

11.2. CONFORMITÀ

STANDARD ISDN	
CTR3	BRI, livello 1, 2 e 3
CTR4	PRI, livello 1, 2 e 3
CTR33	X.25 BRI

11.3. ACCESSO BASE

LIVELLO 1, INTERFACCIA S/T	
INTERFACCIA FISICA	bus di linea a 4 fili
STRUTTURA CANALE	2B + D
CODICE LINEA	AMI modificato
CONFORMITÀ	CCITT (ITU-T) Rec. I.430, ETS 300 012
VELOCITÀ BIT TOTALE	192 Kb/s
VELOCITÀ DATI NETTA	144 Kb/s
CONNETTORE	RJ 45 (ISO 8877), pin 3, 6, 4, 5
IMPEDENZA	menu selezionabile, alta impedenza oppure 100 Ω
LIVELLO 1, INTERFACCIA U	
INTERFACCIA FISICA	bus di linea a 2 fili
METODO TRASMISSIONE	trasmissione con cancellazione d'eco
STRUTTURA CANALE	2B + D
CODICE LINEA 2B1Q	conforme a ETR o8o (e BOZZA versione TS 101 o8o V.1.3.1) e ANSI T1.601 (1988)
VELOCITÀ DATI NETTA	144 Kb/s
CONNETTORE	un connettore RJ45 (ISO 8877) per entrambe le interfacce, pin 4 e 5
CODICE LINEA 4B3T	conforme a ETR o8o (e BOZZA versione TS 101 o8o V.1.3.1)

VELOCITÀ DATI NETTA	144 Kb/s
CONNETTORE	un connettore RJ45 (ISO 8877) per entrambe le interfacce, pin 4 e 5
LIVELLO 2	
PROTOCOLLO	CCITT (ITU-T) Rec. Q.921 conforme a ETS 300 125
LIVELLO 3	
PROTOCOLLO	CCITT (ITU-T) Rec. Q.931 conforme a ETS 300 102-1/2
ALTRI PROTOCOLLI SUPPORTATI	1TR6, Q.STG, X.25

11.4. ALIMENTAZIONE CON BATTERIE INTERNE

NUMERO BATTERIE	5
TIPO	Ricaricabili Ni-Mh
TENSIONE NOMINALE	1,2 V
CAPACITÀ	1500 mA/h
AVVISO DI BATTERIE SCARICHE	Visualizzazione grafica e segnalazione acustica

11.5. ALIMENTAZIONE CON ADATTATORE ESTERNO

TENSIONE DI RETE	198 - 242 Vac @ 50 Hz
TENSIONE CONTINUA	10 Vdc

BATTERIE NIMH RICARICABILI	
AUTONOMIA	3 ore
RICARICA	3 ore con lo strumento spento 6 ore con lo strumento acceso
COLLEGAMENTI ALIMENTAZIONE	
ALIMENTAZIONE IN ENTRATA	usata per carica batterie