
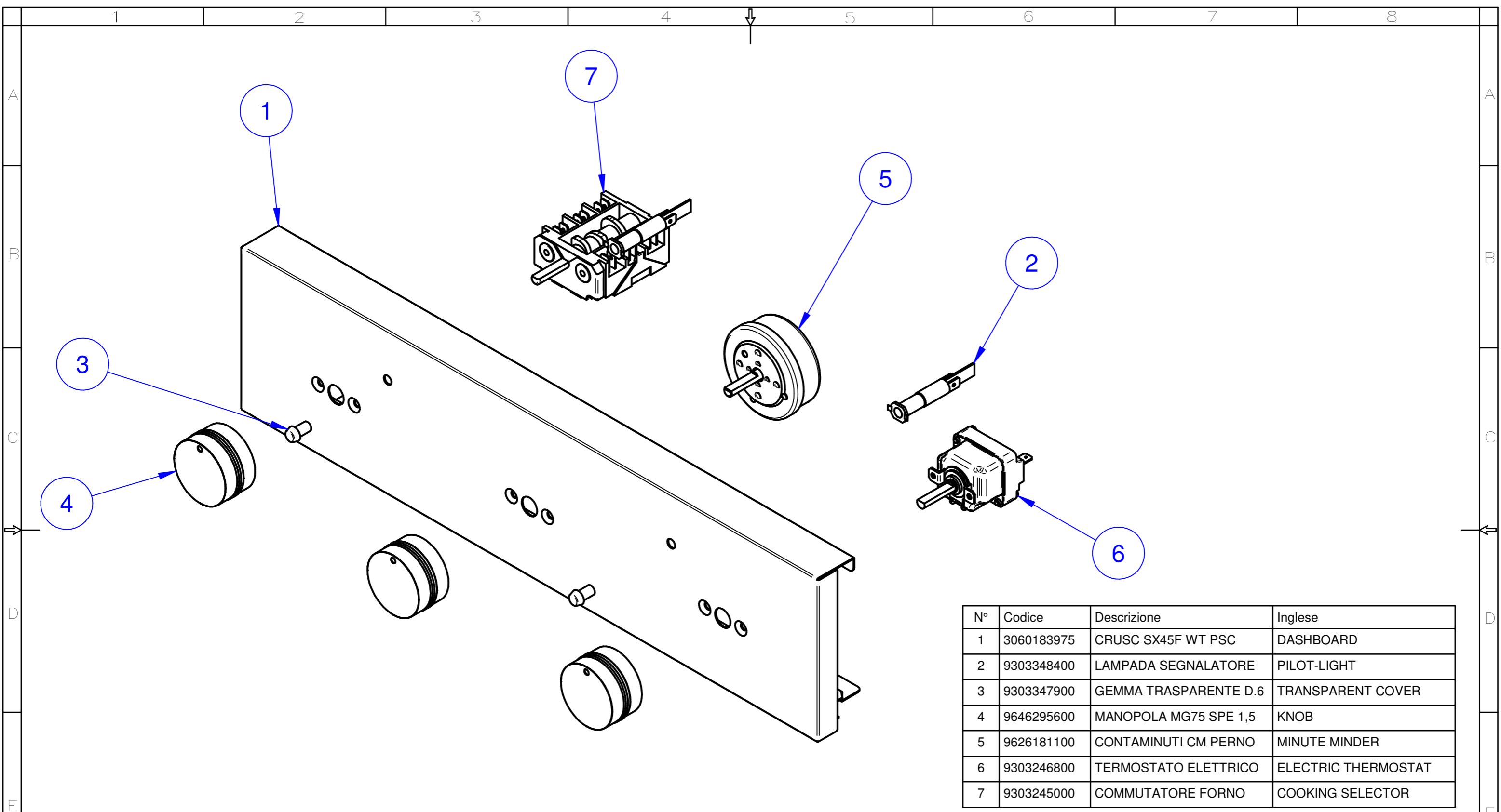



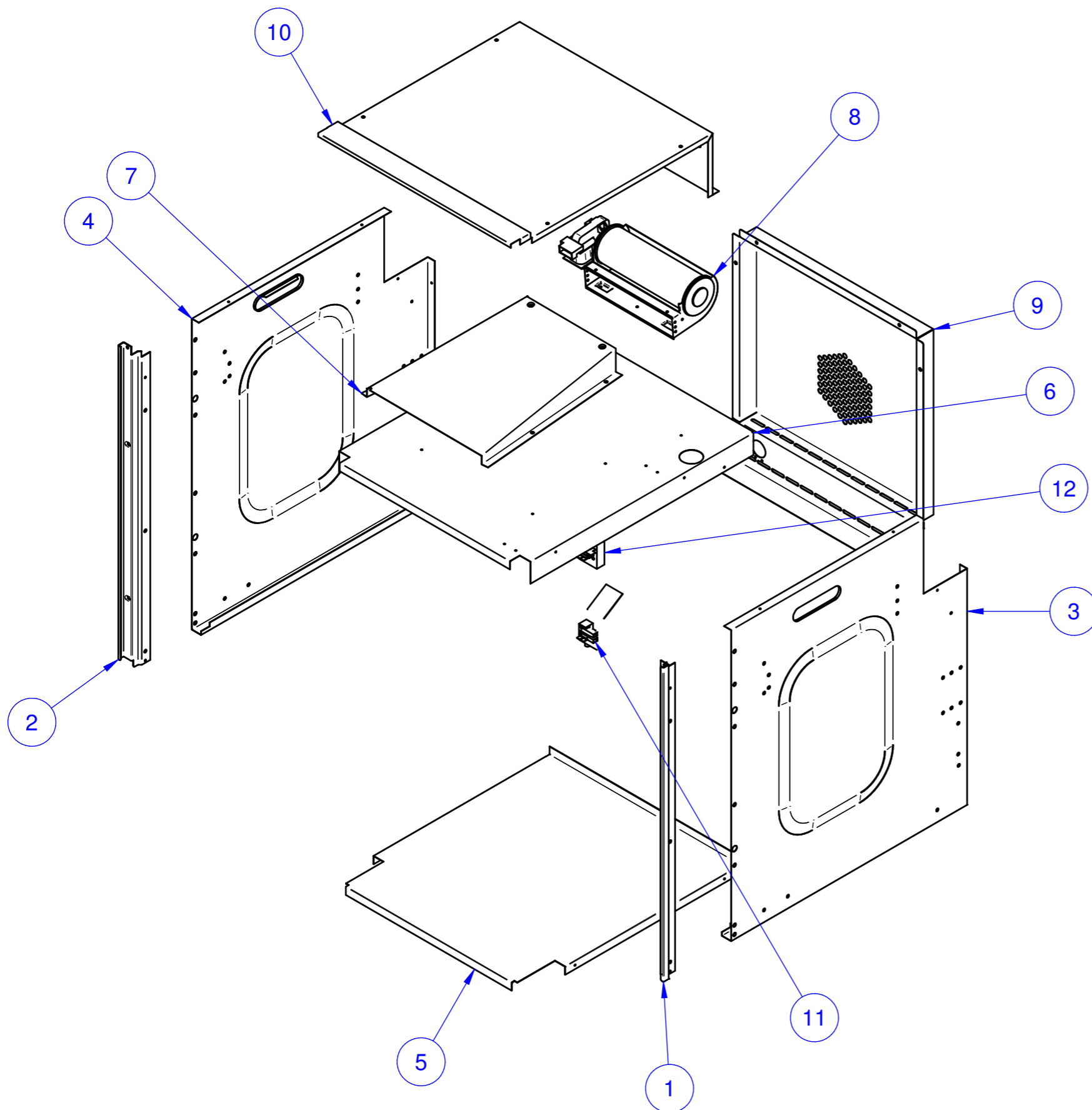
N°	Codice	Descrizione	Inglese
1		ASS. MUFFOLA FI-45 WT S	ASSEMBLY MUFFLE
2		ASS. INVOLUCRO FI-45 WT	ASSEMBLY HAUSING
3		ASS. CRUSCOTTO FI-45 WT	ASSEMBLY DASHBOARD
4		ASS. PORTA FI-45 WTS	ASSEMBLY DOOR

REVISIONI					
INDICE	MODIFICHE			AUTORE	DATA
SE NON SPECIFICATO: - TOLLERANZE GENERALI "UNI EN 22768-1 m / UNI EN 22768-2 k " -					
DISEGNATO	Bosio	CONTROLLATO		SCALA	TAVOLA 2
DATA	02/05/2018	DATA	02/05/2018	1:8	MATERIALE
					FINITURA
 DESCRIZIONE: FI-45WT S SPECIAL STRIP PSC/MAUNFELD			DISEGNO: 14.04.122.18		INIZIO REVISIONE <input type="checkbox"/>
SOSTITUISCE SOSTITUITO			CODICE: 1016867505		
<small>PROPRIETA' RISERVATA DELLE OFFICINE SMALVIC SPA A TERMINI DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO</small>					



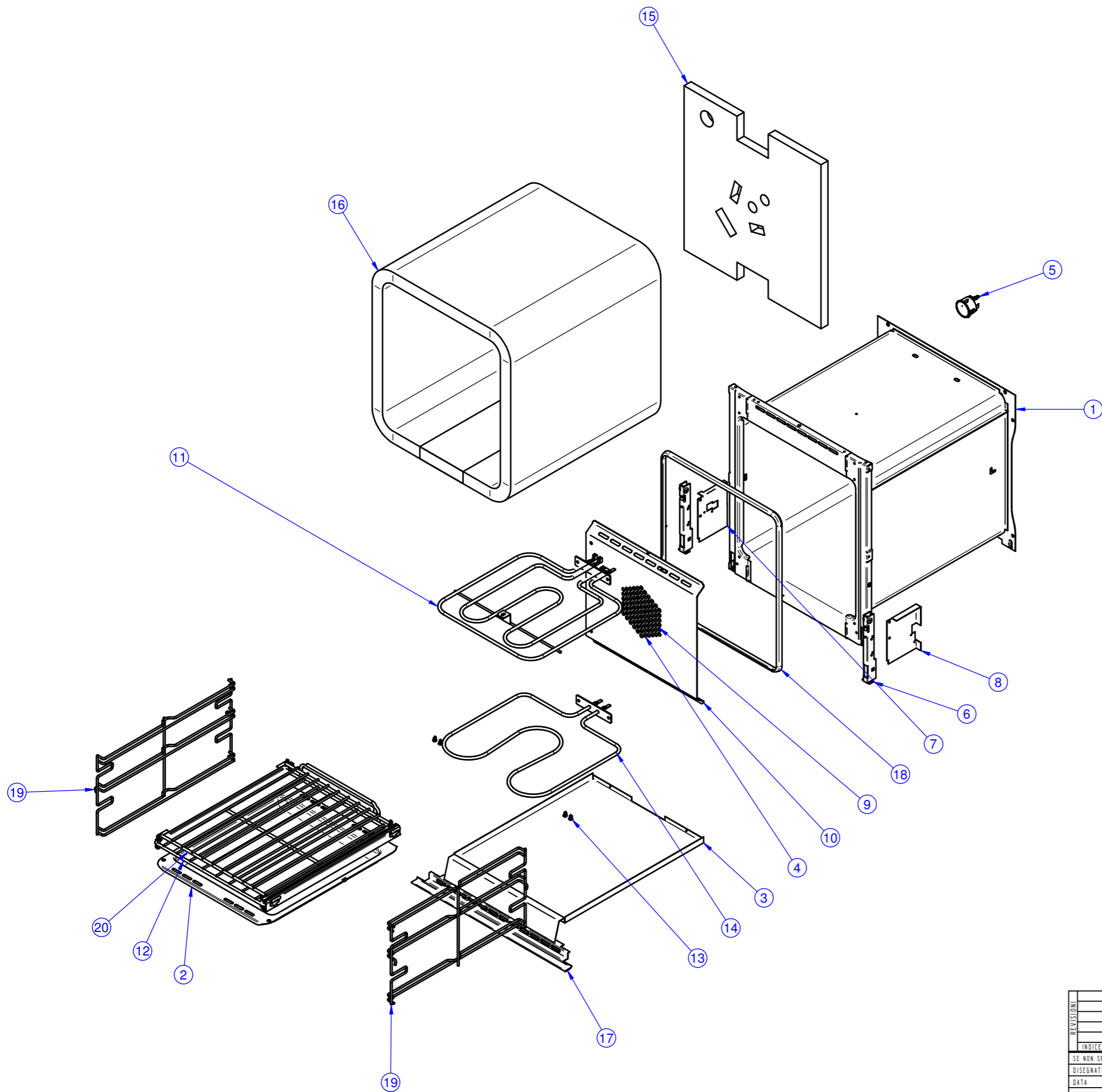
N°	Codice	Descrizione	Inglese
1	3060183975	CRUSC SX45F WT PSC	DASHBOARD
2	9303348400	LAMPADA SEGALATORE	PILOT-LIGHT
3	9303347900	GEMMA TRASPARENTE D.6	TRANSPARENT COVER
4	9646295600	MANOPOLA MG75 SPE 1,5	KNOB
5	9626181100	CONTAMINUTI CM PERNO	MINUTE MINDER
6	9303246800	TERMOSTATO ELETTRICO	ELECTRIC THERMOSTAT
7	9303245000	COMMUTATORE FORNO	COOKING SELECTOR

REVISIONI		MODIFICHE		AUTORE	DATA
INDICE					
SE NON SPECIFICATO: - TOLLERANZE GENERALI "UNI EN 22768-1 m / UNI EN 22768-2 k" -					
DISEGNATO	Bosio	CONTROLLATO		SCALA	TAVOLA 2
DATA	03/05/2018	DATA	03/05/2018	1:2	MATERIALE
					FINITURA
 DESCRIZIONE: ASSIEME CRUSCOTTO FI-45 FI-45WT S				DISEGNO: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">14.02.123.18</div> CODICE: Ass Crusc 1016887500 PSC MAUNFELD	
<small>PROPRIETA' RISERVATA DELLE OFFICINE SMALVIC SPA A TERMINI DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO</small>					



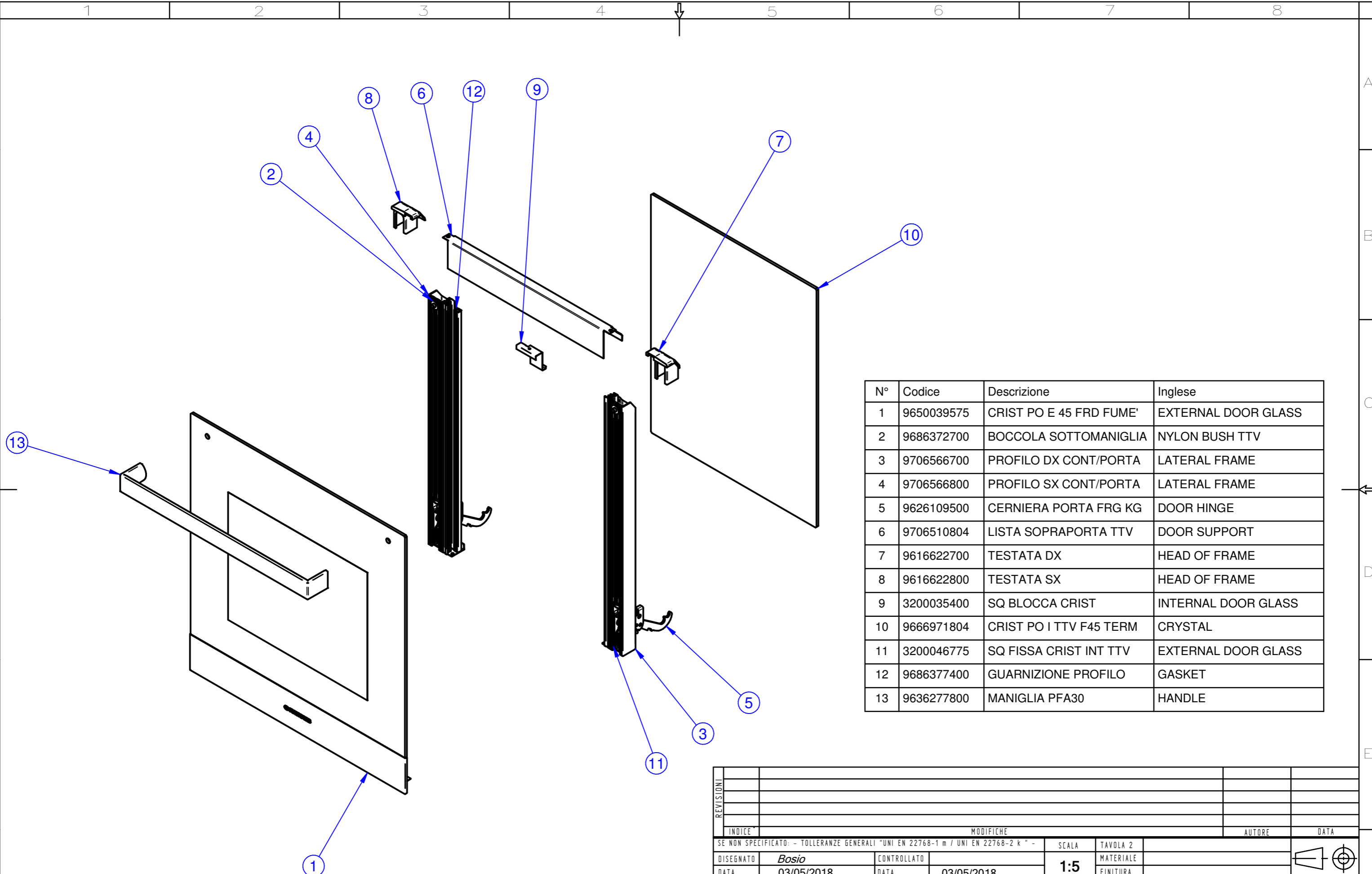
N°	Codice	Descrizione	Inglese
1	3130008000	LATERALE CORNICE DX	LATERAL FRAME
2	3130007900	LATERALE CORNICE SX	LATERAL FRAME
3	3090006500	FIANCO ESTERNO DX	RIGHT SIDE OVEN PANEL
4	3090006600	FIANCO ESTERNO SX	LEFT SIDE OVEN PANEL
5	3100006700	FONDO ESTERNO S45 FRG	EXTERNAL BASE
6	3160001400	PIANO LANA S45	INTERNAL PANEL
7	3180000700	SCATOLA TANGENZIALE	SUPPORT BOX
8	9343421100	VENTILATORE	COOLING FAN
9	3190007300	SCHIENA ESTERNA S45/1	BACK PANEL
10	3020006200	CIELO ESTERNO S45 TTV	UPPER COVER
11	9303028500	MORSETTIERA PA 244-N	TERMINAL BLOCK
12	9303177300	CAVO ALIM. H05RRF 3X1,5	FEEDING CABLE

REVISIONI		INDICE		MODIFICHE		AUTORE		DATA	
SE NON SPECIFICATO: - TOLLERANZE GENERALI "UNI EN 22768-1 m / UNI EN 22768-2 k" -									
DISEGNATO	Bosio		CONTROLLATO			SCALA	TAVOLA 2		
DATA	03/05/2018		DATA	03/05/2018		1:5	MATERIALE		
						DESCRIZIONE:		DISEGNO:	
						ASSIEME INVOLUCRO		14.03.123.18	
SOSTITUISCE								CODICE: Ass Involucro F45 FRG	
SOSTITUITO								INDICE REVISIONE	
<small>PROPRIETA' RISERVATA DELLE OFFICINE SMALVIC SPA A TERMINI DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO</small>									




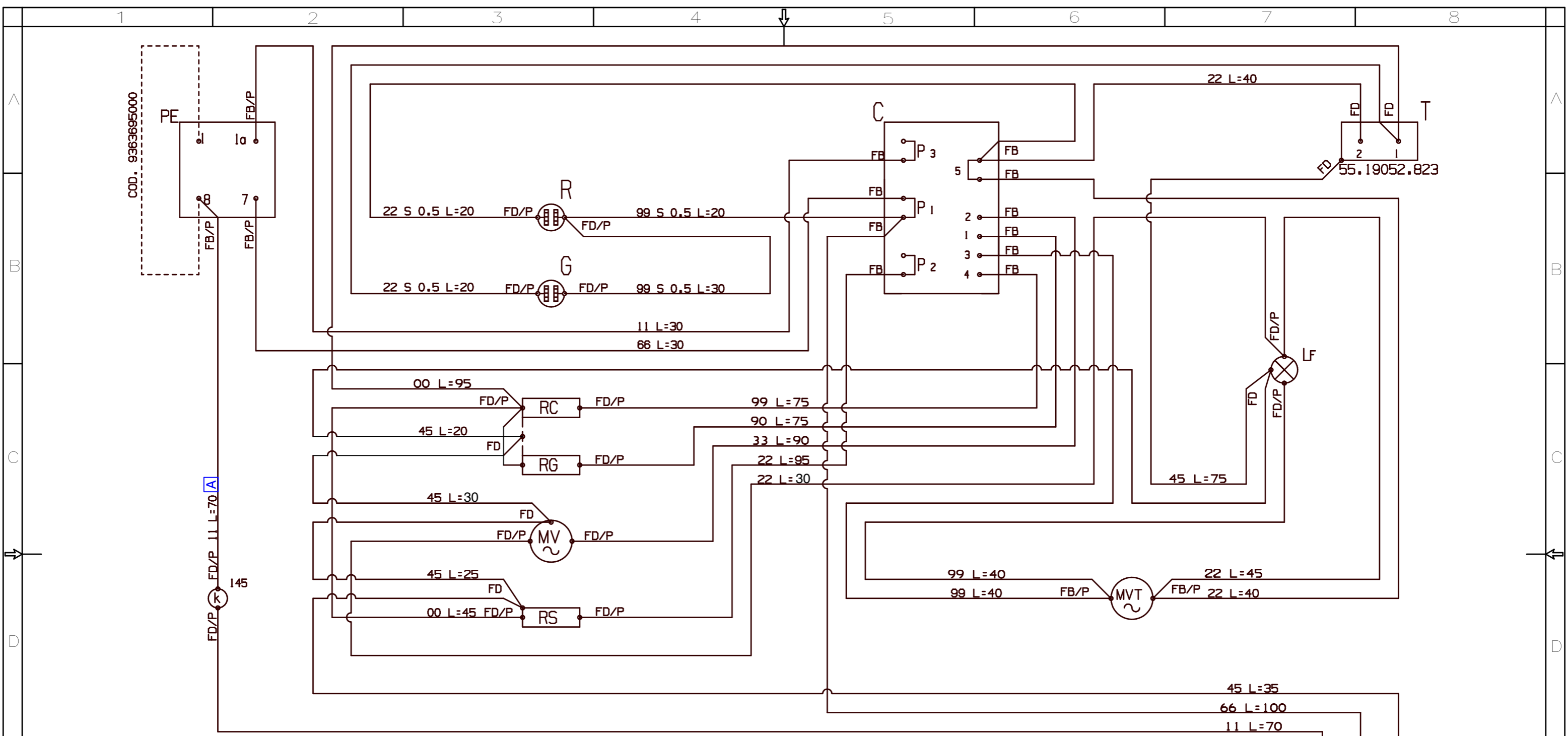
N°	Codice	Descrizione	Inglese
1	3050008604	CORPO FORNO S45 F	MUFFLE OVEN
2	3140000700	PADELLA S45/1	BACKING ENAMELLED
3	3180006900	SCATOLA SUPP RES	BASE GRILL BOX SUPPORT
4	9303370300	RESIST CIRCOLARE 2 SP	FAN HEATING ELEMENT
5	9303310700	LAMPADA C/PORTAL.	LIGHT BULB HOUSING
6	9550029100	SQ SUPP CERNIERA FRG	HINGE PULLEY SUPPORT
7	3200045000	SQ SX PROTEZIONE LANA	BRACKET
8	3200045100	SQ DX PROTEZIONE LANA	BRACKET
9	9343420000	MOTOVENTILATORE	OVEN MOTOR-FAN
10	3180003900	SCATOLA VENTOLA S45	FAN BOX
11	9303353600	RESIST CIELO-GRILL F/45	GRILL
12	9626155400	GRIGLIA INTERNA S45/1	INTERNAL GRID
13	9404002600	VITE A 3,9(7P)x9,5 TC C Zn	SCREW
14	9303352500	RESIST SUOLA F/45 S45	BASE GRILL
15	9807222400	PANNELLO ISOLANTE	BACK INSULANT PANEL
16	9807207700	MATERASSINO ISOLANTE	INSULANT
17	3110001800	GRIGLIA CORNICE	BASE FRAME
18	9686375700	GUARNIZIONE FACCIATA	GRONTAL GASKET
19	9626160400	GUIDA LATERALE FI STP	OVEN RACK SUPPORT
20	9626160800	GRIGLIA INTERNA FI SY60	INTERNAL GRID

REVISIONI		INDICE		MODIFICHE		AUTORE		DATA	
SE NON SPECIFICATO: - TOLLERANZE GENERALI "UNI EN 22768-1 m / UNI EN 22768-2 k" -									
DISEGNATO	Bosio		CONTROLLATO			SCALA	TAVOLA 2		INDICE REVISIONE
DATA	03/05/2018		DATA	03/05/2018		1:6	MATERIALE		
DESCRIZIONE:						DISEGNO:			
ASSIEME MUFFOLA FI-45						14.04.123.18			
CODICE: Ass Muffola 45 FRG									
SOSTITUISCE									
SOSTITUITO									
PROPRIETA' RISERVATA DELLE OFFICINE SMALVIC SPA A TERMINI DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO									



N°	Codice	Descrizione	Inglese
1	9650039575	CRIST PO E 45 FRD FUME'	EXTERNAL DOOR GLASS
2	9686372700	BOCCOLA SOTTOMANIGLIA	NYLON BUSH TTV
3	9706566700	PROFILO DX CONT/PORTA	LATERAL FRAME
4	9706566800	PROFILO SX CONT/PORTA	LATERAL FRAME
5	9626109500	CERNIERA PORTA FRG KG	DOOR HINGE
6	9706510804	LISTA SOPRAPORTA TTV	DOOR SUPPORT
7	9616622700	TESTATA DX	HEAD OF FRAME
8	9616622800	TESTATA SX	HEAD OF FRAME
9	3200035400	SQ BLOCCA CRIST	INTERNAL DOOR GLASS
10	9666971804	CRIST PO I TTV F45 TERM	CRYSTAL
11	3200046775	SQ FISSA CRIST INT TTV	EXTERNAL DOOR GLASS
12	9686377400	GUARNIZIONE PROFILO	GASKET
13	9636277800	MANIGLIA PFA30	HANDLE

REVISIONI				AUTORE	DATA
INDICE	MODIFICHE				
SE NON SPECIFICATO: - TOLLERANZE GENERALI "UNI EN 22768-1 m / UNI EN 22768-2 k " -				SCALA	TAVOLA 2
DISEGNATO	<i>Bosio</i>	CONTROLLATO		1:5	MATERIALE
DATA	03/05/2018	DATA	03/05/2018		FINITURA
 DESCRIZIONE: ASSIEME PORTA FI-45 TTV				DISEGNO: 14.01.123.18	
SOSTITUISCE SOSTITUITO				CODICE: Ass Porta F45 SX10 MAUNFELD	
<small>PROPRIETA' RISERVATA DELLE OFFICINE SMALVIC SPA A TERMINI DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO</small>					



NOTA PER IL CABLATTORE: I CAVI CONTRASSEGNA TI DALLE LETTERE **A** VANNO CONSEGNATI IN MAZZETTI SEPARATI. OGNI MAZZETTO DEVE CONTENERE I CAVI DELLA STESSA LETTERA

NOTE:
- TUTTI I CAVI SONO IN SILICONE SEZIONE 1 mm, SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

-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 PROGRAMMATTORE	MIF 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			

REVISIONI	DESCRIZIONE	AUTORE	DATA
R4	ELIMINATA CALZA-VETRO	G.C.	15/12/15
R3	VARIATA LUNGHEZZA CAVI E ELIMINATO PONTE L=10 SU RC - RG	G.C.	27/04/15
R2	AGGIUNTE INDICAZIONI PER MAZZETTI SEPARATI	G.C.	16/07/14
R1	VARIATA LUNGHEZZA CAVI E AGGIUNTO PROGRAMMATTORE PE	G.C.	25/06/13

SE NON SPECIFICATO: - TOLLERANZE GENERALI "UNI EN 22768-1 m / UNI EN 22768-2 k" -

DISEGNATO: **Chemello** CONTROLLATO: DATA: 16/07/2014

SCALA: **2:1** TAVOLA: **2**

DESCRIZIONE: **SCHEMA ELETTRICO FI-45 WT PSC NEON**

DISEGNO: **08.01.109.13** INDICE REVISIONE: **R4**

CODICE: **9363700200**

SOSTITUISCE: SOSTITUITO: PROPRIETA' RISERVATA DELLE OFFICINE SMALVIC SPA A TERMINI DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO