



Symbol	Bezeichnung
	Teilkabel 1,5 mm ²
	Teilkabel 1,5 mm ² (Erde)
	Teilkabel 1 mm ²
	Silikonkabel 1 mm ²
	Teilkabel 0,5 mm ²

EEB 6500.5

Bezeichnung	Deutsch	Italiano				
A 1	Leistungsplatine	piastra di potenza				
A 2	Steuerplatine	piastra di comando				
A 30	Beleuchtung Bit Gen. (LED-Ring Taktgeber)	generatore ad impulsi anello LED				
A 31	Drehgeber Ausw.Temp. (Temperaturtaktgeber)	generatore ad impulsi temperature				
A 32	Drehgeber Zeit (Zeit-Taktgeber)	generatore ad impulsi tempo				
E 1	Lampe	lampada				
E 2	Backofenleuchte links	lampada sinistra forno				
E N1	LED-Ring BO-Schalter	oven switch LED- ring				
E N2	Thermostat LED- Ring	anello LED termostato				
H 1	BO-Regelspiellampe rot (Aufheizanzeige)	spia rossa riscaldamento del forno				
H 4	Betriebsanzeige Kochfläche	spia accensione piano di cottura				
H 11 - H 14	LED-Ring	anello LED				
M 1	Umluftgebläsemotor	motore di ventilazione				
M 2	Kühlgebläsemotor	mOto ventilatore di raffreddamento				
N 1 - N 4	Energeregler	regolatore energia				
N 5	BO- Thermostat	termostato del forno				
N 6	Gebälsethermostat	termostato ventilazione				
N 11	Sicherheitsabschaltung	spegnimento di sicurezza				
P 1	Uhr	orologio				
R 1	Heizkörper Unterhitze	calore superiore				
R 2	Heizkörper Oberhitze	calore inferiore				
R 3	Heizkörper Grill	riscaldamento grill				
R 4	Heizkörper Umluft	riscaldamento aria di circolazione				
R 11/ R 12	LED-Widerstand	resistore LED				
S 1	BO-Wahlschalter	manopola forno				
S 2	Türschalter	interruttore porta				
S 3	Knebelschalter	regolatore				
T 2	Trafo	trasformatore				
X 1	Netzanschluss	collegamento rete elettrica				
X 5	BO-Temperatursensor (PT 1000)	sensore tempertura nel forno				
X 6	Bratenthermometer	sondo temperatura all'interno dell'arrosto				
X 7	Erdung Motor	messa a terra del motore				
X 8	Halterung Bedienblende, Erdung	supporto pannello frontale, messa a terra				
Z 1	Filter Umluftmotor	filtro motore cicolazione aria				
Z 2	Filter Kühlgebläsemotor	filtro motore ventilatore di raffreddamento				
Z 3	Netzfilter	filtro rete elettrica				