

Arcole, 14 October 2020

## VALORI DI SCOP PER SCALDACQUA POMPA DI CALORE SERIE CALIDO E CALIDO1 SCOP VALUES FOR HEAT PUMP WATER HEATER CALIDO AND CALIDO1 SERIES

Qui di seguito vengono riportati i valori di  $SCOP_{DHW}$  come definito dalla norma UNI EN 16147:2017 nel capitolo 7.14.2 per i prodotti della serie *Calido* e *Calido1*. I dati riportati sono stati ottenuti tramite simulazioni e calcoli computerizzati basati sui dati effettivamente misurati (7 e 14 °C).

*The  $SCOP_{DHW}$  values, as defined by European norm UNI EN 16147:2017 at paragraph 7.14.2, are listed below. These data were obtained from computer simulations bases on the data really measured (7 and 14 °C).*

Nome modello <i>Model name</i>	Calido 110	Calido 200 / Calido-S 200 / Calido-D 200 Calido1 200 / Calido1-S 200 / Calido1-D 200	Calido 300 / Calido-S 300 / Calido-D 300 Calido1 300 / Calido1-S 300 / Calido1-D 300
Profilo di carico <i>Load profile</i>	M	L	XL
$SCOP_{DHW}$ @15°C	3,35	2,83	3,05
$SCOP_{DHW}$ @16°C	3,38	2,84	3,07
$SCOP_{DHW}$ @17°C	3,41	2,86	3,09
$SCOP_{DHW}$ @18°C	3,43	2,87	3,11
$SCOP_{DHW}$ @19°C	3,45	2,88	3,12
$SCOP_{DHW}$ @20°C	3,47	2,89	3,14
$SCOP_{DHW}$ @21°C	3,49	2,90	3,15
$SCOP_{DHW}$ @22°C	3,50	2,91	3,16
$SCOP_{DHW}$ @23°C	3,51	2,91	3,17
$SCOP_{DHW}$ @24°C	3,52	2,91	3,18
$SCOP_{DHW}$ @25°C	3,52	2,91	3,19
$SCOP_{DHW}$ @26°C	3,52	2,91	3,20
$SCOP_{DHW}$ @27°C	3,52	2,91	3,20
$SCOP_{DHW}$ @28°C	3,52	2,91	3,21

Advantix S.p.a.  
Paolo Ing. Ferroli

