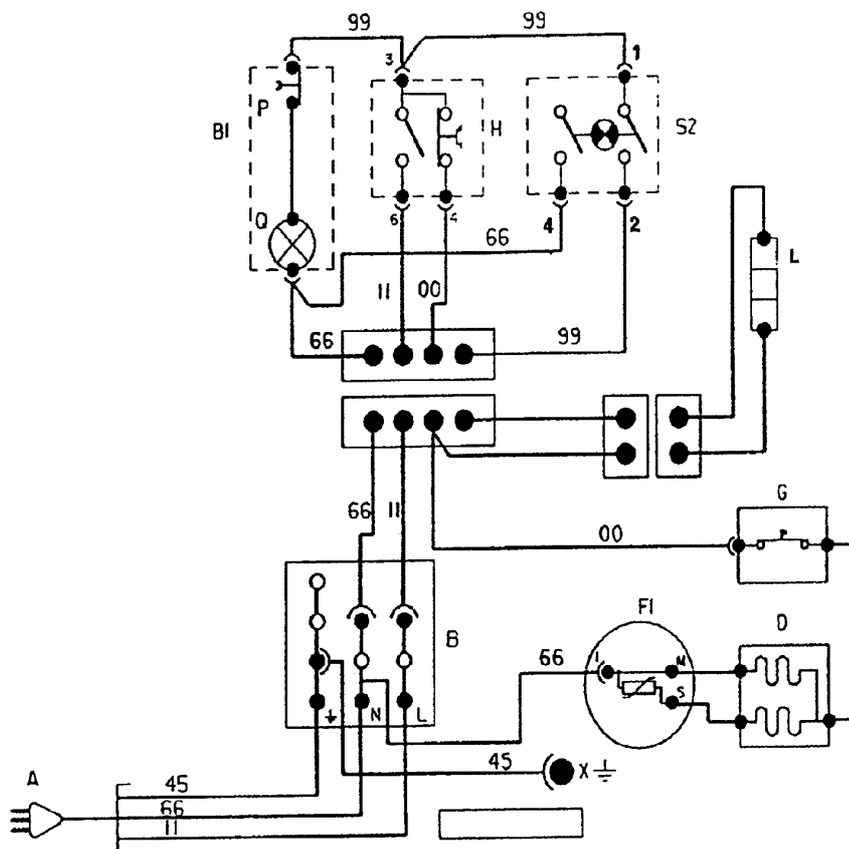
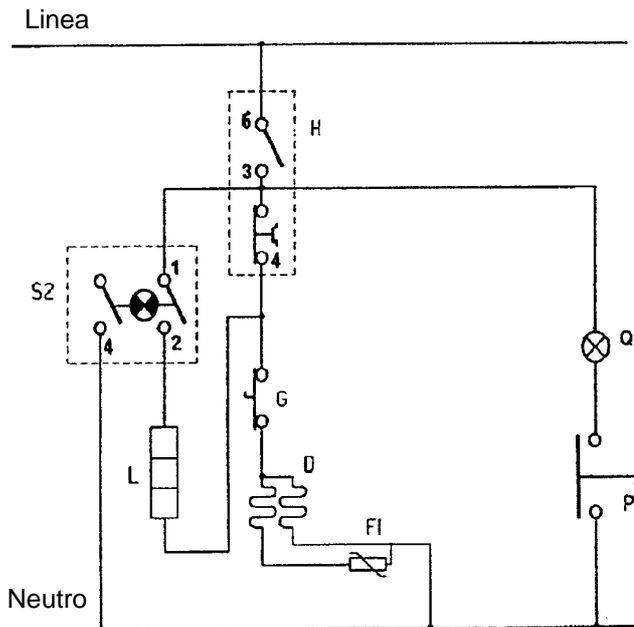


6.6 IKE 149-4



- Linea
- A Spina
 - B Blocco di allacciamento
 - BI Blocco di allacciamento
 - D Compressore - congelatore
 - FI PTC
 - G Protezione del motor
 - H Termostato
 - L Riscaldamento de sbrinamento
 - P Interruttore illuminazione
 - Q Lampada
 - S2 Interruttore con spia di controllo gialla
 - X Allacciamento a terra compressore
- 00 nero
11 marrone
45 giallo-verde
66 blu



4619 500 85380

Spiegazione delle abbreviazioni

B 1	Regolatore di refrigerazione
B 1.1	Contatto di interruzione (regolatore della temperatura)
B 2	Regolatore della temperatura congelamento
B 2.1	Contatto di interruzione (regolatore della temperatura)
B 2.2	Contatto di informazione (regolatore della temperatura)
B 3	Termostato elettronico
B 3.1	Modulo del termostato
B 3.2	Modulo di utilizzo e di indicazione
B 4	Termostato fisso per la temperatura ambiente
E 1	Illuminazione
E 2	Riscaldamento di sbrinamento
E 3	Riscaldamento del telaio frontale
E 4	Riscaldamento della canalina
E 5	Riscaldamento della capsula a membrana
E 6	Riscaldamento lamiera anteriore
E 7	Riscaldamento del fondo
E 8	Riscaldamento invernale
F 1	Protezione dai sovraccarichi M 1
F 2	Protezione dai sovraccarichi M 2
F 3	Limitatore di temperatura (combinazione luce-termostato)
F 4	Limitatore di temperatura (carcassa dello zoccolo)
H 1	Spia di controllo verde
H 2	Spia di controllo gialla
H 3	Spia di controllo rossa
H 4	Segnale acustico (cicalino)
K 1	Relè di avviamento M 1
K 2	Relè di avviamento M 2
K 3	Relè di commutazione
M 1	Compressore refrigerazione
M 2	Compressore congelamento
M 3	Motore del ventilatore
M 4	Ventilatore radiale
Q 1	Interruttore principale
R 1	Sensore di super circuito (NTC)
R 2	Sensore del comando ad anello chiuso (NTC)
S 1	Interruttore illuminazione
S 2	Interruttore congelatore
S 3	Interruttore cicalino (incremento della temperatura)
S 4	Interruttore cicalino (porta aperta)
S 5	Interruttore riscaldamento invernale