

## Aria/acqua installazione esterna



Splydro, inverter, reversibile, boiler  
LAW 9IMR  
Unità esterna (950 x 834 x 330 mm)  
Unità interna (740 x 1920 x 950 mm)



Modulare, inverter, reversibile  
LAK 9IMR  
Unità esterna (950 x 834 x 330 mm)  
Unità interna (450 x 694 x 240 mm)



Media Temperatura, due compressori  
LA 22TBS (1065 x 1855 x 775 mm)  
LA 28TBS  
LA 35TBS



Splydro, inverter, reversibile, boiler  
LAW 14ITR  
LAW 14IMR  
Unità esterna (950 x 1380 x 330 mm)  
Unità interna (740 x 1920 x 950 mm)



Modulare, inverter reversibile  
LAK 14ITR  
LAK 14IMR  
Unità esterna (950 x 1380 x 330 mm)  
Unità interna (450 x 694 x 240 mm)



Alta efficienza, due compressori  
LA 25TU2 (1600 x 1940 x 952 mm)  
LA 40TU2 (1735 x 2100 x 980 mm)



Alta efficienza, reversibile  
LA 6S TU(R) (1350 x 940 x 600 mm)



Alta efficienza, reversibile  
LA 9S TU(R) (910 x 1650 x 750 mm)  
LA 12S TU(R)  
LA 18S TU(R) (2 compressori)



Alta efficienza, reversibile, due compressori  
LA 60S TU(R) (1900 x 2300 x 1000 mm)

# Aria/acqua installazione interna



Novità, inverter, reversibile,  
canalizzazione variabile  
LI 9-16 TUR (960 x 1560 x 780 mm)



Alta efficienza, canalizzazione variabile  
LI 9TU (960 x 1560 x 780 mm)  
LI 12TU



Compatta, accumulatore  
termico e circolatore  
LIK 12TU (960 x 1950 x 780 mm)



Compatta, accumulatore  
termico e circolatore  
LIK 8 TES (750 x 1900 x 680 mm)



Convogliamento aria orizzontale  
LI 11TES \* (750x1360x880 mm)  
\* in esaurimento



Convogliamento aria orizzontale  
LI 20TES (2 compressori)



Convogliamento aria orizzontale,  
due compressori  
LI 24TES (750 x 1710 x 1030 mm)  
LI 28TES



Boiler a pompa di calore  
DHW300 (+) (D) (740 x 1887x776 mm)  
DHW400 (+) (D) (740 x 2043x776 mm)



Boiler a pompa di calore con VMC  
integrata (max 220 mc/h)  
DHW300 VD+ (740 x 1867x776 mm)

N.B: Da Aprile 2020 inizio implementazione nuovo design e termoregolazione con display touch

# Acqua glicolata/acqua



Alta efficienza, utilizzo versatile  
SI 6 TU (650x845 x 565 mm)  
SI 8 TU  
SI 11 TU  
SI 14 TU  
SI 18 TU (650x845 x 665 mm)  
SI 22 TU



Compatta, circolatori integrati  
SIK 6 TES (652 x 1115 x 688 mm)  
SIK 8 TES  
SIK 11 TES  
SIK 14 TES



Compatta, boiler integrato  
SIW 6 TES (590x2000x 734 mm)  
SIW 8 TES  
SIW 11TES



Alta efficienza, due compressori  
SI 50TU(R) (1000 x 1665 x 805 mm)  
Alta temperatura  
SIH 20 TE (1000 x 1660 x 775 mm)



Alta efficienza, due compressori  
SI 26TU (1000 x 855 x 870 mm)  
SI 35TU(R)



Alta efficienza, due compressori  
SI 70 TU(R) (1350x1900x 805 mm)  
SI 75 TU  
SI 85 TU(R)  
SI 90 TU  
SI 130 TU

Alta temperatura  
SIH 90 TU (1350x1890x775 mm)  
Recupero energetico  
SI 130 TUR+ (1350x1890x750 mm)

(R) = reversibile

N.B: Da Aprile 2020 inizio implementazione nuovo design e termoregolazione con display touch

# Acqua/acqua



Alta efficienza, utilizzo versatile  
WI 10TU (650 x 845 x 665 mm)  
WI 14TU  
WI 18TU  
WI 22TU



Alta efficienza, due compressori  
WI 35TU (1000 x 885 x 810 mm)  
WI 45TU (1000 x 885 x 810 mm)



Alta efficienza, due compressori  
WI 65TU (1000 x 1665 x 805 mm)



Alta efficienza, due compressori  
WI 95TU (1350 x 1900 x 805 mm)  
WI 120TU (1348 x 1896 x 840 mm)  
WI 180TU (1348 x 1896 x 837 mm)

Alta temperatura, due compressori  
WIH 120TU (1350 x 1890 x 805 mm)



#### Sede operativa

Glen Dimplex Deutschland GmbH  
Goldenen Feld 18 - 95326 Kulmbach (Germany)  
[www.gdts.one](http://www.gdts.one) - [www.dimplex.de/it](http://www.dimplex.de/it)

#### Distributore Italia

 **GILLIA  
GIUSEPPE**  
RAPPRESENTANZE  
TERMOTECNICHE  
[www.gilliarap.it](http://www.gilliarap.it) - [info@gilliarap.it](mailto:info@gilliarap.it)

#### ref. Lombardia

**altermo**  
Altermo  
Via Soave, 7 - 22100 Como  
[www.altermo.it](http://www.altermo.it) - [info@altermo.it](mailto:info@altermo.it)

N.B: Da Aprile 2020 inizio implementazione nuovo design e termoregolazione con display touch