

# SCHEDE SNMP

## SCHEDE: SNMP (STANDARD) - SNMP1 (MINI)

Le schede SNMP di Elsist offrono una serie di vantaggi e funzionalità importanti per il monitoraggio e la gestione remota del sistema UPS. Tramite il suo inserimento nel pannello posteriore è possibile monitorare il corretto funzionamento dell'UPS.

### Caratteristiche:

- Gestione completa dell'UPS con configurazione flessibile tramite browser Web, NMS, Telnet o SNMP.
- Supporta la crittografia avanzata: HTTPS, SSL, SSH, SNMPv3
- Notifica eventi via E-mail, SMS o Trap
- Interfaccia utente multilingue
- Monitoraggio dell'UPS in tempo reale
- Pianificare l'autotest periodico dell'UPS
- Registra eventi/log dati
- Arresto graduale di più server (solo sistemi operativi Windows)
- Registro dei test della batteria



## SCHEDE: SNMP4 (STANDARD CS141) – SNMP5 (MINI CS141)

Le schede SNMP di Elsist offrono una serie di vantaggi e funzionalità importanti per il monitoraggio e la gestione remota del sistema UPS. Tramite il suo inserimento nel pannello posteriore è possibile monitorare il corretto funzionamento dell'UPS.

Questo modello è dotato di tutte le funzioni di rete per il monitoraggio tramite SNMP, mail/email trap e può essere implementato, in modo completamente automatico, in un sistema di gestione delle emergenze, anche in reti altamente complesse o nel settore ad alta sicurezza.

Un'altra funzione fondamentale è fornire informazioni sullo stato in tempo reale dell'UPS, tramite un'interfaccia basata sul web.

È una scheda in grado di spegnere autonomamente sia sistemi Windows, che sistemi basati su virtualizzazioni VMWare.

### Caratteristiche:

- Gestione completa dell'UPS con configurazione flessibile tramite browser Web, NMS, Telnet o SNMP.
- Supporta la crittografia avanzata: HTTPS, SSL, SSH, SNMPv3
- Notifica eventi via E-mail, SMS o Trap
- Interfaccia utente multilingue
- Monitoraggio dell'UPS in tempo reale
- Pianificare l'autotest periodico dell'UPS
- Registra eventi/log dati
- Arresto graduale di più server (sistemi operativi Windows e virtualizzazioni VMWare)
- Registro dei test della batteria

