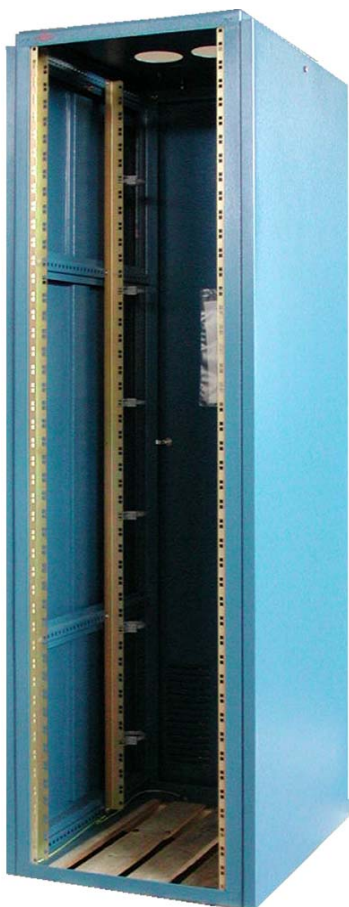


	<b>ARMADI TLC E ACCESSORI</b>	acronimo classe: <b>CTLC</b>	FAMIGLIA: Carpenteria Metallica ( C ) CLASSE: Armadi TLC e Accessori (0014)
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>List. Mercato</b>	TIPO: 350

1

## TELAI NORMALIZZATI

### TELAIO 45U



**Modello:** TELAIO 45U  
**Descrizione:** TELAIO 45U CON FIANCATE E PORTA POSTERIORE L=626mm P=790mm  
**Codice:** TLI007A

Armadio versatile per alloggiamento apparecchiature rack 19". E' composto da:  
 - un'armatura in lamiera di acciaio su cui sono alloggiati 4 montanti 19" spostabili  
 - 2 pannelli laterali dotati di chiusura "ODDIE"  
 - una porta posteriore munita di serratura

	<b>ARMADI TLC E ACCESSORI</b>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Carpenteria Metallica ( C )
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b>	CLASSE: Armadi TLC e Accessori (0014)
		<b>List. Mercato</b>	TIPO: 350

1

## TELAI NORMALIZZATI

### ARM 45U





**Modello:** ARM 45U  
**Descrizione:** TELAIO 45U SENZA FIANCATE E PORTA POSTERIORE AERATA L=566mm P=790mm  
**Codice:** TLI187


Armatura per alloggiamento apparecchiature rack 19" completa di 4 montanti spostabili, equipaggiata con porta posteriore aerata e priva di pannelli laterali.

	<h2>ARMADI TLC E ACCESSORI</h2>	acronimo classe:	<b>FAMIGLIA:</b> Carpenteria Metallica ( C ) <b>CLASSE:</b> Armadi TLC e Accessori (0014) <b>TIPO:</b> 350
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b>  <b>List. Mercato</b>	

<b>2</b>	<b>ACCESSORI PER ALIMENTAZIONE</b>
----------	------------------------------------

<p><b>CAN 24P/AC MTD</b></p> 	<p><b>Modello:</b> CAN 24P/AC MTD  <b>Descrizione:</b> CANALINA 24 PRESE CON MTD 230VAC APERTA SUPERIORMENTE RAL5019 BLU  <b>Codice:</b> AP528A</p> <p>Canalina di alimentazione equipaggiata con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 prese shuko da 16 A</li> <li>- 1 interruttore magnetotermico bipolare 230 Vac 16 A e differenziale 30 mA</li> </ul> <p>La canalina è aperta superiormente per consentire il collegamento ai pannelli di servizio attraverso i quali si ottiene la distribuzione dell'alimentazione alle prese pari (n° 12) e dispari (n° 12).</p>
--	--

<p><b>CAN 24P/AC DX</b></p> 	<p><b>Modello:</b> CAN 24P/AC DX  <b>Descrizione:</b> CANALINA 24PR DX CON MT 230VAC CHIUSA SUPERIORMENTE RAL5019 BLU  <b>Codice:</b> AP695</p> <p>Canalina di alimentazione equipaggiata con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 prese shuko da 16 A</li> <li>- 1 interruttore magnetotermico bipolare 230 Vac 16 A</li> </ul> <p>La canalina, montabile solo sul lato DX del telaio, non è collegabile ai pannelli di servizio.</p>
---	--

<p><b>CAN 24P/AC SX</b></p> 	<p><b>Modello:</b> CAN 24P/AC SX  <b>Descrizione:</b> CANALINA 24PR SX CON MT 230VAC CHIUSA SUPERIORMENTE RAL5019 BLU  <b>Codice:</b> AP696</p> <p>Canalina di alimentazione equipaggiata con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 prese shuko da 16 A</li> <li>- 1 interruttore magnetotermico bipolare 230 Vac 16 A</li> </ul> <p>La canalina, montabile solo sul lato SX del telaio, non è collegabile ai pannelli di servizio.</p>
---	--

	<h2>ARMADI TLC E ACCESSORI</h2>	acronimo classe:	<b>FAMIGLIA:</b> Carpenteria Metallica ( C ) <b>CLASSE:</b> Armadi TLC e Accessori (0014) <b>TIPO:</b> 350
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b>  <b>List. Mercato</b>	

2

## ACCESSORI PER ALIMENTAZIONE

### CAN 24P/AC MT



**Modello:** CAN 24P/AC MT  
**Descrizione:** CANALINA 24PR CON MT 230VAC APERTA SUPERIORMENTE RAL5019 BLU  
**Codice:** AP808

Canalina di alimentazione equipaggiata con:

- 24 prese shuko da 16 A
- 1 interruttore magnetotermico bipolare 230 Vac 16 A

La canalina è aperta superiormente per consentire il collegamento ai pannelli di servizio attraverso i quali si ottiene la distribuzione dell'alimentazione alle prese pari (n° 12) e dispari (n° 12).

### CAN 2INT/AC MTD



**Modello:** CAN 2INT/AC MTD  
**Descrizione:** CANALINA 230VAC 1 MTD 2 TIPOLOGIE INT  
**Codice:** AP629

Canalina di alimentazione equipaggiata con:

- 1 interruttore magnetotermico bipolare 230 Vac 16 A e differenziale 30 mA
- 5 interruttori unipolari 48/60 Vcc 10 A curva D
- 2 interruttori unipolari 48/60 Vcc 2 A curva D

La canalina è utilizzata per alimentare apparati di telecomunicazioni in continua.

### CAN 3INT/DC



**Modello:** CAN 3INT/DC  
**Descrizione:** CANALINA 48VDC 3 TIPOLOGIE INT  
**Codice:** AP693

Canalina di alimentazione equipaggiata con:

- 3 interruttori unipolari 48/60 Vcc 2 A curva D
- 1 interruttore unipolare 48/60 Vcc 4 A curva D
- 3 interruttori unipolari 48/60 Vcc 6 A curva D

La canalina è utilizzata per alimentare apparati di telecomunicazioni in continua.

	<h2 style="margin: 0;">ARMADI TLC E ACCESSORI</h2>	acronimo classe:	<b>FAMIGLIA:</b> Carpenteria Metallica ( C ) <b>CLASSE:</b> Armadi TLC e Accessori (0014) <b>TIPO:</b> 350
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b>  <b>List. Mercato</b>	

2

## ACCESSORI PER ALIMENTAZIONE

### CAN 4P/AC MTD



**Modello:** CAN 4P/AC MTD  
**Descrizione:** CANALINA 4 PRESE 1MTD 230VAC  
**Codice:** AP646

Canalina di alimentazione equipaggiata con:

- 4 prese shuko da 16 A
- 1 interruttore magnetotermico bipolare 230 Vac 16 A e differenziale 30 mA

La canalina è utilizzata sui telai alimentati in continua per fornire anche alimentazione in alternata.

### CAN 2INT/DC



**Modello:** CAN 2INT/DC  
**Descrizione:** CANALINA 48VDC 2TIPOLOGIE INT  
**Codice:** AP672

Canalina di alimentazione equipaggiata con:

- 3 interruttori unipolari 48/60 Vcc 2 A curva D
- 3 interruttori unipolari 48/60 Vcc 4 A curva D

La canalina è utilizzata per alimentare apparati in continua.

### PS 3 P



**Modello:** PS 3 P  
**Descrizione:** PANNELLO SERVIZI 3 PRESE 230Vac RAL9005 NERO  
**Codice:** PNV010A

Pannello servizi equipaggiato con:

- 3 prese shuko da 16 A
- 1 interruttore magnetotermico bipolare 230 Vac 6 A per alimentare le prese sul pannello
- 2 interruttori magnetotermici bipolari 230 Vac 20 A per l'alimentazione delle prese pari e dispari AP728A e AP808

	<h2>ARMADI TLC E ACCESSORI</h2>	acronimo classe:	<b>FAMIGLIA:</b> Carpenteria Metallica ( C ) <b>CLASSE:</b> Armadi TLC e Accessori (0014) <b>TIPO:</b> 350
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b> <b>List. Mercato</b>	

<b>2</b>	<h2>ACCESSORI PER ALIMENTAZIONE</h2>
----------	--------------------------------------

<p><b>PAS/AC/2P</b></p> 	<p><b>Modello:</b> PAS/AC/2P  <b>Descrizione:</b> PANNELLO ALLARMI E SERVIZI 2 PRESE 230Vac RAL9005 NERO  <b>Codice:</b> PNV035D</p> <p>Pannello servizi equipaggiato con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 prese shuko da 16 A</li> <li>- 1 interruttore magnetotermico bipolare 230 Vac 6 A per alimentare le prese sul pannello</li> <li>- 2 interruttori magnetotermici bipolari 230 Vac 20 A per l'alimentazione delle prese pari e dispari di AP728A e AP808</li> </ul> <p>Il PAS, oltre alla distribuzione dell'alimentazione, fornisce la segnalazione relativa agli allarmi provenienti dai cestelli modem C.T.1174</p>
---	--

<p><b>PS 2 MTD</b></p> <p style="font-size: 1.2em;">FOTO NON DISPONIBILE</p>	<p><b>Modello:</b> PS 2 MTD  <b>Descrizione:</b> PANNELLO SERVIZI 2 MTD RAL9005 NERO  <b>Codice:</b> PNV110</p> <p>Pannello servizi equipaggiato con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 prese shuko da 16 A</li> <li>- 2 interruttori magnetotermici bipolari 230 Vac 16 A e differenziali 30 mA</li> </ul> <p>Pannello servizi utilizzato per alimentare canaline con prese shuko prive di interruttore.</p>
--	--

<p><b>PS 2U 6P/MT</b></p> 	<p><b>Modello:</b> PS 2U 6P/MT  <b>Descrizione:</b> PANNELLO ALIMENTAZIONE 2U 6PR CON MT RAL9005 NERO  <b>Codice:</b> PNV121</p> <p>Pannello di alimentazione da 2 unità rack equipaggiato con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 prese universali da 6 A</li> <li>- 1 interruttore magnetotermico bipolare 230 Vac 16 A</li> </ul> <p>Il pannello è utilizzato per distribuire alimentazione in alternata agli apparati.</p>
---	--

	<h2>ARMADI TLC E ACCESSORI</h2>	acronimo classe:	<b>FAMIGLIA:</b> Carpenteria Metallica ( C ) <b>CLASSE:</b> Armadi TLC e Accessori (0014) <b>TIPO:</b> 350
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b> <b>List. Mercato</b>	

2

## ACCESSORI PER ALIMENTAZIONE

### PS 1U 6P/MT



**Modello:** PS 1U 6P/MT  
**Descrizione:** PANNELLO ALIMENTAZIONE 1U 6PR CON MT RAL9005 NERO  
**Codice:** PNV122

Pannello di alimentazione da 1 unità rack equipaggiato con:

- 6 prese universali da 6 A
- 1 interruttore magnetotermico bipolare 230 Vac 16 A

Il pannello è utilizzato per distribuire alimentazione in alternata agli apparati.

### PAS/DC



**Modello:** PAS/DC  
**Descrizione:** PANNELLO ALLARMI SERVIZI 48VDC/230VAC PRESE 230VAC  
**Codice:** PNV060C


Pannello allarmi e servizi alimentato con 38/72 Vcc ed equipaggiato con:

- 2 prese shuko da 16 A
- 1 interruttore magnetotermico bipolare 230 Vac 6 A per le 2 prese

Il pannello fornisce alimentazione ed eventuali strumenti diagnostici; rileva gli eventuali allarmi provenienti dai cestelli modem C.T.1174.

	<b>ARMADI TLC E ACCESSORI</b>	acronimo classe:	<b>FAMIGLIA:</b> Carpenteria Metallica ( C ) <b>CLASSE:</b> Armadi TLC e Accessori (0014) <b>TIPO:</b> 350
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b> <b>List. Mercato</b>	

<b>3</b>	<b>PIANI DI APPOGGIO E PANNELLI COPRI SPAZI</b>
----------	---

<p><b>PACO</b></p> 	<p><b>PANNELLI COPRISPAZIO VERNICIATI RAL9005 NERO</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Modello</th> <th style="text-align: left;">Descrizione</th> <th style="text-align: left;">Codice</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PACO 1U</td> <td>PANNELLO COPRISPAZIO 1U RAL9005 NERO</td> <td>20325</td> </tr> <tr> <td>PACO 2U</td> <td>PANNELLO COPRISPAZIO 2U RAL9005 NERO</td> <td>20326</td> </tr> <tr> <td>PACO 3U</td> <td>PANNELLO COPRISPAZIO 3U RAL9005 NERO</td> <td>20327</td> </tr> <tr> <td>PACO 4U</td> <td>PANNELLO COPRISPAZIO 4U RAL9005 NERO</td> <td>20328</td> </tr> </tbody> </table>	Modello	Descrizione	Codice	PACO 1U	PANNELLO COPRISPAZIO 1U RAL9005 NERO	20325	PACO 2U	PANNELLO COPRISPAZIO 2U RAL9005 NERO	20326	PACO 3U	PANNELLO COPRISPAZIO 3U RAL9005 NERO	20327	PACO 4U	PANNELLO COPRISPAZIO 4U RAL9005 NERO	20328
Modello	Descrizione	Codice														
PACO 1U	PANNELLO COPRISPAZIO 1U RAL9005 NERO	20325														
PACO 2U	PANNELLO COPRISPAZIO 2U RAL9005 NERO	20326														
PACO 3U	PANNELLO COPRISPAZIO 3U RAL9005 NERO	20327														
PACO 4U	PANNELLO COPRISPAZIO 4U RAL9005 NERO	20328														

<p><b>P F 3U 480</b></p> 	<p><b>Modello:</b> P F 3U 480  <b>Descrizione:</b> PIANO APPOGGIO FISSO 3U PROF 480 C. MAX 30Kg RAL9005 NERO  <b>Codice:</b> 206220</p> <p>Piano di appoggio fisso da 3 unità rack profondo 480 mm. Carico max 30 kg.</p>
--	---

<p><b>P F 1U</b></p> 	<p><b>Modello:</b> P F 1U  <b>Descrizione:</b> PIANO APPOGGIO FISSO 1U C. MAX 40Kg RAL9005 NERO  <b>Codice:</b> AP013</p> <p>Piano di appoggio fisso da 1 unità rack profondo 480 mm. Carico max 40 kg.</p>
--	---

	<b>ARMADI TLC E ACCESSORI</b>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Carpenteria Metallica ( C )
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b>	CLASSE: Armadi TLC e Accessori (0014)
		<b>List. Mercato</b>	TIPO: 350

3	<b>PIANI DI APPOGGIO E PANNELLI COPRI SPAZI</b>
---	---

<b>P E 1U 480</b>	<p> <b>Modello:</b> P E 1U 480  <b>Descrizione:</b> PIANO APPOGGIO ESTRAIBILE 1U PROF: 480 C. MAX 40Kg RAL 9005 NERO  <b>Codice:</b> AP643         </p> <p>Piano di appoggio estraibile da 1 unità rack profondo 480 mm. Carico max 40 kg.</p>
	

	<h2>ARMADI TLC E ACCESSORI</h2>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Carpenteria Metallica ( C )
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b> <b>List. Mercato</b>	CLASSE: Armadi TLC e Accessori (0014) TIPO: 350

4

VARIE

BAS 2U



**Modello:** BAS 2U  
**Descrizione:** BASAMENTO TELAIO 2U 566X841  
**Codice:** AP017

Basamento per telai normalizzati e/o configurati di tipo TLI007A e TLI187 utilizzato per passaggio cavi di cablaggio in assenza di pavimento flottante.


P PXG 45U



**Modello:** P PXG 45U  
**Descrizione:** PORTA PLEXIGLASS 45U RAL9005 NERO  
**Codice:** AP021

Porta frontale in plexiglass con armatura profonda cm. 10 adatta al montaggio su telai normalizzati e/o configurati di tipo TLI007A e TLI187.

	<b>ARMADI TLC E ACCESSORI</b>	acronimo classe:	<b>FAMIGLIA:</b> Carpenteria Metallica ( C ) <b>CLASSE:</b> Armadi TLC e Accessori (0014) <b>TIPO:</b> 350
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b> <b>List. Mercato</b>	

<b>GVF 2X48VDC</b>	<p><b>Modello:</b> GVF 2X48VDC  <b>Descrizione:</b> GRUPPO VENTILAZIONE FISSO 2MOTORI 48VDC  <b>Codice:</b> AP671</p> <p>Gruppo di ventilatori fisso equipaggiato con 2 ventilatori per apparati alimentati a 48 Vdc</p>
	

<b>5</b>	<b>ACCESSORI PER ATTESTAZIONE LINEE AI RACK 19" (C.T. 1174)</b>
----------	---

<b>SAL16 L</b>	<p><b>Modello:</b> SAL16 L  <b>Descrizione:</b> STRISCIA TD 16 LINEE ( SAL )  <b>Codice:</b> AP199</p> <p>Striscia a wrappare per l'attestazione delle linee nei telai. Consente l'attestazione di 16 linee a 4 fili. Si fissa in testa ai telai tramite il bilico AP207. Si possono installare max 4 strisce.</p>
	

<b>BIL - SAL</b>	<p><b>Modello:</b> BIL - SAL  <b>Descrizione:</b> BILICO PER STRISCIA  <b>Codice:</b> AP207</p> <p>Bilico per fissaggio strisce a wrappare.</p>
	

	<b>ARMADI TLC E ACCESSORI</b>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Carpenteria Metallica ( C )
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b>	CLASSE: Armadi TLC e Accessori (0014)
		<b>List. Mercato</b>	TIPO: 350

5	ACCESSORI PER ATTESTAZIONE LINEE AI RACK 19" (C.T. 1174)
---	--

SEZ 16 L	
	<p><b>Modello:</b> SEZ 16 L</p> <p><b>Descrizione:</b> SEZIONATORE MULTIPLO 16 LINEE TECNICA N2 RAL7032 GRIGIO</p> <p><b>Codice:</b> AP257</p> <p>Il dispositivo occupa 2 unità rack e consente il sezionamento di 16 linee a 2 o a 4 fili sul lato analogico; permette di effettuare test, loop e patching delle linee. Viene normalmente collegato da un lato al modulo di attestazione linee (SAL) e dall'altro al subtelaio modem con connettori standard tipo D 37 poli. E' inoltre possibile utilizzarlo per collegare modem da tavolo.</p>

CA PATC N2	
	<p><b>Modello:</b> CA PATC N2</p> <p><b>Descrizione:</b> CAVO DI PATCHING M N2/ M N2 CAVO IN TECNICA N2 M/M</p> <p><b>Codice:</b> CNV195</p> <p>Il cavo è utilizzato, collegandolo al sezionatore multiplo, per effettuare lo scambio delle linee al fine di effettuare test su di esse senza interruzione del servizio.</p>

SAL COAX32	
	<p><b>Modello:</b> SAL COAX32</p> <p><b>Descrizione:</b> STRISCIA PER 32 TERMINAZIONI COAX</p> <p><b>Codice:</b> BST626</p> <p>Striscia con connettori coassiali per attestazioni linee trasmissioni dati ad alta frequenza.</p>

	<b>ARMADI TLC E ACCESSORI</b>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Carpenteria Metallica ( C )
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b>	CLASSE: Armadi TLC e Accessori (0014)
		<b>List. Mercato</b>	TIPO: 350

<b>CA SEZ/SUB</b>	<p><b>Modello:</b> CA SEZ/SUB</p> <p><b>Descrizione:</b> CAVO CONN SEZION/SUBTEL MODEM M37/F37 8 LINEE</p> <p><b>Codice:</b> CNV172</p> <p>Cavo per il collegamento del sezionatore multiplo al subtelaiio.</p>
	

<b>5</b>	<b>ACCESSORI PER ATTESTAZIONE LINEE AI RACK 19" (C.T. 1174)</b>
----------	---

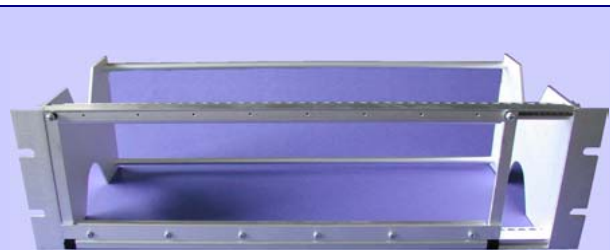
<b>CA STR/SEZ</b>	<p><b>Modello:</b> CA STR/SEZ</p> <p><b>Descrizione:</b> CAVO CONN STRISCIA/BORCHIA M37P/M37P 8 LINEE</p> <p><b>Codice:</b> CNV143</p> <p>Cavo per il collegamento di SAL al sezionatore multiplo.</p>
	

	<b>ARMADI TLC E ACCESSORI</b>	acronimo classe: <b>CTLC</b>	FAMIGLIA: Carpenteria Metallica ( C ) CLASSE: Armadi TLC e Accessori (0014)
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>List. Mercato</b>	TIPO: 350

6

## ACCESSORI PER CONNESSIONE LINEE AI RACK 19" (C.T. 98136)

### SUBT SAL 19



**Modello:** SUBT SAL 19  
**Descrizione:** SUBTELAIO SAL 19"  
**Codice:** ARC083

Il subtelai SAL consente l'attestazione delle linee di trasmissione dati provenienti dalla centrale telefonica pubblica e la connessione delle stesse ai subtelai modem DCE in versione modulare in accordo al capitolato Telecom N98136. Può alloggiare un massimo di 8 moduli di attestazione linee.

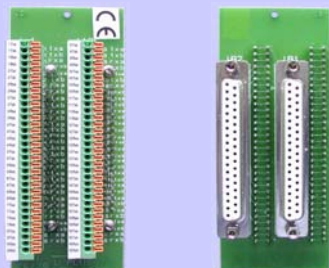
### CA 75 OHM



**Modello:** CA 75 OHM  
**Descrizione:** CAVO COAX 75 OHM SAL SUBTELAIO DCE  
**Codice:** COR593

Cavo coassiale per collegamento SAL 75 ohm al subtelai DCE.

### SAL 120/16



**Modello:** SAL 120/16  
**Descrizione:** MODULO SAL 120 OHM 16 LINEE STRISCIA ATTESTAZIONE LINEE  
**Codice:** BST633

Il modulo consente l'attestazione, relativamente a flussi fino a 64 Kbit/s, di 16 linee a 4 fili e la connessione delle stesse ai subtelai modem. Sul modulo sono presenti:

- lato centrale: 2 morsettiere a molla da 32 contatti ciascuna, (64 contatti) 4 contatti per ciascuna delle 16 linee
- lato modem: 2 connettori tipo D a 37 poli femmina per le connessioni ai subtelai.

	<b>ARMADI TLC E ACCESSORI</b>	acronimo classe:	<b>FAMIGLIA:</b> Carpenteria Metallica ( C ) <b>CLASSE:</b> Armadi TLC e Accessori (0014) <b>TIPO:</b> 350
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b>  <b>List. Mercato</b>	

6

## ACCESSORI PER CONNESSIONE LINEE AI RACK 19" (C.T. 98136)

### SAL 75/16



**Modello:** SAL 75/16  
**Descrizione:** MODULO SAL 75 OHM 16 LINEE STRISCIA ATTESTAZIONE LINEE  
**Codice:** BST634

Il modulo consente l'attestazione di 8 linee a 2 Mbit/s a 75 ohm e la connessione delle stesse ai subtelai.  
 Il modulo consiste in un pannello dotato di 16 connettori di tipo microcoassiale "1.0/2.3"maschio disposto su due colonne da 8. A questi connettori vanno attestati le linee provenienti dalla centrale; i cavi terminano con il relativo microcoassiale femmina.

### SAL 120/8



**Modello:** SAL 120/8  
**Descrizione:** MODULO SAL 120 OHM 8 LINEE STRISCIA ATTESTAZIONE LINEE  
**Codice:** BST635

Il modulo consente l'attestazione di flussi ad alta velocità (> 64 Kbit/s) con terminazioni a 120 ohm e la connessione delle stesse ai subtelai. Sul modulo sono presenti:  
 - lato centrale: n° 1 morsettiere a molla da 32 contatti ciascuna (4 contatti per ciascuna delle 8 linee)  
 - lato modem: 8 connettori di tipo RJ11 per le connessioni ai subtelai

### CA 120 Ohm



**Modello:** CA 120 Ohm  
**Descrizione:** CAVO 120 Ohm SAL SUBTELAIO DCE  
**Codice:** COR 596

Cavo per il collegamento SAL 120 ohm al subtelai DCE.

	<b>ARMADI TLC E ACCESSORI</b>	acronimo classe: <b>CTLC</b>	FAMIGLIA: Carpenteria Metallica ( C ) CLASSE: Armadi TLC e Accessori (0014)
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>List. Mercato</b>	TIPO: 350

<b>7</b>	<b>TELAI NORMALIZZATI CONFIGURATI</b>
----------	---------------------------------------

<b>45U INTERNET B</b>			<b>Modello:</b> 45U INTERNET B <b>Descrizione:</b> TELAIO TLI187 PER ROUTER 7513 ALIMENTAZIONE 48Vcc E VENTILAZIONE <b>Codice:</b> TLI125  Telaio utilizzato per alloggiamento di n° 1 apparato CISCO 7513.																							
<b>Configurazione:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>codice</i></th> <th style="text-align: left;"><i>acronimo</i></th> <th style="text-align: left;"><i>q.tà</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TLI187</td><td>ARM45U</td><td>1</td></tr> <tr><td>PNV060C</td><td>PAS/DC</td><td>1</td></tr> <tr><td>AP611A</td><td>CAN. ALIM</td><td>1</td></tr> <tr><td>AP671</td><td>GVF 2x48 Vdc</td><td>1</td></tr> <tr><td>AP013</td><td>PF1U</td><td>1</td></tr> <tr><td>20326</td><td>PACO2U</td><td>1</td></tr> <tr><td>20327</td><td>PACO3U</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>				<i>codice</i>	<i>acronimo</i>	<i>q.tà</i>	TLI187	ARM45U	1	PNV060C	PAS/DC	1	AP611A	CAN. ALIM	1	AP671	GVF 2x48 Vdc	1	AP013	PF1U	1	20326	PACO2U	1	20327	PACO3U
<i>codice</i>	<i>acronimo</i>	<i>q.tà</i>																								
TLI187	ARM45U	1																								
PNV060C	PAS/DC	1																								
AP611A	CAN. ALIM	1																								
AP671	GVF 2x48 Vdc	1																								
AP013	PF1U	1																								
20326	PACO2U	1																								
20327	PACO3U	3																								

<b>TNU45 AA</b>			<b>Modello:</b> TNU45 AA <b>Descrizione:</b> TELAIO TLI007A PER N°5 APPARATI MAX ASCEND 4000/6000 48Vcc E VENTIL. <b>Codice:</b> TLI133  Telaio utilizzato per alloggiamento di n° 5 apparati ASCEND tipo 4000/6000.																	
<b>Configurazione:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>codice</i></th> <th style="text-align: left;"><i>acronimo</i></th> <th style="text-align: left;"><i>q.tà</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TLI187</td><td>ARM45U</td><td>1</td></tr> <tr><td>PNV060C</td><td>PAS/DC</td><td>1</td></tr> <tr><td>AP629</td><td>CAN. 2 int/ACMTD</td><td>1</td></tr> <tr><td>AP013</td><td>PF1U</td><td>1</td></tr> <tr><td>AP671</td><td>GVF 2x48 Vdc</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>				<i>codice</i>	<i>acronimo</i>	<i>q.tà</i>	TLI187	ARM45U	1	PNV060C	PAS/DC	1	AP629	CAN. 2 int/ACMTD	1	AP013	PF1U	1	AP671	GVF 2x48 Vdc
<i>codice</i>	<i>acronimo</i>	<i>q.tà</i>																		
TLI187	ARM45U	1																		
PNV060C	PAS/DC	1																		
AP629	CAN. 2 int/ACMTD	1																		
AP013	PF1U	1																		
AP671	GVF 2x48 Vdc	1																		

<b>45U SERVIZI</b>			<b>Modello:</b> 45U SERVIZI <b>Descrizione:</b> TELAIO TLI187 PER APPARATI VARI 48Vcc E 220Vac <b>Codice:</b> TLI142  Telaio utilizzato per alloggiamento ed alimentazione di apparecchiature di tipo vario.																				
<b>Configurazione:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>codice</i></th> <th style="text-align: left;"><i>acronimo</i></th> <th style="text-align: left;"><i>q.tà</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TLI187</td><td>ARM45U</td><td>1</td></tr> <tr><td>PNV060C</td><td>PAS/DC</td><td>1</td></tr> <tr><td>AP013</td><td>PF1U</td><td>2</td></tr> <tr><td>AP646</td><td>CAN 4P/ACMTD</td><td>1</td></tr> <tr><td>AP672</td><td>CAN. 2 int/DC</td><td>1</td></tr> <tr><td>AP693</td><td>Can Supervisione</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>				<i>codice</i>	<i>acronimo</i>	<i>q.tà</i>	TLI187	ARM45U	1	PNV060C	PAS/DC	1	AP013	PF1U	2	AP646	CAN 4P/ACMTD	1	AP672	CAN. 2 int/DC	1	AP693	Can Supervisione
<i>codice</i>	<i>acronimo</i>	<i>q.tà</i>																					
TLI187	ARM45U	1																					
PNV060C	PAS/DC	1																					
AP013	PF1U	2																					
AP646	CAN 4P/ACMTD	1																					
AP672	CAN. 2 int/DC	1																					
AP693	Can Supervisione	1																					

	<h2 style="margin: 0;">ARMADI TLC E ACCESSORI</h2>	acronimo classe:	<b>FAMIGLIA:</b> Carpenteria Metallica ( C ) <b>CLASSE:</b> Armadi TLC e Accessori (0014) <b>TIPO:</b> 350
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b>  <b>List. Mercato</b>	

<b>7</b>	<b>TELAJ NORMALIZZATI CONFIGURATI</b>
----------	---------------------------------------

<b>45U NAS6400</b>			<b>Modello:</b> 45U NAS6400 <b>Descrizione:</b> TELAIO TLI187 PER N° 2 ROUTER NAS6400 DOPPIA ALIM. 48Vcc <b>Codice:</b> TLI171  Telaio utilizzato per alloggiamento ed alimentazione di n° 2 apparati NAS 6400.											
<b>Configurazione:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>codice</i></th> <th style="text-align: left;"><i>acronimo</i></th> <th style="text-align: left;"><i>q.tà</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TLI187</td> <td>ARM45U</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>PNV060C</td> <td>PAS/DC</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>AP804</td> <td>CAN AL. NAS6400</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>				<i>codice</i>	<i>acronimo</i>	<i>q.tà</i>	TLI187	ARM45U	1	PNV060C	PAS/DC	2	AP804	CAN AL. NAS6400
<i>codice</i>	<i>acronimo</i>	<i>q.tà</i>												
TLI187	ARM45U	1												
PNV060C	PAS/DC	2												
AP804	CAN AL. NAS6400	2												

<b>45U 2 AXIS</b>			<b>Modello:</b> 45U 2 AXIS <b>Descrizione:</b> TELAIO TLI187 PER N° 2 APPARATI MGX8220 CON DOPPIA ALIM. 48Vcc <b>Codice:</b> TLI172  Telaio utilizzato per alloggiamento ed alimentazione di n° 2 apparati MGX8220.														
<b>Configurazione:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>codice</i></th> <th style="text-align: left;"><i>acronimo</i></th> <th style="text-align: left;"><i>q.tà</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TLI187</td> <td>ARM45U</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>PNV060C</td> <td>PAS/DC</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>AP676</td> <td>CAN.AL.2AXIS</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>AP013</td> <td>PF1U</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>				<i>codice</i>	<i>acronimo</i>	<i>q.tà</i>	TLI187	ARM45U	1	PNV060C	PAS/DC	2	AP676	CAN.AL.2AXIS	2	AP013	PF1U
<i>codice</i>	<i>acronimo</i>	<i>q.tà</i>															
TLI187	ARM45U	1															
PNV060C	PAS/DC	2															
AP676	CAN.AL.2AXIS	2															
AP013	PF1U	2															

<b>45U APX800</b>			<b>Modello:</b> 45U APX800 <b>Descrizione:</b> TELAIO TLI187 PER APX8000 E 4 TERMINATION PANEL-N° 4 ALIM. 48Vcc <b>Codice:</b> TLI173  Telaio utilizzato per alloggiamento ed alimentazione di n° 1 apparato APX8000 con 4 alimentatori.																	
<b>Configurazione:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>codice</i></th> <th style="text-align: left;"><i>acronimo</i></th> <th style="text-align: left;"><i>q.tà</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TLI187</td> <td>ARM45U</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>PNV060C</td> <td>PAS/DC</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>AP805</td> <td>CAN.AL.APX</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>AP671</td> <td>GVF 2x48 Vdc</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>AP809</td> <td>PF1U420</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>				<i>codice</i>	<i>acronimo</i>	<i>q.tà</i>	TLI187	ARM45U	1	PNV060C	PAS/DC	2	AP805	CAN.AL.APX	2	AP671	GVF 2x48 Vdc	1	AP809	PF1U420
<i>codice</i>	<i>acronimo</i>	<i>q.tà</i>																		
TLI187	ARM45U	1																		
PNV060C	PAS/DC	2																		
AP805	CAN.AL.APX	2																		
AP671	GVF 2x48 Vdc	1																		
AP809	PF1U420	1																		

	<h2 style="margin: 0;">ARMADI TLC E ACCESSORI</h2>	acronimo classe:	<b>FAMIGLIA:</b> Carpenteria Metallica ( C ) <b>CLASSE:</b> Armadi TLC e Accessori (0014) <b>TIPO:</b> 350
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b>  <b>List. Mercato</b>	

<b>7</b>	<b>TELAI NORMALIZZATI CONFIGURATI</b>
----------	---------------------------------------

<b>MGX serie 8000</b>			<b>Modello:</b> MGX serie 8000 <b>Descrizione:</b> TELAIO TLI187 PER APPARATO MGX8850 CON DOPPIA ALIM. 48Vcc <b>Codice:</b> TLI174  Telaio utilizzato per alloggiamento ed alimentazione di n° 1 apparato MGX8250 o di n° 1 apparato MGX8850.
<b>Configurazione:</b>			
<u>codice</u>	<u>acronimo</u>	<u>q.tà</u>	
TLI187	ARM45U	1	
PNV060C	PAS/DC	2	
AP810	CAN.AL. MGX8000	1	

<b>45U CATAL.6509</b>			<b>Modello:</b> 45U CATAL.6509 <b>Descrizione:</b> TELAIO TLI187 PER CATALYST 6509 ALIMENTAZIONE 48Vcc <b>Codice:</b> TLI175  Telaio utilizzato per alloggiamento ed alimentazione di n° 1 apparato CISCO Catalyst 6509.
<b>Configurazione:</b>			
<u>codice</u>	<u>acronimo</u>	<u>q.tà</u>	
TLI187	ARM45U	1	
PNV060C	PAS/DC	1	
AP674	CAN.AL.CATALYST	1	

<b>GIGAR. 12016</b>			<b>Modello:</b> GIGAR. 12016 <b>Descrizione:</b> TELAIO 45U 800x800 H=2160 PER GIGAROUTER 12016 DOPPIA ALIM. 48Vcc <b>Codice:</b> TLI178  Telaio utilizzato per alloggiamento ed alimentazione di n° 1 apparato CISCO Gigarouter 12016/12616.
<b>Configurazione:</b>			
<u>codice</u>	<u>acronimo</u>	<u>q.tà</u>	
TLI183	ARM45U 800x800	1	
PNV060C	PAS/DC	2	
AP688	CAN.AL.GIGARout	2	

	<b>ARMADI TLC E ACCESSORI</b>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Carpenteria Metallica ( C )
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b>	CLASSE: Armadi TLC e Accessori (0014)
		<b>List. Mercato</b>	TIPO: 350

7	TELAI NORMALIZZATI CONFIGURATI
---	--------------------------------

CATAL. 6509 / AF			<b>Modello:</b> CATAL. 6509 / AF <b>Descrizione:</b> TELAIO 45U 600x600 H=2160 PER CATALYST 6509 IN SALA AF <b>Codice:</b> TLI182  Telaio utilizzato per alloggiamento ed alimentazione di n° 1 apparato CISCO Catalyst 6509 in sale "Alta Frequenza".								
<b>Configurazione:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>codice</u></th> <th style="text-align: left;"><u>acronimo</u></th> <th style="text-align: left;"><u>q.tà</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TLI181</td> <td>ARM45U 600x600</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>AP671</td> <td>GVF 2x48 Vdc</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>				<u>codice</u>	<u>acronimo</u>	<u>q.tà</u>	TLI181	ARM45U 600x600	1	AP671	GVF 2x48 Vdc
<u>codice</u>	<u>acronimo</u>	<u>q.tà</u>									
TLI181	ARM45U 600x600	1									
AP671	GVF 2x48 Vdc	1									

45U ROUTER7200			<b>Modello:</b> 45U ROUTER7200 <b>Descrizione:</b> TELAIO TLI187 PER N° 5 ROUTER 7206 DOPPIA ALIMENTAZIONE 48Vcc <b>Codice:</b> TLI185  Telaio utilizzato per alloggiamento ed alimentazione di n° 5 apparati CISCO Router 7206.											
<b>Configurazione:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>codice</u></th> <th style="text-align: left;"><u>acronimo</u></th> <th style="text-align: left;"><u>q.tà</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TLI187</td> <td>ARM45U</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>PNV060C</td> <td>PAS/DC</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>AP629</td> <td>CAN. 2 int/ACMTD</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>				<u>codice</u>	<u>acronimo</u>	<u>q.tà</u>	TLI187	ARM45U	1	PNV060C	PAS/DC	2	AP629	CAN. 2 int/ACMTD
<u>codice</u>	<u>acronimo</u>	<u>q.tà</u>												
TLI187	ARM45U	1												
PNV060C	PAS/DC	2												
AP629	CAN. 2 int/ACMTD	2												

45U x 2 MGX8250			<b>Modello:</b> 45U x 2 MGX8250 <b>Descrizione:</b> TELAIO 45U 800x800 H=2160 PER N° 2 MGX8250 DOPPIA ALIM. 48Vcc con PANN. <b>Codice:</b> TLI192  Telaio utilizzato per alloggiamento ed alimentazione di n° 2 apparati CISCO MGX8250.								
<b>Configurazione:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>codice</u></th> <th style="text-align: left;"><u>acronimo</u></th> <th style="text-align: left;"><u>q.tà</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TLI193</td> <td>ARM45U 800x800</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>PNV123</td> <td>Mod.ALIM 48Vcc</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>				<u>codice</u>	<u>acronimo</u>	<u>q.tà</u>	TLI193	ARM45U 800x800	1	PNV123	Mod.ALIM 48Vcc
<u>codice</u>	<u>acronimo</u>	<u>q.tà</u>									
TLI193	ARM45U 800x800	1									
PNV123	Mod.ALIM 48Vcc	1									

	<b>ARMADI TLC E ACCESSORI</b>	acronimo classe:	<b>FAMIGLIA:</b> Carpenteria Metallica ( C ) <b>CLASSE:</b> Armadi TLC e Accessori (0014) <b>TIPO:</b> 350
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>CTLC</b>  <b>List. Mercato</b>	

7	<b>TELAI NORMALIZZATI CONFIGURATI</b>
---	---------------------------------------

<b>45U ITAPAC B</b>			<b>Modello:</b> 45U ITAPAC B <b>Descrizione:</b> TELAIO TLI187 per N° 4 SUBTEL. MODEM E N° 1 SUBTEL. ALIM. 48Vcc o 220Vca <b>Codice:</b> TLI199  Telaio utilizzato per alloggiamento Subtelai modem ed alimentatori C.T.1174.
<b>Configurazione:</b>			
<u>codice</u>	<u>acronimo</u>	<u>q.tà</u>	
TLI187	ARM45U	1	
PNV060C	PAS/DC	2	
AP529A	CAN.AL.ITAPAC	1	
AP207	BILICO	1	
BST630	STRISCIA	3	
20328	PACO4U	1	

<b>42U CONV. / S.AF</b>			<b>Modello:</b> 42U CONV. / S.AF <b>Descrizione:</b> TELAIO 42U 600x600 H=2025 CON PIANI PER N° 16 COVERTITORI E/O SALA AF <b>Codice:</b> TLI200  Telaio utilizzato per alloggiare su piani di appoggio complessivamente n° 16 convertitori elettroottici nelle sale "Alta Frequenza".
<b>Configurazione:</b>			
<u>codice</u>	<u>acronimo</u>	<u>q.tà</u>	
TLI159	ARM45U	1	
206219	PF1U480	8	

<b>45U CATAL.5000</b>			<b>Modello:</b> 45U CATAL.5000 <b>Descrizione:</b> TELAIO TLI187 PER N° 2 CATALYST 5000 DOPPIA ALIM. 48Vcc E VENTILATORI <b>Codice:</b> TLI201  Telaio utilizzato per alloggiamento ed alimentazione di n° 2 apparati CISCO Catalyst 5000.
<b>Configurazione:</b>			
<u>codice</u>	<u>acronimo</u>	<u>q.tà</u>	
TLI187	ARM45U	1	
PNV060C	PAS/DC	2	
AP013	PF1U	1	
AP671	GVF 2x48 Vdc	1	
AP677	CAN.ALPAN.ATM	2	
AP589	GVM1U48Vcc	2	