



# KIT RED SERIE BASE



**KIT TERMICO NATURALE AD ALTA EFFICIENZA  
CON COLLETTORE E BOLLITORE RED**

NATURAL HIGH-EFFICIENCY THERMAL KIT WITH  
RED COLLECTOR AND BOILER



## SISTEMI ALTA RESA PER TETTO INCLINATO

High efficiency kit for slanted roof



Codice Code	Persone People	Collettore solare (n.) Solar collector (n.)		Bollitore Tank	Telaio per tetto inclinato Frame for slanted roof	Kit accessori Accessories kit	Liquido antigelo Anti freeze liquid	Incentivo C.T. /€ C.T. Incentive
KITRED150-20	1/2	RED20	(1)	B150RED	TEL150/20-RED	AC150/20-RED	Sì	475,30
KITRED200-25	2/3	RED25	(1)	B200RED	TEL200/25-RED	AC200/25-RED	Sì	573,30
KITRED300-40	4/5	RED20	(2)	B300RED	TEL300/40-RED	AC300/40-RED	Sì	950,60
KITRED300-50	5/6	RED25	(2)	B300RED	TEL300/50-RED	AC300/50-RED	Sì	1146,60

## SISTEMI ALTA RESA PER TETTO PIANO

High efficiency kit for flat roof



Codice Code	Persone People	Collettore solare (n.) Solar collector (n.)		Bollitore Tank	Telaio per tetto piano Frame for flat roof	Kit accessori Accessories kit	Liquido antigelo Anti freeze liquid	Incentivo C.T. /€ C.T. Incentive
KITRED150-20R	1/2	RED 20	(1)	B150RED	TEL150/20R-RED	AC150/20-RED	Sì	475,30
KITRED200-25R	2/3	RED 25	(1)	B200RED	TEL200/25R-RED	AC200/25-RED	Sì	573,30
KITRED300-40R	4/5	RED 20	(2)	B300RED	TEL300/40R-RED	AC300/40-RED	Sì	950,60
KITRED300-50R	5/6	RED 25	(2)	B300RED	TEL300/50R-RED	AC300/50-RED	Sì	1146,60

Il Kit RED comprende:

- » Liquido antigelo
- » Resistenza elettrica 1500 W
- » Collettore Solare
- » Bollitore
- » Telaio tetto inclinato /piano

The RED Kit includes:

- » Liquid antigel
- » Electrical heating element 1500 W
- » Solar Collector
- » Boiler
- » Sloped/Flat roof Frame

Gli incentivi indicati in tabella sono usufruibili salvo modifiche arbitrarie dettate dal GSE e/o fino al raggiungimento del tetto massimo stanziato dal GSE.

The incentives listed in the table are available, subject to arbitrary changes dictated by GSE and/or until the maximum ceiling allocated by GSE is reached.



SCARICA  
LA SCHEDA TECNICA



REV.25.00\_03