

	VOICE ROUTERS & DIALERS	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)
	LISTA PRODOTTI	ADLR	CLASSE: Dialers/Routers (0021)
		List. Mercato	TIPO: 230

CRD-P


Modello: CRD-P
Descrizione: Dialer 2Mbit/sec. Con segnal. CAS/ISDN
Codice: AP742A

Il dispositivo fornisce l'accesso selettivo e programmato ai servizi dei diversi carrier di fonia e gestisce un collegamento 2 Mbit/sec con segnalazione CAS/ISDN.

CRD-A


Modello: CRD-A
Descrizione: Dialer 4 linee analogiche
Codice: AP744

Il dispositivo fornisce l'accesso selettivo e programmato ai servizi dei diversi carrier di fonia e gestisce 4 linee analogiche.

ICET-VIEW


Modello: ICET-VIEW
Descrizione: Software per la gestione dei CRD-P
Codice: SW300065

Il software ICET-VIEW si propone come una soluzione integrata di gestione d'apparati di rete in tecnologia SNMP.


Piattaforma supportata:

Windows NT4 SP 6a, Microsoft Transaction Server 2.0 SP1, IE 5.0, Unità di pianificazione, MDAC 2.5


Requisiti minimi hardware:

CPU Pentium, Ram 64 Mb Ris. Video 800x600 per client

	VOICE ROUTERS & DIALERS	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)
	LISTA PRODOTTI	ADLR	CLASSE: Dialers/Routers (0021)
		List. Mercato	TIPO: 230

VR-MBM		<p>Modello: VR-MBM</p> <p>Descrizione: Modulo base minitower completo di subtelaio, alimentatore, PS300, MSX-B</p> <p>Codice: AP685A</p> <p>Unità base minitower cablata, per alloggiamento di moduli ed interfacce di sistemi "VOICEROUTER". Equipaggiata con alimentatore , PS300 e MSX-B.</p>
---------------	---	---

VR-MB 19"		<p>Modello: VR-MB 19"</p> <p>Descrizione: Modulo base Rack 19" completo di subtelaio, convertitore switching</p> <p>Codice: AP761</p> <p>Unità base da Rack cablata per alloggiamento di moduli ed interfacce di sistemi "VOICEROUTER". Equipaggiata con convertitore switching.</p>
------------------	---	---

VR-MBM-GSM		<p>Modello: VR-MBM-GSM</p> <p>Descrizione: Modulo base minitower per applicazioni GSM completo di AP685A, AP762, CSH192, CSH189</p> <p>Codice: AP774</p> <p>Unità base minitower per applicazioni GSM cablata per alloggiamento di moduli ed interfacce per sistemi "VOICEROUTER". Equipaggiata con alimentatore , PS300 e MSX-B.</p>
-------------------	---	--


	<h2>VOICE ROUTERS & DIALERS</h2>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)
	LISTA PRODOTTI	ADLR	CLASSE: Dialers/Routers (0021)
		List. Mercato	TIPO: 230

IDS		<p>Modello: IDS</p> <p>Descrizione: Interfaccia 2 link 2Mbit/sec per PRI/CAS</p> <p>Codice: CSH189</p> <p>Interfaccia doppia per collegamenti PCM 2Mbit/s con segnalazione ISDN o CAS.</p>
------------	---	---

DTG/BR		<p>Modello: DTG/BR</p> <p>Descrizione: Interfaccia 4 BRA ISDN emulazione User/Network</p> <p>Codice: CSH191</p> <p>Interfaccia per 4 accessi base ISDN con emulazione Network/User</p>
---------------	--	---

INF		<p>Modello: INF</p> <p>Descrizione: Modulo DSP gestione DTMF e toni per 30 canali (solo link CAS)</p> <p>Codice: CSH121A</p> <p>Modulo per la gestione dei toni DTMF relativamente a 30 canali per PCM con segnalazione CAS.</p>
------------	---	---

	<h2>VOICE ROUTERS & DIALERS</h2>	acronimo classe: ADLR	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A) CLASSE: Dialers/Routers (0021)
	LISTA PRODOTTI	List. Mercato	TIPO: 230

DISCS-4		<p> Modello: DISCS-4 Descrizione: Dispositivo di scambio max 4 link Codice: AP667A </p> <p>Dispositivo per il ripristino, in caso di emergenza, del collegamento User/Network con bypass dell'apparato "VOICEROUTER"</p>
----------------	---	---

DTG/WL		<p> Modello: DTG/WL Descrizione: Scheda per 8 linee GSM (per n° 2 moduli Wireless) Codice: CSH192 </p> <p>Unità di interfaccia per 2 moduli GSM.</p>
---------------	--	---

MWU-4GSM		<p> Modello: MWU-4GSM Descrizione: Modulo wireless Unicom per 4 linee GSM Codice: AP762 </p> <p>Dispositivo con 4 moduli Telefonici GSM</p>
-----------------	---	--

	VOICE ROUTERS & DIALERS	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)
	LISTA PRODOTTI	ADLR	CLASSE: Dialers/Routers (0021)
		List. Mercato	TIPO: 230

VR-SMA	<p>Modello: VR-SMA Descrizione: Subtelaio VR minitower con alimentatore Codice: ARC096A</p> <p>Unità base minitower cablata per alloggiamento di moduli ed interfacce di sistemi "VOICEROUTER". Equipaggiata con alimentatore.</p>
---------------	---

VR-SR19"	<p>Modello: VR-SR19" Descrizione: Subtelaio VR rack 19" Codice: ARC095</p> <p>Unità base da Rack cablata per alloggiamento di moduli ed interfacce di sistemi "VOICEROUTER".</p>
-----------------	---

VR-ALM-S19"	<p>Modello: VR-ALM-S19" Descrizione: Modulo convertitore switching VR 19" Codice: ALM135</p> <p>Modulo convertitore switching per subtelaio da Rack 19" per sistemi "VOICEROUTER"</p>
FOTO NON DISPONIBILE	

	<h2>VOICE ROUTERS & DIALERS</h2>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Accesso (A)
	LISTA PRODOTTI	ADLR	CLASSE: Dialers/Routers (0021)
		List. Mercato	TIPO: 230

PS300	<p>Modello: PS300 Descrizione: Processore di Sistema Codice: CSH190A</p> <p>Modulo a microprocessore per la gestione dei sistemi "VOICEROUTER"</p>
--------------	---

MSX-A	<p>Modello: MSX-A Descrizione: Modulo di Commutazione Codice: CSH154A</p> <p>Modulo matrice di commutazione per sistemi "VOICEROUTER" da Rack 19"</p>
--------------	--

MSX-B	<p>Modello: MSX-B Descrizione: Modulo di Commutazione Codice: CSH154B</p> <p>Modulo matrice di commutazione per sistemi "VOICEROUTER" minitower.</p>
--------------	---