BOLLETTINO DI COLLAUDO MOTORE ELETTRICO TRIFASE

		CODICE PROGETTO				DATA ORA				CLIENTE						TIPO PRODOTTO		
OBERTI		123456				25	5/10/201	.9 16:24	:08							MOTORE C.A.		
		ſ	MARCA	MOTOR	Е ТІРО МОТС			DRE MATR		ICOLA	POT.[KW]		TENSIONE[V]		CORRE	NTE[A]	N°POLI	
Note:																		
	MISURE PROVA A VUOTO																	
	t, acq										Pot.							
n°Acq.	[h:m:s]	n [rpm]	f [Hz]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	I1[A]	12[A]	13[A]	pf	Elettrica [kW]							
MISURE PROVA A CARICO																		
n°Acq.	t, acq [h:m:s]	n [rpm]	f [Hz]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	I1[A]	12[A]	13[A]	pf		Pot. Meccani ca [kW]	Rendim motore[%]	C [Nm]	Tamb [°C]			
1	00:00:04	2990,00	0,00	200,00	200,00	200,00	0,40	0,40	0,40	0,45	0,06	0,00	0,02	0,00	NaN			
	MISURE PROVA DI CORTO CIRCUITO																	
n°Acq.	t, acq	f [Hz]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	I1[A]	12[A]	13[A]	pf									
	[h:m:s]																	
ESEGUITA VERNICIATURA						Esito positivo:			Sì 🗌		o 🗌							
PROVE AUDIO TATTO VISIVE MISURAZIONE VIBRAZIONI EQUILIBRATURA ROTORE TERMOGRAFIA TEST DAR-PI-DD						Esito positivo: Esito positivo: Esito positivo: Esito positivo: Esito positivo:				No								
Operatore:								Firma operatore:										
Delibera finale: ESITO POSITIVO EMISSIONE RNC N.									Firma responsabile:									
Note:																		