

DICHIARAZIONE PER SISTEMI TERMICI SOLARI

STRATOS 4S ROTOSHIELD

La Società **CORDIVARI S.R.L.**, con sede legale in Morro D'Oro (TE), Via Zona Industriale Pagliare, che gli articoli elencati:

MODELLO	A _G (m ²) [Area Lorda]	A _A (m ²) [Area Apertura]	QL (MJ)	Daily drawoff (lt)	Capacità Accumulo (lt)	N. Licenza
STRATOS 4S ROTOSHIELD MOD 120	1,77	1,24	2111	110	45	ICIM-CLS-000153
ROTOSHIELD MOD 180	2,27	1,64	3254	170	69	ICIM-CLS-000154

sono sistemi solari termici compatti prefabbricati, del tipo Factory Made per i quali è applicabile soltanto la UNI EN 12976, idonei per la produzione di acqua calda sanitaria attraverso riscaldamento diretto dell'accumulo integrato.

I Sistemi Termici Solari **Stratos 4S Rotoshield** soddisfano i requisiti di soglia per l'accesso agli incentivi indicati nel paragrafo 3.3 "Criteri di ammissibilità per interventi di piccole dimensioni di produzione di energia termica da fonti rinnovabili e con sistemi ad alta efficienza di cui all'articolo 8, comma 1, lettera d, (intervento III.D)" Allegato 1 del D.M. 7 agosto 2025 "Conto Termico 3.0".

In particolare, come richiesto nel punto b) del paragrafo 3.3, i Sistemi Termici Solari **Stratos 4S Rotoshield** sono in possesso della certificazione Solar Keymark.

Come richiesto nel punto d) del paragrafo 3.3, la producibilità specifica (in termini di energia solare annua prodotta QL per unità di superficie di apertura A_a), dei Sistemi Termici Solari **Stratos 4S Rotoshield**, è maggiore di 400 kWh/m² anno con riferimento alla località Würzburg al valore di carico giornaliero più vicino al volume netto nominale dell'accumulo; misurata secondo la norma UNI EN 12976-2 redatta da un laboratorio accreditato.

Inoltre, come richiesto nel punto e) del paragrafo 3.3, i Sistemi Termici **Stratos 4S Rotoshield** sono garantiti per 5 anni mentre gli accessori ed i componenti elettrici ed elettronici per 2 anni.

Luogo, Data di rilascio

Morro D'Oro, li 7 gennaio 2026

Firma del legale rappresentante

Cav. Ercole Cordivari
Amministratore unico

