

# Interfaccia memoria eventi

CMAS1030

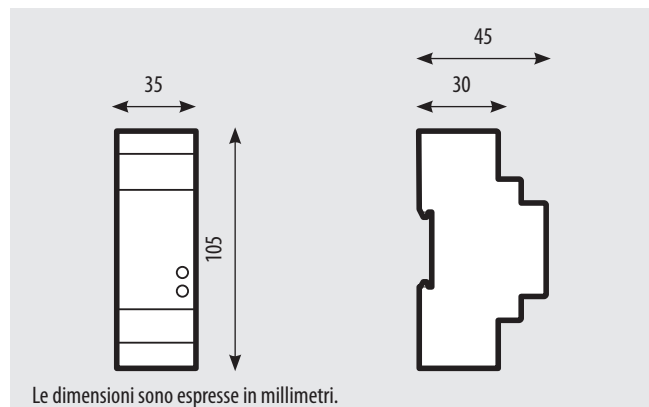
## Descrizione

Questa interfaccia consente di memorizzare tutti gli eventi (fino a 100.000 eventi: chiamata dalla camera, chiamata dai WC, presenza infermiera e tacitazione, allarme biomedico, anomalia impianto, ecc.) che si verificano in un reparto. Le informazioni sono memorizzate all'interno dell'interfaccia memoria. Attraverso la porta mini USB del dispositivo è possibile trasferire i dati su un PC utilizzando il software (CMS01030) da acquistare separatamente. È obbligatorio alimentare l'interfaccia memoria eventi separatamente con l'alimentatore 346020 per evitare malfunzionamenti dell'intero sistema di chiamata. È possibile installare un' interfaccia per ogni reparto.

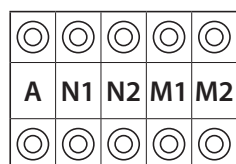
## Dati tecnici

Alimentazione ausiliaria: 27 Vdc  
 Assorbimento: max 19 mA  
 Alimentazione: BUS/SCS 27 Vdc  
 Assorbimento BUS/SCS: 4,5 mA  
 Temperatura di funzionamento: 5 – 40 °C  
 Ingombro: 2 moduli DIN

## Dati dimensionali



## Configurazione



**A:** Identifica il reparto di appartenenza

Reparto	Numero configuratore	Reparto	Numero configuratore
A	0	F	5
B	1	G	6
C	2	H	7
D	3	I	8
E	4	L	9

**N1:** Indica l'indirizzo dell'apparecchiatura (da 0 a 9) decina

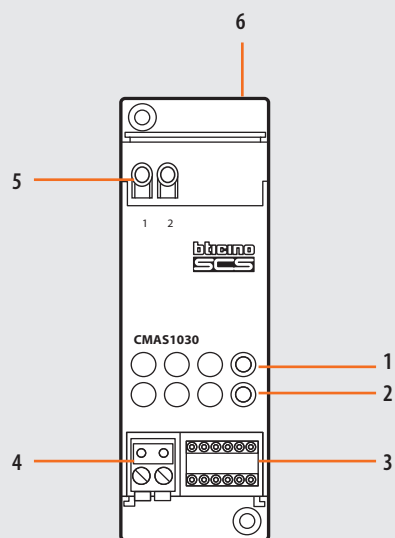
**N2:** Indica l'indirizzo dell'apparecchiatura (da 0 a 9) unità

**M1:** Modalità di funzionamento con la memoria dell'interfaccia piena:

- 1: le nuove registrazioni vengono sovrascritte sulle registrazioni più vecchie.
- 2: la registrazione viene sospesa, le nuove registrazioni vengono perse.

**M2:** Non utilizzato

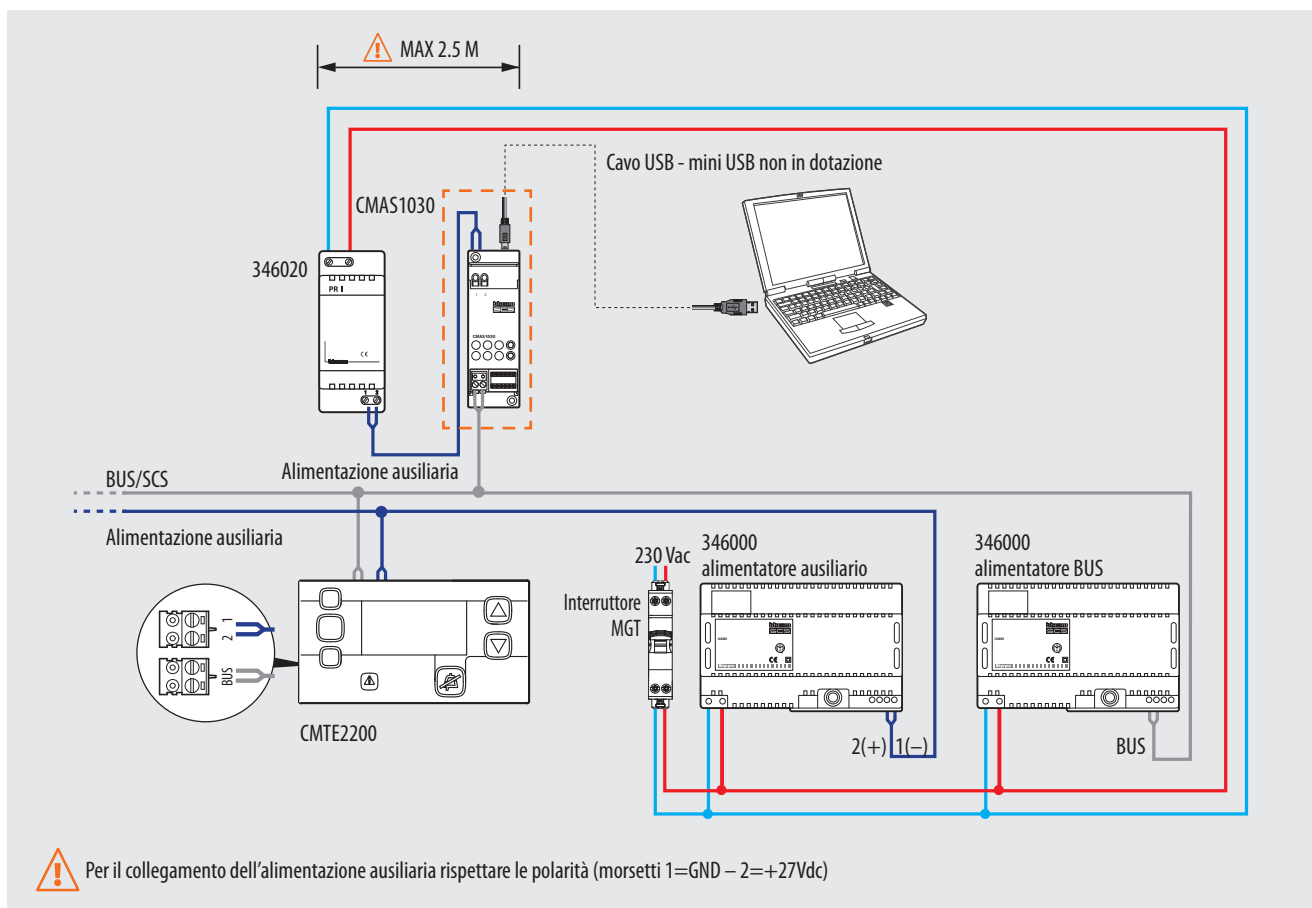
Vista frontale



## Legenda

1. Pulsante per la configurazione virtuale
2. LED di segnalazione
3. Sede configuratori
4. Morsetto BUS/SCS
5. Morsetti alimentazione ausiliaria 27 Vdc (1=GND – 2=+27Vdc)
6. Connessione mini USB per scarico dati

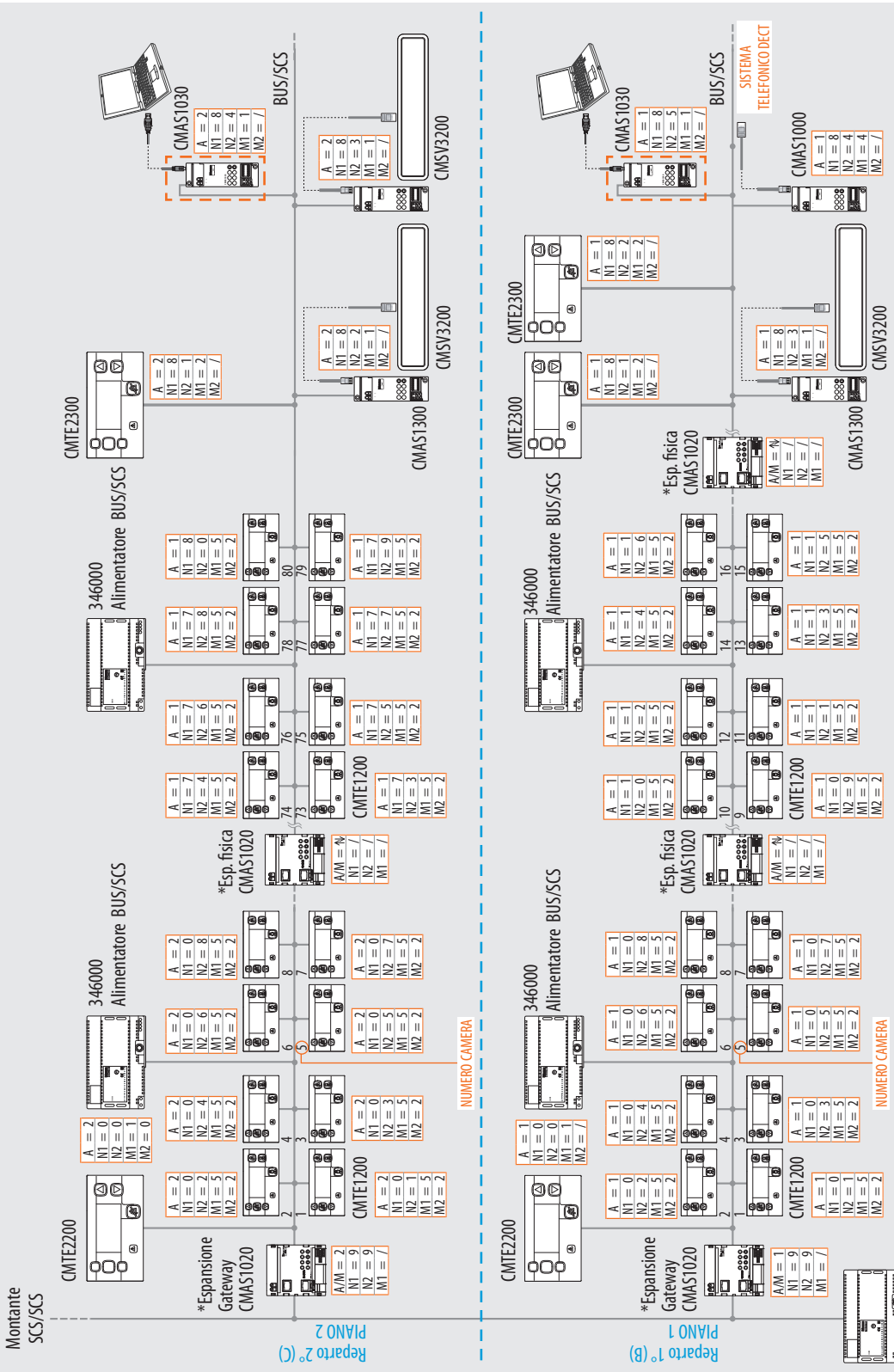
Schema di collegamento



⚠ Per il collegamento dell'alimentazione ausiliaria rispettare le polarità (morsetti 1=GND – 2=+27Vdc)

ARTICOLO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
CMAS1030	Interfaccia memoria eventi	1
CMTE2200	Terminale di presidio principale	1
346000	Alimentatore	2
346020	Alimentatore	1
FN881B/16	Interruttore MGT	1

Esempio di configurazione di due reparti



ARTICOLO	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
346000	Alimentatore	CMAS1000	interfaccia DECT
CMTE2300	Alimentatore BUS/SCS	CMAS1020	interfaccia SCS/SCS
CMTE2300	Alimentatore BUS/SCS	CMAS1030	interfaccia memoria eventi
CMAS1200	Terminale di camera con display	CMAS1300	interfaccia BUS/display
CMAS1200	Terminale di presidio principale		
CMAS1200	Terminale di presidio secondario		
CMSV3200	Display di corridoio bifacciale		

Per l'utilizzo corretto dell'interfaccia CMAS1020 consultare la guida tecnica o la scheda tecnica del prodotto. (Max due interfacce sullo stesso ramo)