



E.P.M. Pozzi S.r.l.
Via Resegone n°16
23896 Sirtori (LC) - Italy
Tel. 039956066
Fax. 0399287579
E-mail: tecnico@epmposzi.it

N°	Misure	Esito:	Descrizione
14	039956066 0399287579	Ok	
	RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili R mis 0,000 Ω I test 26,0 A Tempo prova 3 s Rlim 0,100 Ω Tempo impostato 3 s	Ok	
	Informazioni generali FULLTST3 039956066 Operatore: 039956066 0399287579		
15	039956066 0399287579	Ok	PORTA
	RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili R mis 0,001 Ω I test 26,0 A Tempo prova 3 s Rlim 0,100 Ω Tempo impostato 3 s	Ok	
	Informazioni generali FULLTST3 039956066 Operatore: 039956066 0399287579		
16	039956066 0399287579	Ok	CARCASSA
	RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili R mis 0,001 Ω I test 26,0 A Tempo prova 3 s Rlim 0,100 Ω Tempo impostato 3 s	Ok	
	Informazioni generali FULLTST3 039956066 Operatore: 039956066 0399287579		
17	039956066 0399287579	Ok	PANNELLO 2
	RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili R mis 0,002 Ω I test 26,0 A Tempo prova 3 s Rlim 0,100 Ω Tempo impostato 3 s	Ok	
	Informazioni generali FULLTST3 039956066 Operatore: 039956066 0399287579		
18	039956066 0399287579	Ok	SCARICATORE1
	RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili R mis 0,004 Ω I test 26,0 A Tempo prova 3 s Rlim 0,100 Ω Tempo impostato 3 s	Ok	
	Informazioni generali FULLTST3 039956066 Operatore: 039956066 0399287579		



E.P.M. Pozzi S.r.l.
Via Resegone n°16
23896 Sirtori (LC) - Italy
Tel. 039956066
Fax. 0399287579
E-mail: tecnico@epmpozzi.it

N°	Misure	Esito:	Descrizione
19	CF (MISURE) DI TEST I - 10A - Timer - mod. 4 fili RSC (MISURE) (MISURE)	Ok	SCARICATORE2
	RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili R mis 0,003 Ω I test 26,0 A Tempo prova 3 s Rlim 0,100 Ω Tempo impostato 3 s Informazioni generali FULLTST3 SIRI E2000 Operatore: MARCO RUBICA,	Ok	
20	CF (MISURE) DI PROVA DIELETTICA - Corr resistiva - mod Rampa RSC (MISURE) (MISURE)	Ok	SPENTI
	Prova dielettrica - Corr. resistiva - mod. Rampa Re(I) 0 mA Ultima tensione 1.890 V Tempo prova 11 s Ire - soglia 100 mA V0 945 V V tempo di incremento 6 s V nominale 1.890 V V tempo di mantenimento 5 s Informazioni generali FULLTST3 SIRI E2000 Operatore: MARCO RUBICA,	Ok	
21	CF (MISURE) DI PROVA DIELETTICA - Corr resistiva - mod Rampa RSC (MISURE) (MISURE)	Ok	ACCESI
	Prova dielettrica - Corr. resistiva - mod. Rampa Re(I) 0 mA Ultima tensione 1.890 V Tempo prova 11 s Ire - soglia 100 mA V0 945 V V tempo di incremento 6 s V nominale 1.890 V V tempo di mantenimento 5 s Informazioni generali FULLTST3 SIRI E2000 Operatore: MARCO RUBICA,	Ok	
22	CF (MISURE) DI GENERALI (CF) I - 10A - Timer - mod. 4 fili RSC (MISURE) (MISURE)	Ok	TERRA CARC. PORTA
	RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili R mis 0,002 Ω I test 26,0 A Tempo prova 3 s Rlim 0,100 Ω Tempo impostato 3 s Informazioni generali FULLTST3 SIRI E2000 Operatore: MARCO RUBICA,	Ok	



E.P.M. Pozzi S.r.l.
Via Resegone n°16
23896 Sirtori (LC) - Italy
Tel. 039956066
Fax. 0399287579
E-mail: tecnico@epmposzi.it

N°	Misure	Esito:	Descrizione
23	CF IMPERMEABILITÀ GENERALE PER I. S.M. - Timer - mod. 4 fili RPE > 10A - mod. 4 fili	Ok	TERRA PORTA
	R mis	0,003 Ω	Ok
	I test	26,0 A	
	Tempo prova	3 s	
	Rlim	0,100 Ω	
	Tempo impostato	3 s	
	Informazioni generali		
	FULLTST3		
	Operatore: MARCHI		
	NUMERO		
24	CF IMPERMEABILITÀ GENERALE PER I. S.M. - Timer - mod. 4 fili RPE > 10A - mod. 4 fili	Ok	TERRA CARCASSA
	R mis	0,021 Ω	Ok
	I test	26,0 A	
	Tempo prova	3 s	
	Rlim	0,100 Ω	
	Tempo impostato	3 s	
	Informazioni generali		
	FULLTST3		
	Operatore: MARCHI		
	NUMERO		
25	CF IMPERMEABILITÀ GENERALE PER I. S.M. - Timer - mod. 4 fili RPE > 10A - mod. 4 fili	Ok	TERRA PANNELLO 2
	R mis	0,002 Ω	Ok
	I test	26,0 A	
	Tempo prova	3 s	
	Rlim	0,100 Ω	
	Tempo impostato	3 s	
	Informazioni generali		
	FULLTST3		
	Operatore: MARCHI		
	NUMERO		
26	CF IMPERMEABILITÀ GENERALE PER I. S.M. - Timer - mod. 4 fili RPE > 10A - mod. 4 fili	Ok	TERRA PANNELLO 2F
	R mis	0,003 Ω	Ok
	I test	26,0 A	
	Tempo prova	3 s	
	Rlim	0,100 Ω	
	Tempo impostato	3 s	
	Informazioni generali		
	FULLTST3		
	Operatore: MARCHI		
	NUMERO		
27	CF IMPERMEABILITÀ GENERALE PER I. S.M. - Timer - mod. 4 fili RPE > 10A - mod. 4 fili	Ok	TERRA SCARICATORE F
	R mis	0,003 Ω	Ok
	I test	26,0 A	
	Tempo prova	3 s	
	Rlim	0,100 Ω	
	Tempo impostato	3 s	
	Informazioni generali		
	FULLTST3		
	Operatore: MARCHI		
	NUMERO		



E.P.M. Pozzi S.r.l.
Via Resegone n°16
23896 Sirtori (LC) - Italy
Tel. 039956066
Fax. 0399287579
E-mail: tecnico@epmposzi.it

N°	Misure	Esito:	Descrizione
28	CF IMPERANNOUF GENERALE-PROVA - mod. Timer - mod. Ramp Rango RANGE: 0,1000	Ok	TERRA SCARICATORE N
	RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili R mis 0,003 Ω I test 26,0 A Tempo prova 3 s Rlim 0,100 Ω Tempo impostato 3 s Informazioni generali FULLTST3 SP-1.1.2008 Operatore: MARCO RANGE:	Ok	
29	CF IMPERANNOUF GENERALE-PROVA - mod. Timer Rango RANGE: 0,1000	Ok	UNICA
	MΩ - mod. Timer Vmis (+) 515 V Ri >500 M Ω Tempo totale 5 s VPN 1 V R Lim 1,00 M Ω T0 5 s V0 nom 500 V Informazioni generali FULLTST3 SP-1.1.2008 Operatore: MARCO RANGE:	Ok	
30	CF IMPERANNOUF GENERALE-PROVA dielettrica - Corr. resistiva - mod. Rampa RANGE: 0,1000	Ok	SPENTI
	Prova dielettrica - Corr. resistiva - mod. Rampa Re(I) 0 mA Ultima tensione 1.890 V Tempo prova 11 s Ire - soglia 100 mA V0 945 V V tempo di incremento 6 s V nominale 1.890 V V tempo di mantenimento 5 s Informazioni generali FULLTST3 SP-1.1.2008 Operatore: MARCO RANGE:	Ok	
31	CF IMPERANNOUF GENERALE-PROVA dielettrica - Corr. resistiva - mod. Rampa RANGE: 0,1000	Ok	SPENTI
	Prova dielettrica - Corr. resistiva - mod. Rampa Re(I) 0 mA Ultima tensione 1.890 V Tempo prova 10 s Ire - soglia 100 mA V0 1.418 V V tempo di incremento 5 s V nominale 1.890 V V tempo di mantenimento 5 s Informazioni generali FULLTST3 SP-1.1.2008 Operatore: MARCO RANGE:	Ok	



E.P.M. Pozzi S.r.l.
Via Resegone n°16
23896 Sirtori (LC) - Italy
Tel. 039956066
Fax. 0399287579
E-mail: tecnico@epmposzi.it

N°	Misure	Esito:	Descrizione
32	CF IMPERATORI GENERALI Prova dielettrica - Corr resistiva - mod. Manuale Rango RISULTATO: OK	Ok	SPENTI
	Prova dielettrica - Corr. resistiva - mod. Manuale Re(I) 0 mA Ultima tensione 1.890 V Tempo prova 5 s Ire - soglia 100 mA V nominale 1.890 V Informazioni generali FULLTST3: SINTI, F. (2008) Operatore: MANCINI, FRANCIA.	Ok	
33	CF IMPERATORI GENERALI Prova dielettrica - Corr resistiva - mod. Rampa Rango RISULTATO: OK	Ok	ACCESI
	Prova dielettrica - Corr. resistiva - mod. Rampa Re(I) 0 mA Ultima tensione 1.890 V Tempo prova 11 s Ire - soglia 100 mA V0 945 V V tempo di incremento 6 s V nominale 1.890 V V tempo di mantenimento 5 s Informazioni generali FULLTST3: SINTI, F. (2008) Operatore: MANCINI, FRANCIA.	Ok	
34	CF IMPERATORI GENERALI Prova dielettrica - Corr resistiva - mod. Rampa Rango RISULTATO: OK	Ok	ACCESI
	Prova dielettrica - Corr. resistiva - mod. Rampa Re(I) 0 mA Ultima tensione 1.890 V Tempo prova 10 s Ire - soglia 100 mA V0 1.418 V V tempo di incremento 5 s V nominale 1.890 V V tempo di mantenimento 5 s Informazioni generali FULLTST3: SINTI, F. (2008) Operatore: MANCINI, FRANCIA.	Ok	
35	CF IMPERATORI GENERALI Prova dielettrica - Corr resistiva - mod. Manuale Rango RISULTATO: OK	Ok	SPENTI
	Prova dielettrica - Corr. resistiva - mod. Manuale Re(I) 0 mA Ultima tensione 3.400 V Tempo prova 3 s Ire - soglia 100 mA V nominale 3.400 V	Ok	



E.P.M. Pozzi S.r.l.
 Via Resegone n°16
 23896 Sirtori (LC) - Italy
 Tel. 039956066
 Fax. 0399287579
 E-mail: tecnico@epmpozzi.it

N°	Misure	Esito:	Descrizione
	<p>Informazioni generali FULLTST3 04/01/2008 Operatore: MARCO BIANCHI,</p>		
36	<p>CF (MISURAZIONE GENERALE) Prova dielettrica - Corr resistiva - mod. Manuale 04/01/2008 09:02:00</p> <p>Prova dielettrica - Corr. resistiva - mod. Manuale Re(I) 0 mA Ultima tensione 3.400 V Tempo prova 4 s Ire - soglia 100 mA V nominale 3.400 V</p> <p>Informazioni generali FULLTST3 04/01/2008 Operatore: MARCO BIANCHI,</p>	Ok	ACCESI
37	<p>CF (MISURAZIONE GENERALE) RCD - Sequenza Auto 04/01/2008 09:02:00</p> <p>RCD - Sequenza Auto Tempo d'intervento x½ 0° >1.000 ms Tempo d'intervento x½ 180° >1.000 ms Tempo d'intervento x1 0° 22 ms Tempo d'intervento x1 180° 11 ms Tempo d'intervento x5 0° 15 ms Tempo d'intervento x5 180° 5 ms V L/N 233 V V L/PE 234 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 30 mA Forma d'onda corrente di test AC Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN</p> <p>Informazioni generali FULLTST3 04/01/2008 Operatore: MARCO BIANCHI,</p>	Ok	1
38	<p>CF (MISURAZIONE GENERALE) RCD - Sequenza Auto 04/01/2008 09:02:00</p> <p>RCD - Sequenza Auto Tempo d'intervento x½ 0° >1.000 ms Tempo d'intervento x½ 180° >1.000 ms Tempo d'intervento x1 0° 22 ms Tempo d'intervento x1 180° 12 ms Tempo d'intervento x5 0° 15 ms Tempo d'intervento x5 180° 5 ms V L/N 233 V V L/PE 234 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 30 mA Forma d'onda corrente di test AC Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN</p> <p>Informazioni generali FULLTST3 04/01/2008 Operatore: MARCO BIANCHI,</p>	Ok	2



E.P.M. Pozzi S.r.l.
Via Resegone n°16
23896 Sirtori (LC) - Italy
Tel. 039956066
Fax. 0399287579
E-mail: tecnico@epmposzi.it

N°	Misure	Esito:	Descrizione
39	CF (MISURAZIONE GENERALE) RCD - Sequenza Auto RCD (MISURAZIONE GENERALE)	Ok	3
	RCD - Sequenza Auto Tempo d'intervento x½ 0° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x½ 180° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x1 0° 22 ms Ok Tempo d'intervento x1 180° 11 ms Ok Tempo d'intervento x5 0° 15 ms Ok Tempo d'intervento x5 180° 5 ms Ok V L/N 233 V V L/PE 234 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 30 mA Forma d'onda corrente di test AC Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN Informazioni generali FULLTST3 SENZA ERRORI Operatore: MARCO RICERCA		
40	CF (MISURAZIONE GENERALE) RCD - Sequenza Auto RCD (MISURAZIONE GENERALE)	Ok	4
	RCD - Sequenza Auto Tempo d'intervento x½ 0° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x½ 180° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x1 0° 21 ms Ok Tempo d'intervento x1 180° 11 ms Ok Tempo d'intervento x5 0° 15 ms Ok Tempo d'intervento x5 180° 5 ms Ok V L/N 233 V V L/PE 234 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 30 mA Forma d'onda corrente di test AC Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN Informazioni generali FULLTST3 SENZA ERRORI Operatore: MARCO RICERCA		
41	CF (MISURAZIONE GENERALE) RCD - Sequenza Auto RCD (MISURAZIONE GENERALE)	Ok	5
	RCD - Sequenza Auto Tempo d'intervento x½ 0° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x½ 180° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x1 0° 21 ms Ok Tempo d'intervento x1 180° 11 ms Ok Tempo d'intervento x5 0° 15 ms Ok Tempo d'intervento x5 180° 5 ms Ok V L/N 233 V V L/PE 234 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 30 mA Forma d'onda corrente di test AC Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN		



E.P.M. Pozzi S.r.l.
Via Resegone n°16
23896 Sirtori (LC) - Italy
Tel. 039956066
Fax. 0399287579
E-mail: tecnico@epmposzi.it

N°	Misure	Esito:	Descrizione
	Informazioni generali FULLTST3 SIRIS ELETTRICI Operatore: SIRIS ESURICA		
42	CF (MISURAZIONE GENERALE) RCD - Sequenza Auto RETTORIO (L1, L2, N)	Ok	6
	RCD - Sequenza Auto Tempo d'intervento x½ 0° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x½ 180° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x1 0° 21 ms Ok Tempo d'intervento x1 180° 11 ms Ok Tempo d'intervento x5 0° 15 ms Ok Tempo d'intervento x5 180° 5 ms Ok V L/N 233 V V L/PE 234 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 30 mA Forma d'onda corrente di test AC Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN		
	Informazioni generali FULLTST3 SIRIS ELETTRICI Operatore: SIRIS ESURICA		
43	CF (MISURAZIONE GENERALE) RCD - Sequenza Auto RETTORIO (L1, L2, N)	Ok	7
	RCD - Sequenza Auto Tempo d'intervento x½ 0° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x½ 180° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x1 0° 21 ms Ok Tempo d'intervento x1 180° 11 ms Ok Tempo d'intervento x5 0° 15 ms Ok Tempo d'intervento x5 180° 5 ms Ok V L/N 233 V V L/PE 234 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 30 mA Forma d'onda corrente di test AC Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN		
	Informazioni generali FULLTST3 SIRIS ELETTRICI Operatore: SIRIS ESURICA		



E.P.M. Pozzi S.r.l.
Via Resegone n°16
23896 Sirtori (LC) - Italy
Tel. 039956066
Fax. 0399287579
E-mail: tecnico@epmposzi.it

N°	Misure	Esito:	Descrizione
	Informazioni generali FULLTST3 GEN. ELETTRICO Operatore: MARCO FRANCIA,		
47	CF (MISURAZIONE GENERALE) PER RCD3 - Sequenza Auto MISURAZIONE ELETTRICA	Ok	11
	RCD - Sequenza Auto Tempo d'intervento x1/2 0° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x1/2 180° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x1 0° 18 ms Ok Tempo d'intervento x1 180° 8 ms Ok Tempo d'intervento x5 0° 15 ms Ok Tempo d'intervento x5 180° 5 ms Ok V L/N 233 V V L/PE 234 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 30 mA Forma d'onda corrente di test AC Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN		
	Informazioni generali FULLTST3 GEN. ELETTRICO Operatore: MARCO FRANCIA,		
48	CF (MISURAZIONE GENERALE) PER RCD3 - Sequenza Auto MISURAZIONE ELETTRICA	Ok	13
	RCD - Sequenza Auto Tempo d'intervento x1/2 0° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x1/2 180° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x1 0° 20 ms Ok Tempo d'intervento x1 180° 9 ms Ok Tempo d'intervento x5 0° 15 ms Ok Tempo d'intervento x5 180° 5 ms Ok V L/N 233 V V L/PE 234 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 30 mA Forma d'onda corrente di test AC Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN		
	Informazioni generali FULLTST3 GEN. ELETTRICO Operatore: MARCO FRANCIA,		
49	CF (MISURAZIONE GENERALE) PER RCD3 - Tempo Interv. - x1/2 MISURAZIONE ELETTRICA	Ok	12 MEZZA
	RCD - Tempo interv. - x1/2 Tempo d'intervento >1.000 ms Ok V L/N 235 V V L/PE 234 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 300 mA Forma d'onda corrente di test AC Fase della corrente di test 0 ° Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN		



E.P.M. Pozzi S.r.l.
Via Resegone n°16
23896 Sirtori (LC) - Italy
Tel. 039956066
Fax. 0399287579
E-mail: tecnico@epmpozzi.it

N°	Misure	Esito:	Descrizione
	Informazioni generali FULLTST3 SIRIS ELETTRICI Operatore: SIRISCI BORGATA,		
50	CF (MISURAZIONE GENERALE) RCD - Tempo interv. - x1/2 MISURAZIONE (L-PE) (N)	Ok	12 MEZZA
	RCD - Tempo interv. - x1/2 Tempo d'intervento >1.000 ms V L/N 235 V V L/PE 234 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 300 mA Forma d'onda corrente di test AC Fase della corrente di test 0 ° Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN	Ok	
	Informazioni generali FULLTST3 SIRIS ELETTRICI Operatore: SIRISCI BORGATA,		
51	CF (MISURAZIONE GENERALE) RCD - Tempo interv. - x1 MISURAZIONE (L-PE) (N)	Ok	12 UNA
	RCD - Tempo interv. - x1 Tempo d'intervento 10 ms V L/N 234 V V L/PE 233 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 300 mA Forma d'onda corrente di test AC Fase della corrente di test 180 ° Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN	Ok	
	Informazioni generali FULLTST3 SIRIS ELETTRICI Operatore: SIRISCI BORGATA,		
52	CF (MISURAZIONE GENERALE) RCD - Tempo interv. - x1 MISURAZIONE (L-PE) (N)	Ok	12 UNA
	RCD - Tempo interv. - x1 Tempo d'intervento 20 ms V L/N 234 V V L/PE 234 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 300 mA Forma d'onda corrente di test AC Fase della corrente di test 0 ° Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN	Ok	
	Informazioni generali FULLTST3 SIRIS ELETTRICI Operatore: SIRISCI BORGATA,		



E.P.M. Pozzi S.r.l.
Via Resegone n°16
23896 Sirtori (LC) - Italy
Tel. 039956066
Fax. 0399287579
E-mail: tecnico@epmpozzi.it

N°	Misure	Esito:	Descrizione
53	CF (MISURAZIONE GENERALE) PER RCD - Sequenza Auto RCD (MISURAZIONE GENERALE)	Ok	14
	RCD - Sequenza Auto Tempo d'intervento x½ 0° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x½ 180° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x1 0° 34 ms Ok Tempo d'intervento x1 180° 25 ms Ok Tempo d'intervento x5 0° 11 ms Ok Tempo d'intervento x5 180° 11 ms Ok V L/N 235 V V L/PE 235 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 30 mA Forma d'onda corrente di test AC Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN Informazioni generali FULLTST3 SINTI E. (2004) Operatore: MARCO BURNIA,		
54	CF (MISURAZIONE GENERALE) PER RCD - Sequenza Auto RCD (MISURAZIONE GENERALE)	Ok	15
	RCD - Sequenza Auto Tempo d'intervento x½ 0° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x½ 180° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x1 0° 34 ms Ok Tempo d'intervento x1 180° 25 ms Ok Tempo d'intervento x5 0° 12 ms Ok Tempo d'intervento x5 180° 11 ms Ok V L/N 235 V V L/PE 235 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 30 mA Forma d'onda corrente di test AC Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN Informazioni generali FULLTST3 SINTI E. (2004) Operatore: MARCO BURNIA,		
55	CF (MISURAZIONE GENERALE) PER RCD - Sequenza Auto RCD (MISURAZIONE GENERALE)	Ok	16
	RCD - Sequenza Auto Tempo d'intervento x½ 0° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x½ 180° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x1 0° 21 ms Ok Tempo d'intervento x1 180° 11 ms Ok Tempo d'intervento x5 0° 15 ms Ok Tempo d'intervento x5 180° 5 ms Ok V L/N 235 V V L/PE 235 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 30 mA Forma d'onda corrente di test AC Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN		



E.P.M. Pozzi S.r.l.
Via Resegone n°16
23896 Sirtori (LC) - Italy
Tel. 039956066
Fax. 0399287579
E-mail: tecnico@epmposzi.it

N°	Misure	Esito:	Descrizione
	Informazioni generali FULLTST3 SIRTE ELETTRICI Operatore: MIRACCI BURNICA,		
56	CF (MIRACCI) CF GENERALI PER RCD - Sequenza Auto MIRACCI BURNICA	Ok	17
	RCD - Sequenza Auto Tempo d'intervento x1/2 0° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x1/2 180° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x1 0° 22 ms Ok Tempo d'intervento x1 180° 11 ms Ok Tempo d'intervento x5 0° 15 ms Ok Tempo d'intervento x5 180° 5 ms Ok V L/N 235 V V L/PE 235 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 30 mA Forma d'onda corrente di test AC Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN		
	Informazioni generali FULLTST3 SIRTE ELETTRICI Operatore: MIRACCI BURNICA,		
57	CF (MIRACCI) CF GENERALI PER RCD - Sequenza Auto MIRACCI BURNICA	Ok	18
	RCD - Sequenza Auto Tempo d'intervento x1/2 0° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x1/2 180° >1.000 ms Ok Tempo d'intervento x1 0° 21 ms Ok Tempo d'intervento x1 180° 11 ms Ok Tempo d'intervento x5 0° 15 ms Ok Tempo d'intervento x5 180° 5 ms Ok V L/N 235 V V L/PE 235 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 30 mA Forma d'onda corrente di test AC Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN		
	Informazioni generali FULLTST3 SIRTE ELETTRICI Operatore: MIRACCI BURNICA,		



E.P.M. Pozzi S.r.l.
Via Resegone n°16
23896 Sirtori (LC) - Italy
Tel. 039956066
Fax. 0399287579
E-mail: tecnico@epmposzi.it

N°	Misure	Esito:	Descrizione
	<p>Informazioni generali FULLTST3 SIRTE ELETTRICI Operatore: MARCO FRANCIA</p>		
61	<p>CF (MISURAZIONE GENERALE) RCD - Sequenza Auto MISURAZIONE RCD</p> <p>RCD - Sequenza Auto Tempo d'intervento x1/2 0° >1.000 ms Tempo d'intervento x1/2 180° >1.000 ms Tempo d'intervento x1 0° 22 ms Tempo d'intervento x1 180° 11 ms Tempo d'intervento x5 0° 15 ms Tempo d'intervento x5 180° 5 ms V L/N 235 V V L/PE 235 V Frequenza 50,0 Hz Tipo Differenziale Generale Idn 30 mA Forma d'onda corrente di test AC Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN</p> <p>Informazioni generali FULLTST3 SIRTE ELETTRICI Operatore: MARCO FRANCIA</p>	Ok	22
62	<p>CF (MISURAZIONE GENERALE) RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili MISURAZIONE RPE</p> <p>RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili R mis 0,002 Ω I test 26,0 A Tempo prova 3 s Rlim 0,100 Ω Tempo impostato 3 s</p> <p>Informazioni generali FULLTST3 SIRTE ELETTRICI Operatore: MARCO FRANCIA</p>	Ok	PANNELLO 8
63	<p>CF (MISURAZIONE GENERALE) RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili MISURAZIONE RPE</p> <p>RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili R mis 0,024 Ω I test 26,0 A Tempo prova 3 s Rlim 0,100 Ω Tempo impostato 3 s</p> <p>Informazioni generali FULLTST3 SIRTE ELETTRICI Operatore: MARCO FRANCIA</p>	Ok	PANNELLO 7
64	<p>CF (MISURAZIONE GENERALE) RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili MISURAZIONE RPE</p> <p>RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili R mis 0,002 Ω I test 26,0 A Tempo prova 3 s Rlim 0,100 Ω Tempo impostato 3 s</p> <p>Informazioni generali FULLTST3 SIRTE ELETTRICI Operatore: MARCO FRANCIA</p>	Ok	PANNELLO 6



E.P.M. Pozzi S.r.l.
Via Resegone n°16
23896 Sirtori (LC) - Italy
Tel. 039956066
Fax. 0399287579
E-mail: tecnico@epmpozzi.it

N°	Misure	Esito:	Descrizione
65	CF IMPEDANZA GENERALE PER I CASI... RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili	Ok	PANNELLO 5
	R mis	0,002 Ω	Ok
	I test	26,0 A	
	Tempo prova	3 s	
	Rlim	0,100 Ω	
	Tempo impostato	3 s	
	Informazioni generali		
	FULLTST3		
	Operatore:		
66	CF IMPEDANZA GENERALE PER I CASI... RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili	Ok	PANNELLO 4
	R mis	0,002 Ω	Ok
	I test	26,0 A	
	Tempo prova	3 s	
	Rlim	0,100 Ω	
	Tempo impostato	3 s	
	Informazioni generali		
	FULLTST3		
	Operatore:		
67	CF IMPEDANZA GENERALE PER I CASI... RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili	Ok	PANNELLO 3
	R mis	0,002 Ω	Ok
	I test	26,0 A	
	Tempo prova	3 s	
	Rlim	0,100 Ω	
	Tempo impostato	3 s	
	Informazioni generali		
	FULLTST3		
	Operatore:		
68	CF IMPEDANZA GENERALE PER I CASI... RPE > 10A - Timer - mod. 4 fili	Ok	PANNELLO 1
	R mis	0,001 Ω	Ok
	I test	26,0 A	
	Tempo prova	3 s	
	Rlim	0,100 Ω	
	Tempo impostato	3 s	
	Informazioni generali		
	FULLTST3		
	Operatore:		
69	CF IMPEDANZA GENERALE PER I CASI... LOOP - L/N - kA	Ok	MT 1
	Impedenza	1,13 Ω	Ok
	ISC presunta	214 A	
	V L/N	233 V	
	Frequenza	49,8 Hz	
	Tipo prova	Diretta	
	Potere di interruzione della protezione	6 kA	
	Limite tensione di contatto	50 V	
	Sistema Elettrico	TT/TN	
	Tipo di calcolo ISC	ISC MAX L/N	



E.P.M. Pozzi S.r.l.
Via Resegone n°16
23896 Sirtori (LC) - Italy
Tel. 039956066
Fax. 0399287579
E-mail: tecnico@epmpozzi.it

N°	Misure	Esito:	Descrizione
	<p>Informazioni generali FULLTST3 SIRTE ELETTRICI Operatore: MARCO FRANCIA,</p>		
70	<p>DI MISURE DI GENERALI CONDIZIONI - L/N - IT MISURE DIRETTI</p> <p>LOOP - L/N - I²t</p> <p>Impedenza 1,13 Ω ISC presunta 213 A V L/N 233 V Frequenza 50,0 Hz Tipo prova Diretta Corrente nominale della protezione 32 A Tipo protezione MCB C Type Tipo conduttore Rame Numero di conduttori in parallelo 2 Sezione del cavo 6 mm² Guaina PVC Limite tensione di contatto 50 V Sistema Elettrico TT/TN Tipo di calcolo ISC ISC MAX L/N</p> <p>Informazioni generali FULLTST3 SIRTE ELETTRICI Operatore: MARCO FRANCIA,</p>	Ok	MT 1
11	<p>DI MISURE DI GENERALI CONDIZIONI - mod. Auto MISURE DIRETTI</p> <p>MΩ - mod. Auto</p> <p>Vmis (+) 515 V Ri >500 MΩ Tempo totale 3 s VPN 2 V R Lim 1,00 MΩ V0 nom 500 V</p> <p>Informazioni generali FULLTST3 SIRTE ELETTRICI Operatore: MARCO FRANCIA,</p>	Ok	
12	<p>DI MISURE DI GENERALI CONDIZIONI - mod. Auto MISURE DIRETTI</p> <p>MΩ - mod. Auto</p> <p>Vmis (+) 515 V Ri >500 MΩ Tempo totale 2 s VPN 2 V R Lim 0,25 MΩ V0 nom 500 V</p> <p>Informazioni generali FULLTST3 SIRTE ELETTRICI Operatore: MARCO FRANCIA,</p>	Ok	
13	<p>DI MISURE DI GENERALI CONDIZIONI - mod. Auto MISURE DIRETTI</p> <p>MΩ - mod. Auto</p> <p>Vmis (+) 1.030 V Ri >1.000 MΩ Tempo totale 2 s VPN 2 V R Lim 0,25 MΩ V0 nom 1.000 V</p> <p>Informazioni generali FULLTST3 SIRTE ELETTRICI Operatore: MARCO FRANCIA,</p>	Ok	