



## MODEM DIGITALI E ACCESSORI

acronimo classe:

**AMDD**

FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)  
CLASSE: Modem Digitali e Accessori (0013)

### LISTA PRODOTTI

List. Mercato

TIPO: 225

#### DCE PUT

**Modello:** DCE PUT**Descrizione:** Terminazione di Rete CDN 64 Kbit/s TEMP. 0/55°C**Codice:** AP736B

Dispositivo Terminazione di rete CDN per trasmissione dati alla velocità di 2,4 - 4,8 - 9,6 - - 14,4 - 19,2 - 48, 56, 64 Kbit/s in sincrono.

Può essere collegato anche a DTE che utilizzano protocolli di tipo asincrono.

Funziona in duplex su doppini telefonici a 4 fili con portante sempre presente su linea

#### DCE PUT -15/+70

**Modello:** DCE PUT -15/+70**Descrizione:** Terminazione di Rete CDN 64 Kbit/s TEMP. -15/70°C**Codice:** AP741

Dispositivo Terminazione di rete CDN per trasmissione dati alla velocità di 2,4 - 4,8 - 9,6 - - 14,4 - 19,2 - 48, 56, 64 Kbit/s in sincrono.

Può essere collegato anche a DTE che utilizzano protocolli di tipo asincrono.

Funziona in duplex su doppini telefonici a 4 fili con portante sempre presente su linea

Temperatura di funzionamento da -15° a +70° C

#### DCE PUT INTERN

**Modello:** DCE PUT INTERN**Descrizione:** Terminazione di Rete CDN 64 Kbit/s TEMP. 0/55°C con Manuali in Inglese**Codice:** AP760

Dispositivo Terminazione di rete CDN per trasmissione dati alla velocità di 2,4 - 4,8 - 9,6 - - 14,4 - 19,2 - 48, 56, 64 Kbit/s in sincrono.

Può essere collegato anche a DTE che utilizzano protocolli di tipo asincrono.

Funziona in duplex su doppini telefonici a 4 fili con portante sempre presente su linea

Manuale in Inglese



## MODEM DIGITALI E ACCESSORI

acronimo classe:

**AMDD**

FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)

CLASSE: Modem Digitali e Accessori (0013)

### LISTA PRODOTTI

List. Mercato

TIPO: 225

#### DCE3 T-99

**Modello:** DCE3 T-99**Descrizione:** Terminazione di Rete CDN Nx64 Kbit/s fino a 2 Mbit/s vers. 99**Codice:** AP740C

Terminazione di rete CDN N X 64 Kbit/s con N compreso tra 1 e 32.

Presenta lato utente le seguenti interfacce selezionabili 2048 Kbit/s G.703 / G.704 X.21bis / V.36; X.21/X.11 X.21bis / V.35 .

Alimentazione 220 Vac.

Versione 99'

#### DCE3 T-01

**Modello:** DCE3 T-01**Descrizione:** Terminazione di Rete CDN Nx64 Kbit/s fino a 2 Mbit/s**Codice:** AP768

Terminazione di rete CDN N X 64 Kbit/s con N compreso tra 1 e 32.

Presenta lato utente le seguenti interfacce selezionabili 2048 Kbit/s G.703 / G.704 X.21bis / V.36; X.21/X.11 X.21bis / V.35 .

Alimentazione 220 Vac.

Versione 2001

#### DT2048

**Modello:** DT2048**Descrizione:** Modem banda base Nx64 Kbit/s fino a 2 Mbit/s o conv. G.703/V.35**Codice:** AP751A

Permette connessioni a 2 Mbit/s (E1) fino a 2 Km su rame (40 db).

L'interfaccia E1 è conforme agli standard ITU-T G.703, G.704.

Può essere configurato in modalità Nx64 Kbit/s.

L'interfaccia DTE può essere V.36, V.35, V.11, G.703/G.704.

Può essere utilizzato come convertitore di interfaccia.

Software di gestione e configurazione funzionante su Windows 95/98/NT.

Alimentazione 220 Vac.



## MODEM DIGITALI E ACCESSORI

acronimo classe:

**AMDD**

**FAMIGLIA:** Sistemi di Accesso (A)  
**CLASSE:** Modem Digitali e Accessori (0013)

### LISTA PRODOTTI

**List. Mercato****TIPO:** 225

#### DT2048 - 48Vdc

**Modello:** DT2048 - 48Vdc**Descrizione:** Modem banda base Nx64 Kbit/s fino a 2 Mbit/s o conv. G.703/V.35 48 Vdc**Codice:** AP770

Permette connessioni a 2 Mbit/s (E1) fino a 2 Km su rame (40 db).

L'interfaccia E1 è conforme agli standard ITU-T G.703, G.704.

Può essere configurato in modalità Nx64 Kbit/s.

L'interfaccia DTE può essere V.36, V.35, V.11, G.703/G.704.

Può essere utilizzato come convertitore di interfaccia.

Software di gestione e configurazione funzionante su Windows 95/98/NT.

Alimentazione 220 Vac.

#### POWERMOD

**Modello:** POWERMOD**Descrizione:** Modem ISDN 128 Kbit/s con connessione a modem analogici fino a 56 kbit/s**Codice:** AP745

Colloquia con modem fino a 56 Kbit/s e fax connessi a linee analogiche su un accesso di tipo ISDN.

Esegue connessioni digitali a 64 o 128 Kbit/s per mezzo del Terminal Adapter (TA) integrato.

E' possibile aggiornare il software tramite file.

Può essere installato automaticamente (plug & play) su Windows 95/98/2000.

#### SUPERTEAD

**Modello:** SUPERTEAD**Descrizione:** Modem ISDN 128 Kbit/s**Codice:** AP753

Realizza connessioni su linea ISDN a 64 o 128 Kbit/s .

E' possibile aggiornare il software tramite file.

Permette di effettuare funzioni di polling in modo gratuito.

Può essere installato automaticamente (plug & play) su Windows 95/98.



## MODEM DIGITALI E ACCESSORI

acronimo classe:

**AMDD****FAMIGLIA:** Sistemi di Accesso (A)**CLASSE:** Modem Digitali e Accessori (0013)

### LISTA PRODOTTI

**List. Mercato****TIPO:** 225

#### SLH2000

**Modello:** SLH2000**Descrizione:** Modem HDSL Nx64 Kbit/s fino a 2Mbit/s con interfaccia V.35**Codice:** AP755

Permette connessioni a 2 Mbit/s fino ad una distanza di 4 Km su coppie in rame.  
L'interfaccia di linea è di tipo HDSL conforme alla norma G.991.1.  
La velocità del DTE è Nx64 Kbit/s (N=1,32) programmabile via software.  
L'interfaccia DTE può essere G.703/G.704, V.36 oppure V.35, V.11 con adattatore meccanico.  
Sistema di diagnosi con BER test, loopback.  
Software di gestione e configurazione funzionante su Windows 95/98/NT.

#### SLH200 SYNTESIS

**Modello:** SLH200 SYNTESIS**Descrizione:** Modem HDSL Nx64 Kbit/s fino a 2Mbit/s con funzione di multiplex fonia dati**Codice:** AP758

Permette di concentrare in una unica linea fisica sia una connessione voce PRA che una connessione dati X/V e di trasportare il flusso a 2 Mbit/s fino ad una distanza di 4 Km su coppie in rame.  
La suddivisione del numero dei canali voce e dati (multipli di 64 Kbit/s) è configurabile via software.  
L'interfaccia dati permette di connettersi con ogni tipo di Router/Hub/Switch presente sul mercato.  
L'interfaccia voce può essere collegata sia a PABX ISDN PRI che CAS.  
Software di gestione e configurazione funzionante su Windows 95/98/NT.

#### DCE PUR/2

**Modello:** DCE PUR/2**Descrizione:** Doppia Terminazione di Rete CDN 64 Kbit/s TEMP. 0/55°C da Rack**Codice:** CSF043

Doppia Terminazione di Rete CDN 64 Kbit/s  
Versione modulare per Subtelaio standard da 19" rispondente alle caratteristiche del Capitolato Telecom 98136.



## MODEM DIGITALI E ACCESSORI

acronimo classe:

**AMDD**

FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)  
CLASSE: Modem Digitali e Accessori (0013)

### LISTA PRODOTTI

List. Mercato

TIPO: 225

#### DCE3 R-01

**Modello:** DCE3 R-01**Descrizione:** Terminazione di Rete CDN Nx64 Kbit/s fino a 2 Mbit/s da Rack**Codice:** CSF047

Terminazione di rete CDN N X 64 Kbit/s con N compreso tra 1 e 32.  
Versione modulare per Subtelaio standard da 19" rispondente alle caratteristiche del Capitolato Telecom 98136.  
Versione 2001

#### DCE3 R-97

**Modello:** DCE3 R-97**Descrizione:** Terminazione di Rete CDN Nx64 Kbit/s fino a 2 Mbit/s da Rack C.T. 1174 (RM6-17A)**Codice:** CSF018A

Terminazione di rete CDN N X 64 Kbit/s con N compreso tra 1 e 32.  
Versione modulare per Subtelaio standard da 19" rispondente alle caratteristiche del Capitolato Telecom 1174.  
Versione '97

#### CAVO RJ11/N2

**Modello:** CAVO RJ11/N2**Descrizione:** Cavo di Linea RJ-11 Spina Unificata per T.D.**Codice:** COR540

Cavo di connessione della linea di trasmissione ai DCE UT terminato dal lato DCE con un connettore RJ11 e dall'altro lato con un connettore Maschio N2.

	<b>MODEM DIGITALI E ACCESSORI</b>	acronimo classe: <b>AMDD</b>	<b>FAMIGLIA:</b> Sistemi di Accesso (A) <b>CLASSE:</b> Modem Digitali e Accessori (0013)
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>List. Mercato</b>	<b>TIPO:</b> 225

<b>CONVERTITORE V28/V11</b>	<p> <b>Modello:</b> CONVERTITORE V28/V11  <b>Descrizione:</b> Convertitore di interfaccia V.28 (X21 Bis) / V.11(X.21)  <b>Codice:</b> AP738         </p> <p>           Convertitore di interfaccia e protocollo bidirezionale V.28/X.21bis, su connettore ISO 2110, in V.28/X.21bis, su connettore ISO 2110, in V.11/X.21, su connettore ISO 4903.            Svolge anche la funzione di conversione di protocollo da X.21bis a X.21.            Non richiede alimentazione esterna, viene prelevata direttamente dall'interfaccia V.28.         </p>
-----------------------------	--

<b>CONVERTITORE V28/V36</b>	<p> <b>Modello:</b> CONVERTITORE V28/V36  <b>Descrizione:</b> Convertitore di interfaccia V.28 / V.36 X.21 Bis  <b>Codice:</b> AP739         </p> <p>           Convertitore di interfaccia bidirezionale V.28, su connettore ISO 2110, V.36, su connettore ISO 4902.            Conforme alla Racc. ITU-T X.21bis.            Non richiede alimentazione esterna, viene prelevata direttamente dall'interfaccia V.28.         </p>
-----------------------------	---

<b>CA V36/28 M-F</b>	<p> <b>Modello:</b> CAVO V36/28 M-F  <b>Descrizione:</b> Cavo adattatore V.36 / V.28  <b>Codice:</b> COR594         </p> <p>           Cavo adattatore di interfaccia da V.36 a V.28 .         </p>
----------------------	---

	<b>MODEM DIGITALI E ACCESSORI</b>	acronimo classe: <b>AMDD</b>	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A) CLASSE: Modem Digitali e Accessori (0013)
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>List. Mercato</b>	TIPO: 225

<b>CAVO V36/11 M-F</b>		<b>Modello:</b> CAVO V36/11 M-F <b>Descrizione:</b> Cavo adattatore V.36 / V.11 <b>Codice:</b> COR597  Cavo adattatore di interfaccia da V.36 a V.11 .
------------------------	---	--

<b>CA SUB / TELEF</b>		<b>Modello:</b> CAVO SUB / TELEF <b>Descrizione:</b> Cavo per collegare modem da rack a singola linea telefonica a 2 fili <b>Codice:</b> COR550  Cavo per collegare un DCE3R-97 o un VTR2123 alla linea Telefonica.
-----------------------	--	---

<b>AD V36/11 M-F</b>		<b>Modello:</b> AD V36/11 M-F <b>Descrizione:</b> Kit Adattatori V36/V11 per DCE 3T - SLH2000-DT2048 <b>Codice:</b> CNN487  Adattatore bidirezionale V.36, su connettore ISO 4902, V.11, su connettore ISO 4903. Trasparente al tipo di protocollo utilizzato. Non richiede alimentazione.
----------------------	---	--

	<h2>MODEM DIGITALI E ACCESSORI</h2>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>AMDD</b>	CLASSE: Modem Digitali e Accessori (0013)
		<b>List. Mercato</b>	TIPO: 225

<b>AD V36/35 M-F</b>	<p><b>Modello:</b> AD V36/35 M-F</p> <p><b>Descrizione:</b> Kit Adattatori V36/V35 per DCE 3T</p> <p><b>Codice:</b> CNN488</p> <p>Adattatore passivo bidirezionale V.36, su connettore ISO 4902, V.35, su connettore ISO 2593. Trasparente al tipo di protocollo utilizzato. Non richiede alimentazione.</p>
	

<b>CA RJ45 / BNC</b>	<p><b>Modello:</b> CA RJ45 / BNC</p> <p><b>Descrizione:</b> Cavo di Utente RJ-45/COAX BNC</p> <p><b>Codice:</b> COR570</p> <p>Adattatore di interfaccia bidirezionale da RJ45 ad interfaccia coassiale BNC.</p>
	

<b>CA RJ45 / MC</b>	<p><b>Modello:</b> CA RJ45 / MC</p> <p><b>Descrizione:</b> Cavo di Utente RJ-45/Microcoax</p> <p><b>Codice:</b> COR571</p> <p>Adattatore di interfaccia bidirezionale da RJ 45, ad interfaccia microcoassiale 1.0/2.3.</p>
	

	<b>MODEM DIGITALI E ACCESSORI</b>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>AMDD</b>	CLASSE: Modem Digitali e Accessori (0013)
		<b>List. Mercato</b>	TIPO: 225

<b>CA V36/V35 M-F/S</b>	<p><b>Modello:</b> CA V36/V35 M-F/S</p> <p><b>Descrizione:</b> Cavo di Utente RJ-11/Microcoax</p> <p><b>Codice:</b> COR578</p> <p>Adattatore di interfaccia bidirezionale da RJ 11, ad interfaccia microcoassiale 1.0/2.3.</p>
	

<b>AD BNC / RJ11</b>	<p><b>Modello:</b> AD BNC / RJ11</p> <p><b>Descrizione:</b> Cavo di Utente RJ-11/COAX BNC</p> <p><b>Codice:</b> COR586</p> <p>Adattatore di interfaccia bidirezionale da RJ11 ad interfaccia coassiale BNC.</p>
	

<b>CA V36/V35 M-F</b>	<p><b>Modello:</b> CA V36/V35 M-F</p> <p><b>Descrizione:</b> Cavo adattatore V36/V35 apribile</p> <p><b>Codice:</b> COR592</p> <p>Cavo adattatore di interfaccia da V.36 a V.35 con connettori ispezionabili.</p>
	

	<b>MODEM DIGITALI E ACCESSORI</b>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>AMDD</b>	CLASSE: Modem Digitali e Accessori (0013)
		<b>List. Mercato</b>	TIPO: 225

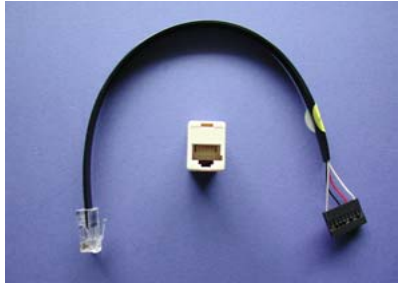
<b>CA V36/V35 M-F/S</b>	<p><b>Modello:</b> CA V36/V35 M-F/S  <b>Descrizione:</b> Cavo adattatore V36/V35  <b>Codice:</b> COR606</p> <p>Cavo adattatore di interfaccia da V.36 a V.35 con connettori pressofusi.</p>
	

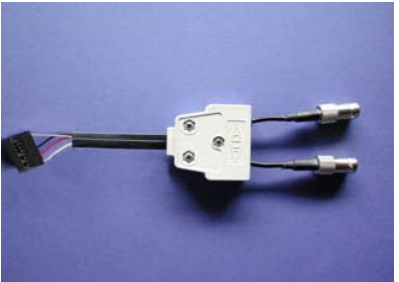
<b>CA RJ45 M-M</b>	<p><b>Modello:</b> CA RJ45 M-M  <b>Descrizione:</b> Cavo RJ45(M)RJ45(M)  <b>Codice:</b> COR598</p> <p>Cavo di connessione DTE - DCE terminato con connettori RJ45 Maschi.</p>
	

<b>AD MICROC / 4 FIL</b>	<p><b>Modello:</b> AD MICROC / 4 FIL  <b>Descrizione:</b> Transizione di Linea 1.0/2.3 -W.W.X per DCE3R  <b>Codice:</b> COR582</p> <p>Cavo per collegamenti linea relativa a DCE3R (C.T. 1174) verso microcoax.</p>
	

	<b>MODEM DIGITALI E ACCESSORI</b>	acronimo classe: <b>AMDD</b>	<b>FAMIGLIA:</b> Sistemi di Accesso (A) <b>CLASSE:</b> Modem Digitali e Accessori (0013)
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>List. Mercato</b>	<b>TIPO:</b> 225

<b>AD SUB / RJ45</b>		<b>Modello:</b> AD SUB / RJ45 <b>Descrizione:</b> Transizione di Utente RJ45 per DCE 3R <b>Codice:</b> COR583  Cavo per collegamento del subtelaio RM6 - 17 (c.T. 1174) alla linea telefonica con connettori RJ45 Femmina.
----------------------	---	--

<b>AD SUB/MICROC</b>		<b>Modello:</b> AD SUB/MICROC <b>Descrizione:</b> Transizione di Utente 1.0/2.3 per DCE 3R <b>Codice:</b> COR584  Cavo per collegamento linea telefonica a un DCE3R (c.T. 1174) con connettori microcoax (75 ohm)
----------------------	--	---

<b>AD BNC / 9P</b>		<b>Modello:</b> AD BNC / 9P <b>Descrizione:</b> Transizione di Utente coax BNC per DCE 3R <b>Codice:</b> COR585  Cavo per collegamento linea telefonica a un DCE3R (c.T. 1174) con connettori BNC (75 ohm)
--------------------	---	--

	<b>MODEM DIGITALI E ACCESSORI</b>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>AMDD</b>	CLASSE: Modem Digitali e Accessori (0013)
		<b>List. Mercato</b>	TIPO: 225

<b>AV28/35 M-F-S</b>	<p><b>Modello:</b> AV28/35 M-F-S  <b>Descrizione:</b> Adattatore V28/V35 per DCE 3R  <b>Codice:</b> CNN484</p> <p style="text-align: center;">Adattatore di interfaccia da V.28 a V.35 C.T. 1174</p>
----------------------	--



<b>AD V28/V36 M-F-A</b>	<p><b>Modello:</b> AV28/35 M-F-A  <b>Descrizione:</b> Adattatore V28/V36 per DCE 3R  <b>Codice:</b> CNN493</p> <p style="text-align: center;">Adattatore di interfaccia da V.28 a V.36 C.T. 1174</p>
-------------------------	--



<b>AD V36/V35 CLK</b>	<p><b>Modello:</b> AD V36/35 CLK  <b>Descrizione:</b> Kit Adattatore V36/V35 per DT-2048, SLH2000, SLH2000 Synthesis per scorte  <b>Codice:</b> CNN482</p> <p style="text-align: center;">Adattatore di interfaccia da V.36 a V.35</p>
-----------------------	--



	<h2>MODEM DIGITALI E ACCESSORI</h2>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>AMDD</b>	CLASSE: Modem Digitali e Accessori (0013)
		<b>List. Mercato</b>	TIPO: 225

<b>SUB DCE</b>	<p><b>Modello:</b> SUB DCE</p> <p><b>Descrizione:</b> Subtelaio DCE Comprensivo di Modulo Gestione Allarmi</p> <p><b>Codice:</b> AP769</p> <p>Il subtelaio consente di alloggiare fino a 16 modem da 1 unità in versione da rack in accordo con il Capitolato Telecom N° 98136 , oltre a N° 1 modulo allarmi MAR2 e N° 2 Moduli alimentatori.</p> <p>Il subtelaio può essere utilizzato su telai 19" o etsi n3 e può essere in versione 220 Vac o 48Vdc.</p>
----------------	--

<b>MAR 2</b>	<p><b>Modello:</b> MAR 2</p> <p><b>Descrizione:</b> Modulo Gestione Allarmi</p> <p><b>Codice:</b> CSF039</p> <p>Modulo per la raccolta e l'elaborazione delle segnalazioni di allarme provenienti dai moduli presenti nel subtelaio DCE.</p>
--------------	--

<b>AL 230 AC</b>	<p><b>Modello:</b> AL 230 AC</p> <p><b>Descrizione:</b> Alimentatore 230Vac +/-5Vdc</p> <p><b>Codice:</b> ALM126</p> <p>Modulo alimentatore per subtelaio DCE con Ingresso 230Vac e Uscita + e - 5 Vdc Corrente Max 25A su +5Vdc e 10A su -5Vdc</p>
------------------	---

	<b>MODEM DIGITALI E ACCESSORI</b>	acronimo classe: <b>AMDD</b>	<b>FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)</b> <b>CLASSE: Modem Digitali e Accessori (0013)</b>
	<b>LISTA PRODOTTI</b>	<b>List. Mercato</b>	<b>TIPO: 225</b>

<b>AL 38/72 DC</b>	<p> <b>Modello:</b> AL 38/72 DC  <b>Descrizione:</b> Alimentatore 48Vdc +/-5Vdc  <b>Codice:</b> ALM127         </p> <p>           Modulo alimentatore per subtelai DCE con Ingresso 38/72 Vdc e Uscita + e - 5 Vdc            Corrente Max 25A su +5Vdc e 10A su -5Vdc         </p>
	