

A1/TSS150-2E/FCC220/B

7735246017

I dati soddisfano i requisiti dei regolamenti (UE) 811/2013 (Tab. I) e (UE) 812/2013 (Tab. II).

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7735246017
Tab. I: componente per sistema solare destinato all'impiego con apparecchi combi			
Area di apertura del collettore	A_{sol}	m^2	1,94
Efficienza del collettore	η_{col}	%	58
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			-
Dispersione termica	S	W	64,6
Volume del accumulatore	V	l	150,0
Volume del accumulatore	V	m^3	0,150
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (M)	Q_{nonsol}	kWh	568
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (L)	Q_{nonsol}	kWh	1564
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XL)	Q_{nonsol}	kWh	3008
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XXL)	Q_{nonsol}	kWh	4154
Assorbimento di potenza della pompa	solpump	W	0,0
Assorbimento di potenza in stand-by	solstandby	W	0,00
Consumo ausiliario di elettricità annuo	Q_{aux}	kWh	0
Tab. II: componente per sistema solare destinato all'impiego con scaldacqua			
Area di apertura del collettore	A_{sol}	m^2	1,94
Efficienza a dispersione zero	η_p		0,761
Coefficiente di trasmissione di calore lineare	a_1	$W/(m^2 K)$	4,08
Coefficiente di trasmissione di calore lineare quadratico	a_2	$W/(m^2 K^2)$	0,012
Fattore di correzione angolo di incidenza	IAM		0,94
Volume del accumulatore	V	l	150,0
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (M)	Q_{nonsol}	kWh	568
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (L)	Q_{nonsol}	kWh	1564
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XL)	Q_{nonsol}	kWh	3008
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XXL)	Q_{nonsol}	kWh	4154
Assorbimento di potenza della pompa	solpump	W	0,0
Assorbimento di potenza in stand-by	solstandby	W	0,00
Consumo ausiliario di elettricità annuo	Q_{aux}	kWh	0