

RDO 322184**OFFERTA TECNICA****Aggiornamento tecnologico degli impianti di rilevazione presenza per l'ASSL
Oristano dell'Azienda per la Tutela della Salute ATS Sardegna.**

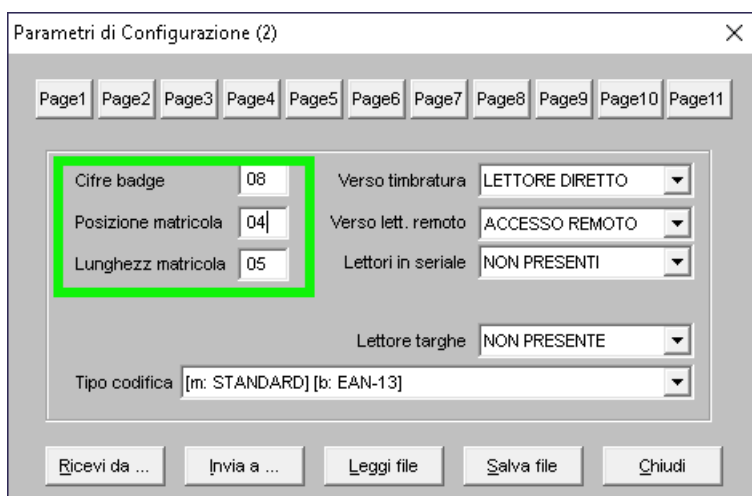
I rilevatori da noi forniti presso l'ASSL di Oristano (Lettori Rilevatori presenza Kronotech) gestiscono un tracciato lungo 11 caratteri, possono essere codificati in nuovi badge e sono quindi compatibili per quanto richiesto.

La compatibilità si può avere tramite impostazione di alcuni parametri come specificato di seguito.

I parametri evidenziati in verde regolano:

Cifre badge: numero totale di caratteri scritti sulla traccia 2 della banda magnetica (in questo caso i badge con un numero di caratteri inferiori o superiori a 8 verranno scartati) Posizione matricola: il carattere della banda magnetica da cui iniziare a considerare la matricola

Lunghezza matricola: il numero di caratteri della matricola (massimo 10)



Impostare i parametri come da riquadro verde, modificare il codice 0123 del riquadro rosso con il codice impianto che volete controllare; tutti i badge che NON inizieranno con questo codice non verranno accettati.

Parametri di Configurazione (3)

Page1 Page2 Page3 Page4 Page5 Page6 Page7 Page8 Page9 Page10 Page11

White list: DISABILITATA Scad. ☐ Orario ☐
Pin-code: NON ABILITATO Scalare ☐

Controllo codice impianto 1 ☒ Controllo codice impianto 2 ☐
Posizione codice impianto 1: 01 Posizione codice impianto 2: 01
Lunghezza codice impianto 1: 03 Lunghezza codice impianto 2: 01
Valore codice impianto 1: 0123 Valore codice impianto 2: 0000

Ricevi da ... Invia a ... Leggi file Salva file Chiudi

Tempi e modalità di attivazione

Il lavoro richiede un complessivo di 24 ore lavorative. Queste verranno effettuate nell'arco di una giornata lavorativa con l'impiego contemporaneo di n.3 tecnici. Pertanto, salvo complicazioni logistiche, potranno essere portati a termine nell'arco di una giornata lavorativa feriali concordata con il responsabile dei lavori dell'ATS Sardegna. E' richiesta la disponibilità completa e l'accesso diretto alle postazioni dove sono installati i Lettori per tutta la giornata lavorativa nonché il supporto di un referente dell'ASSL di Oristano. Da una prima analisi effettuata si evince che alcune postazioni potranno essere attivate da remoto, per altre si dovrà intervenire on site.

Sassari, 19 luglio 2018

Athena srl
Pier Paolo Cugurra
Firma digitale