



## CARATTERISTICHE TECNICHE ENTR™

Categoria	Specifiche
<b>Unità elettronica</b>	
Tecnologia Bluetooth (comunicazione tra il dispositivo ENTR e lo Smartphone)	BLE Smart (4.0)
Frequenza di comunicazione (tra il dispositivo ENTR e le credenziali)	2.4 GHz
Tipo di batteria	Ricaricabile ioni di Litio (Li-Ion)
Caratteristiche batteria	7.4V 2600mAh
Caratteristiche di alimentazione	12VDC @ 1A
Tempo di ricarica	3 ore
Durata stimata	3 mesi
Dimensioni	150mm x 55mm x 54mm
Peso	380g
Temperatura di utilizzo	-10°C ~ +50°C
Grado di protezione	IP44
Sistemi supportati per l'utilizzo della App	iOS 7 o versioni successive; Android 4.3 o versioni successive;

Categoria	Specifiche
<b>Tastierino a codice / Lettore impronte digitali</b> Tipo di batteria Dimensioni Peso Temperatura di utilizzo Grado di protezione	2X AA Alkaline 140mm x 50mm x 40mm 150g -20°C ~ +60°C IP55
<b>Radiocomando</b> Tipo di batteria Dimensioni Peso Temperatura di utilizzo	CR2032 Lithium 60mm x 30mm x 8mm 30g -20°C ~ +60°C

Categoria	Specifiche
<b>Carica batterie Wireless (senza fili)</b> Tipo di batteria Caratteristiche batteria Caratteristiche di alimentazione Caratteristiche di uscita Dimensioni Peso	Ricaricabile ioni di Litio (Li-Ion) 7.4V 3200mAh 5V to 12VDC @ 1A 12VDC @ 1A 160mm x 60mm x 30mm 320g
<b>Carica batterie</b> Tensione di alimentazione Caratteristiche di uscita Dimensioni	110 – 220 VAC 50/60Hz 12VDC @ 1A 71mm x 86mm x 47mm
<b>Momento Torcente</b>	Fino a 1.6 Nm