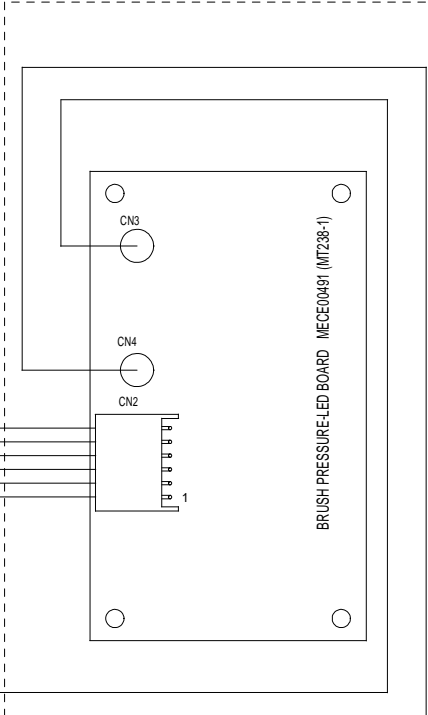


NERO		
BK	BLACK	NERO
BN	BROWN	MARRONE
RD	RED	ROSSO
OR	ORANGE	ARANCIONE
YE	YELLOW	GIALLO
GN	GREEN	VERDE
VT	VIOLET	VIOLA
GY	GREY	GRIGIO
WH	WHITE	BIANCO
PK	PINK	ROSA
TQ	TURQUOISE	TURCHESE
AU	AZURE	AZZURRO



(ONLY ROLLER HEAD)

CONNECTORS: VIEW FROM WIRE SIDE

TOLLERANZE GENERALI				LAVORAZIONE GENERALE			
3	16/01/2015	DIFFERENZIATO VALORE FUSIBILE TESTATA RULLI		MANDORLI			
2	08/10/2014	MODIFICATA NOMENCLATURA E VALORE FUSIBILI		MANDORLI			
1	01/03/2011	REVISIONE GENERALE		ALLEGRI			
IND.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	FIRMA	MT N°			
P.GREZZO:	0	g	DERIVAZ.:	PIANO CONTR.	TRASMESSO IL:	SCALA	DISSEG.: FALLEGRINI
P.FINITO:	0	g	STAMPO:	FILE 3D:		SCALA	FTECN: RECCANELLO
MATERIALE:			R :	N/mm			DATA: 17/11/2009
STATO:			DUREZZA:				FOGLIO: 1/1
TRATTAM.:							IE: PLDC01888
FAMIGLIA	DENOMINAZIONE						DIS. COD.
	SCHEMA ELETTRICO CT40/CT70 BT						PLDC01888

== IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA IP CLEANING S.p.a. - NE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE O LA DIVULGAZIONE A TERMINI DI LEGGE ==



COMPONENTS			
(3)(2)	F12	FUSE- BRUSH MOTORS (50 A) [80A ROLLER HEAD]	FUSIBILE SPAZZOLE POTENZA (50 A) [80A ROLLER]
(2)	F11	FUSE-VACUUM MOTOR (40 A)	FUSIBILE ASPIRATORE POTENZA (40 A)
(2)	F10	FUSE-TRACTION MOTORS (30 A)	FUSIBILE MOTORE TRAZIONE (30 A)
(2)	F9	FUSE-BRUSHES RELEASE (40 A)	FUSIBILE SGANCIO SPAZZOLE (40 A)
(2)	F4	FUSE-CONTROL PANEL (2 A)	FUSIBILE PLANCIA (2 A)
	R01	RELAY- BRUSH MOTORS	TELERUTTORE SPAZZOLE
	R02	RELAY- VACUUM MOTOR	RELE' ASPITATORE
	R03	RELAY- TRACTION MOTOR	RELE' MOTORE TRAZIONE
	R04	RELAY- BRUSH RELEASE	RELE' SCANCIO SPAZZOLE
	EV1	ELECTRO-VALVE	ELETTROVALVOLA ACQUA
	KS1	GENERAL KEY	CHIAVE AVVIAMENTO
	K01	SWITCH- HAND LEVER	INTERRUTTORE LEVA TRZIONE
	K02	SWITCH- RECOVERY TANK LEVEL (MAX)	LIVELLO TROPPO PIENO (N.O.)
	K03	SWITCH- SOLUTION TANK LEVEL (MIN)	LIVELLO MINIMO SERBATOIO (N.O.)
	K04	SWITCH- FORWARD / REWARD	INTERRUTTORE MARCIA AVANTI INDIETRO
	K06	SWITCH- BATTERY RECHARGE SAFETY	MICRO SICUREZZA RICARICA BATTERIE
	M1A	MOTOR- BRUSH 1	MOTORE SPAZZOLA -1
	M1B	MOTOR- BRUSH 2	MOTORE SPAZZOLA -2
	M2	MOTOR- VACUUM	MOTORE ASPIRATORE
	M3	MOTOR- TRACTION	MOTORE TRAZIONE
	T1A	THERMIC SWITCH BRUSH MOTOR 1	TERMICA MOTORE SPAZZOLA -1
	T1B	THERMIC SWITCH BRUSH MOTOR 2	TERMICA MOTORE SPAZZOLA -2
	T3	THERMIC SWITCH TRACTION MOTOR	TERMICA MOTORE TRAZIONE

COMPONENTS		
MS1	CONNECTOR- BATTERY POSITIVE	MORSETTO BATTERIA POSITIVO
MS2	CONNECTOR- BATTERY NEGATIVE	MORSETTO BATTERIA NEGATIVO
C1	CONNECTOR- BRUSH MOTOR 1	CONN. MOTORE SPAZZOLA -1
C2	CONNECTOR- THERMIC SW. BRUSH MOTOR 1	CONN. TERMICA MOTORE SPAZZOLA -1
C3	CONNECTOR- BRUSH MOTOR 2	CONN. MOTORE SPAZZOLA -2
C4	CONNECTOR- THERMIC SW. BRUSH MOTOR 2	CONN. TERMICA MOTORE SPAZZOLA -2
C5	CONNECTOR- VACUUM MOTOR	CONN. MOTORE ASPIRAZIONE
C6	CONNECTOR- "CHEM DOSE" ACCESSORY	CONN. CHEM-DOS
C7	CONNECTOR THERMIC SWITCH-TRACTION MOTOR	CONN. TERMICA MOTORE TRAZIONE
C8	CONNECTOR- PRESSURE BOARD	CONN. POSITIVO SCHEDA PRESSIONE
C9	CONNECTOR- BATTERY RECHARGE SAFETY	CONN.SICUREZZA RICARICA BATTERIE
C10	CONNECTOR- BOARD/ ELECTROVALVE	CONN. E.V. H2O DA SCHEDA ELETTRONICA
C11	CONNECTOR- HAND LEVER	CONN. LEVA TRAZIONE
C12	CONNECTOR- RECOVERY TANK LEVEL (MAX)	CONN. LIVELLO TROPPO PIENO
C13	CONNECTOR- SOLUTION TANK LEVEL (MIN)	CONN. LIVELLO MINIMO
C14	CONNECTOR- FORWARD / REWARD	CONN. SELETORE MARCIA
C15	CONNECTOR- EXTERNAL BATT.CHARGER	CONN. MICRO C.B. ESTERNO
C16	CONNECTOR- TRACTION MOTOR	CONN. MOTORE TRAZIONE
C17	CONNECTOR- TRACTION MOTOR	CONN. MOTORE TRAZIONE
C19	CONNECTOR- BATTERY RECHARGE	SPINA ANDERSON RICARICA BATTERIE
C20	RING TERMINAL Ø8	CAPICORDA CON OCCHIELLO Ø8
CN1	CONNECTOR- CONTROL PANEL BOARD	CONN. 1 SCHEDA PLANCIA
CN2	CONNECTOR- CONTROL PANEL BOARD	CONN. 2 SCHEDA PLANCIA
CN3	CONNECTOR- CONTROL PANEL BOARD	CONN. 3 SCHEDA PLANCIA
CN4	CONNECTOR- CONTROL PANEL BOARD	CONN. 4 SCHEDA PLANCIA

TOLLERANZE GENERALI

LAVORAZIONE GENERALE

3	16/01/2015	DIFFERENZIATO VALORE FUSIBILE TESTATA RULLI		MANDORLI		 IPC	
2	08/10/2014	MODIFICATA NOMENCLATURA E VALORE FUSIBILI		MANDORLI			
1	01/03/2011	REVISIONE GENERALE		ALLEGRI			
IND.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA		FIRMA	MT N°		
P.GREZZO:	0	g	DERIVAZ.:	PIANO CONTR.	TRASMESSO IL:	 FMT A30	DISEG.: FALLEGRINI
P.FINITO:	0	g	STAMPO:	FILE 3D:		SCALA	FTECN: RECCANELLO
MATERIALE:				R :	N/mm		DATA: 17/11/2009
STATO:				MAT.PR:		SOSTITUISCE:	FOGLIO: 1/1
TRATTAM.:				DUREZZA:			IE: PLDC01888
FAMIGLIA	DENOMINAZIONE					DIS. COD.	
	SCHEMA ELETTRICO CT40/CT70 BT					PLDC01888	