

F1/TSS200-2E/FCC220/B

7735246022

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 811/2013 (Tabella I) e (UE) 812/2013 (Tabella II).

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7735246022
<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>	1,94
Efficienza del collettore	$\eta_{col}$	%	58
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			-
Dispersione termica	S	W	73,3
Volume del accumulatore	V	l	195,0
Volume del accumulatore	V	m <sup>3</sup>	0,195
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (M)	$Q_{nonsol}$	kWh	565
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (L)	$Q_{nonsol}$	kWh	1516
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XL)	$Q_{nonsol}$	kWh	2951
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XXL)	$Q_{nonsol}$	kWh	4080
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>	1,94
Efficienza a dispersione zero	$\eta_0$		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	195,0
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (M)	$Q_{nonsol}$	kWh	565
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (L)	$Q_{nonsol}$	kWh	1516
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XL)	$Q_{nonsol}$	kWh	2951
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XXL)	$Q_{nonsol}$	kWh	4080
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