## 16. CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (LxAxP):	142 x 103 x 31 (mm)
Alimentazione:	i mediante Bus di comunicazione bifilare
Tensione di alimentazione protocollo CAR_BUS:	24 ÷ 35 Vdc.
Assorbimento massimo protocollo CAR_BUS:	10 mA - 350 mW.
Tensione di alimentazione massima protocollo IMG_BUS:	18 Vdc.
Assorbimento massimo protocollo IMG_BUS:	23 mA - 250 mW.
Batterie:	2 x 1,5 V tipo AA
Temperatura ambiente di funzionamento:	0 - +40°C
Temperatura ambiente di funzionamento:  Temperatura magazzino:	10 - +50°C
Classe di protezione secondo EN 60730:  Classe di protezione secondo EN 60529:  Tecnica di allacciamento:	II
Classe di protezione secondo EN 60529:	IP 20
Tecnica di allacciamento:	2 fili polarizzati
Tempo di riserva di carica:	
• Lunghezza max. cavo di collegamento:	
Precisione indicazione temp ambiente:	+/- 0.5°C a 25°C*
Sensore di temp, ambiente NTC:	50 k a 25°C
Sensore di temp. ambiente NTC: Deviazione indicazione orologio	+/- 15 minuti / anno

<sup>\* =</sup> l'indicazione della temperatura ambiente può essere influenzata dal punto d'installazione del CAR V2 (ad esempio muro caldo, muro freddo, altezza da terra, ecc.)

## 16.1 Scheda di prodotto.

In conformità al Regolamento 811/2013 la classe del dispositivo di controllo della temperatura è:

Classe	Contributo all'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente	Descrizione
V	+3%	Comando Amico Remoto modulante
VI	+4%	Comando Amico Remoto modulante abbinato alla sonda esterna