

**Sanviti Elettrocostruzioni s.r.l.**  
Via Palermo, 5/b - 43122 Parma  
Tel. 0521.774774  
Fax 0521.270780  
e.mail: [sanviti@sanviti.it](mailto:sanviti@sanviti.it)  
<http://www.sanviti.it>  
Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.  
C.F. e P.I. 01806860340  
REG. IMP. N° 01806860340  
R.E.A. c/o C.C.I.A.A. di Parma n. 179761



## **DESCRIZIONE DA INSERIRE NEL COMPUTOMETRICO**

### **MULTIOROLOGIO PER CAMPANELLA SCOLASTICA**

Quadro con orologi per la programmazione automatica della campanella scolastica con le caratteristiche tipo DRRILL (vedi [www.sanviti.it](http://www.sanviti.it))

Quadro elettrico dotato di display a funzionamento touch-panel mediante il quale si possono effettuare le seguenti programmazioni:

- 1A) Programmazione fino a 30 regolazioni dell'orario sia giornaliero che settimanale di funzionamento della campanella e per ogni orario la possibilità di stabilire due lunghezze del suono.
- 1B) Effettuare la programmazione delle campane in 4 distinti settori scolastici e per ognuno di essi poter attribuire orari di funzionamento diversi.
- 1C) Programmazione mensile per l'inserimento di eventuali giorni in cui non devono suonare le campane.
- 2A) Sul display devono comparire in sequenza 5 programmazioni. Tali orari di suonata della campanella, saranno uno precedente e gli altri successivi rispetto all'ora corrente. Per ogni settore compariranno i relativi giorni settimanali di funzionamento e le lunghezze del suono scelto.
- 2B) Il display deve essere dotato di tasti per verificare la programmazione delle trenta regolazioni, verificare a quali campane sono stati attribuiti i 4 settori, poter effettuare la disabilitazione provvisoria del funzionamento della campanella.
- 2C) Le istruzioni d'uso devono comparire sul display in lingua nazionale.
- 3) Il quadro elettrico oltre a quanto sopra, deve avere le seguenti caratteristiche: alimentato a 220Volt, selettore a chiave di sicurezza alla programmazione, pulsante per l'attivazione manuale delle campane, n. 4 relé da 10 Ampere per il collegamento alle campane funzionanti mediante orologi come precedentemente indicato.
- 4) Sistema di allarme evacuazione. Il quadro elettrico deve essere collegabile ai sistemi di allarme: pulsanti e o allarmi antincendio ecc., e deve far suonare le stesse campane scolastiche con apposita modularità del suono, programmabile da continuo o alternato, inoltre deve essere predisposto per far funzionare anche altri eventuali impianti aggiuntivi.

Maggio 2016

Sanviti Elettrocostruzioni S.r.l.