

cabbagio mantenendo inalteraria le caratteridiche di louimente, sono disposibili speciali morsetti passaria dele ceri pela, il morsetta in e piani tromano aglicazione standerdi ni circitali installazione che prevendeno l'impiego e la comessione di apparecchiature specifiche, come ad sempo i sensori, inflati, mediante l'uso conjunto dei morsetti 15.2. e 10.2.2 à possibile collegare nella maniera estimale e più economica sia i conduttori di alimentazione in ingresso al sensora, prella musica partanti stegniale dello sessori, ha pericolare, nel morsetti 15.2 terminali tock, i leviti intermedo e di nieri rei passione essere utilizzati per alimentare i sensori in c.c., sicienta di collegarimento LOSE.

rivolta all'esterno del morsetto, che va a combinarsi in corrispondenza dell'elemento omologo del morsetto contiguo. Il serraggio del risultante contatto avviene tramite una vite, fornita già inserita nell'alemento conduttore.

Il sopraesectruto sistema (LUA, Consente in reautzare il collegamento dei più postivire negativisenza l'aggiunta di attri collegamenti in parallelo. Al l'inellio superiore, passante, è collegato il conduttore per il segnale di ritorno del sensore; l'inserimento nelle apposite scanalature delle protezioni colorate PRP/S garantisce de ogni possibile contatto delle parti in tensione e permette un'immediati ardividuazione della polarità (Rosso per il +, Blu per il -1.)

protezioni colorate PRP7 garannisce da ogin possibile connatto delle parti in rensione e permette un'immediata individuazione della polarità (Rosso per il +, Blu per il -l. Il morsetto TLD.2 è perfettamente combinabile al TLS.2 per il collegamento dei sensori grazie alle identiche caratteristiche elettriche e meccaniche. Due delle sei unità di serraggio possono riceven

La connessione di parallelo tra i livelli intermedio ed inferiore di questo mersetto e quelli del IDLS 2 configuo vine realizzata usando le due viti predisposte nel corpi conduttori a forcella del primo TLS.2 della serie, libere da qualsiasi altro collegamento; tra il morsetto TLD.2 ed il TLS.2 deve essere interposta una piastrina terminale TLD/Pi, per garantire l'isolamento elettrico dell parti conduttrici del morsetto TLD.2, che risulterebbero altrimenti scoperte. Morsetto a vite 2.5mm2, 3-piani, per collegamento sensori, colore grigio

Serie	TL
Codice	TL100GR
Sigla	TLS.2/GR
Codice doganale	85369010
Colore	grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	3 piani – per sensori
Sezione nominale	2.5 mm²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	0.2-4 mm ²
Conduttore rigido	0.2-4 mm ²
Conduttore con terminale - modello	2.5 mm ² – WP25/14
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	250 V
Corrente max con sezione nominale	24 A
Calibro	A3
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 V
Corrente Max con sezione nominale	15 A
Sezione (min-max)	20-12 (AWG)
Coppia di serraggio (UL)	3.5 lb.in
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	_
Corrente Max con sezione nominale	-
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	4 kV / 3
Lunghezza spellatura	8 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	0.4 / 0.8 Nm
Larghezza (passo)	6.2 mm
Lunghezza	62.5 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	52 / 60 / – mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
NA-A-stale sale sale s	Delianamida III 04V 0
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	Poliaminide OL94V-0
·	Poliamimide UL94V-U
ACCESSORI	TLS/PT/GR (cod. TL101GR)
ACCESSORI Piastrina terminale	
ACCESSORI Piastrina terminale Grigia	
ACCESSORI Piastrina terminale Grigia Blu	TLS/PT/GR (cod. TL101GR)
ACCESSORI Piastrina terminale Grigia Blu Beige	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101)
ACCESSORI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101)
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A)	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B)	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM)
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM)
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM)
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A -
ACCESSORI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A POS/41 (cod. POS41)
ACCESSORI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02)
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe)	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02) CPM/21 (cod. CPM21) / -
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02) CPM/21 (cod. CPM21) / - PRP/5 (cod. PRP05)
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02) CPM/21 (cod. CPM21) / - PRP/5 (cod. PRP05) DFU/3/R (cod. DU03R)
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A - POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02) CPM/21 (cod. CPM21) / - PRP/5 (cod. PRP05) DFU/3/R (cod. DU03R) DFM/400 (cod. DF400)
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A - POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02) CPM/21 (cod. CPM21) / - PRP/5 (cod. PRP05) DFU/3/R (cod. DU03R) DFM/400 (cod. DF400)
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02) CPM/21 (cod. CPM21) / - PRP/5 (cod. PRP05) DFU/3/R (cod. DU03R) DFM/400 (cod. DF400) SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001) -
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02) CPM/21 (cod. CPM21) / - PRP/5 (cod. PRP05) DFU/3/R (cod. DU03R) DFM/400 (cod. DF400) SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod.
ACCESSORI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo sultiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02) CPM/21 (cod. CPM21) / - PRP/5 (cod. PRP05) DFU/3/R (cod. DU03R) DFM/400 (cod. DF400) SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)
ACCESSORI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo Cartellino singolo per inserimento a passo	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02) CPM/21 (cod. CPM21) / - PRP/5 (cod. PRP05) DFU/3/R (cod. DU03R) DFM/400 (cod. DF400) SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001) - CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod.
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo Cartellino singolo per inserimento a passo Blocchetto terminale	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02) CPM/21 (cod. CPM21) / - PRP/5 (cod. PRP05) DFU/3/R (cod. DU03R) DFM/400 (cod. DF400) SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) CNU/8/51 (cod. NU0851)
ACCESSORI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo Cartellino singolo per inserimento a passo Blocchetto terminale A vite TH35	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02) CPM/21 (cod. CPM21) / - PRP/5 (cod. PRP05) DFU/3/R (cod. DU03R) DFM/400 (cod. DF400) SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) CNU/8/51 (cod. NU0851)
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo Cartellino singolo per inserimento a passo Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02) CPM/21 (cod. CPM21) / - PRP/5 (cod. PRP05) DFU/3/R (cod. DU03R) DFM/400 (cod. DF400) SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) CNU/8/51 (cod. NU0851) BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007)
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo Cartellino singolo per inserimento a passo Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 A incastro TH35 e G32	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02) CPM/21 (cod. CPM21) / - PRP/5 (cod. PRP05) DFU/3/R (cod. DU03R) DFM/400 (cod. DF400) SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) CNU/8/51 (cod. NU0851)
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo Cartellino singolo per inserimento a passo Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02) CPM/21 (cod. CPM21) / - PRP/5 (cod. PRP05) DFU/3/R (cod. DU03R) DFM/400 (cod. DF400) SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) CNU/8/51 (cod. NU0851) BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007) BTU (cod. BT005)
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo Cartellino singolo per inserimento a passo Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati IEC 60715/TH35	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02) CPM/21 (cod. CPM21) / - PRP/5 (cod. PRP05) DFU/3/R (cod. DU03R) DFM/400 (cod. DF400) SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001) - CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) CNU/8/51 (cod. NU0851) BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007) BTU (cod. BT005)
ACCESSRI Piastrina terminale Grigia Blu Beige Spessore Ponte di parallelo Modello A) Modello B) Portata nom. IEC / ATEX Striscia di segnalazione presenza ponte Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo interno removibile Ponte di parallelo sezionabile Piattina di parallelo multiplo Vite e colonnina di parallelo (Standard / Exe) Coperture di protezione Diaframma separazione morsetti Diaframma separatori ponti Presa per spina di derivazione Tastatore di prova componibile Piastrina terminale per tastatore Siglatura Cartellino singolo Cartellino singolo per inserimento a passo Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati	TLS/PT/GR (cod. TL101GR) - TLS/PT (cod. TL101) 1.5 mm PM// (cod. PM) - 24 A POS/41 (cod. POS41) PMP/02 (cod. PMP02) CPM/21 (cod. CPM21) / - PRP/5 (cod. PRP05) DFU/3/R (cod. DU03R) DFM/400 (cod. DF400) SDD/1 (cod. DD001) - PSD/A (cod. PD001) CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S) CNU/8/51 (cod. NU0851) BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007) BTU (cod. BT005)





DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

TLS.2/GR Morsetto a vite 2.5mm2, 3-piani, per collegamento sensori, colore grigio

^{*} con sistema LOCK

1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli2 (1) Sono disponibili versioni speciali dotate di LED verde:TLS.2/T (cod. TL120) con il LED collegato tra il livello superiore e quello intermedioTLS.2/U (cod. TL110) con il LED collegato tra il livello superiore e quello inferiore