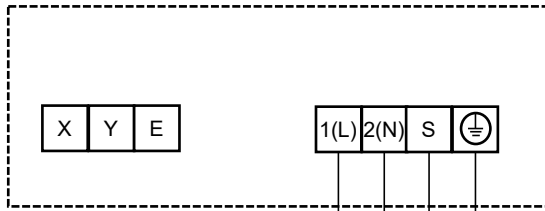


Schema Collegamenti

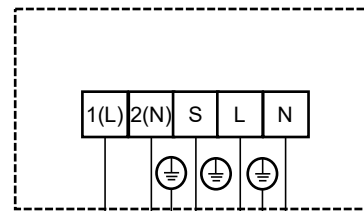


Unità Interna
12K



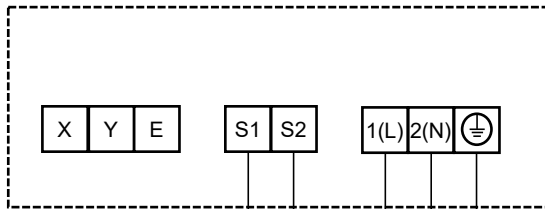
NOTE
X, Y, E:
Collegamento di sistemi di
controllo centralizzato

Unità Esterna
12K



Rete
Alimentazione
Elettrica

Unità Interna
18K

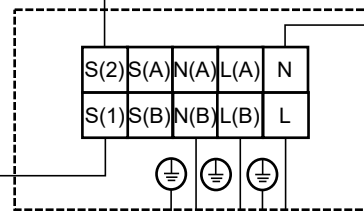


NOTE
X, Y, E:
Collegamento di sistemi di
controllo centralizzato

S2, S2:
Collegamento comunicazione
dati UI/UE Utilizzare cavo
schermato non twistato.
Applicare filtro in ferrite se
fornito con unità.

1(L), 2(N) e ⊕
Alimentazione elettrica per
unità interna. Può essere
prelevata da unità esterna o
connessa a altro punto di
prelievo.

Unità Esterna
18K



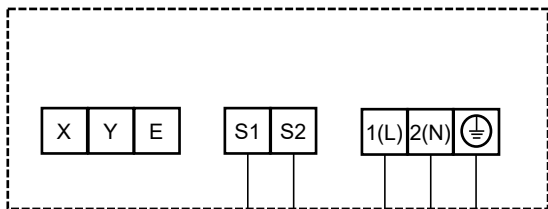
NOTE
S(A), N(A), L(A), S(B)
NON DEVONO
ESSERE COLLEGATI

Rete
Alimentazione
Elettrica

Schema Collegamenti



Unità Interna 24-30-36-42K

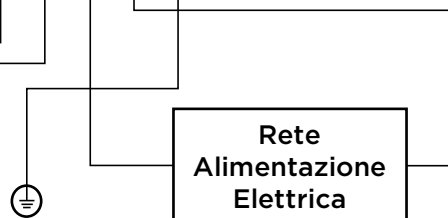
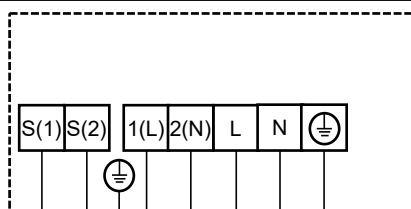


NOTE
X, Y, E:
Collegamento di sistemi di controllo centralizzato

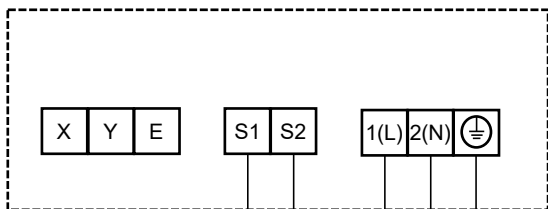
S2, S2:
Collegamento comunicazione dati U/UE Utilizzare cavo schermato non twistato. Applicare filtro in ferrite se fornito con unità.

1(L), 2(N) e ⚡
Alimentazione elettrica per unità interna. Può essere prelevata da unità esterna o connessa a altro punto di prelievo.

Unità Esterna 24-30-36-42k (Monofase)



Unità Interna 36-48-55K



NOTE
X, Y, E:
Collegamento di sistemi di controllo centralizzato

S2, S2:
Collegamento comunicazione dati U/UE Utilizzare cavo schermato non twistato. Applicare filtro in ferrite se fornito con unità.

1(L), 2(N) e ⚡
Alimentazione elettrica per unità interna. Può essere prelevata da unità esterna o connessa a altro punto di prelievo.

Unità Esterna 36-48-55K (Trifase)

