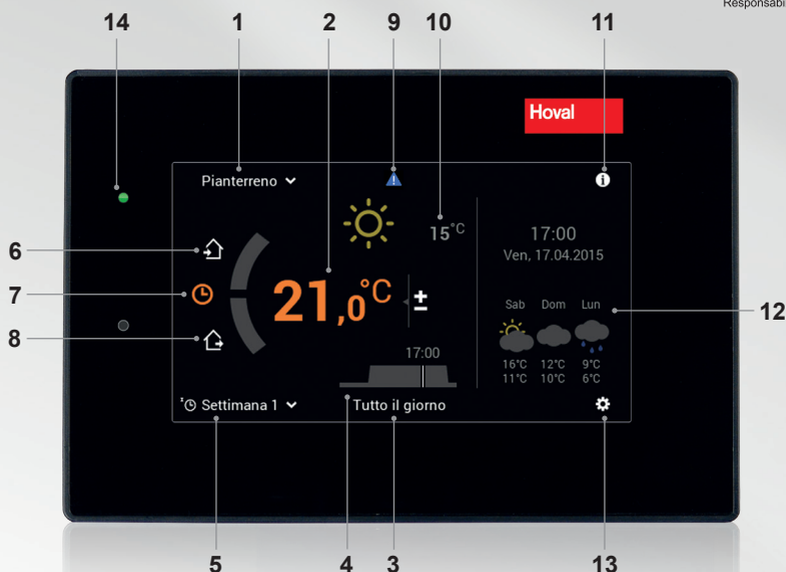


Brevi istruzioni per l'uso

Modulo di comando TopTronic® E abitare comfort

Hoval

Responsabile per l'Energia e l'Ambiente



Gli elementi di comando/i pulsanti compaiono in bianco su sfondo nero, e in nero su sfondo bianco. Gli elementi di visualizzazione, invece, sono a colori.

Pos.	Simbolo	Denominazione/funzione
1	Pianterreno ▼	Circuito di riscaldamento Selezione del circuito di riscaldamento in caso ne sia presente più d'uno
2	21,0°C ±	Temperatura ambiente (attuale) Impostazione della temperatura ambiente desiderata (pagina 2)
3	Tutto il giorno	Programma giornaliero attivo Selezione del programma giornaliero ovvero della temperatura ambiente (pagina 2 e 3)
4	17:00	Ciclo di attivazione Visualizzazione dei periodi di riscaldamento attuali. Impostazione attraverso il menù principale (pagina 3)
5	Settimana 1	Programma base Selezione del modo di funzionamento (Stand-by, Vacanza fino.... Costante, Modo risparmio, ecc. - pagina 2 e 3)
6	Home icon	Presente Viene immediatamente riscaldato, il programma giornaliero "Tutto il giorno" viene attivato
7	Clock icon	Programma settimanale Indietro al programma settimanale

Pos.	Simbolo	Denominazione/funzione
8	Home icon	Absente Serve per una veloce commutazione in caso di assenza per un paio di ore.
9	Warning icon	Visualizzazione messaggi di guasto Selezione e visualizzazione di messaggi di guasto
10	Sun icon 15°C	Temperatura esterna (solo con sensore esterno) Elemento di visualizzazione - nessun comando
11	Info icon	Area informazioni Richiamo di informazioni relative a generatore di calore, acqua calda e circuito di riscaldamento
12	Weather icon	Previsioni meteo In combinazione con collegamento remoto
13	Settings icon	Menù principale Panoramica dei menù e utilizzo di tutte le funzioni (pagina 4)
14	LED icon	LED-stato di funzionamento Elemento di visualizzazione - nessun comando

Assente (per un paio di ore)



Selezionare assenza



Adattare la durata e la temperatura ambiente (+/-) e confermare con OK.



Avvertenza

In caso di ritorno anticipato selezionare - viene riscaldato subito.

Impostazione della temperatura ambiente



Selezionare la temperatura ambiente



Adattare la temperatura ambiente (+/-) e confermare con OK.



La temperatura ambiente sale/scende.



Avvertenza

L'adattamento della temperatura ambiente, il cambiamento dei programmi giornalieri nonché la selezione dei programmi «Party fino» e «Assente fino» sono possibili solo nei programmi base Settimana 1 e Settimana 2. Ulteriori informazioni sul modulo di comando TopTronic® E si trovano nelle istruzioni per l'uso Hoval.

Party, Assente



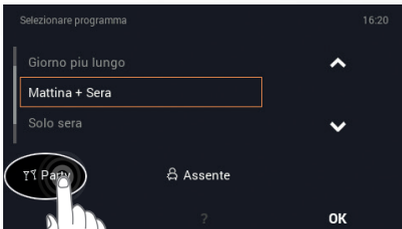
Selezionare il programma giornaliero.



Selezionare il programma giornaliero attivo.



Selezionare «Party»/«Assente».



Adattare la durata e la temperatura ambiente desiderate (+/-) e confermare con OK.



Programmi giornalieri (Mattina & sera, Tutto il giorno, ecc.)



Selezionare il programma giornaliero.



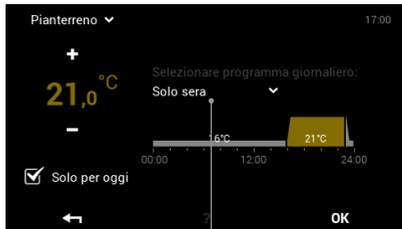
Selezionare il programma giornaliero attivo.



Selezionare il programma giornaliero desiderato.



Il nuovo programma giornaliero diventa attivo dopo la conferma con "OK".



Nuovo programma
giornaliero attivo

Panoramica del menù principale

- Selezione circuito di riscaldamento
- Selezione comando comune
- Viene immediatamente riscaldato ovvero il programma giornaliero "Tutto il giorno" viene attivato.
- Indietro al modo di funzionamento automatico (programma settimanale)
- Assenza per un paio di ore
- Selezione programma base

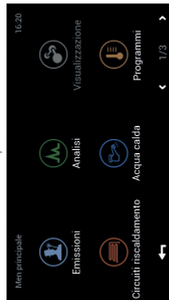
- Selezione area informazioni
- Selezione dettagliata generatore di calore, circuito riscaldamento, acqua calda
- Area informazioni

Informazioni

- Selezione area informazioni
- Selezione dettagliata generatore di calore, circuito riscaldamento, acqua calda
- Area informazioni

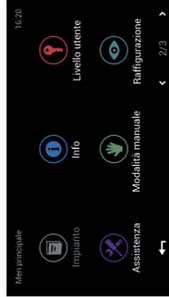
- Imposizione temperatura ambiente
- Selezione programma giornaliero
- Visualizzazione cicli attivazione attivi

Temperatura ambiente/ programma giornaliero



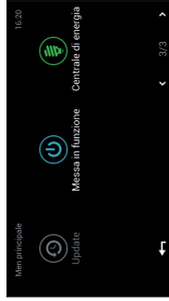
Pagina 1/3

	Emissioni (per il tecnico specializzato)	<ul style="list-style-type: none"> - Selezione generatore di calore - Tempo di ciclo restante - Limitazione della potenza
	Analisi	<ul style="list-style-type: none"> - Area informazioni - Selezione generatore di calore, circuito riscaldamento, acqua calda - Selezione durata - Raffigurazione a diagramma
	Visualizzazione	<ul style="list-style-type: none"> - Per impianti a collettori solari
	Circuiti di riscaldamento	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatura ambiente desiderata - Selezione programma base - Selezione programma giornaliero
	Acqua calda	<ul style="list-style-type: none"> - Temperatura AC desiderata - Selezione programma base - Selezione programma giornaliero - Cicli di attivazione acqua calda
	Programmi	<ul style="list-style-type: none"> - Selezione circuito riscaldamento/acqua calda - Selezione dettagliata circuito riscaldamento/acqua calda - Adattare programmi settimanali - Adattare programmi giornalieri



Pagina 2/3

	Impianto	<ul style="list-style-type: none"> - Visualizzazione dei prossimi interventi di manutenzione/pulizia/assistenza in scadenza
	Info	<ul style="list-style-type: none"> - Selezione area informazioni - Selezione dettagliata generatore di calore, circuito riscaldamento, acqua calda, solare, ecc. - Area informazioni
	Livello utente (per il tecnico specializzato)	<ul style="list-style-type: none"> - Livello utente immissione PIN
	Assistenza	<ul style="list-style-type: none"> - Punto dei menù solo per tecnico specializzato
	Modo di funzionamento manuale (per il tecnico specializzato)	<ul style="list-style-type: none"> - Selezione generatore di calore/circuito riscaldamento - Selezione dettagliata - Modo raffreddamento/OFF/modo riscaldamento - Informazioni
	Raffigurazione	<ul style="list-style-type: none"> - Lingua - Schema cronologico - Scheda di avvio - Ripristino a stand-by - Durata fino a stand-by - Visualizzazione fine a stand-by - Autorizzazione fine a stand-by - Configurazione analisi



Pagina 3/3

	Messa in funzione	<ul style="list-style-type: none"> - Solo per il tecnico specializzato
	Update	<ul style="list-style-type: none"> - Solo per il tecnico specializzato
	Centrale di energia	<ul style="list-style-type: none"> - Influsso delle previsioni meteo sul riscaldamento. La funzione è attiva in caso di collegamento termido.