

AGGIORNAMENTI					
INDICE	MODIFICHE			AUTORE	DATA
SE NON SPECIFICATO: - TOLLERANZE GENERALI "UNI EN 22768-1 m / UNI EN 22768-2 k" -					
DISEGNATO	G. CHEMELLO	CONTROLLATO		SCALA	SVILUPPO
DATA	25/06/2013	DATA		1:10	MATERIALE
SOSTITUISCE				FINITURA	
SOSTITUITO				DISEGNO:	
				<b>08.01.176.13</b>	
DESCRIZIONE:				INDICE AGGIORNAM.	
<b>FI-45 WT SX10-BT6</b> <b>INOX /FREGGIA</b>				<input type="checkbox"/>	
				CODICE: 1016887501	
<small>PROPRIETA' RISERVATA DELLE OFFICINE SMALVIC SPA A TERMINI DI LEGGE E'VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO</small>					

**CODICE :** 1016887501  
**ARTICOLO :** FI-45WT SX10-BT6 INOX/FREGGIA  
**CLIENTE :** FREGGIA  
**DISEGNO :** 08.01.176.13

N° RIF.	CODICE	DESCRIZIONE
1	9636277800	MANIGLIA PFA30 ALLUMINIO SATINATO/INT.376
2	9650035275	CRIST PO E 45 FRD FUME' INT.376mm/FREDHZA/ASS
3	9706566800	PROFILO SX CONT/PORTA TTV FG H.449 G NERO 604 9A EPOSSIDICO
4	9706566700	PROFILO DX CONT/PORTA TTV FG H.449 G NERO 604 9A EPOSSIDICA
5	9626110900	CERNIERA PORTA FRG KG 5,4 GANCIO/15
6	3200046775	SQ FISSA CRIST INT TTV
7	9686377400	GUARNIZIONE PROFILO TTV L432 mm
8	9616622600	TESTATA SX CONTROPORTA TTV
9	9616622500	TESTATA DX CONTROPORTA TTV
10	9686372700	BOCCOLA SOTTOMANIGLIA TTV TEFLON
11	3200034300	SQ BLOCCA CRIST INTERNO TTV GAS / 3 VETRI
12	9706510804	LISTA SOPRAPORTA TTV F45 GAS NERO 604 9A "EPOSSIDICA"
13	9666349600	CRIST PO I TTV F45 WT TERM. SERIGRAFIA COTTURA
14	3180003919	SCATOLA VENTOLA S45 AUTOP
15	9686375700	GUARNIZIONE FACCIATA S45
16	9303310700	LAMPADA C/PORTAL. SCHERMATO  230/240V BJB 77.222.1404
17	9550029100	SQ SUPP CERNIERA FRG STP ZINCATURA
18	3200045000	SQ SX PROTEZIONE LANA FRG
19	3200045100	SQ DX PROTEZIONE LANA FRG
20	3140000704	PADELLA S45/1 NERO 603
21	9706588600	GRIGLIA CORNICE INFERIORE S45 NERO
22	9706501804	LATERALE CORNICE SX SCX45/70 NERO
23	9706501904	LATERALE CORNICE DX SCX45/70 NERO
24	3050008604	CORPO FORNO S45 F NERO 604 E/VENT FRG
25	9303353600	RESIST CIELO-GRILL F/45 S45 230V 1500/750W UL
26	9303352400	RESIST SUOLA F/45 S45 230V 1400W UL
27	9343420000	MOTOVENTILATORE 220/240V.
28	3180006900	SCATOLA SUPP RES SUOLA S45/2
29	3100006700	FONDO ESTERNO S45 FRG
30	3090000400	FIANCO ESTERNO E TANG DX
31	3090000500	FIANCO ESTERNO E TANG SX
32	9807207700	MATERASSINO ISOLANTE S45/2
33	9807222400	PANNELLO ISOLANTE SCHIENA F/45
34	3190007300	SCHIENA ESTERNA S45/1
35	9303177300	CAVO ALIM. H05RRF 3X1,5 L1 C/MORSET. PA244
36	3020006200	CIELO ESTERNO S45 TTV
37	9343421100	VENTILATORE TANGENZIALE S45/70 - 220/240 V
38	3160001400	PIANO LANA S45
39	3180000700	SCATOLA TANGENZIALE S45
40	9303247100	TERMOSTATO SICUREZZA RIARMO AUTOMATICO 145°
41	9646276987	MANOPOLA MH SPE 1,5 NICHEL SATINATO
42	3060184175	CRUSC. SX45F WT BT6 INOX430 SERIG.NEUTRO
43	9303347700	GEMMA NEON ROSSA F/S30 FST
44	9303347800	GEMMA NEON GIALLA F/S30 FST
45	9666383000	CRIST CR BT6 SX11 SPECCHIO
46	9646117100	TASTO GOMMA PE BT6
47	9343443100	PROGRAMMATORE PE BT6

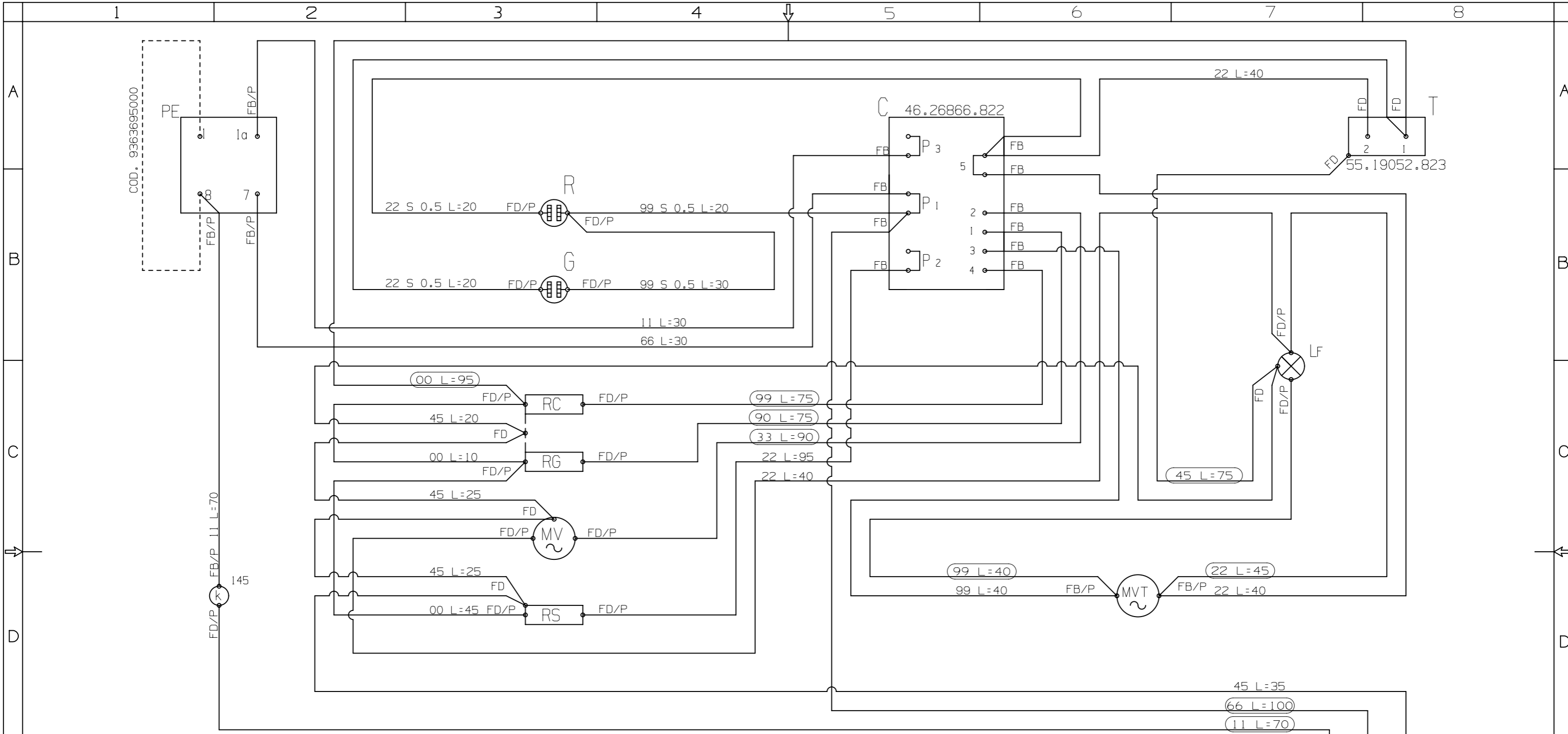
**CODICE :** 1016887501  
**ARTICOLO :** FI-45WT SX10-BT6 INOX/FREGGIA  
**CLIENTE :** FREGGIA  
**DISEGNO :** 08.01.176.13

<b>N° RIF.</b>	<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
48	9303250600	COMMUTATORE FORNO "W2"
49	9303246800	TERMOSTATO ELETTRICO 275° C
50	3200052400	SQ SUPP PE SCX90 FRG
51	9626155100	GUIDA LATERALE AUSTRALIA F/60
52	9626155400	GRIGLIA INTERNA S45/1 AUSTRALIA

**CODE :** 1016887501  
**ARTICLE :** OEME45X  
**CLIENT :** FREGGIA  
**DRAWING :** 08.01.176.13

REF. N°	CODE	COMPONENT DESCRIPTION
1	9636277800	HANDLE
2	9650035275	EXTERNAL DOOR GLASS
3	9706566800	LATERAL FRAME SX
4	9706566700	LATERAL FRAME DX
5	9626110900	HINGE PULLEY
6	3200046775	EXTERNAL DOOR GLASS FIXING BRACKET
7	9686377400	FRAME GASKET L432 mm
8	9616622600	LEFT STOPPER
9	9616622500	RIGHT STOPPER
10	9686372700	SPACER
11	3200034300	DOOR INNER GLASS SUPPORT
12	9706510804	DOOR TOP STRIP
13	9666349600	INNER DOOR GLASS DRAWINGS DISH
14	3180003919	FAN COVER
15	9686375700	FRONT GASKET
16	9303310700	LIGHT BULB HOUSING
17	9550029100	HINGE PULLEY SUPPORT
18	3200045000	WOOL PROTECTION SQUARE SX
19	3200045100	WOOL PROTECTION SQUARE DX
20	3140000704	DRIP TRAY
21	9706588600	OVEN BOTTOM STRIP
22	9706501804	LEFT FRONT SIDE
23	9706501904	RIGHT FRONT SIDE
24	3050008604	COOKING CAVITY
25	9303353600	TOP-GRILL HEATING ELEMENT
26	9303352400	BOTTOM HEATING ELEMENT
27	9343420000	FAN MOTOR
28	3180006900	BOTTOM HEATING ELEMENT SUPPORT
29	3100006700	BASE OVEN PANEL
30	3090000400	RIGHT EXTERNAL COVER
31	3090000500	LEFT EXTERNAL COVER
32	9807207700	THERMO-INSULATING PANEL
33	9807222400	THERMO-INSULATING REAR PANEL
34	3190007300	REAR EXTERNAL COVER
35	9303177300	CABLE
36	3020006200	TOP EXTERNAL COVER
37	9343421100	COOLING FAN MOTOR
38	3160001400	COOLING FAN SUPPORT
39	3180000700	COOLING AIR DUCT
40	9303247100	SAFETY THERMOSTAT
41	9646276987	KNOB
42	3060184175	CONTROL PANEL
43	9303347700	RED WARNING LIGHT
44	9303347800	ORANGE WARNING LIGHT
45	9666383000	GLASS PROGRAMMER PANEL
46	9646117100	PUSH BUTTON

47	9343443100	ELECTRONIC PROGRAMMER
48	9303250600	SELECTOR SWITCH
49	9303246800	ELECTRIC THERMOSTAT
50	3200052400	ELECTRONIC PROGRAMMER SUPPORT
51	9626155100	OVEN RACK SUPPORT
52	9626155400	OVEN RACK



-TUTTI I CAVI SONO IN SILICONE SEZIONE 1  
 -QUOTE LUNGHEZZE IN CM

COMPONENTI	TERMINALI	COLORI	CAVI
A MORSETTIERA	MD MASCHIO DIRITTO	00 NERO	S-0.75 SILICONE SEZ 0.75
C COMMUTATORE	FB FEMMINA BANDIERA	11 MARRONE	S-0.5 SILICONE SEZ 0.5
T TERMOSTATO	FD FEMMINA DIRITTO	22 ROSSO	S-1 SILICONE SEZ 1
LF LUCE FORNO	MF MASCHIO FEMMINA	33 ARANCIO	V-0.75 VETR-SILIC. SEZ 0.75
PE PROGRAMMATORE	MiP MICROFASTON	44 GIALLO	V-1 VETR-SILIC. SEZ 1
R LUCE SPIA ROSSA	/P CON COPRIFASTON	45 GIALLO VERDE	V-2.5 VETR-SILIC. SEZ 2.5
G LUCE SPIA GIALLA	FO FASTON OCCHIELLO	55 VERDE	
FF LUCE SPIA ROSSA AVARIA VENT. TANGENZIALE	/G GUAINA GOMMA	66 BLU	
MVT VENT. TANGENZIALE		77 VIOLA	
MV VENTOLA		88 CELESTE	
RC RESIST. CIELO		90 GRIGIO	
RV RESIST. VENTILATO		99 BIANCO	
RG RESIST. GRILL			
RS RESIST. SUOLA			
K TERMOST. DI SICUREZZA			

NOTE:  
 - TUTTI I CAVI SONO IN SILICONE SEZIONE 1 mm, SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.  
 - I CAVI (EVIDENZIATI) VANNO INSERITI IN UNA CALZA-VETRO LUNGA 10cm

AGGIORNAMENTI				
R1	VARIATA LUNGHEZZA CAVI E AGGIUNTO PROGRAMMATORE PE			G.C. 25/06/13
INDICE	MODIFICHE			AUTORE DATA
SE NON SPECIFICATO: - TOLLERANZE GENERALI "UNI EN 22768-mk CLASSE MEDIA" -		SCALA	SVILUPPO	
DISEGNATO	G. CHEMELLO	CONTROLLATO	MATERIALE	
DATA	19/04/2013	DATA	FINITURA	
 DESCRIZIONE: SCHEMA ELETTRICO FI-45 WT PSC NEON		DISEGNO: 08.01.109.13		INDICE AGGIORNAM. R1
SOSTITUISCE SOSTITUITO		CODICE: 9363700200		
PROPRIETA' RISERVATA DELLE OFFICINE SMALVIC SPA A TERMINI DI LEGGE E'VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO				