

F1/TS200/FCC-2

7735245548

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

| Dati sul prodotto | Simbolo | Unità | 7735245548 |
|---|--------------|---------------|------------|
| 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 | 73,3 |
| Volume del accumulatore | V | l | 195,0 |
| Volume del accumulatore | V | m^3 | 0,195 |
| Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (M) | Q_{nonsol} | kWh | 524 |
| Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (L) | Q_{nonsol} | kWh | 1327 |
| Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XL) | Q_{nonsol} | kWh | 2701 |
| Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XXL) | Q_{nonsol} | kWh | 3839 |
| 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 | 195,0 |
| Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (M) | Q_{nonsol} | kWh | 524 |
| Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (L) | Q_{nonsol} | kWh | 1327 |
| Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XL) | Q_{nonsol} | kWh | 2701 |
| Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XXL) | Q_{nonsol} | kWh | 3839 |
| 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 |