

## Per la Vostra Sicurezza

I contattori serie LOGO TL-AFS 15 sono rispondenti alle vigenti norme sulla sicurezza, in particolare:

- 2006/42/CE                      Direttiva Macchine
- 2006/95/CE                     Direttiva Bassa Tensione
- 2004/108/CE                  Direttiva Compatibilità Elettromagnetica
- 2011/65/DE                     RoHS
- EN 1175-1                        Sicurezza dei carrelli industriali
- CEI EN 60947-4-1              Contattori elettromeccanici
- CEI EN 60204-1                Sicurezza dell'equipaggiamento elettrico delle macchine

## Prescrizioni di installazione e cablaggio

L'installazione dei contattori LOGO TL-AFS 15 deve essere effettuata da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti norme di sicurezza.

Prima di effettuare il cablaggio è obbligatorio togliere tensione alla macchina.

Per una migliore dispersione del calore, i collegamenti vanno eseguiti con cavi di adeguata sezione, in base alla corrente di utilizzo.

Assicurarsi che i terminali dei cavi di potenza siano opportunamente serrati tramite i corrispondenti dadi, con una coppia di serraggio massima di 6 Nm. Il montaggio può avvenire tramite viti M4 o staffa ad omega opzionale.

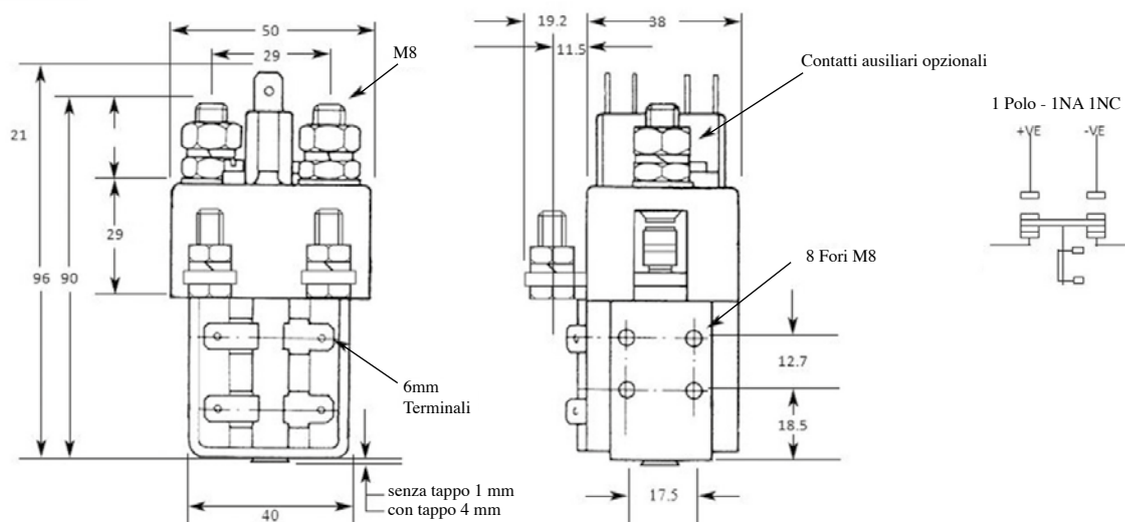
**Posizione di funzionamento: in asse orizzontale o verticale. Se montati in asse verticale, esclusivamente con i poli rivolti verso l'alto.**

Temperatura di funzionamento -25°C+40°C

Qualsiasi modifica alle parti dei prodotti fa decadere il termine di garanzia.

RAVIOLI declina ogni responsabilità per danni derivati da non corretta installazione o da uso improprio del prodotto.

## Dimensioni e schema



## Per la Vostra Sicurezza

I contattori serie LOGO TL-AFS 19 sono rispondenti alle vigenti norme sulla sicurezza, in particolare:

- 2006/42/CE                      Direttiva Macchine
- 2006/95/CE                     Direttiva Bassa Tensione
- 2004/108/CE                    Direttiva Compatibilità Elettromagnetica
- 2011/65/DE                     RoHS
- EN 1175-1                        Sicurezza dei carrelli industriali
- CEI EN 60947-4-1               Contattori elettromeccanici
- CEI EN 60204-1                Sicurezza dell'equipaggiamento elettrico delle macchine
- UL                                    Componenti industriali

## Prescrizioni di installazione e cablaggio

L'installazione dei contattori LOGO TL-AFS 19 deve essere effettuata da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti norme di sicurezza.

Prima di effettuare il cablaggio è obbligatorio togliere tensione alla macchina.

Per una migliore dispersione del calore, i collegamenti vanno eseguiti con cavi di adeguata sezione, in base alla corrente di utilizzo.

Assicurarsi che i terminali dei cavi di potenza siano opportunamente serrati tramite i corrispondenti dadi, con una coppia di serraggio massima di 6 Nm. Il montaggio può avvenire tramite viti M4 o staffa ad omega opzionale.

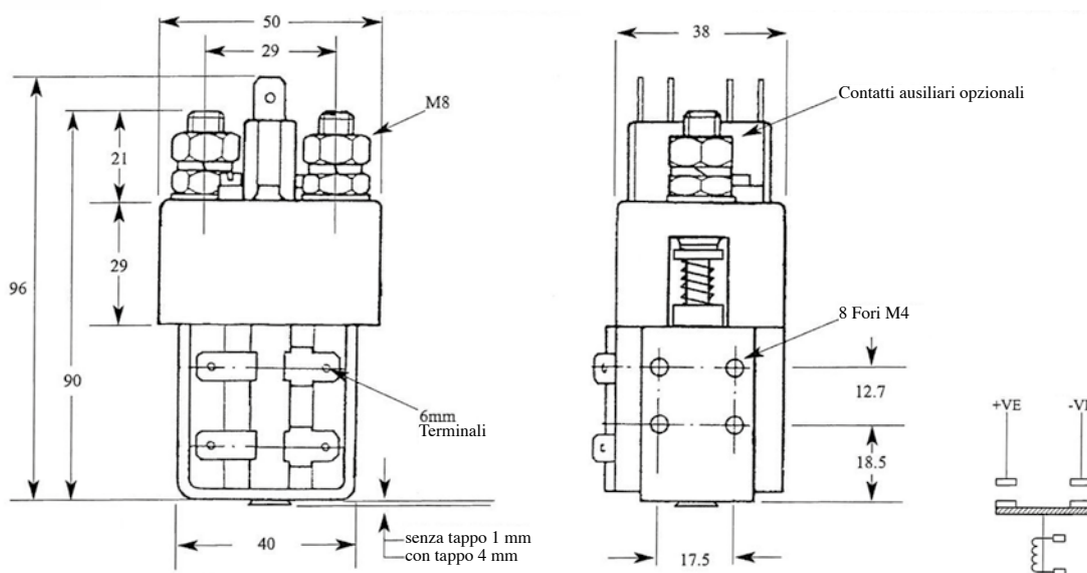
**Posizione di funzionamento: in asse orizzontale o verticale. Se montati in asse verticale, esclusivamente con i poli rivolti verso l'alto.**

Temperatura di funzionamento -25°C+40°C

Qualsiasi modifica alle parti dei prodotti fa decadere il termine di garanzia.

RAVIOLI declina ogni responsabilità per danni derivati da non corretta installazione o da uso improprio del prodotto.

## Dimensioni e schema



## Per la Vostra Sicurezza

I contattori serie LOGO TL-AFS 711 sono rispondenti alle vigenti norme sulla sicurezza, in particolare:

- 2006/42/CE                      Direttiva Macchine
- 2006/95/CE                     Direttiva Bassa Tensione
- 2004/108/CE                    Direttiva Compatibilità Elettromagnetica
- 2011/65/DE                     RoHS
- EN 1175-1                        Sicurezza dei carrelli industriali
- CEI EN 60947-4-1               Contattori elettromeccanici
- CEI EN 60204-1                Sicurezza dell'equipaggiamento elettrico delle macchine

## Prescrizioni di installazione e cablaggio

L'installazione dei contattori LOGO TL-AFS 711 deve essere effettuata da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti norme di sicurezza.

Prima di effettuare il cablaggio è obbligatorio togliere tensione alla macchina.

Per una migliore dispersione del calore, i collegamenti vanno eseguiti con cavi di adeguata sezione, in base alla corrente di utilizzo.

Assicurarsi che i terminali dei cavi di potenza siano opportunamente serrati tramite i corrispondenti dadi, con una coppia di serraggio massima di 6 Nm. Il montaggio può avvenire tramite viti M4 o staffa ad omega opzionale.

**Posizione di funzionamento: in asse orizzontale o verticale. Se montati in asse verticale, esclusivamente con i poli rivolti verso l'alto.**

Temperatura di funzionamento -25°C+40°C

Qualsiasi modifica alle parti dei prodotti fa decadere il termine di garanzia.

RAVIOLI declina ogni responsabilità per danni derivati da non corretta installazione o da uso improprio del prodotto.

## Dimensioni e schema

