



## SILVERLINE Fi

### Il full inverter imbattibile!

↳ Tecnologia Full Inverter economica

↳ **La più efficiente**  
COP di **16.1** 26°C/26°C

↳ **Ultra silenziosa:**  
>19dB in modalità full inverter

↳ Scatola in ABS

↳ Scambiatore Twisted Tech in titanio

|                           | 70                   | 90                  | 120                  | 150                  | 200                  |
|---------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Volume della piscina      | 30-45m <sup>3</sup>  | 40-50m <sup>3</sup> | 45-65m <sup>3</sup>  | 65-80m <sup>3</sup>  | 80-110m <sup>3</sup> |
| COP aria 26°C /acqua 26°C | 6.47~12 <sup>9</sup> | 6.3~13 <sup>9</sup> | 6.07~16 <sup>1</sup> | 5.96~16 <sup>1</sup> | 6.1~16 <sup>2</sup>  |
| Rumore max a 10m (db(a))  | 19~29                | 19~30               | 21~31                | 23~34                | 23~34                |

**POMPA DI CALORE GARANTITA**

**2 ANNI**

**COMPRESSORE GARANTITO**

**5 ANNI**

**SERPENTINA IN TITANIO**  
GARANTITA CONTRO LA CORROSIONE

**15 ANNI**



| <b>SILVERLINE Fi</b>   |                                     | <b>70</b>  | <b>90</b>                | <b>120</b>               | <b>150</b>               | <b>200</b>                |
|--|-------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Volume della piscina   |                                     | da 30 a 45m <sup>3</sup>                               | da 40 a 50m <sup>3</sup> | da 45 a 65m <sup>3</sup> | da 65 a 80m <sup>3</sup> | da 80 a 110m <sup>3</sup> |
| Articolo: PC-SLP   |                                     | 070N   | 090N                     | 120N                     | 150N                     | 200N                      |
| <b>Aria 26°C</b><br><b>Acqua 26°C</b><br><b>Umidità</b><br><b>relativa 80%</b> | <b>Potenza restituita max. (kW)</b> | <b>6.8</b>   | <b>9.2</b>               | <b>11.3</b>              | <b>14.5</b>              | <b>19.2</b>               |
|  | <b>Potenza restituita min. (kW)</b> | <b>1.94</b>  | <b>2.23</b>              | <b>2.28</b>              | <b>2.25</b>              | <b>2.59</b>               |
|  | <b>Potenza consumata max (kW)</b>   | <b>1.05</b>  | <b>1.46</b>              | <b>1.86</b>              | <b>2.43</b>              | <b>3.14</b>               |
|  | <b>COP</b>                          | <b>6.47~12.9</b>                                       | <b>6.3~13.9</b>          | <b>6.07~16.1</b>         | <b>5.96~16.1</b>         | <b>6.1~16.2</b>           |
| Aria 15°C  | Potenza restituita max. (kW)        | 5.2  | 6.4                      | 8.4                      | 10.5                     | 14.1                      |
| Acqua 26°C   | Potenza restituita min. (kW)        | 1.35   | 1.4                      | 1.6                      | 1.8                      | 2.08                      |
| Umidità relativa 70%   | Potenza consumata max (kW)          | 1.11   | 1.44                     | 1.83                     | 2.29                     | 3.07                      |
|  | COP                                 | 4.6~6.4  | 4.4~6.3                  | 4.5~7.6                  | 4.5~7.5                  | 4.5~8                     |
| Alimentazione  |                                     | Monofase 230V/ 50Hz                                    |                          |                          |                          |                           |
| Intervallo di temperatura di riscaldamento                                     |                                     | 15°C / 40°C  |                          |                          |                          |                           |
| Intervallo di funzionamento  |                                     | -7°C / 43°C  |                          |                          |                          |                           |
| Potenza max. (kW)  |                                     | 1.38   | 1.83                     | 2.62                     | 2.9                      | 4.2                       |
| Portata (m <sup>3</sup> /h)  |                                     | 2~4  | 3~4                      | 4~6                      | 5~7                      | 7~9                       |
| Refrigerante   |                                     | R32  |                          |                          |                          |                           |
| Dimensioni (mm)  |                                     | 824 x 334 x 656  |                          |                          | 907x334x643              | 1104x354x743              |
| Dimensioni dell'imballaggio (mm)   |                                     | 886 x 404 x 778  |                          |                          | 969 x 404 x 778          | 1166x424x876              |
| Rumore a 1 m (dB(A)) Inverter  |                                     | 37~50  | 37~51                    | 38~52                    | 40~54                    | 41~55                     |
| <b>Rumore a 10 m (dB(A)) Inverter</b>  |                                     | <b>19~29</b>   | <b>19~30</b>             | <b>21~31</b>             | <b>23~34</b>             | <b>23~35</b>              |
| Tipo di compressore  |                                     | Compressore Inverter a corrente continua               |                          |                          |                          |                           |
| <b>Marca del compressore</b>   |                                     | <b>Toshiba</b>   |                          |                          | <b>Mitsubishi</b>        | <b>Toshiba</b>            |
| Scambiatore  |                                     | Titanio Twisted Tech®                                  |                          |                          |                          |                           |
| <b>Funzioni</b>  |                                     | <b>Auto/ Boost/ Eco/ Riscaldamento/ Raffreddamento</b> |                          |                          |                          |                           |

## Poollex Silverline Full Inverter: la tecnologia Full Inverter al miglior prezzo.

Forte del suo successo, alla PDC Poollex Silverline è stata integrata la tecnologia Full Inverter.

Il suo compressore multi-frequenza e il ventilatore variabile la rendono una PDC tra le più performanti del mercato, ma anche una delle più silenziose.

Sempre facile da utilizzare grazie al pannello di controllo LED staccabile fino a 10 m, include la tecnologia WiFi per un funzionamento semplificato e può essere controllato

da uno smartphone, ovunque tu sia.

Il suo scambiatore di calore Twisted Tech® con serpentina in titanio avvolta a tortiglione garantisce un aumento ancora più rapido della temperatura della piscina.

La tecnologia Full Inverter Poollex al miglior prezzo.

## II + di POOLEX: tutti gli accessori inclusi



Consegna su Pallet in legno



Copertura invernale isoterma



Kit di supporto antivibrazione



Connettori in PVC Ø 50 mm 1" 1/2



Prolunga del comando cablato (10 m)



Tubo di scarico della condensa



Kit di manutenzione E manuale d'uso