

A2/TSS300-2E/FCC220/B

7735246019

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

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7735246019
<b>Tab. I: componente per sistema solare destinato all'impiego con apparecchi combi</b>			
Area di apertura del collettore	$A_{sol}$	m <sup>2</sup>	3,88
Efficienza del collettore	$\eta_{col}$	%	58
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			-
Dispersione termica	S	W	116,3
Volume del accumulatore	V	l	280,0
Volume del accumulatore	V	m <sup>3</sup>	0,280
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (M)	$Q_{nonsol}$	kWh	349
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (L)	$Q_{nonsol}$	kWh	968
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XL)	$Q_{nonsol}$	kWh	2053
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XXL)	$Q_{nonsol}$	kWh	3068
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
<b>Tab. II: componente per sistema solare destinato all'impiego con scaldacqua</b>			
Area di apertura del collettore	$A_{sol}$	m <sup>2</sup>	3,88
Efficienza a dispersione zero	$\eta_p$		0,761
Coefficiente di trasmissione di calore lineare	$a_1$	W/(m <sup>2</sup> K)	4,08
Coefficiente di trasmissione di calore lineare quadratico	$a_2$	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )	0,012
Fattore di correzione angolo di incidenza	IAM		0,94
Volume del accumulatore	V	l	280,0
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (M)	$Q_{nonsol}$	kWh	349
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (L)	$Q_{nonsol}$	kWh	968
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XL)	$Q_{nonsol}$	kWh	2053
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XXL)	$Q_{nonsol}$	kWh	3068
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