



MANUALE REPORT BANCOPROVA

Sistema di stampa report

Commessa: 2024_0025

Cliente: D'Elia Elettromeccanica Via Nola - S. Vitaliano,5 80039 - Saviano (Na) T. 081 512 4760

DESCRIZIONE DEL SISTEMA

Il sistema è stato sviluppato per creare a seconda dei dati inseriti e delle misure rilevate un report specifico e dedicato per ogni singola prova effettuata.

ACCESSO ALL' INTERFACCIA

All'accensione del PC in automatico verrà avviato MICROSOFT EDGE con l'indirizzo WINCC UNIFIED del progetto



Selezionare quindi WINCC UNIFIED RT e si aprirà quindi una schermata successiva dove inserire USERNAME E PASSWORD



USERNAME : bancoprova PASSWORD : Banco2024!

Eseguito l'accesso sarà possibile navigare all'interno dello scada, che mantiene sia la stessa grafica che la stessa funzionalità del precedente. In aggiunta però troviamo la pagina di REPORT e di Grafica per quanto riguarda i test

GRAFICA GRUPPO

	ELETTROMECCANICA D'ELIA S.r.I. – Unipersonale MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI MACCHINE ELETTROMECCANICHE	Centificano X. TTGA 0240	TENSIONI E CORRENTI			15/10/2024, 09:20:59	
TV 51	ECONDARIO 1 0,00 V ECONDARIO 2 0,00 V ECONDARIO 3 0,00 V ECONDARIO 3 0,00 V ECONDARIO 3 0,00 V ECONDARIO 1 0,00 V 0,00 V	74. 0 1 1004 14 1004 14 1004 16 1004	SECONDARIO 1 SECONDARIO 2		1 100,00 MM/S 2 100 0,00 MM/S 3 0,00 MM/S ESITO		1 0,00 C° 2 0,00 C° 3 0,00 C°
VOLTAGGIO	DATI DI TARGA AMPERAGGIO GIRI MOTORE DOTENZA MODELLO DI LI	CLIENTE DATA RICEZI	DATI DI REF	ORD MOTORE	Acquisisci 11 Reset 10 Automatico 30	Upo Vm Am MIN 0.00 V 0.00 A CREA REPORT CREA REPORT	ng 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
TRASFGF	RUP. MISURE TEMP.VIB	Т	TREND FENSIONI	TREND T CORRENTI TE	FREND EMPER. V	TREND /IBRAZIONI	MAIN

In questa nuova pagina dalla quale si accede tramite pulsante TRASF.-GRUP. è possibile seguire in tempo reale i risultati del test in corso.

Nella parte alta delle schermo troviamo i dati in tempo reale di TA-TV (primario e secondario) TEMPERATURA – VIBRAZIONE

Nella parte centrale troviamo la grafica del motore e la relativa velocità. A seconda della rilevazioni effettuate dall'operatore selezionare se l'esito POSITIVO o NEGATIVO del test

Nella parte bassa dello schermo quindi troviamo la parte di inserimento dati: DATI DI TARGA e DATI DI REPORT mentre lo specchietto in basso a SX presenta 3 pulsanti :

ACQUISICI – alla pressione del pulsante restituisce i valore nella riga dopo il 1° minuto. Conseguentemente se viene premuto nuovamente restituirà il valore dopo 10 minuti e così via, ad ogni nuova pressione fino al raggiungimento dei 30 minuti

RESET – alla pressione del tasto reset i valori registrati verranno eliminati. Se si è avviato il ciclo di acquisizione o quello automatico verrà resettato.

AUTOMATICO – come il pulsante acquisisce esegue il rilevamento dei dati ma in maniera sequenziale del tutto automatica

Veniamo alla creazione del REPORT cliccando il pulsante "CREA REPORT" si aprirà una nuova pagina

REPORT STAMPA

	ELETTROMECCANICA D'ELIA S.r.I. – Unipersonale MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI MACCHINE ELETTROMECCANICHE	Custifians M. TTG49241	REPORT PER STAMPA			15/10/2024, 09:23:15		
Ð	Report	C	Report task	🚱 Parametri dell'oro	dine	ស៊្វែ Impostazioni globali		
11 ■ * ►							Y	
Attiva	Nome		Autore		Commento	Trigger		
Attivato	Report 🛦		bancoprova			Manual		
+ Agglungi nuovo								
• in campo non puo ess	ere vuoto, muueno		in the second	A	NIL BO		visualizza informazioni	
TRASFGI	RUP. MISURE TEMP.VIB		TREND TR TENSIONI COR	END RENTI	TREND TEMPER.	TREND VIBRAZIONI	MAIN	

Nella scheda REPORT TASK spuntare la casella relativa all'unica riga presente "REPORT bancoprova" e quindi selezionare il pulsante in alto a sx PLAY quindi spostarsi sulla scheda in alto REPORT

	ELETTROMECCANICA D'ELIA S.r.1 – Unipersonale MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI MACCHINE ELETTROMECCANICHE		REPORT	PER STAMPA	mpa 15/1		5/10/2024, 09:24:23	
	Report	G	Report task	83 Parametri dell'ordine		🕸 Impostazioni globali		
R . B							T	
Nome	Nome ordine		Tempo di creazione		File	Stato		
Report 151024	Report		15/10/2024, 09:24:16		Dimensioni - 55 KB	P 🖓		
Ð							Vsualizza informacióni	
	MICLIDE					TRENID		
TRASFGR	RUP. TEMP.VIB		TENSIONI COR	RENTI TE	MPER.	VIBRAZIONI	MAIN	

Qui apparirà il report sotto forma di file excel già scaricato e compilato nel percorso C:\Reports .