**BLOCCHETTO SHDSL PER CENTRALE****CENTRAL OFFICES SHDSL BLOCK****CARATTERISTICHE GENERALI****GENERAL CHARACTERISTICS**

Il BLOCCHETTO SHDSL consente in una Centrale Telefonica di offrire servizi in tecnologia SHDSL con banda simmetrica (banda disponibile in upload uguale a quella in download).

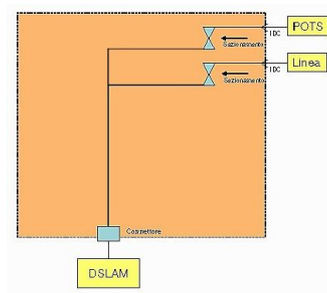
The SHDSL block mod.CT03 permit in a Central Office to offer services in SHDSL technology with symmetrical bandwidth (upload bandwidth equal to that in downloads).

Il prodotto ha una struttura modulare: ciascun modulo è composto da 4 canali che permettono di collegare sino a 4 utenti; sono disponibili due tipi di unità base che supportano rispettivamente 12 e 16 moduli (per un totale di 48 o 64 linee collegabili).

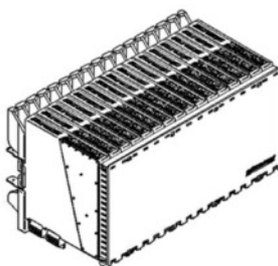
The product has a modular structure: every module is composed from 4 channels that allows to connect 4 consumers; they are available two types of base unit that support respectively 12 or 16 modules (for a connection with 48 or 64 consumer).

La connessione al modulo del doppino telefonico è fatta tramite contatti IDC, mentre l'uscita del segnale SHDSL avviene tramite connettori IDC tipo Hirose serie MQ115.

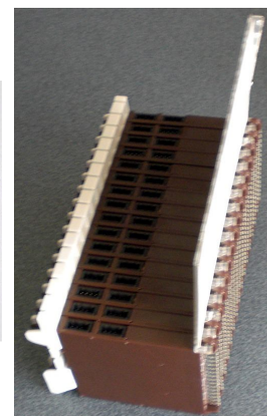
The connection of duplex cables in copper to the module is done through IDC contacts, while the SHDSL output signal is done through IDC connector Hirose MQ115 series type.



Schema a blocchi
Schematic block



Dimensioni (max.) LxHxP : 180 x 105 x 100 mm
Dimensions (max.) LxHxP : 180 x 105 x 100 mm

**Codice Prodotto**

Versione con 12 moduli (48 utenti collegabili)

2414003

Versione con 16 moduli (64 utenti collegabili)

2414006**Product Code**

12 modules version (48 consumer to connect)

2414003

16 modules version (64 consumer to connect)

2414006