

Scheda di comunicazione seriale (RS-232 oppure RS-485) per le nuove centrali AM2000, AM4000 e AM6000 con firmware con protocollo CEI 79.4 interfaccia per la connessione al software NOTI•FIRE•NET•2000•N e al sistema Euro-NET.

CNSE MORSETTIERA DCB01			
1	RTS	RS232	TUTTE LE PORTE SERIALI SONO OPTOISOLATE.
2	TX		
3	RX		
4	-	RIFERIMENTO	
5	GNDIS		
6	TX+/LIN+	RS485	
7	TX-/LIN-		
8	-		
9	-		

MORSETTI DA UTILIZZARE PER COLLEGAMENTO RS232

Morsetto n° 2: TX
Morsetto n° 3: RX
Morsetto n° 5: GNDIS

MORSETTI DA UTILIZZARE PER COLLEGAMENTO RS485

Morsetto n° 6: LIN +
Morsetto n° 7: LIN -

PRECAUZIONI PRIMA DI INSTALLARE LA SCHEDA

- Queste istruzioni contengono procedure da seguire per evitare danni ai dispositivi. Si presume che l'utente di questa scheda tecnica abbia effettuato un corso di formazione e che sia a conoscenza delle normative vigenti applicabili.
- Questo sistema, come tutti i componenti allo stato solido, può essere danneggiato da tensioni elettrostatiche indotte: maneggiare le schede tenendole per i bordi ed evitare di toccare i componenti elettronici.
- Disconnettere la RETE e le batterie PRIMA di rimuovere o inserire qualsiasi scheda.
- Scollegare TUTTE le sorgenti di alimentazione dalla centrale, PRIMA di eseguire qualsiasi operazione di servizio.

PROCEDURA PER LA PROGRAMMAZIONE

La programmazione dell'indirizzo della SIB si esegue tramite il programma di UPLOAD PK2000, PK4000 e PK6000. Per programmare l'indirizzo di periferica eseguire le seguenti istruzioni: Dal Form di configurazione selezionare "Parametri di Sistema", verrà visualizzata la seguente videata.

Selezionare il checkbox

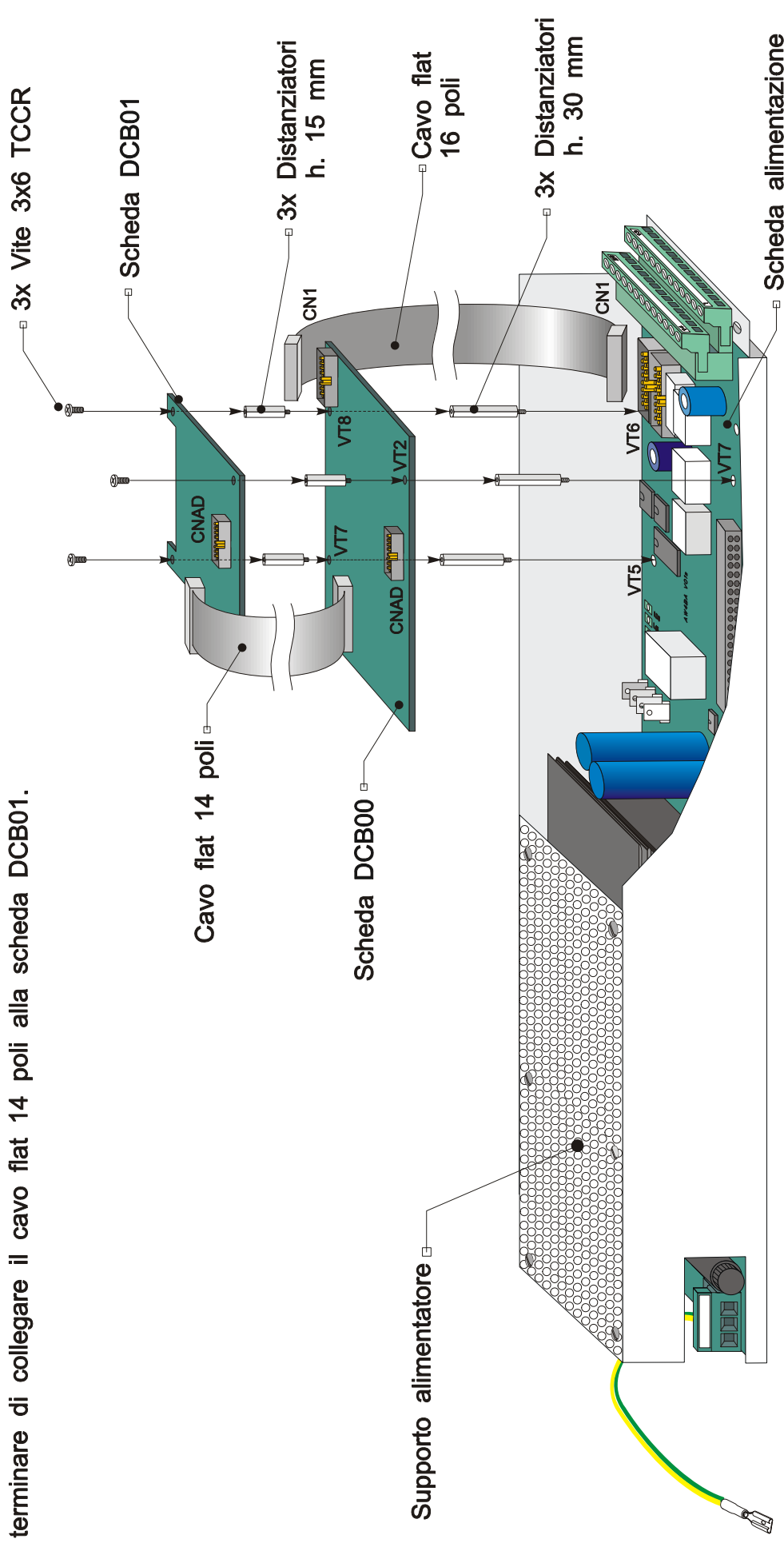
nella maschera "TCP-IP" inserire il numero di periferica (max. 16 come nell'esempio dove è stato inserito l'indirizzo 10).

non modificare l'indirizzo della **NET MASK** (lasciare i valori di default).

N.B. la velocità di trasmissione con il sistema di concentrazione è fissa a 19200 Baud.

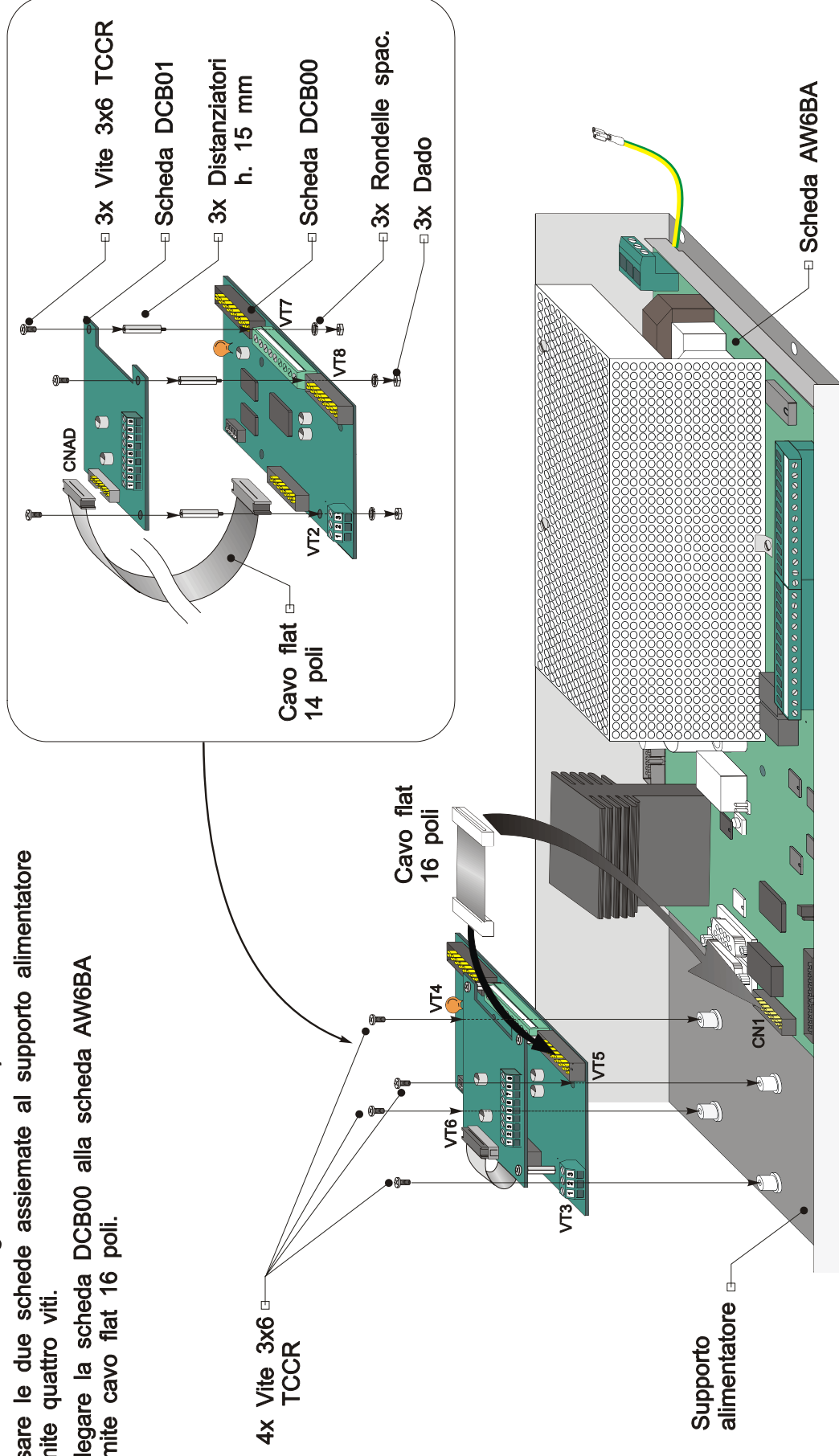
MONTAGGIO DELLA SCHEDA SIB600OEM SU AM2000 E AM4000

- 1 Collegare alla scheda di alimentazione il cavo flat 16 poli.
- 2 Fissare la scheda DCB00 alla scheda di alimentazione inserendo i distanziatori nelle posizioni indicate da disegno, successivamente collegare il cavo flat alla scheda DCB00.
- 3 Collegare alla scheda DCB00 il cavo flat 14 poli.
- 4 Fissare la scheda DCB01 alla scheda DCB00 tramite viti e terminare di collegare il cavo flat 14 poli alla scheda DCB01.

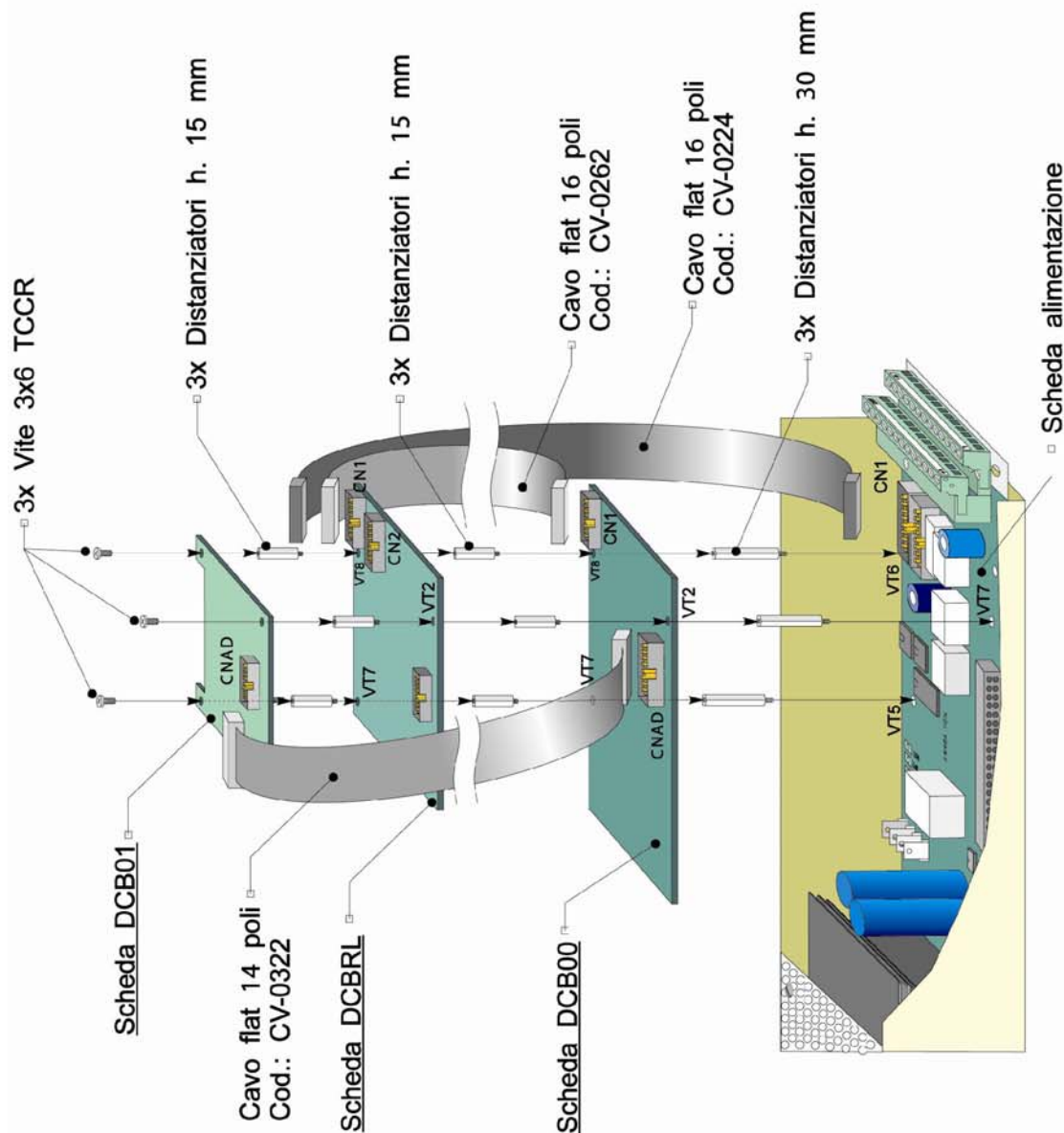


MONTAGGIO DELLA SCHEDA SIB600OEM SU AM6000

- 1 Collegare alla scheda DCB00 il cavo flat 14 poli.
- 2 Fissare la scheda DCB01 alla scheda DCB00 inserendo tre distanziatori fissati da rondelle spaccate e dadi. Successivamente collegare il cavo 14 poli alla scheda DCB01.
- 3 Fissare le due schede assieme al supporto alimentatore tramite quattro viti.
- 4 Collegare la scheda DCB00 alla scheda AW6BA tramite cavo flat 16 poli.



MONTAGGIO DELLA SCHEDA SIB600OEM SU AM4000G



- 1 - Collegare il cavo CN1 alla scheda di alimentazione.
- 2 - Fissare la scheda DCB00 alla scheda di alimentazione e collegare alla scheda appena fissata i cavi CNAD e CN1.
- 3 - Fissare la scheda DCBRL alla scheda DCB00 e Collegare i cavi CN1 e CN2.
- 4 - Fissare la scheda DCB01 alla scheda DCBRL e collegare il cavo CNAD

NOTIFIER ITALIA S.r.l.
MILANO - ITALY

Tel. +39 - 02 - 51 897.1
Fax. +39 - 02 - 51 897.30