliero più vicino al volume netto nominale dell'accumulo. Questa misura è stata effettuata secondo la norma UNI EN 12976-2 da un laboratorio accreditato.

Infine, come richiesto nel punto e) del paragrafo 2.3, i pannelli solari HYDROSOL 200 e DISCOSOL hanno una garanzia di 5 anni, mentre gli accessori e i componenti elettrici ed elettronici sono garantiti per 2 anni, come richiesto nel punto f).

**Luogo, data**

Cesena, 13/02/2024

**Firma del legale rappresentante**

