



- Legenda:**  
 B+/-:Alimentazione  
 M1: Motore spazzola  
 M2: Motore aspiratore  
 M3: Pompa H2O  
 SW1a.1: Consenso spazzola vel. normale  
 SW1b.2: Consenso spazzola vel. ridotta  
 SW1.3: Consenso spazzola comune  
 SW2: Presenza batteria  
 SW3: Pressostato livello solution  
 SW4: /  
 S5 : Sonda livello recovery  
 T1 : Tastiera a membrana  
 F1 : Fusibile batteria  
 F2 : Fusibile motore spazzola  
 F3 : Fusibile motore aspiratore  
 F4 : Fusibile Pompa H2O



PINOUT T1/SW1 moxex minifit 20 poli

1	LD_1	Led spazzola blu	11	LD_2	3° led blu portata H2O
2	LD_3	2° led blu portata H2O	12	LD_4	1° led blu portata H2O
3	LD_5	Led blu silent mode	13	LD_6	Led blu aspiratore
4	LD_7	Led rosso H2O sporca	14	LD_8	Led rosso batteria
5	LD_9	Led giallo batteria	15	LD_10	Led verde batteria
6	LD_11	Led rosso press. spazzola	16	GDN	Comune catodo led tastiera
7	Puls_1	Pulsante spazzola	17	/	Vuoto
8	Puls_3	Pulsante asp./silent	18	Puls_2	Pulsante H2O
9	GDN	Comune pulsanti tastiera	19	+5V	Comune SW1
10	SW1a	Spazzola vel. normale	20	SW1b	Spazzola vel. ridotta

MATERIALE	COLORE	FINITURA	TRATTAMENTO TERMICO	TIPO DI PRODOTTO
Questo disegno e' di proprieta' della Ghibli (Dorno), essa ne vieta la riproduzione e la comunicazione a terzi. A rigore di legge la societa' tutela i propri diritti.				
R01	Aggiunto pinout tastiera membrana / consenso sp.	A. Odoli	28/10/14	
APICE	MODIFICHE	NOME	DATA	
TOLLERANZE se non diversamente specificato: fino a 6 ± 0.1 / da 6 a 30 ± 0.2 da 30 a 120 ± 0.3 da 120 a 315 ± 0.5 / da 315 a 1000 ± 0.8 / da 1000 a 2000 ± 1.2 / da 2000 a 4000 ± 2		DENOMINAZIONE		SCALA 1:1
APPROVATO	DATA			DISEGNATO A. Odoli
				DATA 06/10/2014
				COD. E 134
E134_FR7_5-FR11_R01				