

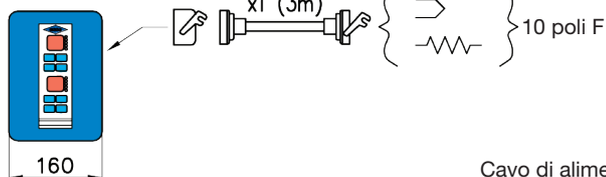
# Centralina di termoregolazione a microprocessore

Microprocessor thermoregulation control unit

Per maggiori dettagli rivolgersi al nostro Ufficio tecnico - For more details, contact our Technical Department

## H-Line

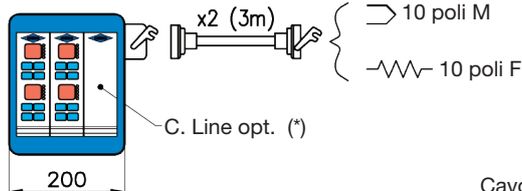
### BOX 1/2



Cavo di alimentazione 4 m

2 automatico—manuale 16A  
230V + T  
Potenza max controllabile x zona: 3500W  
Potenza max ammissibile: 3.6 kW  
Corrente max ammissibile: 16A

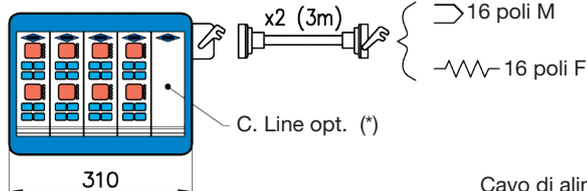
### BOX 2/4



Cavo di alimentazione 4 m

4 automatico—manuale 16A  
2F x 230V + N + T  
Potenza max controllabile x zona: 3500W  
Potenza max ammissibile: 8.3 kW  
Corrente max ammissibile: 36A

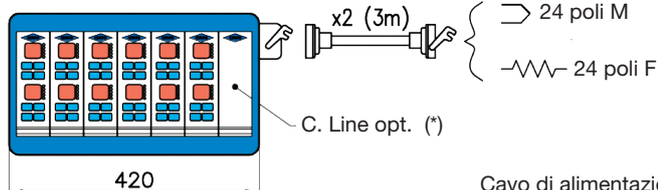
### BOX 4/8



Cavo di alimentazione 4 m

8 automatico—manuale 16A  
380V 3F + N + T  
Potenza max controllabile x zona: 3500W  
Potenza max ammissibile: 16.1 kW  
Corrente max ammissibile: 70A

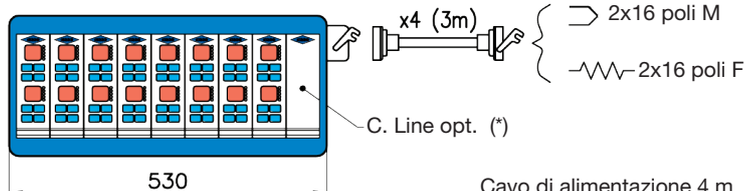
### BOX 6/12



Cavo di alimentazione 4 m

12 automatico—manuale 16A  
380V 3F + N + T  
Potenza max controllabile x zona: 3500W  
Potenza max ammissibile: 20.7 kW  
Corrente max ammissibile: 90A

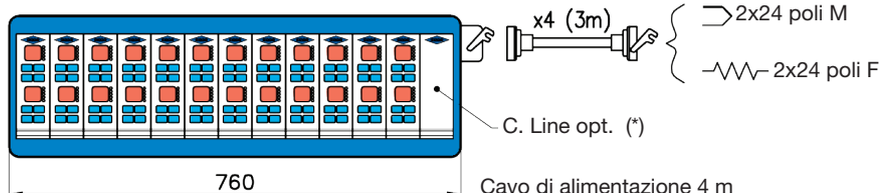
### BOX 8/16



Cavo di alimentazione 4 m

16 automatico—manuale 16A 16A  
380V 3F + N + T  
Potenza max controllabile x zona: 3500W  
Potenza max ammissibile: 20.7 kW  
Corrente max ammissibile: 90A

### BOX 12/24



Cavo di alimentazione 4 m

24 automatico—manuale 16A  
380V 3F + N + T  
Potenza max controllabile x zona: 3500W  
Potenza max ammissibile: 20.7 kW  
Corrente max ammissibile: 90A  
Opt.: 3x16 poli M per TC  
3x16 poli F per PT

\*C. line  
Modulo opzionale per attivazione delle funzioni di allarme stand-by e sequenziale