



## Guida ai consumi delle minipiscine Dimhora.

[www.dimhora.com](http://www.dimhora.com)



## In questa scheda trovi una panoramica sui consumi delle nostre minipiscine, suddivisi per grandezza e tipologia.

Le tabelle utilizzano i prezzi dell'energia Arera aggiornati al primo trimestre 2023 di 0,361 €/kWh

### Minipiscine a 3 posti

#### Capri

Consumi idromassaggio:	1,1 kW
Consumi sistema di pulizia:	0,25 kW

#### Lampedusa

Consumi idromassaggio:	2,2 kW
Consumi sistema di pulizia:	0,25 kW



### Minipiscine a 4 posti

#### Manarola

Consumi idromassaggio 2 postazioni:	1,1 kW
Consumi idromassaggio 4 postazioni:	2,6 kW
Consumi sistema di pulizia:	0,25 kW

#### Calipso

Consumi idromassaggio 2 postazioni:	1,1 kW
Consumi idromassaggio 4 postazioni:	2,6 kW
Consumi sistema di pulizia:	0,25 kW



### Minipiscine a 6 posti

#### Ischia

Consumi idromassaggio 3 postazioni:	1,1 kW
Consumi idromassaggio 6 postazioni:	2,2 kW
Consumi sistema di pulizia:	0,25 kW

#### Antibes

Consumi idromassaggio 2 postazioni:	2,2 kW
Consumi idromassaggio 4 postazioni:	4,4 kW
Consumi sistema di pulizia:	0,25 kW



## Minipiscine a 7 posti

### Positano

Consumi idromassaggio 3 postazioni:	1,5 kW
Consumi idromassaggio 7 postazioni:	3 kW
Consumi sistema di pulizia:	0,25 kW



## Nuoto controcorrente

### Riccione

Consumi idromassaggio 3 postazioni:	1,5 kW
Consumi nuoto base:	2,2 kW
Consumi nuoto atleta:	4,4 kW
Consumi sistema di pulizia:	0,75 kW



### Rapallo

Consumi idromassaggio 3 postazioni:	1,5 kW
Consumi nuoto base:	2,2 kW
Consumi nuoto atleta:	4,4 kW
Consumi sistema di pulizia:	0,75 kW



La media dei consumi per una **minipiscina di piccole dimensioni** è quindi di **0.40-0.80€ per un'ora di seduta**. Per quanto riguarda i **modelli di dimensioni più ampie** invece il costo varia da **0,80 a 1.50€ per un'ora di seduta**.

Il sistema di pulizia mediamente incide per €0.09/ora

Infine, i modelli **nuoto controcorrente** più potenti incidono **1.60€ per un'ora** di seduta, i **meno potenti 0.80€**.

Infine, per quanto riguarda il sistema di riscaldamento, grazie alle pompe di calore Dimhora i consumi diminuiscono significativamente: da 0,3 kW a 1 kW per quanto riguarda le Spa, da 1 kW a 2kW per le nuoto controcorrente.

**A conti fatti, i consumi e i costi sono molto bassi:  
avere una minipiscina e una nuoto controcorrente Dimhora, conviene!**

Lo Staff Dimhora.