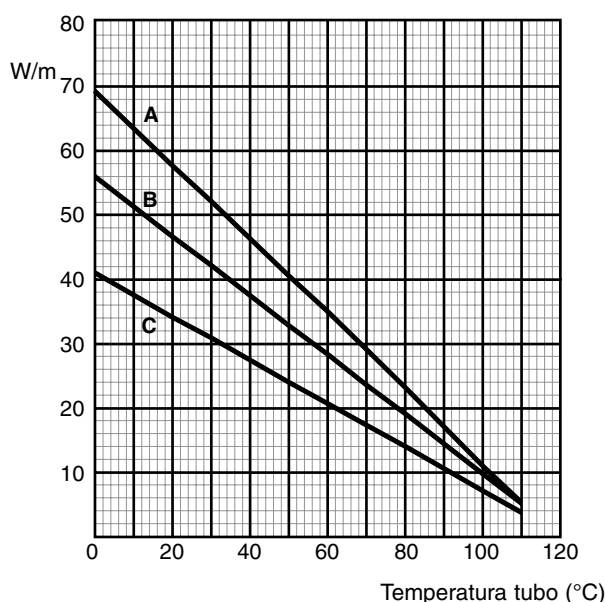


Potenza termica

Potenza sviluppata a 230 Vca su tubi d'acciaio coibentati

A 20QTVR2-CT
B 15QTVR2-CT
C 10QTVR2-CT



	10QTVR2-CT	15QTVR2-CT	20QTVR2-CT
Potenza sviluppata (W/m a 10°C)	38	51	64
Dimensioni nominali e peso			
Spessore (mm)	4.5	4.5	5.1
Larghezza (mm)	11.8	11.8	14.0
Peso (g/m)	126	126	180

Lunghezza massima circuito sulla base in un interruttore con curva C in accordo alle norme EN 60898

Protezione elettrica	Temperatura avviamento	Lunghezza massima del cavo per circuito (m)		
25A	-20°C	95	75	60
	+10°C	115	95	75
32A	-20°C	115	100	75
	+10°C	115	100	95
40A	-20°C	115	100	95
	+10°C	115	100	115

I valori sopra riportati valgono solamente per la stima delle lunghezze di circuito. Per informazioni più dettagliate utilizzare il software Tyco Thermal Controls TraceCalc o rivolgersi ai rappresentanti Tyco Thermal Controls di zona. Tyco Thermal Controls raccomanda l'uso di un differenziale da 30 mA a scopo di massima sicurezza e protezione antincendio. Nel caso in cui si prevedano correnti di dispersione a terra relativamente elevate, si consiglia di utilizzare un differenziale da 300 mA massimo.

Dati per l'ordinazione

Descrizione parte	10QTVR2-CT	15QTVR2-CT	20QTVR2-CT
Codice	391991-000	040615-000	988967-000

Componenti

Tyco Thermal Controls commercializza una gamma completa di componenti per connessioni lato alimentazione, giunzioni e lato non alimentato, che devono essere utilizzati per garantire il regolare funzionamento del prodotto e la conformità alle normative elettriche in vigore.