

Legenda

EAN	=	Energia d'assorbimento media giornaliera
RED	=	Durata relativa dell'innesto del compressore
TM	=	Temperatura media del vano frigorifero
TV	=	Temperatura media del vano congelatore
TFKF	=	Temperatura media nel compartimento a 0 °C
TKEF	=	Temperatura media nel compartimento cantina
TR	=	Temperatura ambiente
a 1	=	Interruttore principale
d 1	=	Componente PTC
e 1	=	Interruttore automatico
e 2	=	Interruttore della "lampada ad incandescenza"
e 2	=	Interruttore "Super"
e 2	=	Interruttore della "lampada alogena"
e 2	=	Deviatore della "lampada ad incandescenza"
e 3	=	Interruttore "Allarme"
e 3	=	Interruttore "posizione invernale"
e 4	=	Quadro elettrico a leggio
f 1	=	Regolatore della temperatura
f 1	=	Elettronica di regolazione
f 1	=	Potenzimetro con interruttore
f 1	=	Elettronica di comando
f 2	=	Elettronica
f 2	=	Alimentatore
h 1	=	Lampada ad incandescenza
h 1	=	Lampada di controllo "visualizzazione della rete" (verde)
h 1	=	Lampada alogena
h 2	=	Lampada di controllo "Allarme" (rossa)
h 3	=	Lampada di controllo "Super" (gialla)
h 4	=	Campanello elettrico
k 1	=	Condensatore di rifasamento
k 2	=	Condensatore per l'interruttore in posizione invernale
l 1	=	Componente di collegamento
l 2	=	Rotaia portante
l 2	=	Alloggiamento
l 3	=	Boccola di presa
l 3	=	Boccola di presa (RLK 5)
l 3	=	Alloggiamento della spina (6 poli)
l 3	=	Alloggiamento della spina
l 3	=	Alloggiamento della boccola
l 3	=	Alloggiamento della spina piana
l 4	=	Alloggiamento della boccola (2 poli)
l 4	=	Boccola di presa (riscaldamento)
l 4	=	Alloggiamento del timer
l 4	=	Alloggiamento della boccola
l 5	=	Alloggiamento della spina ad orlo (7 poli)
l 5	=	Alloggiamento della boccola
l 6	=	Alloggiamento della boccola
l 7	=	Alloggiamento della boccola
l 7	=	Boccola della presa
l 8	=	Alloggiamento della spina (5 poli)
l 8	=	Alloggiamento della boccola
l 8	=	Alloggiamento della spina piana.

l 9	=	Alloggiamento della spina (5 poli)
l 9	=	Alloggiamento della boccola
l 9	=	Alloggiamento del timer
l 10	=	Alloggiamento della spina (5 poli)
l 10	=	Alloggiamento della punta
l 11	=	Alloggiamento della spina (5 poli)
l 11	=	Alloggiamento della boccola
l 12	=	Alloggiamento della punta
l 13	=	Alloggiamento della boccola
l 19	=	Alloggiamento della boccola
l 20	=	Alloggiamento della punta
m 1	=	Motore del compressore
m 1	=	Compressore
m 2	=	Motore del ventilatore
m 2	=	Motore del ventilatore della sala macchina
m 2	=	Ventilatore della zona del fresco
m 3	=	Ventilatore dell'aria circolata
m 5	=	Trasformatore
r 1	=	Riscaldatore
r 1	=	Telaio del riscaldatore
r 1	=	Sensore della temperatura (10°C)
r 1	=	Sensore della temperatura dell'aria del vano frigorifero
r 2	=	Sensore della temperatura (0°C)
r 2	=	Sensore della temperatura dell'aria del vano congelatore
r 2	=	Sensore della temperatura dell'aria della zona del fresco
r 3	=	Sensore della temperatura dell'aria del vano frigorifero
s 1	=	Distributore a 3 vie

Posizione del regolatore n° 1

Settore centrale costituito dalle posizioni comprese tra 2 e 4

Posizione del regolatore n° 5