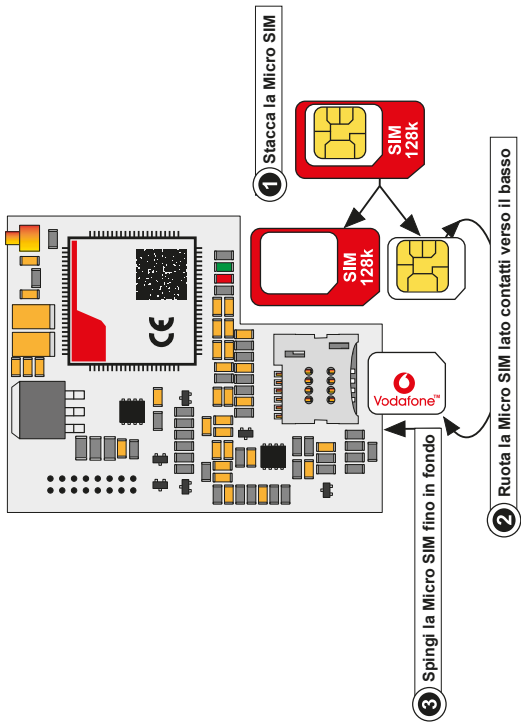


Descrizione morsettiera

NEXTec



| ① | DESCRIZIONE | SEGNALE |
|---|---------------------------------|-------------|
| 1 | Positivo alimentazione ingressi | +13.8V (F1) |
| 2 | Negativo alimentazione ingressi | 0V |
| 3 | Uscita Blocco | Programm. |
| 4 | Ingresso 1 (NC o Bilanciato) | Chiuso a + |
| 5 | Ingresso 2 (NC o Bilanciato) | Chiuso a + |
| 6 | Ingresso 3 (NC o Bilanciato) | Chiuso a + |
| 7 | Ingresso 4 (NC o Bilanciato) | Chiuso a + |

| ② | DESCRIZIONE | SEGNALE |
|----|---------------------------------|-------------|
| 8 | Positivo alimentazione ingressi | +13.8V (F1) |
| 9 | Negativo alimentazione ingressi | 0V |
| 10 | Uscita Blocco | Programm. |
| 11 | Ingresso 5 (NC o Bilanciato) | Chiuso a + |
| 12 | Ingresso 6 (NC o Bilanciato) | Chiuso a + |
| 13 | Ingresso 7 (NC o Bilanciato) | Chiuso a + |
| 14 | Ingresso 8 (NC o Bilanciato) | Chiuso a + |

| ③ | DESCRIZIONE | SEGNALE |
|----|---------------------------------|-------------|
| 15 | Positivo alimentazione ingressi | +13.8V (F1) |
| 16 | Negativo alimentazione ingressi | 0V |
| 17 | Ingresso 24H (Bilanciato) | Chiuso a + |
| 18 | Ingresso chiave meccanica | +12V |

| ④ | DESCRIZIONE | SEGNALE |
|----|-------------------------------|-------------|
| 19 | Positivo alimentazione sirene | +13.8V (F2) |
| 20 | Negativo alimentazione sirene | 0V |
| 21 | Uscita Blocco | Programm. |

| ⑤ | DESCRIZIONE | SEGNALE |
|----|-----------------------------|--------------|
| 22 | Uscita 1 - Relè contatto NA | Cont. libero |
| 23 | Uscita 1 - Relè contatto C | Cont. libero |
| 24 | Uscita 1 - Relè contatto NC | Cont. libero |
| 25 | Uscita 2 - Relè contatto NA | Cont. libero |
| 26 | Uscita 2 - Relè contatto C | Cont. libero |
| 27 | Uscita 2 - Relè contatto NC | Cont. libero |

| ⑦ | DESCRIZIONE | SEGNALE |
|----|----------------------------------|--------------|
| 33 | Positivo alimentazione seriale 1 | +13.8V (F3). |
| 34 | Canale A linea RS485 seriale 1 | Dati |
| 35 | Canale B linea RS485 seriale 1 | Dati |
| 36 | Negativo alimentazione seriale 1 | 0V |
| 37 | Collegamento schermatura cavo | 0V |
| 38 | Positivo alimentazione seriale 2 | +13.8V (F3). |
| 39 | Canale A linea RS485 seriale 2 | Dati |
| 40 | Canale B linea RS485 seriale 2 | Dati |
| 41 | Negativo alimentazione seriale 2 | 0V |

Tavole di collegamento

Avvertenze particolari

Attenzione

Il dispositivo di inserimento NLP500SL prevede il collegamento di un eventuale contatto esterno di protezione. Se il contatto non viene collegato è comunque necessario chiudere a negativo l'ingresso di protezione 24H.

Attenzione

Ogni volta che si collega o si scollega dall'impianto una periferica collegata sulla linea seriale RS485 (tastiere, lettori chiave, espansioni ingressi) è necessario resettare la centrale per farle acquisire la nuova configurazione.

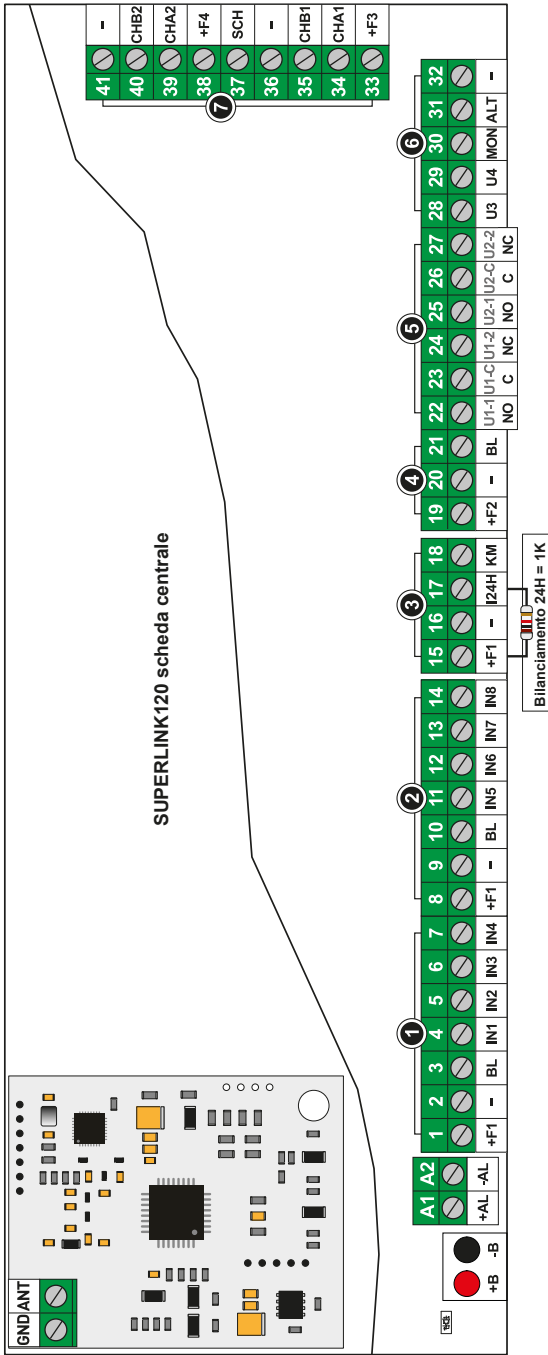
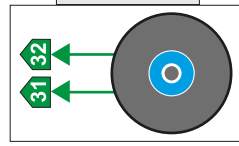


Tabella indirizzi lettori chiave NLP600SL

| Tabella indirizzi lettori chiave NLP600SL | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Indirizzo 1 | Indirizzo 2 | Indirizzo 3 | Indirizzo 4 | Indirizzo 5 | Indirizzo 6 | Indirizzo 7 | Indirizzo 8 |
|  1  2  3  4 |  1  2  3  4 |  1  2  3  4 |  1  2  3  4 |  1  2  3  4 |  1  2  3  4 |  1  2  3  4 |  1 2 3 4 |

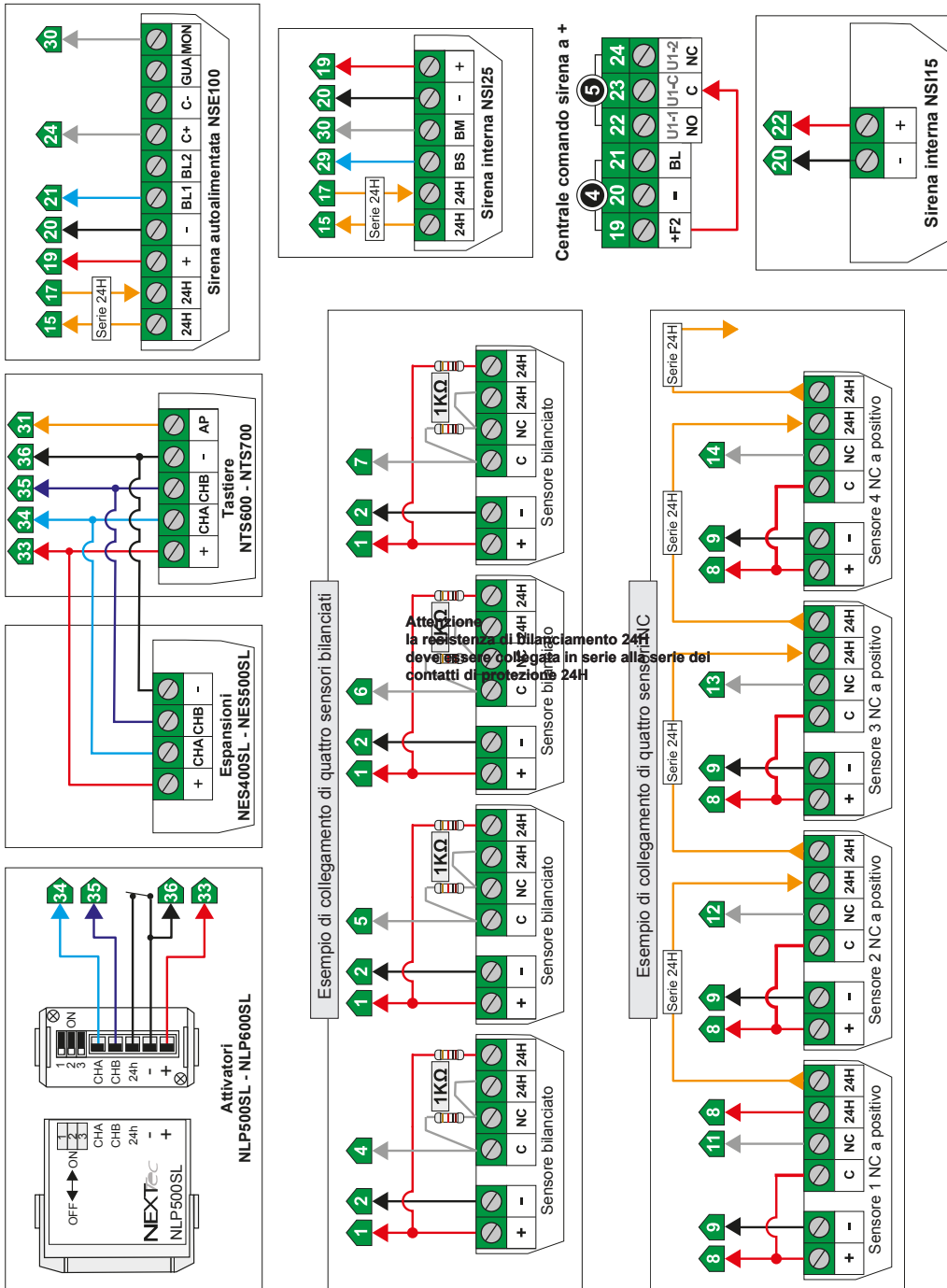
3 15 16 17 18
+F1 - |24H KM



Altoparlante 8Ω
Per attivare l'altoparlante
registrare i messaggi
da 10 a 17 ed abilitare
dal menu "Varie Centrale"
il Suono 2

1

Attenzione importante
L'ingresso 24V è bilanciato con una resistenza da 1K
La resistenza di bilanciamento deve essere collegata in
serie alla serie dei contatti di protezione 24H



| | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------|---------------------------|-------------------------------|------------|
| JP1 | Disabilitato Abilitato | JP3 | Disabilitato Abilitato | Central OFF | Central ON |
| JP2 | Disabilitato Abilitato | JP4 | Disabilitato Abilitato | Lasciare il ponticello chiuso | |
| Tamper esterno | | Tamper scheda | | | |

