



**SCHEDE PRODOTTO REGOLAMENTO UE 812/2013  
PARAMETRI TECNICI REGOLAMENTO UE 814/2013  
ALLEGATO AL MANUALE UTENTE-INSTALLATORE**

**IT**

***PRODUCT FICHE ACCORDING TO REGULATION (EU) No 812/2013  
TECHNICAL PARAMETERS ACCORDING TO REGULATION (EU) No 814/2013  
ATTACHED TO USER'S AND INSTALLER'S MANUAL***

**EN**

## **Modelli / Models**

**CALIDO 200 / CALIDO 300**

**CALIDO-S 200 / CALIDO-S 300**

**CALIDO-D 200 / CALIDO-D 300**



Questo manuale è stato creato per scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di una progettazione o di una installazione basata sulle spiegazioni e le specifiche tecniche riportate in questo manuale. E' inoltre vietata la riproduzione anche parziale sotto qualsiasi forma dei testi e delle figure contenute in questo manuale

This manual has been created for informative purpose. The company declines any responsibility for the results of any projecting or any installation based on the explanations and/or on the technical specifications provided in this manual. It is besides forbidden the reproduction under any form of the texts and of the figures contained in this manual.

**SCHEMA PRODOTTO – SERIE CALIDO**  
**PRODUCT FICHE – CALIDO SERIES**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>Fornitore / Supplier's name</b>  |   | ADVANTIX S.p.A.   |   |
| <b>Modelli / Models</b>   |   | <b>CALIDO 200 / CALIDO-S 200<br/>CALIDO-D 200</b>   | <b>CALIDO 300 / CALIDO-S 300<br/>CALIDO-D 300</b> |
| <b>Profilo di carico dichiarato / Declared load profile</b>   |   | L   | L   |
| <b>Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua<br/>Water heating energy efficiency class</b>        |   | A   | A   |
| <b>Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua<br/>Water heating energy efficiency</b>                        | Aria interna +20°C<br><i>Indoor air +20°C</i>                                     | 108 %   | 114 %   |
|   | condizioni climatiche più calde (+14°C)<br><i>under warmer climate condition</i>  | 101 %   | 106 %   |
|   | condizioni climatiche medie (+7°C)<br><i>under average climate conditions</i>     | 95 %  | 100 %   |
|   | condizioni climatiche più fredde (+2°C)<br><i>under colder climate conditions</i> | 92 %  | 97 %  |
| <b>Consumo annuo di energia in termini di energia finale<br/>Annual energy consumption in terms of final energy</b> | Aria interna +20°C<br><i>Indoor air +20°C</i>                                     | 944 kWh   | 898 kWh   |
|   | condizioni climatiche più calde (+14°C)<br><i>under warmer climate condition</i>  | 1011 kWh  | 962 kWh   |
|   | condizioni climatiche medie (+7°C)<br><i>under average climate conditions</i>     | 1075 kWh  | 1022 kWh  |
|   | condizioni climatiche più fredde (+2°C)<br><i>under colder climate conditions</i> | 1110 kWh  | 1055 kWh  |
| <b>Impostazione temperatura termostato<br/>Thermostat temperature settings</b>                                      |   | 55°C  | 55°C  |
| <b>Livello di potenza sonora all'interno L<sub>WA</sub><br/>Sound power level, indoor L<sub>WA</sub></b>            |   | 59 dB(A)  | 59 dB(A)  |
| <b>Precauzioni di installazione e manutenzione.<br/>Precautions for installation and maintenance.</b>               |   | Per le indicazioni relative all'installazione e alla manutenzione riferirsi ai capitoli dedicati nel manuale utente-installatore.<br><i>Read precautions for installation and maintenance at specific chapters on user's and installation's manual.</i> |   |

**PARAMETRI TECNICI – SERIE CALIDO**  
**TECHNICAL PARAMETERS – CALIDO SERIES**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Modelli / Models</b>  |   | <b>CALIDO 200 / CALIDO-S 200 / CALIDO-D 200</b> | <b>CALIDO 300 / CALIDO-S 300 / CALIDO-D 300</b> |
| <b>Consumo quotidiano di energia elettrica Q<sub>elec</sub><br/>Daily electricity consumption Q<sub>elec</sub></b> | Aria interna +20°C<br><i>Indoor air +20°C</i>                                     | 4,360 kWh                                       | 4,149 kWh                                       |
|  | condizioni climatiche più calde (+14°C)<br><i>under warmer climate condition</i>  | 4,666 kWh                                       | 4,440 kWh                                       |
|  | condizioni climatiche medie (+7°C)<br><i>under average climate conditions</i>     | 4,953 kWh                                       | 4,713 kWh                                       |
|  | condizioni climatiche più fredde (+2°C)<br><i>under colder climate conditions</i> | 5,113 kWh                                       | 4,865 kWh                                       |
| <b>Profilo di carico dichiarato / Declared load profile</b>  |   | L   | L   |
| <b>Livello di potenza sonora all'interno / Sound power level, indoor L<sub>WA</sub></b>                            |   | 59 dB(A)  | 59 dB(A)  |
| <b>Acqua mista a 40°C V40 / Mixed water at 40°C V40</b>  |   | 235 l   | 315 l   |
| <b>Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua<br/>Water heating energy efficiency</b>                       | Aria interna +20°C<br><i>Indoor air +20°C</i>                                     | 108 %   | 114 %   |
|  | condizioni climatiche più calde (+14°C)<br><i>under warmer climate condition</i>  | 101 %   | 106 %   |
|  | condizioni climatiche medie (+7°C)<br><i>under average climate conditions</i>     | 95 %  | 100 %   |
|  | condizioni climatiche più fredde (+2°C)<br><i>under colder climate conditions</i> | 92 %  | 97 %  |

|  |             |               |                   |   |
|--|-------------|---------------|-------------------|---|
| 01   | 04-2016     | A.B.          | P.F.              | Inserimento dati per le condizioni climatiche con fonte di calore aria esterna<br><i>Added data for the climate conditions with heat source outside air</i> |
| 00   | 09-2015     | D.P.; A.B.    | G.M.              | Prima emissione / First release   |
| <b>Rev</b>   | <b>Date</b> | <b>Author</b> | <b>Supervisor</b> | <b>Notes</b>  |
| Allegato / Attachment / Anhang / Pièce jointe<br><b>SCT14110D6101-01</b> |             |               |                   | Serie / Series / Serie / Serie / Série<br><b>POMPA DI CALORE ACS CON SERBATOIO DI ACCUMULO</b><br><b>SANITARY WATER HEAT PUMP</b>                           |