

# CERTIFICATO



## MODULO DI SISTEMA PER POMPE DI CALORE

Per

**Bosch Thermotechnik AG (Buderus Schweiz)**  
**Netzbodenstrasse 36, 4133 Pratteln**

I seguenti tipi di pompe di calore soddisfano il Capitolato d'oneri ai fini della certificazione quale modulo di sistema per pompe di calore:

aria/acqua:

LI 9TU, LI 12TU, LIK 12TU, LIK 8TES, LI 9TES, LI 11TES, LI 16TES, LI 20TES  
LA 6(S)-TU, LA 9S-TU, LA 12S-TU, LA 18S-TU, LA 11TAS, LA 16TAS  
WLW 196i 6AR/IR, WLW 196i 8AR/IR, WLW 196i 11AR/IR, WLW 196i 14AR/IR,  
WPLS 6.2, WPLS 8.2, WPLS 11.2, WPLS 13.2, WPLS 15.2

Sulla base dell'esame dell'incarto inoltrato, i tipi di pompa di calore sopraelencati, compresi delle componenti di sistema ad essi assegnate nella documentazione, sono ammessi quali modulo di sistema per pompe di calore.

### La commissione di certificazione APP

  
Presidente

  
Un membro della commissione

24 agosto 2022

Data

# CERTIFICATO



## MODULO DI SISTEMA PER POMPE DI CALORE

Per

**Bosch Thermotechnik AG (Buderus Schweiz)**  
**Netzbodenstrasse 36, 4133 Pratteln**

I seguenti tipi di pompe di calore soddisfano il Capitolato d'oneri ai fini della certificazione quale modulo di sistema per pompe di calore:

aria/acqua:

System M Compact Plus 06, System M Comfort Plus 16  
Toshiba HWS-P805H8R-E, HWS-P1105H8R-E, HWS-P1405H8R-E

Sulla base dell'esame dell'incarto inoltrato, i tipi di pompa di calore sopraelencati, compresi delle componenti di sistema ad essi assegnate nella documentazione, sono ammessi quali modulo di sistema per pompe di calore.

### La commissione di certificazione APP

  
Presidente

  
Un membro della commissione

24 agosto 2022

Data

# CERTIFICATO



## MODULO DI SISTEMA PER POMPE DI CALORE

Per

**Bosch Thermotechnik AG (Buderus Schweiz)**  
**Netzbodenstrasse 36, 4133 Pratteln**

I seguenti tipi di pompe di calore soddisfano il Capitolato d'oneri ai fini della certificazione quale modulo di sistema per pompe di calore:

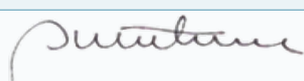
aria/acqua:

LI 24TES, LI 16I-TUR,  
System M Flex 6-9, System M Flex 9-16,  
WLW196i.2-4 AR S+, WLW196i.2-6 AR S+,  
LA 0712C, LA 0712BWC, LA 1118C, LI 1422C, LA 1422C

Sulla base dell'esame dell'incarto inoltrato, i tipi di pompa di calore sopraelencati, compresi delle componenti di sistema ad essi assegnate nella documentazione, sono ammessi quali modulo di sistema per pompe di calore.

### La commissione di certificazione APP

  
Presidente

  
Un membro della commissione

25 settembre 2023

Data

# CERTIFICATO



## MODULO DI SISTEMA PER POMPE DI CALORE

Per

**Bosch Thermotechnik AG (Buderus Schweiz)**  
**Netzbodenstrasse 36, 4133 Pratteln**

I seguenti tipi di pompe di calore soddisfano il Capitolato d'oneri ai fini della certificazione quale modulo di sistema per pompe di calore:

salamoia/acqua:

SI 6TU, SI 8TU, SI 11TU, SI 14TU, SIK 6TES, SIK 8TES, SIK 11TES, SIK 14TES  
WSW196i.2-6, WSW196i.2-8, WSW196i.2-12, WSW196i.2-16

Sulla base dell'esame dell'incarto inoltrato, i tipi di pompa di calore sopraelencati, compresi delle componenti di sistema ad essi assegnate nella documentazione, sono ammessi quali modulo di sistema per pompe di calore.

### La commissione di certificazione APP

  
Presidente

  
Un membro della commissione

24 agosto 2022

Data

# CERTIFICATO



## MODULO DI SISTEMA PER POMPE DI CALORE

Per

**Bosch Thermotechnik AG (Buderus Schweiz)**  
**Netzbodenstrasse 36, 4133 Pratteln**

I seguenti tipi di pompe di calore soddisfano il Capitolato d'oneri ai fini della certificazione quale modulo di sistema per pompe di calore:

aria/acqua:

WLW166i-6 SP AR E/B, WLW166i-8 SP AR E/B,  
WLW166i-10 SP AR P3 E/B, WLW166i-12 SP AR P3 E/B, WLW166i-14 SP AR P3 E/B,  
WLW176i-7 AR E, WLW176i-7 AR TP70, WLW186i-7 AR E, WLW186i-7 AR E W,  
WLW186i-7 AR TP70, WLW186i-7 AR TP70 W

Sulla base dell'esame dell'incarto inoltrato, i tipi di pompa di calore sopraelencati, compresi delle componenti di sistema ad essi assegnate nella documentazione, sono ammessi quali modulo di sistema per pompe di calore.

### La commissione di certificazione APP

  
Presidente

  
Un membro della commissione

10 ottobre 2023

Data

# CERTIFICATO



## MODULO DI SISTEMA PER POMPE DI CALORE

Per

**Bosch Thermotechnik AG (Buderus Schweiz)**  
**Netzbodenstrasse 36, 4133 Pratteln**

I seguenti tipi di pompe di calore soddisfano il Capitolato d'oneri ai fini della certificazione quale modulo di sistema per pompe di calore:

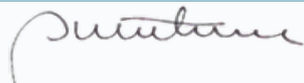
aria/acqua:

WLW176i-10 AR E, WLW176i-12 AR E, WLW176i-10 AR TP70, WLW176i-12 AR TP70  
WLW186i-10 AR E, WLW186i-12 AR E, WLW186i-10 AR TP70, WLW186i-12 AR TP70  
WLW186i-10 AR E W, WLW186i-12 AR E W, WLW186i-10AR TP70 W,  
WLW186i-12 AR TP70 W

Sulla base dell'esame dell'incarto inoltrato, i tipi di pompa di calore sopraelencati, compresi delle componenti di sistema ad essi assegnate nella documentazione, sono ammessi quali modulo di sistema per pompe di calore.

### La commissione di certificazione APP

  
Presidente

  
Un membro della commissione

11 novembre 2023

Data

# CERTIFICATO



## MODULO DI SISTEMA PER POMPE DI CALORE

Per

**Bosch Thermotechnik AG (Buderus Schweiz)**  
**Netzbodenstrasse 36, 4133 Pratteln**

I seguenti tipi di pompe di calore soddisfano il Capitolato d'oneri ai fini della certificazione quale modulo di sistema per pompe di calore:

aria/acqua:  
LA 1118CP

Sulla base dell'esame dell'incarto inoltrato, i tipi di pompa di calore sopraelencati, compresi delle componenti di sistema ad essi assegnate nella documentazione, sono ammessi quali modulo di sistema per pompe di calore.

### La commissione di certificazione APP

  
Presidente

  
Un membro della commissione

06 marzo 2024

Data

# CERTIFICATO



## MODULO DI SISTEMA PER POMPE DI CALORE

Per

**Bosch Thermotechnik AG (Buderus Schweiz)**  
**Netzbodenstrasse 36, 4133 Pratteln**

I seguenti tipi di pompe di calore soddisfano il Capitolato d'oneri ai fini della certificazione quale modulo di sistema per pompe di calore:

aria/acqua:

WLW176i-5 AR E, WLW176i-5 AR TP70,  
WLW186i-5 AR E, WLW186i-5 AR E W,  
WLW186i-5 AR TP70, WLW186i-5 AR TP70 W

Sulla base dell'esame dell'incarto inoltrato, i tipi di pompa di calore sopraelencati, compresi delle componenti di sistema ad essi assegnate nella documentazione, sono ammessi quali modulo di sistema per pompe di calore.

### La commissione di certificazione APP

  
Presidente

  
Un membro della commissione

05 aprile 2024

Data