

TELEMETRIA

SISTEMA

Telemetria è un sistema di controllo dati in remoto. Le singole unità periferiche comunicano tramite rete Ethernet o Wi-Fi, con un'unità centrale per il monitoraggio e la storizzazione dei dati. La grafica personalizzata e le funzionalità di editing, monitoraggio real-time e storico rendono il sistema di facile utilizzo da parte di operatori, manutentori o supervisori. Il software consente di avere sotto controllo il parco macchine sempre ed ovunque e di ottimizzarne l'uso e la manutenzione. Telemetria è un sistema 4.0 integrato, personalizzabile e di facile utilizzo.



DASHBOARD

CARATTERISTICHE GENERALI

- (A) La schermata principale può essere personalizzata con la planimetria dello stabilimento dove è possibile visualizzare la reale collocazione delle macchine.
- (B) Con un clic sulle icone editate nella mappa si accede all'interfaccia dei dati real-time.
- (C) In caso di anomalia l'icona della macchina in emergenza lampeggia. Con un clic si accede al pannello di controllo delle emergenze.
- (D) Il contatore mostra le ore di lavoro totali della macchina. Con un clic è possibile visualizzare la cronologia dei task manutentivi, così come riportato nel manuale di uso e manutenzione.
- (E) Attraverso la funzione EDIT, è possibile aggiungere, modificare o eliminare i punti di monitoraggio all'interno della mappa, in funzione della collocazione dei macchinari nello stabilimento.



FALMACH
un brand di SIGMA INGEGNERIA
Via Provinciale di Sant'Alessio, 1957
55100 Sant'Alessio Lucca (LU) | Italy
CF | P.IVA: 01690840507
REA: LU205835

T: +39 0583 186 1320
F: +39 0583 186 1321
W: falmach.com
E: info@falmach.com