



- 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			DENOMINAZIONE	
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			SCALA	DISEGNATO
APPROVATO			DATA	
			1:1	A. Odoli
			06/10/2014	E 134
			COD. E134_FR7_5-FR11_R01	