



SISTEMA MEZZI FORTI

**Gestione Time Lock / Time Delay
con controllo fino a 9 serrature**



PRODOTTI/COMPONENTI

CoN730.02.M – TASTIERA PER MEZZI FORTI CON DISPLAY

- Dimensioni compatte
- Display grafico LCD (128x64)
- Messaggi ed icone per facile e semplice utilizzo
- Caratteri grandi per lettura a distanza delle info più importanti
- Alimentazione da rete 12VDC 200mA max (opzionale con satellite CoN954.10.I)
- Alimentazione da batteria al litio da 9VDC
- Durata batteria fino a 3 anni
- Gestione fino a 9 serrature
- Sistema certificato EN1300
- Contenitore in metallo
- Buzzer di segnalazione
- Override con chiave Dallas
- Fino a 2000 eventi (tastiera), 50 eventi (serrature)
- Apertura congiunta
- Orologio, time lock, time delay programmabili
- Download e gestione configurazione da PC o chiave Dallas DS1996
- Modulo Bluetooth (opzionale)



CoN.5.0.01 – SERRATURA MOTORIZZATA

Apertura con chiavistello motorizzato, con chiusura a molla

- Dimensioni standard (modulo magico)
- Alimentazione da 9 a 12 VDC (con batteria al litio da 9VDC o rete)
- Blocco serratura per penalità
- Certificazione VdS Classe 2, EN1300 Classe B, UL tipo 1
- Forza esercitata dal motore 1Kg circa, chiusura a molla 0,250Kg circa



CoN.4.0.01 – SERRATURA ROTOBOLT

Apertura semiautomatica con chiavistello oscillante

- Sblocco chiavistello automatico a motore
- Dimensioni standard (modulo magico)
- Alimentazione da 9 a 12 VDC (con batteria al litio da 9VDC o rete)
- Blocco serratura per penalità
- Certificazione VdS Classe 2, EN1300 Classe B, UL tipo 1



CoN.3.0.01 – SERRATURA STRAIGHTBOLT

Apertura e chiusura manuale con chiavistello a trascinamento

- Sblocco chiavistello a motore
- Dimensioni standard (modulo magico)
- Alimentazione da 9 a 12 VDC (con batteria al litio da 9VDC o rete)
- Blocco serratura per penalità
- Certificazione VdS Classe 2, EN1300 Classe B, UL tipo 1



CoN954.10.I – SATELLITE (opzionale)

- Controllo di un sistema mezzi forti completo
- Monitoraggio continuo del sistema
- Segnalazioni comandi ed eventi su bus RS485
- Connessione RS485 sicura con cifratura AES 128bit
- Controllo, override apertura e inibizione da remoto
- Alimentazione 12VDC, 50mA
- Certificazione CE



2.5 CAVI DI COLLEGAMENTO

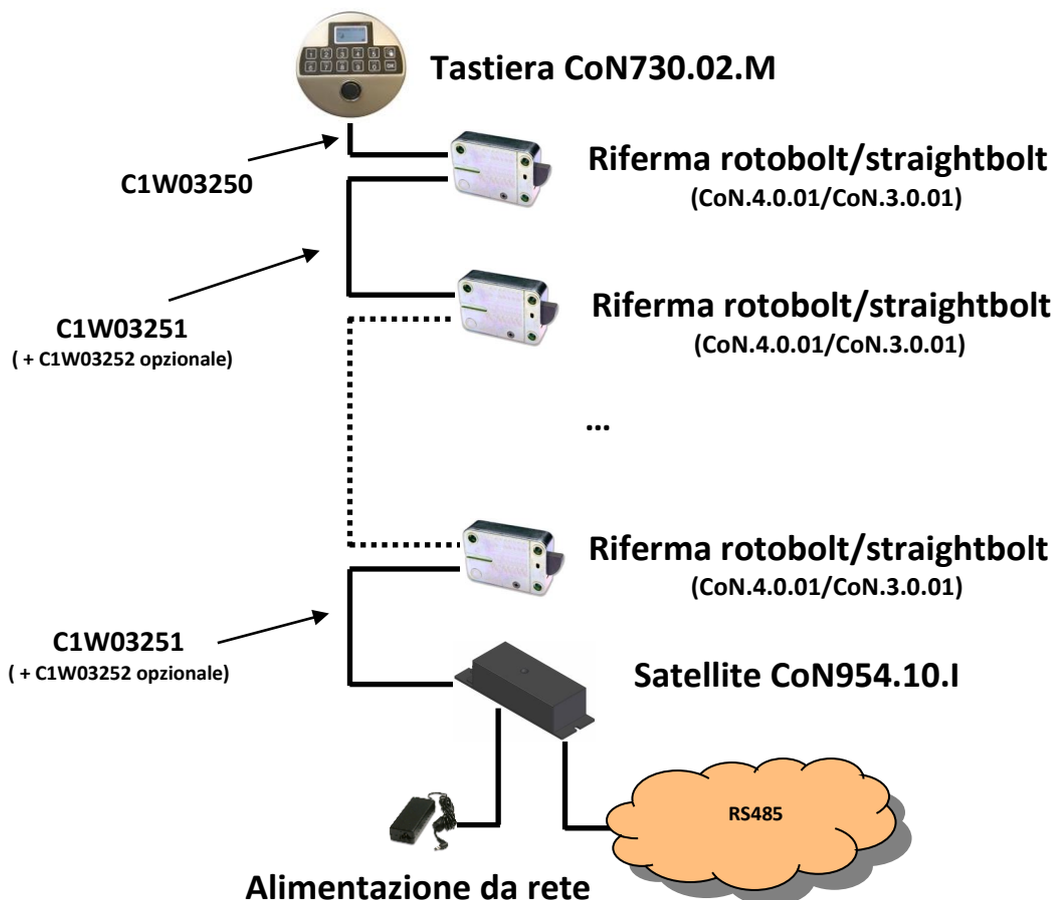
- C1W03250 – Cavo di collegamento tastiera CoN730.02.M – bus con plug quadrato cm 45
- C1W03251 – Cavo bus con plug quadrato cm 95 maschio-maschio
- C1W03252 – Cavo prolunga bus con plug quadrato cm 80 maschio-femmina

INSTALLAZIONE DEL SISTEMA

Il cablaggio tra la tastiera e le serrature deve essere eseguito nella modalità daisy-chain come in figura. Il sistema viene alimentato da una batteria interna alla tastiera; inoltre è possibile alimentare il sistema da rete per mezzo del satellite CoN954.10.I. Qualora la tensione di rete dovesse mancare il sistema funzionerà in modo degradato con la batteria presente nella tastiera. La batteria al litio da 9VDC assicura una durata di oltre 3 anni.

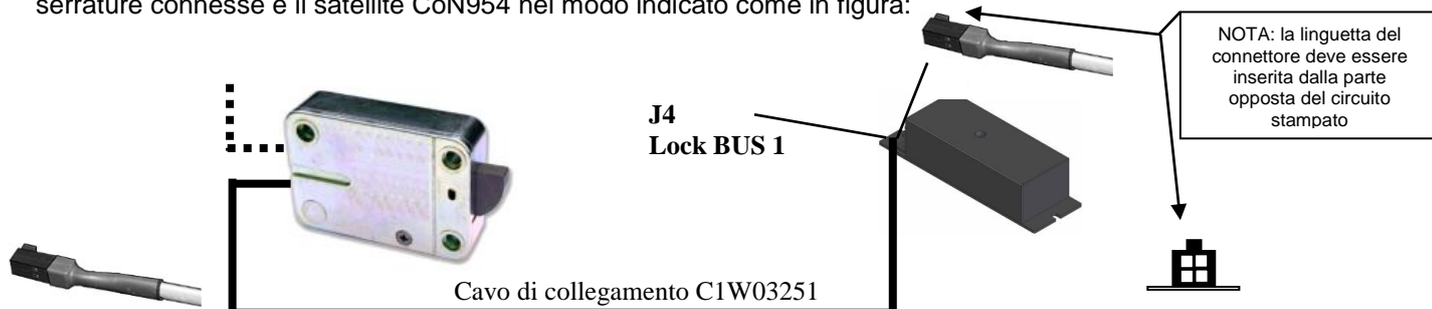
4.1 Connessione dispositivi in configurazione DAISY-CHAIN

L'unità di controllo è connessa alla prima serratura, la prima serratura alla seconda e così fino all'ultima. Il satellite CoN954.10.I (opzionale) può essere connesso sia dopo l'ultima serratura che nel mezzo alla catena.



ATTENZIONE: La distanza di collegamento complessiva tra i dispositivi non deve superare i 2 m di lunghezza.

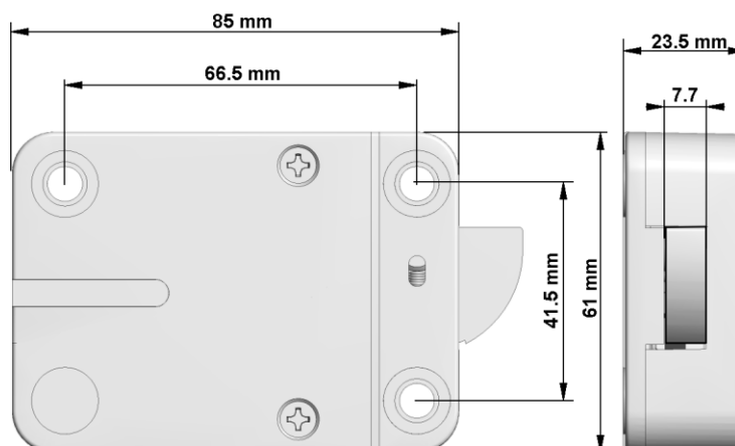
Eeguire la connessione per mezzo del cavo C1W03251 (più la prolunga C1W03252, se necessaria) tra le serrature connesse e il satellite CoN954 nel modo indicato come in figura:



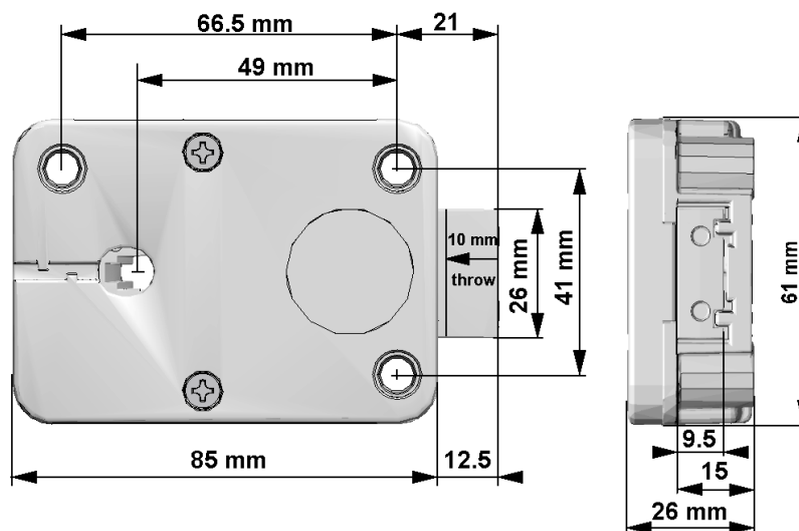
DIMENSIONI CoN730.02.M – TASTIERA PER MEZZI FORTI CON DISPLAY



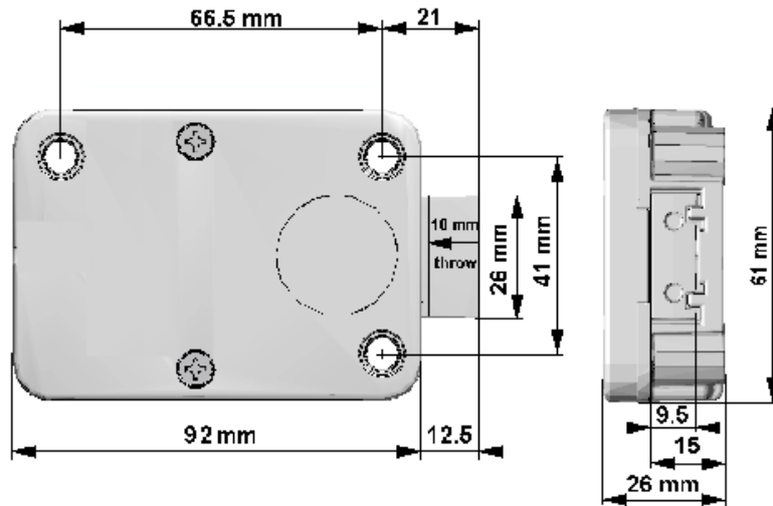
DIMENSIONI CoN.4.0.01 – SERRATURA ROTOBOLT



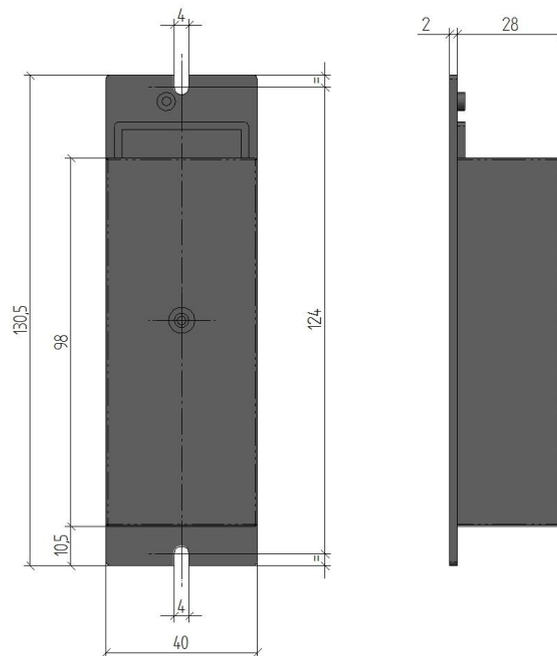
DIMENSIONI CoN.3.0.01 – SERRATURA STRAIGHTBOLT



DIMENSIONI CoN.5.0.01 – SERRATURA MOTORLOCK



DIMENSIONI CoN954 – SATELLITE MEZZI FORTI



GARANZIA

Il prodotto è garantito per un anno a partire dalla data di fabbricazione, riportata sulla corrispondente etichetta, contro i difetti di fabbricazione accertati. La garanzia copre esclusivamente i pezzi di ricambio, la riparazione, ma non il trasporto. La garanzia si intende decaduta prima dei termini qualora il personale CoMETA accerti operazioni di manomissione.

CONFORMITA'



CoMETA S.p.A. si riserva il diritto di variare le caratteristiche tecniche del prodotto, la sua forma, le dimensioni o altro senza nessun preavviso