

Novità 2023

serie
ORION



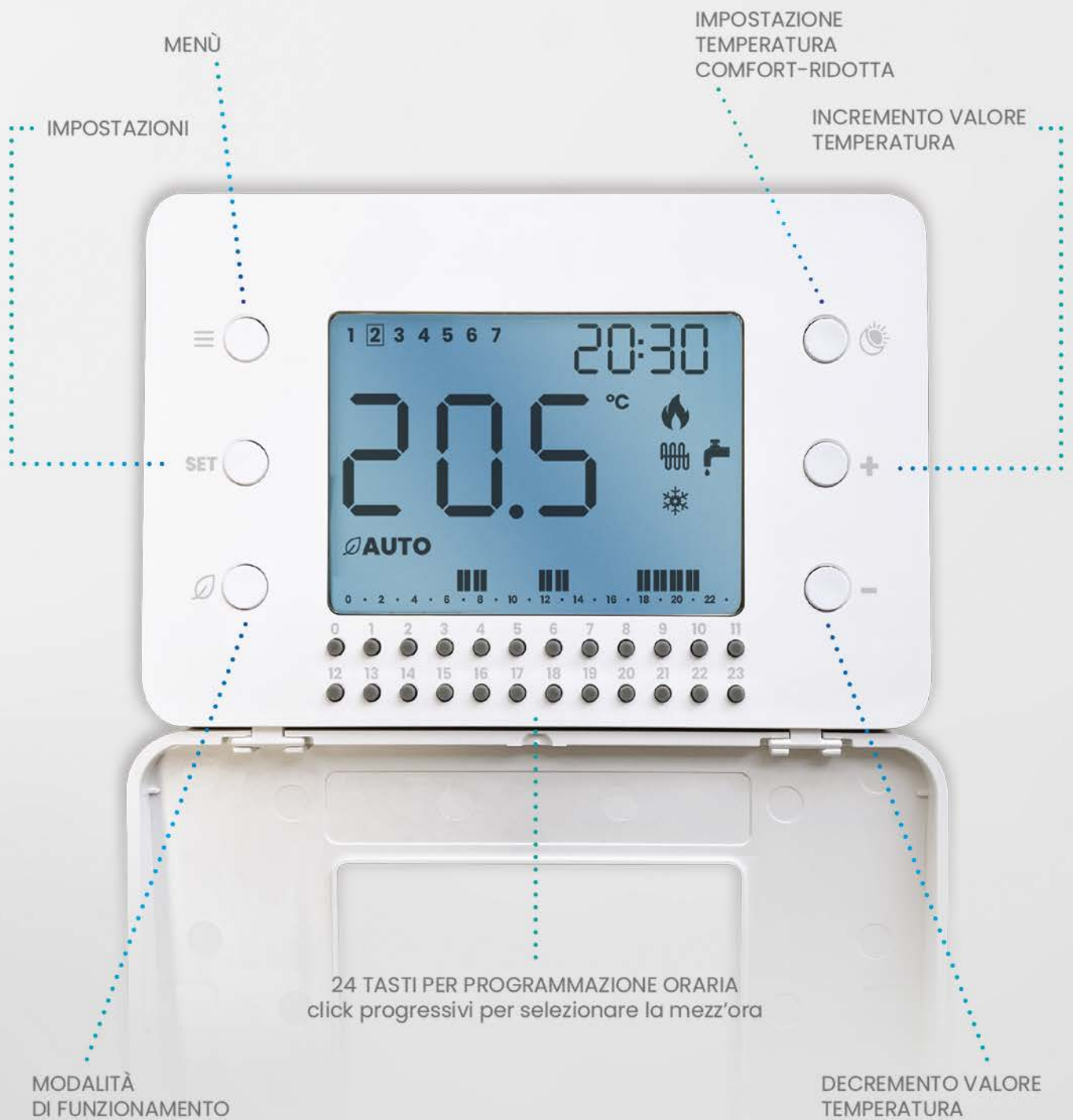
IMOT

IMOT

Il comfort, chiaro e visibile






Semplice e intuitivo





ORION DAY è un cronotermostato giornaliero digitale, disponibile anche nelle versioni Radio e OpenTherm. Grazie alla logica di funzionamento TPI, sfrutta l'inerzia termica dell'ambiente, garantendo comfort assoluto e risparmio energetico. Unisce la semplicità di installazione a quella di programmazione con 2 temperature impostabili a passi di 30 minuti. Grazie al grande display LCD è possibile visualizzare temperatura rilevata, ora o temperatura impostata, e modalità di funzionamento: Auto (Comfort-Eco)/Manuale/Antigelo (Off). I 24 micropulsanti orari e gli altri controlli sono facilmente accessibili, ma protetti da una cover pulita che lo rende adatto a qualsiasi ambiente di installazione. È ideale per chi ha differenti abitudini a seconda del giorno oppure per chi sfrutta in momenti diversi della giornata i vari ambienti della casa.

Modello	ORION DAY	ORION DAY/RF	ORION DAY/OT
Codici	578830	578831	578835
Tipologia	Cronotermostato giornaliero	Cronotermostato giornaliero con ricevitore radio	Cronotermostato giornaliero OpenTherm
Dimensioni	136x93x29 mm		
Alimentazione	Batterie alcaline 2x1,5V Tipo AAA (durata > 1 anno)		Tramite cavo BUS da caldaia OpenTherm
Classe ErP	I (-1%) in modalità ON/OFF tradizionale IV (-2%) in modalità ON/OFF con TPI		V (-4%) in modalità OpenTherm
Tipo di impianto	Riscaldamento/Condizionamento		
Modi di funzionamento	Manuale / Automatico / Antigelo		
Tipo di Programmazione	Giornaliera su 2 livelli di temperatura		
Fascia oraria minima programmabile	30 minuti		
Portata massima contatti	5A (1A) 250Vac (solo modalità ON/OFF)		
Campo di regolazione della temperatura	5,0-35,0 °C		
Differenziale	Regolabile tra 0,1 e 2,0 K (Standard 0,2 K)		
Opzioni	Formato orologio 12/24H		
Display retroilluminato	Sì		Solo se abbinato a caldaie OPENTHERM Compatibili
Temperatura stoccaggio	-25°C ÷ 60°C		
Omologazioni	CE		CE, OPENTHERM
Manuali			



Ricevitore (per modello ORION DAY/RF)


Dimensioni: 90 mm / 90 mm / 25 mm
Corrente di funzionamento: 230V AC
Relè NO Corrente di commutazione:
7A (240VAC - Carico resistivo) - 10A (120VAC - Carico resistivo)
Temperatura di stoccaggio: -20°÷60°C

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Regolamento sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE (EN 61000-6-3: 2021, EN 61000-6-1: 2019) Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/EU (EN IEC 60730-2-9:2019/A2:2020, IEC 60730-1:2013/AMD2:2020)



ORION WEEK è un cronotermistato settimanale digitale, disponibile anche nelle versioni Radio e OpenTherm. Grazie alla logica di funzionamento TPI, sfrutta l'inerzia termica dell'ambiente, garantendo comfort assoluto e risparmio energetico. Unisce la semplicità di installazione a quella di programmazione con 2 temperature impostabili a passi di 30 minuti. Grazie al grande display LCD è possibile visualizzare temperatura rilevata, ora o temperatura impostata, e modalità di funzionamento: Auto (Comfort-Eco)/Manuale/Antigelo (Off). I 24 micropulsanti orari e gli altri controlli sono facilmente accessibili, ma protetti da una cover pulita che lo rende adatto a qualsiasi ambiente di installazione. È ideale per chi ha differenti abitudini a seconda della settimana oppure per chi sfrutta in momenti diversi della giornata i vari ambienti della casa.

Modello	ORION WEEK	ORION WEEK/RF	ORION WEEK/OT
Codici	578840	578841	578870
Tipologia	Termostato ambiente	Termostato ambiente con ricevitore radio	Termostato ambiente OpenTherm
Dimensioni	125x85x24 mm		
Alimentazione	Batterie alcaline 2x1,5V Tipo AAA (Durata > 1 anno)		Tramite cavo BUS da caldaia OpenTherm
Classe ErP	I (-1%) in modalità ON/OFF tradizionale IV (-2%) in modalità ON/OFF con TPI		V (-4%) in modalità OpenTherm
Tipo di impianto	Riscaldamento/Condizionamento		
Modi di funzionamento	Manuale / Automatico / Antigelo		
Tipo di Programmazione	Settimanale su 2 livelli di temperatura		
Fascia oraria minima programmabile	30 minuti		
Portata massima contatti	5A (1A) 250Vac (solo modalità ON/OFF)		
Campo di regolazione della temperatura	5,0°C -35,0°C		
Differenziale	Regolabile tra 0,1 e 2,0 K (Standard 0,2 K)		
Opzioni	Formato orologio 12/24H		
Display retroilluminato	Sì		Solo se abbinato a caldaie OpenTherm compatibili
Temperatura stoccaggio	-25°C ÷ 60°C		
Omologazioni	CE		CE, OPENTHERM
Manuali			



Ricevitore (per modello ORION WEEK/RF)

Dimensioni: 90 mm / 90 mm / 25 mm

Corrente di funzionamento: 230V AC

Relè NO Corrente di commutazione:

7A (240VAC - Carico resistivo) - 10A (120VAC - Carico resistivo)

Temperatura di stoccaggio: -20°÷60°C

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Regolamento sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE (EN 61000-6-3: 2021, EN 61000-6-1: 2019) Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/EU (EN IEC 60730-2-9:2019/A2:2020, IEC 60730-1:2013/AMD2:2020)



IMIT
IMIT CONTROL SYSTEM

www.imit.it

Via Varallo Pombia, 19
28053 Castelletto Ticino (NO) - Italia
tel. +39 0331 941600 - fax +39 0331 973100
e-mail: info@imit.it

