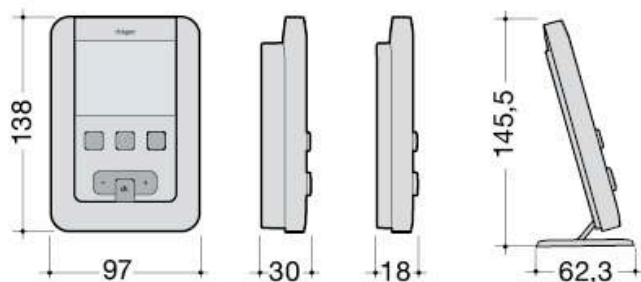


Caratteristiche tecniche

Codice	EK520	EK530	EK560
Tensione di alimentazione	2 x 1,5 V LR6	230 V +10%/-15%	emettitore 2 x 1,5 V LR03 ricevitore 230 V +10%/-15%
Frequenza	-	50/60 Hz	ricevitore 50/60 Hz
Frequenza di emissione	-	-	868,3 MHz
Portata trasmissione in campo libero	-	-	circa 150 m
Durata delle pile	4 anni pile litio (12 anni)	-	2 anni
Riserva di carica	10 minuti	4 ore	10 minuti
Intervallo d'impostazione della temperatura	+5°C a +30°C		
Intervallo di visualizzazione della temperatura	0°C a + 40°C		
Differenziale statico	-		
Intervallo di base della regolazione (inerzia rapida / lenta)	Riscaldamento: 10 min / 20 min Climatizzazione: 10 min / 25 min		
Tipologia contatto	contatto in scambio		
- carico resistivo	5 A 250 V AC		8 A 250 V AC
- carico induttivo (cos φ = 0,6)	3 A 250 V AC		
- carico minimo	12 V / 100 mA		
Precisione orologio	0,5 s / 24 h		
Ciclo	24 h o 7 giorni		
Passi di programmazione	30 minuti		
Intervallo minimo tra 2 commutazioni	30 minuti		
Numero di passi di programma al giorno	10		
Precisione di commutazione	1 s		
Temperatura di funzionamento	0°C a +45°C	+5°C a +45°C	
Temperatura di stoccaggio	-25°C a +70°C		
Indice di protezione	IP30C/IK04		emettitore IP30C /IK04 ricevitore IP43/IK04
Classe di isolamento	II		ricevitore II
Dimensioni (l x h x p) in mm	emettitore	97 x 138 x 30	
	ricevitore	-	133 x 60 x 27
Collegamento	rigido	0,5 a 2,5 mm ²	
	flessibile	0,5 a 1,5 mm ²	

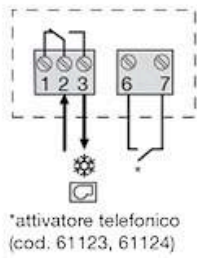
Dimensioni

EK5xx

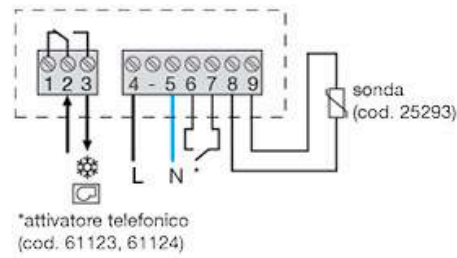


Collegamento

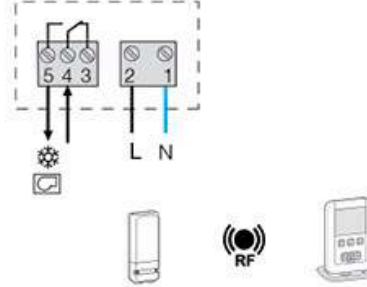
EK520



EK530



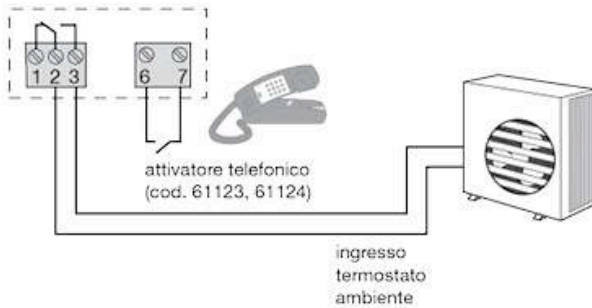
EK560



Schemi di cablaggio

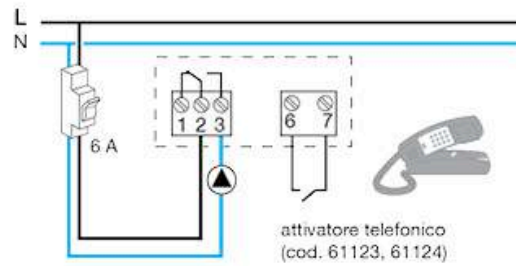
Comando di un condizionatore o di una caldaia murale a gas

EK520

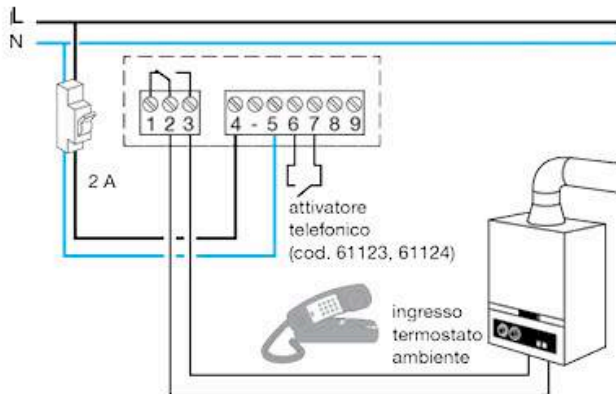


Comando di una pompa di riscaldamento o di climatizzazione

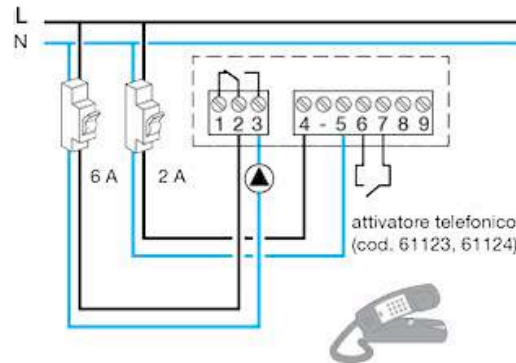
EK520



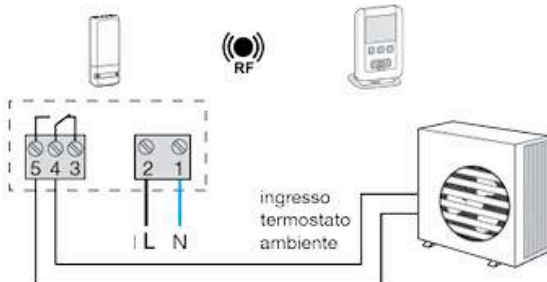
EK530



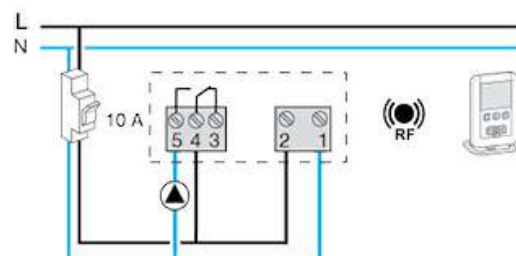
EK530



EK560



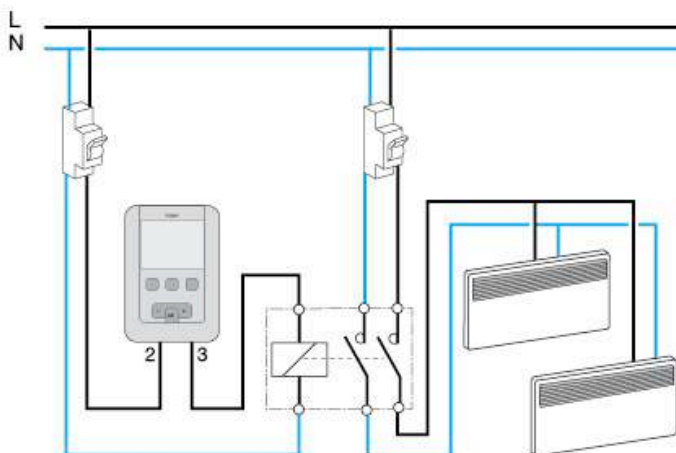
EK560



Schemi di cablaggio

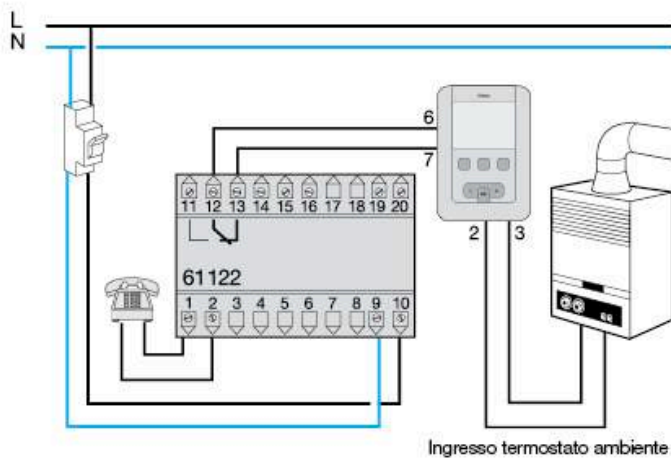
EK520 - EK530

Regolazione di un ventilconvettore elettrico, 1 zona
(per dispositivi senza filo pilota)



EK520 - EK530

Comando a distanza del riscaldamento via telefono
(61123, 61124)



Attenzione:
Il termostato ambiente gestisce le temperature 'comfort e antigelo'.
L'attivatore telefonico 61123, 61124 chiudendo il contatto permette
al cronotermostato di cambiare la modalità di funzionamento.