

 NOTE
 NOTE TEST
 Data ora del test:
 25/09/2020 09:17:18

MISURE RESISTENZE A MOT	ORE FREDDO					
Tamb [°C]	R1 [Ohm]	R2 [Ohm]	R3 [Ohm]	Rmedia [Ohm]		
0,37	0,37	0,37	0,37			

PROVA '	TERMICA													
	rova m:s]	Freq. [Hz]	RPM	Vmedia [V]	Imedia [A]	CosFi	Pelett [kW]	Presa [kW]	Rendimen- to [%]	R1 [Ohm]	DT1 [°C]	Tamb [°C]		

		Р	ROVA A CARIC	0			Res inizio p	rova (Ohm):		Res fine pr	ova (Ohm):	
Tprova [h:m:s]	Freq. [Hz]	RPM	Vmedia [V]	Imedia [A]	CosFi	P elettrica [kW]	P resa [kW]	Rendimen- to [%]	Coppia [Nm]			

PROVA A VUC	ото						Res inizi	o prova (Ohm):	Res fine	e prova (Ohm):	
Tprova [h:m:s]	Freq. [Hz]	RPM	Vmedia [V]	Imedia [A]	CosFi	P elettrica [W]					

PROVA A ROT	ORE BLOCCAT	0								
Freq. [Hz]	Vmedia [V]	Imedia [A]	Iric* [A]	CosFi	P elettrica [W]	C [Nm]	Cric* [Nm]			

^{*}Ricalcolato a tensione nominale

COPPIA MASS	SIMA										
Freq. [Hz]	Vmedia [V]	Imedia [A]	Iric* [A]	CosFi	P elettrica [kW]	P resa [kW]	Rendimen- to [%]	C [Nm]	Cric* [Nm]	RPM	

^{*}Ricalcolato a tensione nominale

DETERMINAZIONE DEL RENDIMENTO seco	ndo 2-1-1B - IE	C EN 60034-2-	1						
Potenza resa nominale corretta	%	125%	115%	100%	75%	50%	25%		
Scorrimento corretto	p.u.								
Potenza assorbita corretta	W								
Perdite nel ferro	W								
Perdite di ventilazione e attrito corrette	W								
Perdite addizionali a carico	W								
Perdite nello statore corrette	W								
Perdite nello statore corrette	W								
RENDIMENTO	%								

SACCARDO
SALLANDE

				DESCRI	ZIONE MOTORE		
Dal	ومنطوا		Tino	Matricola	GENERATORE_marca	GENERATORE_	GENERATORE_marca_alter
DOI	llettine	o n.	Tipo	Matricola	_generatore	marca_motore	natore
1	20	27	XSE 14 C4				
ĺ	N° pol	i	Potenza [kW]	Tensione [V]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	RPM
	4		18	400	36	60	1710

	_		
NI	$\boldsymbol{}$	-	г
IV			г

												PF	ROVA A	VUO	ГО						
N° tabella	t, acq [h:m:s]	n [rpm]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	I1[A]	12[A]	13[A]	pf	P1 [kW]	P2 mecc [kW]	C [Nm]	eta mot. [%]	Scorr [%]							

			DESCRI	ZIONE MOTORE		
	Bollettino n.	Tipo	Matricola	GENERATORE_marca	GENERATORE_	GENERATORE_marca_alter
	Bollettillo II.	Про	IVIACITICOTA	_generatore	marca_motore	natore
SACCARDO	1 20 27	XSE 14 C4				
SALLANAS	N° poli	Potenza [kW]	Tensione [V]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	RPM
	4	18	400	36	60	1710

					DESCRI	ZIONE MOTORE		
	Bol	lettin	0 n	Tipo	Matricola	GENERATORE_marca	GENERATORE_	GENERATORE_marca_alter
	ВО	ilettiili	o III.	Про	IVIALITICOIA	_generatore	marca_motore	natore
SACCARDO	1	20	27	XSE 14 C4				
SALLARDE	ĺ	N° pol	i	Potenza [kW]	Tensione [V]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	RPM
		4		18	400	36	60	1710

											MISUR	E PRO	VA A C	CARICO)						
Ntabella	t, acq [h:m:s]	n [rpm]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	U123_m edia [V]	11[A]	12[A]	 I123_me dia [A]*I	pf	P1 [kW]	Q [kVAR]		C [Nm]*C	P2_mecc [kW]	eta motore	Scorr[%]				

					DESCRI	ZIONE MOTORE		
	Bol	llettin	o n	Tipo	Matricola	GENERATORE_marca	GENERATORE_	GENERATORE_marca_alter
	DO	iiettiii	io ii.	Про	Iviatificola	_generatore	marca_motore	natore
SACCARDO	1	20	27	XSE 14 C4				
SALLARDO		N° po	li	Potenza [kW]	Tensione [V]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	RPM
		4		18	400	36	60	1710

Note:

											PR	OVA TE	RMICA												
Ntabella	t, acq	n [rpm]	f [Hz]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	U123_m	11[A]	12[A]	13[A]	I123_me	I_123_sb	pf	P1 [kW]	Q [kVAR]	S [kVA]	С	P2_mecc	eta	Scorr[%]	Tamb[°C	R1[ohm]	R2[ohm]	R3[ohm]	Rmedia[
	[h:m:s]						edia [V]				dia [A]*I	il [%]					[Nm]*C	[kW]	motore]				ohm]
																			[%]						
											А	CQUISI	ZIONI												
Ntabella	t, acq	n [rpm]	f [Hz]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	U123_m	11[A]	12[A]	13[A]	I123_me	I_123_sb	pf	P1 [kW]	Q [kVAR]	S [kVA]	С	P2_mecc	eta	Scorr[%]	Tamb[°C	R1[ohm]	R2[ohm]	R3[ohm]	Rmedia[
	[h:m:s]						edia [V]				dia [A]*I	il [%]					[Nm]*C	[kW]	motore]				ohm]
																			[%]						

											PR	OVA TE	RMICA												
Ntabella	t, acq	n [rpm]	f [Hz]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	U123_m	I1[A]	12[A]	13[A]	I123_me	I_123_sb	pf	P1 [kW]	Q [kVAR]	S [kVA]	С	P2_mecc	eta	Scorr[%]	Tamb[°C	R1[ohm]	R2[ohm]	R3[ohm]	Rmedia[
	[h:m:s]						edia [V]				dia [A]*I	il [%]					[Nm]*C	[kW]	motore [%]]				ohm]



				DESCRI	ZIONE MOTORE		
D =	11 - 44!		T:	Matriagla	GENERATORE_marca	GENERATORE_	GENERATORE_marca_alter
RO	llettin	o n.	Tipo	Matricola	_generatore	marca_motore	natore
1	20	27	XSE 14 C4				
	N° pol	i	Potenza [kW]	Tensione [V]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	RPM
	4		18	400	36	60	1710

	Note:			
--	-------	--	--	--

							RIC	SA COPI	PIA MA	Х												
						C/	RATTE	RISTIC	A MEC	CANICA												
Ntabella	t, acq [h:m:s]	n [rpm]	f [Hz]	U1[V]	U2 [V]	 U123_m edia [V]	11[A]	12[A]	13[A]	I123_me dia [A]*I	pf	P1 [kW]	Q [kVAR]	S [kVA]	C [Nm]*C	Cric [Nm]	Cric\Cno m	Iric[A]	Iric\Ino m	P2_mecc [kW]	eta motore [%]	Scorr[%]

							(CARATT	ERISTIC	A MECC	ANICA													
Ntabella	t, acq	n [rpm]	f [Hz]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	U123_m	11[A]	12[A]	13[A]	I123_me	I_123_sb	pf	P1 [kW]	Q [kVAR]	S [kVA]	С	Cric	Cric\Cno	Iric[A]	Iric\Ino	P2_mecc	eta	Scorr[%]
	[h:m:s]						edia [V]				dia [A]*I	il [%]					[Nm]*C	[Nm]	m		m	[kW]	motore	
																					1		[%]	

							C/	ARATTE	RISTIC	A MEC	CANICA	1												
Ntabella	t, acq	n [rpm]	f [Hz]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	U123_m	I1[A]	12[A]	13[A]	I123_me	I_123_sb	pf	P1 [kW]	Q [kVAR]	S [kVA]	С	Cric	Cric\Cno	Iric[A]	Iric\Ino	P2_mecc	eta	Scorr[%]
	[h:m:s]						edia [V]				dia [A]*I	il [%]					[Nm]*C	[Nm]	m		m	[kW]	motore	
																							[%]	

							C/	ARATTE	RISTIC	A MEC	CANICA	1												
Ntabella	t, acq	n [rpm]	f [Hz]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	U123_m	I1[A]	12[A]	13[A]	I123_me	I_123_sb	pf	P1 [kW]	Q [kVAR]	S [kVA]	С	Cric	Cric\Cno	Iric[A]	Iric\Ino	P2_mecc	eta	Scorr[%]
	[h:m:s]						edia [V]				dia [A]*I	il [%]					[Nm]*C	[Nm]	m		m	[kW]	motore	
																							[%]	

			DESCI	RIZIONE MOTORE		
	Bollettino n.	Tipo	Matricola	GENERATORE_marca	GENERATORE_	GENERATORE_marca_alter
	Bollettillo II.	Про	Iviatificola	_generatore	marca_motore	natore
SACEARDS	1 20 27	XSE 14 C4				
	N° poli	Potenza [kW]	Tensione [V]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	RPM
	4	18	400	36	60	1710

PROVA GENERICA

													DATI	PROV	A GEN	IERICA										
ſ	Descrizione	t, acq	n [rpm]	f [Hz]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	U123_m	I1[A]	12[A]	13[A]	I123_m	I_123_sb	pf	P1 [kW]	Q [kVAR]	S [kVA]	С	Cric	Cric\Cno	Iric[A]	Iric\Ino	P2_mecc	eta	Scorr[%]	
-		[h:m:s]						edia [V]				edia	il [%]					[Nm]*C	[Nm]	m		m	[kW]	motore		
ı												[A]*I												[%]		

			DESCRI	ZIONE MOTORE		
	Bollettino n.	Tipo	Matricola	GENERATORE_marca	GENERATORE_	GENERATORE_marca_alter
	bollettillo II.	Про	IVIACITICOTA	_generatore	marca_motore	natore
SACCARDO	1 20 27	XSE 14 C4				
SALLANAS	N° poli	Potenza [kW]	Tensione [V]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	RPM
	4	18	400	36	60	1710

			DESCRI	ZIONE MOTORE		
	Bollettino n.	Tipo	Matricola	GENERATORE_marca	GENERATORE_	GENERATORE_marca_alter
	bollettillo II.	Про	IVIACITICOTA	_generatore	marca_motore	natore
SACCARDO	1 20 27	XSE 14 C4				
SALLANAS	N° poli	Potenza [kW]	Tensione [V]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	RPM
	4	18	400	36	60	1710

					DESCRI	ZIONE MOTORE		
	Rai	lettino	. n	Tipo	Matricola	GENERATORE_marca	GENERATORE_	GENERATORE_marca_alter
	БОІ	iettiiit	<i>J</i> 11.	Про	IVIALITICOIA	_generatore	marca_motore	natore
SACCABOS	1	20	27	XSE 14 C4				
SALLARIC	ı	N° pol	i	Potenza [kW]	Tensione [V]	Corrente [A]	Frequenza [Hz]	RPM
		4		18	400	36	60	1710

Note:	
-------	--

	MISURE RESISTENZE	A MOTORE FREDDO	
TambFreddo[°C]	R1_freddo[ohm]	Tc1[°C]	Tc2[°C]

								MIS	SURE F	PROVA	A RO	TORE	BLOCC	ATO -	RIGA C	CORRENTE DI SPUNTO
Ntabella	t, acq	n [rpm]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	I1[A]	12[A]	13[A]	pf	P1 [kW]	C [Nm]	Cric	Cric\Cno	Iric[A]	Iric\Ino	
	[h:m:s]											[Nm]	m		m	

									M	ISURE	PROV	A A RC	OTORE	BLOC	CATO -	A - C
Ntabella	t, acq	n [rpm]	U1[V]	U2 [V]	U3 [V]	I1[A]	12[A]	13[A]	pf	P1 [kW]	C [Nm]	Cric	Cric\Cno	Iric[A]	Iric\Ino	no
	[h:m:s]											[Nm]	m		m	