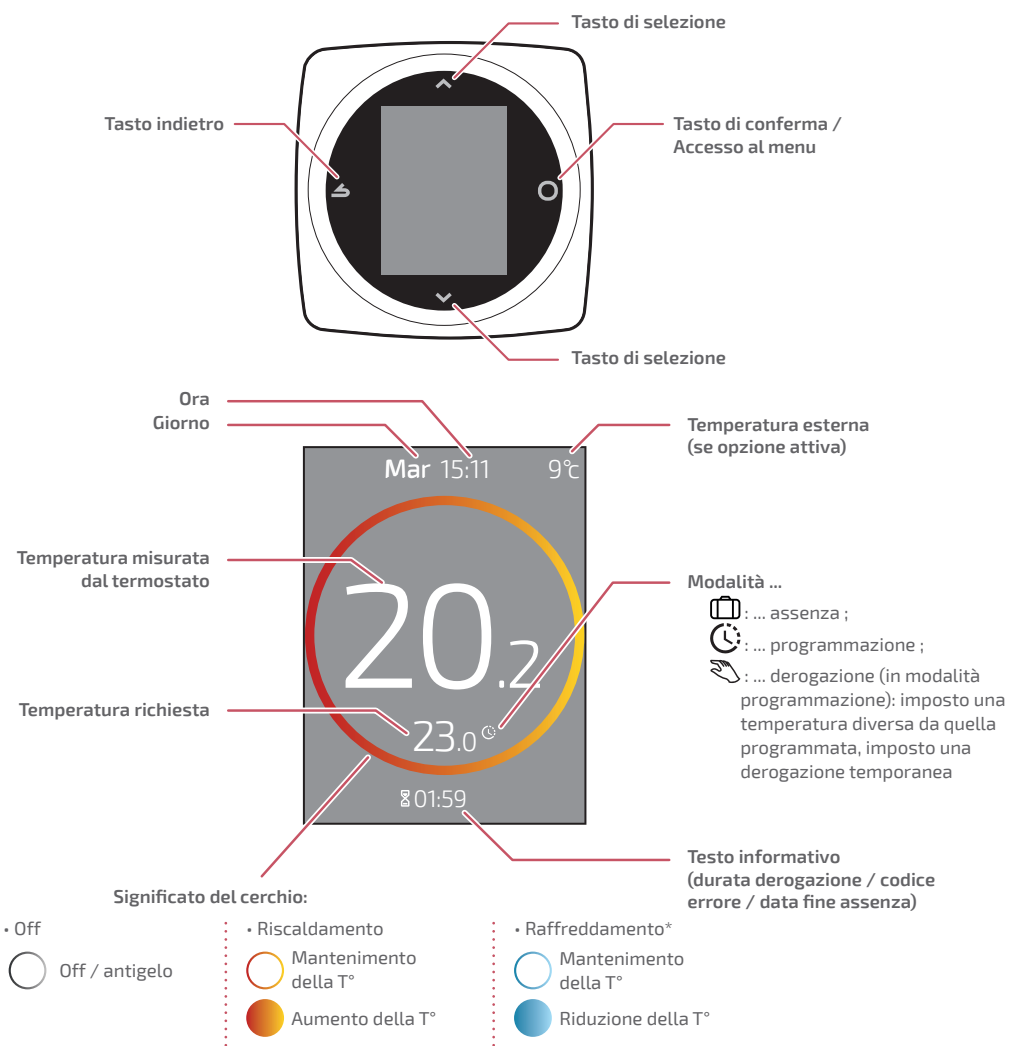


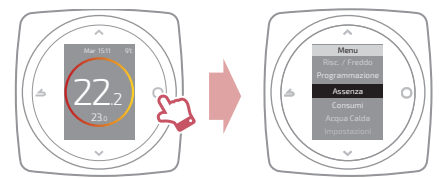
074501  
074511

In caso di errore, annotare il numero e rivolgersi a un tecnico specializzato.

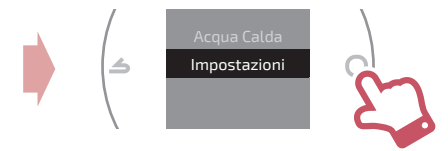
## Presentazione



## Accedo al menu



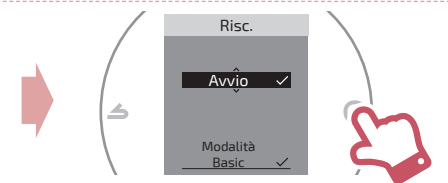
## Impostazioni



In impostazioni menu, imposto:

- la lingua
- la data e l'ora
- la schermata di stand-by (retroilluminazione durante l'inattività)

## Imposto il riscaldamento



### Arresto

Funzionamento anti-gelo.

### Avvio / Risc.

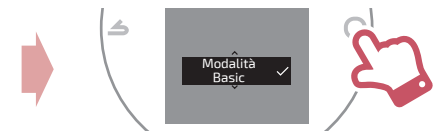
Funzionamento riscaldamento.

### Freddo \*

Funzionamento raffreddamento.

### Auto

Commutazione automatica tra riscaldamento, raffreddamento e anti-gelo.



### Modalità Basic

Funzionamento a temperatura costante.

### Modalità Prog

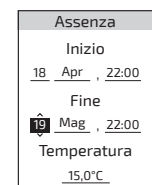
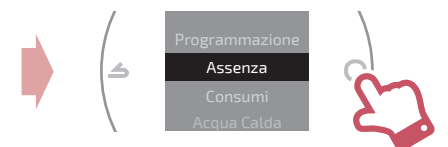
Funzionamento in base alla programmazione orario.



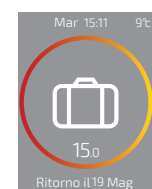
Regolazioni preimpostate:

Da 06:00 a 22:00 → 20,0°C;  
Da 22:00 a 06:00 → 19,0°C.

## Parto in vacanza



Imposto data e ora di inizio e di fine e la temperatura durante l'assenza.

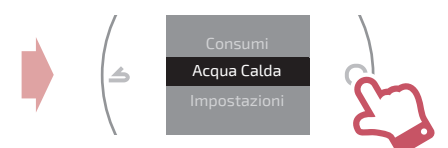


Durante l'assenza, la data di ritorno è visualizzata sulla schermata home.

## Consumi

Dal menu puoi accedere alla visualizzazione di una stima dei consumi.

## Gestisco l'acqua calda\*

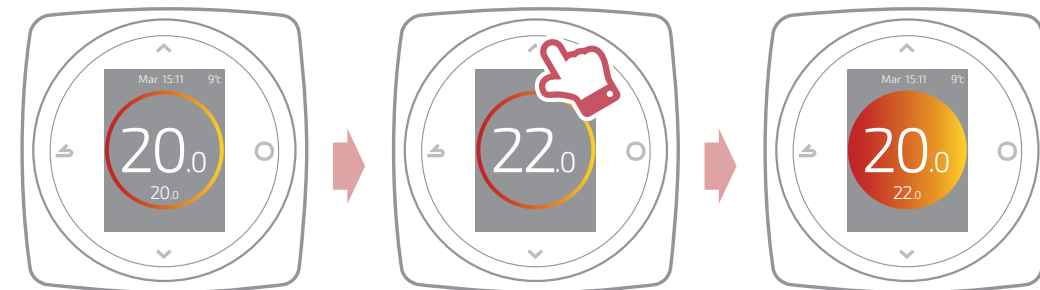


Imposto l'acqua calda su "BOOST", "On" o "Off".

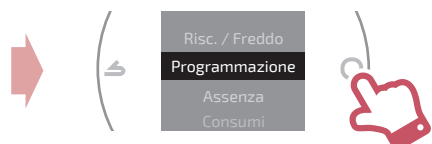


La funzione "BOOST" permette di scaldare completamente il boiler.

## Imposto la temperatura



## Programmo il termostato

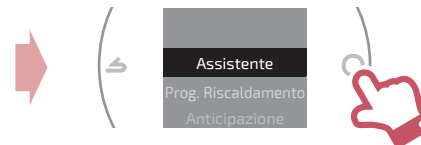


La funzione anticipo è attivata di default. Posso disattivarla dal menu programmazione.

### Esempio con anticipazione:

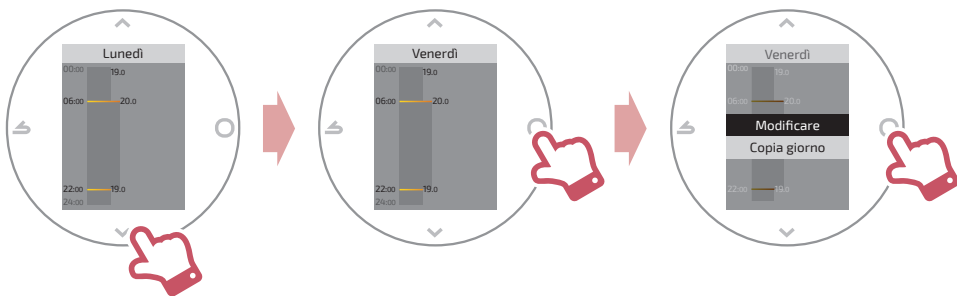
se desidero 20°C alle 8:00, il riscaldamento si accenderà prima delle 8:00 per raggiungere i 20°C alle 8:00.

### ► Uso l'assistente di programmazione

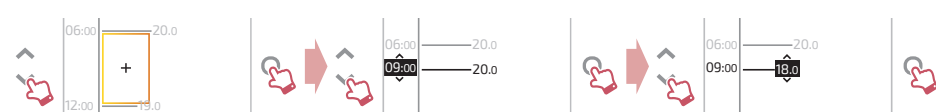


L'assistente permette una programmazione in base allo stile di vita (consultabile e modificabile).

### ► Modifico la programmazione



### ▼ Aggiungo una nuova fascia oraria alla programmazione



Scelgo quando aggiungere una fascia oraria.

Imposto l'ora di inizio.

Imposto la temperatura.

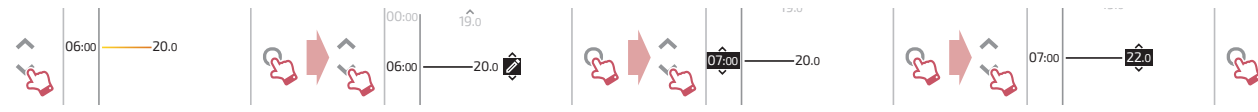
### ▼ Elimino una fascia oraria dalla programmazione



Scelgo la fascia oraria da eliminare.

Selezione l'icona.

### ▼ Je change l'heure ou la température



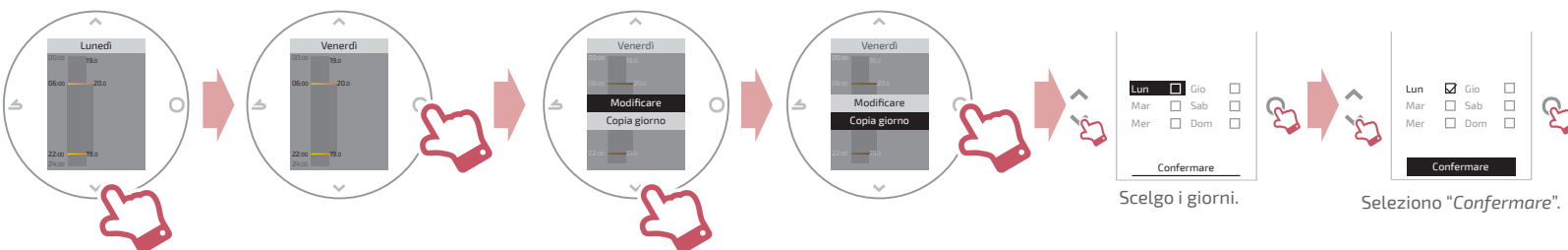
Scelgo la fascia oraria da modificare.

Selezione l'icona.

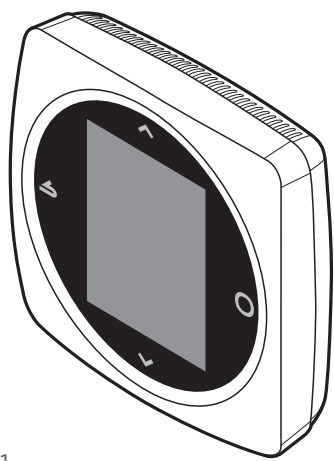
Imposto l'ora di inizio.

Imposto la temperatura.

### ► Copio la programmazione



\* Alcune impostazioni (o menu) possono non venire visualizzati Dipende dalla configurazione dell'impianto (secondo l'opzione).



074501  
074511

**Caratteristiche tecniche**

Alimentazione	18V  17mA
Temperatura di funzionamento	0°C ... 50°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C ... 60°C
Indice di protezione	IP 20
Installazione	Classe III 
Livello di inquinamento	2 (Ambiente con un inquinamento normale)
Tipo d'azione	1 (Regolazione della temperatura di mandata d'acqua del generatore)

**Société Industrielle de Chauffage**  
SATC - BP 64 - 59660 MERVILLE - FRANCIA

U0673517\_2145\_IT\_2  
31/08/2020



**Montaggio e collegamento**

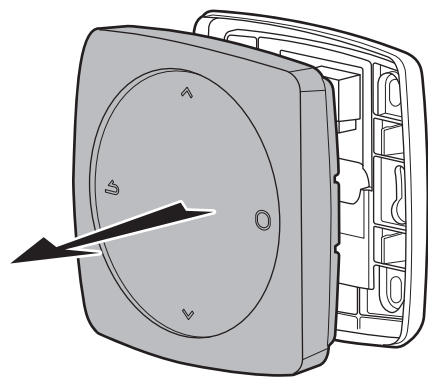
► **Installazione**

Il **Navilink 105** deve essere installato nella zona di soggiorno, su una paratia libera. Sarà installato in modo da essere facilmente accessibile.

Rispettare i punti seguenti:

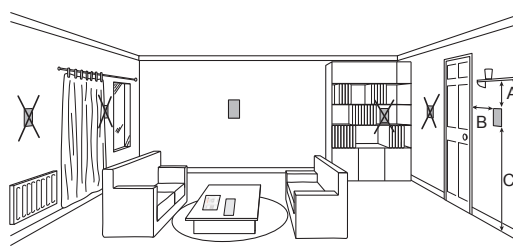
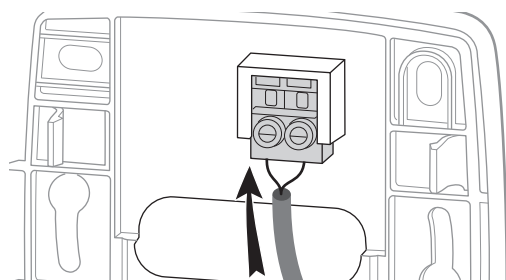
- Evitare la vicinanza di cavi elettrici, di campi magnetici forti o di apparecchi come PC, televisori, forni a microonde, ecc.
- Non montare l'apparecchio all'interno di una scatola metallica (pompa di calore ad esempio).
- Evitare fonti di calore dirette (camini, televisori, piani cottura, sole) e le zone in corrente d'aria (ventilatori, porte).

► **Apertura**



► **Collegamento**

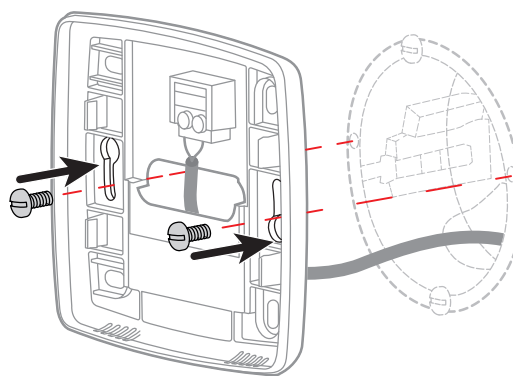
Tipo di cavo:  
- Rigido da 0.5 a 1.5 mm<sup>2</sup>  
- O morbido da 0.5 a 0.75 mm<sup>2</sup> con estremità rigide.



A : 10 cm B : 20 cm mini C : 150 cm

► **Fissaggio a parete**

Fissare il supporto del termostato con 2 viti (non fornite).  
Può essere fissata direttamente sulla parete o sulla scatola di incasso.



**Gli schemi di fianco mostrano la modalità di installazione. L'installazione elettrica deve essere realizzata conformemente alla regolamentazione vigente.**

**Prima messa in servizio**

Il termostato è preimpostato per funzionare in modalità "Basic" (setpoint diretto).

Quando si accede per la prima volta al menu, impostare:

- La lingua;
- La data e l'ora;
- Il tipo di emettitore della zona.

**Accesso "Menu Expert"**

Per accedere al "Menu Expert", andare su: "Impostazioni" > "Versione software"

Versione software

MFG : U0651454X  
FW : 1.3.1

Poi premere per 5 volte il tasto

► **Installazione**

► **Calibratura**

Permette di correggere la temperatura misurata il termostato.

► **Tipo di emettitori**

Impostare il tipo di emettitore della zona.

► **Reinicializzare**

È possibile ripristinare le impostazioni originali di fabbrica.

In questo caso le impostazioni personalizzate e i programmi orari andranno persi.

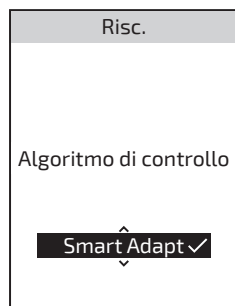
► **Risc. / Freddo**

► **Algoritmo di controllo**

▼ **Smart Adapt**

Il setpoint della temperatura di mandata dell'acqua è calcolato in base a un algoritmo auto-adattivo in funzione dello scarto tra il setpoint ambiente e la temperatura ambiente.

Questa modalità di funzionamento offre un miglior comfort termico.

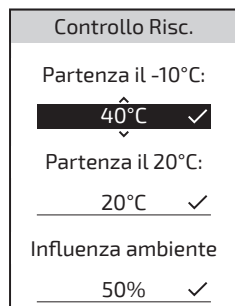


▼ **Standard**

**Risc.**

La regolazione della temperatura d'acqua standard si effettua dalla temperatura di mandata.

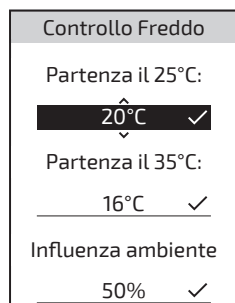
Inserire le temperature "Partenza il -10°C" e "Partenza il 20°C" e "Influenza ambiente" sulla base del capitolo "Standard" del manuale d'installazione del generatore.



**Freddo**

La regolazione della temperatura d'acqua standard si effettua dalla temperatura di mandata.

Inserire le temperature "Partenza il 25°C" e "Partenza il 35°C" e "Influenza ambiente" sulla base del capitolo "Temperatura d'acqua standard" del manuale del "Kit raffreddamento".



► **Ambiente Maxi**

Definire la temperatura di riscaldamento massima regolabile dall'utilizzatore.



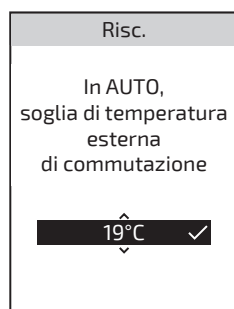
► **Ambiente Mini**

Definire la temperatura di raffreddamento minima regolabile dall'utilizzatore.



► **Soglia in AUTO**

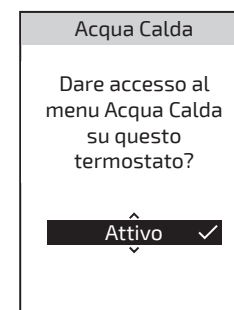
Quando la media delle temperature esterne delle ultime 24 ore raggiunge la temperatura impostata, il regolatore interrompe il riscaldamento (risparmio energetico).



► **Acqua calda**

Dà o meno accesso all'utilizzatore di controllare l'acqua calda attraverso il **Navilink 105**.

In caso di installazione con 2 zone di riscaldamento, impostare uno dei termostati su "Inattivo"



**Termine del ciclo di vita**



Questo apparecchio è identificato con questo simbolo. Significa che tutti i prodotti elettrici ed elettronici vanno tassativamente raccolti separatamente dai rifiuti domestici.

Nei paesi dell'Unione europea (\*), in Norvegia, Islanda e in Liechtenstein esiste un circuito specifico per il recupero di questo tipo di prodotti.

Non cercare di smontare il prodotto da soli. Può avere effetti nocivi sulla salute e sull'ambiente.

Il riciclaggio dell'apparecchio deve essere effettuato da un servizio specializzato e l'apparecchio non deve in alcun caso essere gettato tra i rifiuti domestici, i rifiuti ingombranti o in una discarica.

Per maggiori informazioni contattare l'installatore o il rappresentante locale.

\* Conformemente alla regolamentazione nazionale di ogni stato membro.