



**MAXA**  
AIR CONDITIONING

Global solution in  
air conditioning

## DICHIARAZIONE SUI VALORI DI SCOP PER SCALDACQUA ELETTRICI A POMPA DI CALORE

### DECLARATION FOR SCOP VALUE FOR HEAT PUMP WATER HEATERS

La società ADVANTIX SPA dichiara che i valori di  $SCOP_{DHW}$ , come definito dalla norma UNI EN 16147:2017 nel capitolo 7.14.2, per gli scaldacqua elettrici a pompa di calore di seguito riportati sono:

*ADVANTIX SPA declares that  $SCOP_{DHW}$  values, as defined by the European norm UNI EN 16147:2017 at paragraph 7.14.2, for heat pump water heaters in the following table are:*

<b>Nome modello Model name</b>	<b>Profilo di carico Load profile</b>	<b><math>SCOP_{DHW}</math> @7°C</b>	<b><math>SCOP_{DHW}</math> @14°C</b>
CALIDO 110	M	3.01	3.31
CALIDO 200 / CALIDO-S 200/ CALIDO-D 200 CALIDO1 200 / CALIDO1-S 200/ CALIDO1-D 200	L	2.64	2.81
CALIDO 300 / CALIDO-S 300/ CALIDO-D 300 CALIDO1 300 / CALIDO1-S 300/ CALIDO1-D 300	XL	2.85	3.03

Le condizioni di prova per i dati sono indicate nella tabella 4 della norma sopra citata.

*Test conditions for system are reported in table 4 of the same European norm above mentioned.*

Arcole, 14 October 2020

Ing. Paolo Ferroli  
Direttore Tecnico

ADVANTIX SPA

Via San Giuseppe Lavoratore, 24 – Loc. La Macia Z.A.I – 37040 ARCOLE (Verona)

Tel.: +39.045.76.36.591 – Fax: +39.045.76.36.551

C.F.e P.IVA 01209000239 – Iscritta presso il Tribunale di Verona ai n° 12621/17484 – Cap. Sociale 3.100.000 € i.v.

[www.maxa.it](http://www.maxa.it) – [info@maxa.it](mailto:info@maxa.it)

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =