

**Z400iQ**Elegante  
e discreta

### 1 DESIGN ESCLUSIVO

Con le sue linee pulite e due colori disponibili, **la pompa Z400iQ si abbina elegantemente all'ambiente della tua piscina.** Ideale in riva al mare, la versione con pannello anteriore **in acciaio inossidabile** è particolarmente resistente alla corrosione.



### 2 DISCREZIONE GARANTITA

Grazie alla modalità **SILENCE** e all'uscita d'aria verticale, **la pompa Z400iQ è una pompa di calore discreta**, in grado di passare facilmente inosservata, anche in spazi ristretti.



### 3 CONNETTIVITÀ INTEGRATA

**Manovrabile da smartphone**, la pompa di calore Z400iQ permette di configurare e consultare la modalità operativa da remoto.





## **PERCHÉ SCEGLIERE LA POMPA DI CALORE Z400iQ**

### **Design esclusivo**

Disponibile nei colori grigio alluminio o grigio beige, **la pompa di calore si inserisce alla perfezione in tutti gli universi.**

La versione in **inox 316L**, **adatta agli ambienti più esigenti**, combina **elevata resistenza** e design industriale.

Grigio alluminio  
RAL 9007

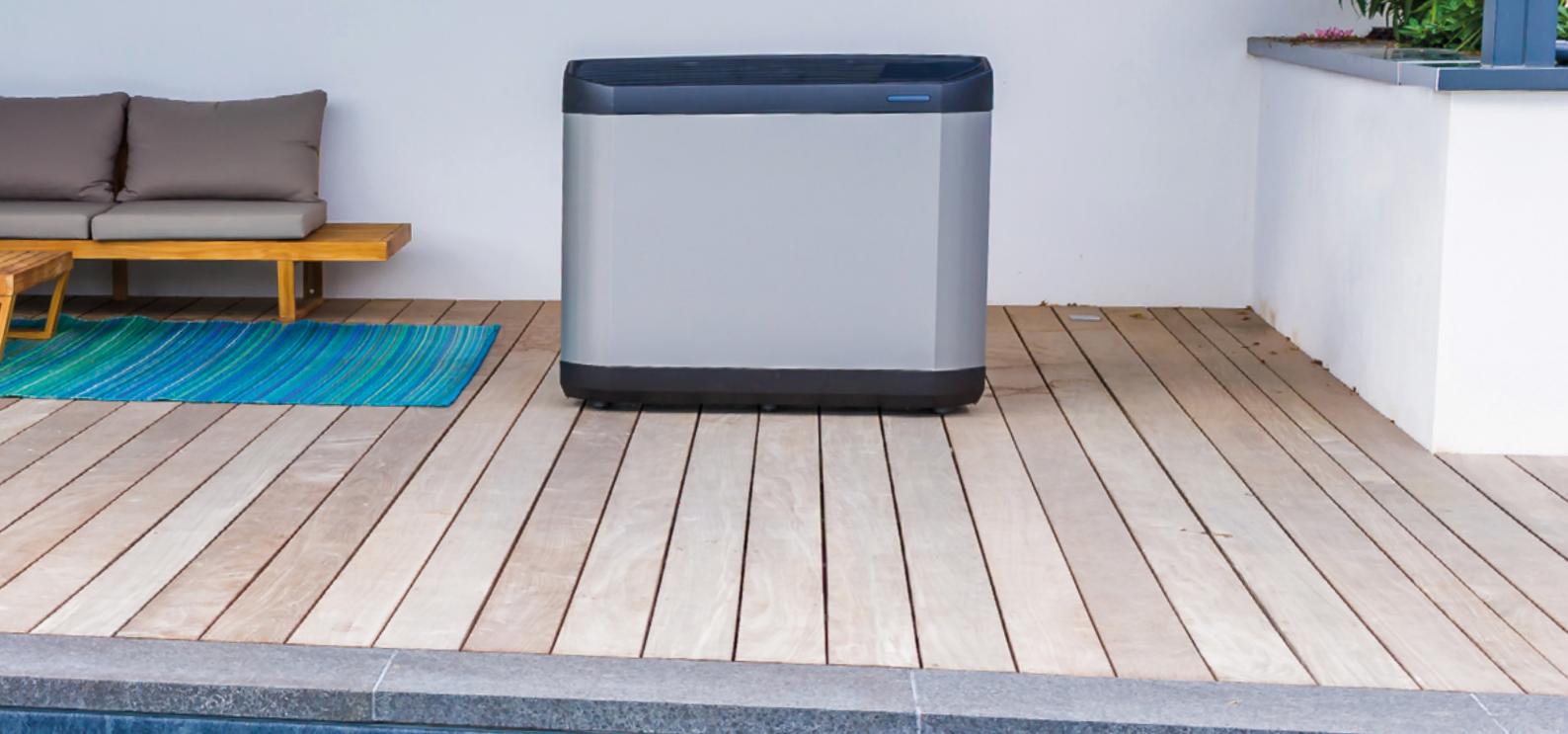


Grigio beige  
RAL 7006



Acciaio inossidabile di grado 316L





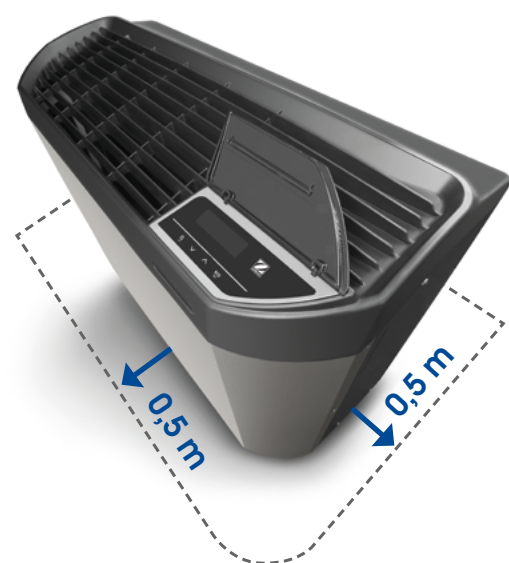
## Discrezione garantita

Le pompe di calore tradizionali a soffiaggio orizzontale richiedono una zona di disimpegno di diversi metri sul lato anteriore.

La pompa di calore Z400iQ, con l'**uscita d'aria verticale**, richiede una zona di disimpegno ridotta del 70%<sup>(1)</sup>.

Grazie alla sua discrezione, si inserisce accanto a tutte le piscine, anche negli spazi ridotti.

La Z400iQ passa anche inosservata, con una fonte di rumore dimezzata in modalità SILENCE<sup>(2)</sup>.



## Connettività integrata

La Z400iQ si connette alla rete Wi-Fi e **viene pilotata dallo smartphone attraverso l'applicazione iAquaLink™**. In questo modo, è possibile configurare e consultare da remoto le diverse modalità di funzionamento: temperatura dell'acqua, riscaldamento/raffreddamento, stand-by, modalità silenziosa, ecc.



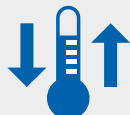
(1) Rispetto alla pompa di calore Z300.  
(2) Rispetto alla modalità BOOST.

## CARATTERISTICHE



### DUREVOLE

Scambiatore in titanio brevettato.



### REVERSIBILE

Consente l'utilizzo in qualsiasi stagione, dallo sbrinamento intensivo al raffreddamento della vasca.



### PRESTAZIONI CERTIFICATE <sup>(4)</sup>

Zodiac® è il primo costruttore a proporre pompe di calore per piscina certificate dalla normativa francese NF PAC.

## TIPOLOGIA DELLA PISCINA

1 PER PISCINE INTERRATE, SEMINTERRATE E FUORI TERRA



2 VASCHE ESTERNE E INTERNE FINO A 120 M<sup>3</sup>



3 SI ADATTA A QUALSIASI TIPO DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA



## APPARECCHIATURE DI SERIE



Custodia invernale

## DATI TECNICI

MODELLI	Z400 MD4	Z400 MD5	Z400 MD7	Z400 TD7	Z400 MD8	Z400 TD8	Z400 MD9	Z400 TD9
<b>Prestazioni: Aria 28°C / Acqua 28°C / Umidità 80%</b>								
Potenza restituita (kW)	8,57	12,10	15,62		18,65		22,05	
Potenza consumata (kW)	1,76	2,47	3,20		3,82		4,51	
COP medio (coefficiente di prestazione)	4,89	4,90	4,89		4,89		4,9	
<b>Prestazioni: Aria 15°C / Acqua 26°C / Umidità 70% certificate secondo la normativa francese NF PAC</b>								
Potenza restituita (kW)	6,80	9,60	12,40		14,80		17,50	
Potenza consumata (kW)	1,62	2,28	2,95		3,52		4,16	
COP medio (coefficiente di prestazione)	4,20	4,21	4,20		4,20		4,21	
<b>Caratteristiche tecniche</b>								
Volume vasca raccomandato (m <sup>3</sup> )*	50	75	80		110		120	
Alimentazione elettrica	230V/1/50Hz		230V/1/50Hz	400V/3/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz	230V/1/50Hz	400V/3/50Hz
Collegamento idraulico	raccordi PVC Ø 50 da incollare							
Pressione acustica a 10 m (dB(A)) (Modalità Boost/Silent)	36 / 33	37 / 35	38 / 35	40 / 38	ND			
Dimensioni (LxPxA)	1.030 x 479 x 880		1.030 x 479 x 1.027		1.145 x 509 x 1.027			

\*Valori medi stimati per vasca privata con copertura isoterma dal 15 maggio al 15 settembre.

► Il **COP o coefficiente di prestazione** corrisponde al rapporto esistente tra la potenza erogata all'acqua della piscina e il consumo energetico della pompa di calore. A titolo di esempio, un COP di 4 significa che per 1 kW consumato dal contatore elettrico, la pompa di calore fornisce all'acqua della piscina energia 4 volte l'energia consumata, ovvero 4 kW. Perciò, **più è alto il COP, più il dispositivo è efficiente ed economico.**

**Attenzione:** il COP dipende dalle condizioni di temperatura (aria e acqua) e di igrometria.

**Facili da installare,** le pompe di calore Zodiac® sono la soluzione ideale per riscaldare la piscina e utilizzarla più spesso durante tutto l'anno, risparmiando energia.

**Circa l'80% dell'energia utilizzata per riscaldare la piscina proviene dall'aria.**

**3 ANNI**  
GARANZIA

**5 ANNI**  
GARANZIA  
CONDENSATORE

