

## co-botic 1900



co-botic 1900 Drop & Go

## Materiali di consumo



K.1.S.137.0021.0 Kit gruppo spazzola rullo Fronte



K.1.S.137.0022.0 Kit rullo spazzola Posteriore



K.1.137.0006.0 Kit filtro Hepa H11 Spugna W/T



K.1.137.0059.0 Sfiato del flusso d'aria in spugna



K.1.137.0130.0 Kit motore di aspirazione 250 W 28,8 V



K.1.137.0170.8 Kit spazzola per polsini Rullo posteriore



K.1.137.0174.8 Kit spazzola rullo per polsini Fronte



K.1.S.137.0020.0 Spazzola laterale



K.1.S.137.0048.0 Coprire il lidar



K.1.S.137.0070.0 Unità spazzola con motore



K.1.S.137.0072.0 Leva di fissaggio dell'unità spazzola



K.1.S.137.0075.0 Cestino della polvere

## **Batterie**



K.1.S.119.0001.3 i-power 8.7



K.1.S.119.0123.797 i-power 10.5















Dimensione	375x197mm
Capacità del contenitore della polvere	2L (antimuffa)
Livello del filtro HEPA	H11, Lavabile
Peso	+-7 kg (escluse le batterie)
Tensione nominale del robot	28,8 V
Potenza nominale del robot	Modalità Eco: 50W Modalità standard: 80W Modalità massima: 250W
Capacità della batteria al litio	2x 14,4 V, 8,7 Ah o 10,5 Ah, 125 W o 151 W per pezzo
Sensori	Sensore paraurti 6 pezzi, sensore di rilevamento di dislivelli 6 pezzi, sensore di rilevamento laser delle pareti, sensore di navigazione LiDAR con portata di 12 metri
Tipi di connessione	SIM 4G + WIFI (2,4 GHz + 5 GHz)
Potenza di aspirazione	Modalità Eco: 4,5 KPa Modalità standard: 9,5 KPa Modalità forte: 20 KPa
Orario di lavoro	i-power 8.7; Modalità Eco: 240 min Modalità Standard: 180 min Modalità Forte: 60 min
	i-power 10.5; Modalità Eco: 300 min Modalità Standard: 210 min Modalità Forte: 90 min
Rumorosità	Modalità Eco: ≤62 dB Modalità standard: ≤65 dB Modalità forte: ≤68 dB
Area di pulizia	Fino a 2 m²/min (a seconda dell'ambiente); una stanza di 20 metri quadrati può essere pulita in 10-12 minuti.





i-teamglobal.com