

## Specifiche Tecniche

Alimentazione elettrica	BUS 8 to 24V max ; Batteria agli ioni di litio
Batteria	3,7 VDC  500 mAh
Assorbimento elettrico	≤30mA
Temperatura di funzionamento	-0 ÷ 40°C
Temperatura di stoccaggio con batteria	-10 ÷ 45°C
Temperatura di stoccaggio senza batteria	-20 ÷ 70°C
Umidità	20% RH ÷ 80% RH
Accuratezza temperatura	+/- 0,5°C
Lunghezza e sezione cavo bus <b>NOTA: PER EVITARE PROBLEMI DI INTERFERENZE, UTILIZZARE UN CAVO SCHERMATO O UN DOPPINO TELEFONICO.</b>	max. 50 m ø min. 0.5 mm <sup>2</sup>
Classe di isolamento	III
Gradi di protezione	IP 20
Dimensioni	103mm x 103mm x 19,1mm
Banda di frequenza utilizzata	2400 MHz - 2483.5 MHz
Massima potenza in banda	+19 dBm
Canali Wi-Fi	1-13

<b>Scheda prodotto</b> (solo con sistema BUS)	
Nome del fornitore	CHAFFOTEAUX
Modello identificativo del fornitore	<b>SMART CONTROL LINK</b>
Classe del controllo di temperatura	V
Contributo efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+3%
Aggiungendo una Sonda Esterna o meteo da internet:	
Classe del controllo di temperatura	VI
Contributo efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+4%
In un sistema a 3 zone con 2 Sensori Ambiente:	
Classe del controllo di temperatura	VIII
Contributo efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti	+5%

<b>Riferimento</b>	3319128
<b>Alimentazione elettrica</b>	BUS 8 to 24V max ; Batteria agli ioni di litio
<b>Batteria</b>	3,7 VDC 500 mAh
<b>Assorbimento elettrico</b>	≤30mA
<b>Temperatura di funzionamento</b>	0 ÷ 40°C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-10 ÷ 45°C
<b>Umidità</b>	20% RH ÷ 80% RH
<b>Sensore della temperatura</b>	+/- 0,5°C
<b>Gradi di protezione</b>	IP 20
<b>Classe del controllo di temperatura</b>	V
<b>Contributo all'efficienza energetica % per il riscaldamento degli ambienti</b>	+3%