


# BOLLETTINO DI COLLAUDO MOTORE ELETTRICO TRIFASE

	<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>DATA ORA</b>	<b>CLIENTE</b>				<b>TIPO PRODOTTO</b>
	123456	25/10/2019 16:24:08					MOTORE C.A.
	<b>MARCA MOTORE</b>	<b>TIPO MOTORE</b>	<b>MATRICOLA</b>	<b>POT.[KW]</b>	<b>TENSIONE[V]</b>	<b>CORRENTE[A]</b>	<b>N°POLI</b>

<b>Note:</b>	
--------------	--

MISURE PROVA A VUOTO											
n°Acq.	t, acq [h:m:s]	n [rpm]	f [Hz]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	I1[A]	I2[A]	I3[A]	pf	Pot. 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]	I2[A]	I3[A]	pf	Pot. Elettrica [kW]	Pot. Meccanica [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 [h:m:s]	f [Hz]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	I1[A]	I2[A]	I3[A]	pf	

<input type="checkbox"/> <b>ESEGUITA VERNICIATURA</b>	Esito positivo:	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
---	-----------------	-----------------------------	-----------------------------

<input type="checkbox"/> <b>PROVE AUDIO TATTO VISIVE</b>	Esito positivo:	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <b>MISURAZIONE VIBRAZIONI</b>	Esito positivo:	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <b>EQUILIBRATURA ROTORE</b>	Esito positivo:	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <b>TERMOGRAFIA</b>	Esito positivo:	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <b>TEST DAR-PI-DD</b>	Esito positivo:	Sì <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

Operatore: \_\_\_\_\_

Firma operatore: \_\_\_\_\_

Delibera finale:

☐ ESITO POSITIVO

☐ EMISSIONE RNC N. \_\_\_\_\_

Firma responsabile: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_