## Elenco di controllo per la ricerca dell'errore

(A) L'interruttore del cofano non è collegato al polo positivo della spazzola.	000.054.651.A M2700-VWZ	000.054.650.H M7500-VWZ	000.054.650.E M8700-VWZ	000.054.650.F M4700 -VWZ	000.054.650.J M4700B -VWZ	000.054.650.G M5700N -VWZ	000.054.650.K M9700 -VWZ	000.054.650.N M9900 -VWZ
		<b>1</b> 3			A STATE OF		Q	SARK SARK
Le piastre / spazzole di contatto toccano altre parti conduttrici (cortocircuito).				Х	Х	Х	Х	Х
I contatti nel connettore per il dispositivo di base non presentano un collegamento (non inseriti correttamente, pin piegati).				Х	Х	Х	Х	χ
Fusibile non nel portafusibile o difettoso.	Х	Х		Х	Х	Х		
L'interruttore del cofano non è collegato al polo positivo della spazzola. (A)					Х			
Il cavo di messa a terra non è collegato correttamente.	Х	Х		Х	Х	Х		
L'interruttore a levetta non è impostato su ,ON'.							Х	χ
L'interruttore della cappa non è in posizione premuta.				Х	Х	Х	Х	χ
Lo spegnimento automatico è attivo per via delle vibrazioni, il LED lampeggia rapidamente.							Х	
Le batterie non sono inserite correttamente o sono troppo deboli.			χ				Х	χ
La tensione di esercizio non è compresa tra 11 V e 15 V.		Х						
La tensione di esercizio non è compresa tra 11 V e 14 V.	Х							
La tensione di esercizio non è compresa tra 11,1 V e 13,4 V. Tensioni diverse da quelle indicate provocano lo spegnimento dello scaccia-martore.  Tensione > 13,4 V: Spegnimento dovuto alla commutazione automatica (motore acceso o collegamento della batteria a una fonte di alimentazione esterna).  Tensione <11,1 V: Spegnimento da parte del sistema di monitoraggio della batteria (assenza di sufficiente tensione della batteria).				Х	Х			
La tensione di esercizio non è compresa tra 11,5 V e 13,4 V. Tensioni diverse da quelle indicate provocano lo spegnimento dello scaccia-martore.  Tensione > 13,4 V: Spegnimento dovuto alla commutazione automatica (motore acceso o collegamento della batteria a una fonte di alimentazione esterna).  Tensione <11,5 V: Spegnimento da parte del sistema di monitoraggio della batteria (assenza di sufficiente tensione della batteria).						Х		