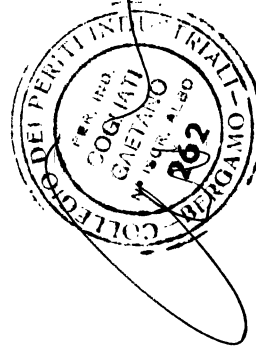


PROVE STRUMENTALI DEGLI INTERRUTTORI DIFFERENZIALI

Nelle pagine seguenti è riportato l'elenco delle apparecchiature differenziali che richiedono prove periodiche



COGLIATI & C. SRL
SOC. RESP. LIMIT. UNIPERSONALE
VIA ZACCARIA, 2 - 20136 MILANO (BG)
TEL. 0363.97240
P.E.C.: implantocogliati36@pec.it
P.IVA / C.F. 03873230167
R.E.A. BG 15610

NOTA:		F		F	
TITOLO		F		F	
CODICE		F		F	
PREFISSO		F		F	
COMMITTENTE		F		F	
A. S. MASSERONI MARCHESI		F		F	
Via Madruzzo n.3		F		F	
20149 - MILANO		F		F	
FILE		F		F	
DIRIGENTE		F		F	
CONTR.		F		F	
APPR.		F		F	
COMMESSA		F		F	
B15-080		F		F	
7		F		F	
6		F		F	
5		F		F	
4		F		F	
3		F		F	
2		F		F	
1		F		F	

1	2	3	4	5	6	7	8
DATI DELLA FORNITURA		VERIFICA DEGLI INTERRUTTORI DIFFERENZIALI					
Sistema/U.T.		Ritorno [dmn]					
TT		Tensione [V]					
50 V		3F+N					
400							
Descrizione		Tipo Esecuzione Polarità		Corrente differenziale nominale [A] e tipo diff.		Prova con lettura dei tempi di intervento [ms]	
						Idn 2 Idn 5 Idn	
Tasto di prova (SI / NO)		Note					
QLM C-2 LINEA PRESE P1	MagnetotermicoDiff. MODULARE Monofase	0,03 - Cl.A	35	/	20	Si	
QLM C-3 LINEA PRESE P2	MagnetotermicoDiff. MODULARE Monofase	0,03 - Cl.A	26	/	21	Si	
QLM C-4 LINEA PRESE P3	MagnetotermicoDiff. MODULARE Monofase	0,03 - Cl.A	37	/	30	Si	
QLM C-5 LINEA PRESE P4	MagnetotermicoDiff. MODULARE Monofase	0,03 - Cl.A	40	/	31	Si	
QLM C-6 LINEA PRESE P5 SCORTA	MagnetotermicoDiff. MODULARE Monofase	0,03 - Cl.A	27	/	37	Si	
QLM C-7 LINEA PRESE P6	MagnetotermicoDiff. MODULARE Monofase	0,03 - Cl.A	32	/	30	Si	
Rif.		Tempo massimo di interruzione Corrente di prova		Data della verifica		Il Tecnico	
CEI 64-8 - Art. 612.6		Idn 2 Idn 5 Idn		23/1/2015		V	
CEI 23-42 (CEI EN 61008-1)		300 ms					
CEI 23-44 (CEI EN 61009-1)		500 ms					
CEI 17-5 (CEI EN 60946-2)		Interruttore diff. Per uso generale					
Interruttore diff. Tipo S o ritardato							
NOTA:							
TITOLO		COMITANTE		FILE		Foglio segue	
QLM		A.S. MASSERONI MARCHESE		A.S. MASSERONI MARCHESE		2 3	
Quadro elettrico Locali Medici		Via Madruzzo n.3		Via Madruzzo n.3		APPL. COMPLESSA	
		20149 - MILANO		20149 - MILANO		B15-060	
1		2		3		4	
5		6		7		8	

DATA:

IMPIANTI COGLIATI 3C S.r.l. - TUTTI I DIRITTI RISERVATI

IMPIANTI COGLIATI 3C S.r.l.
Soc. Resp. Limit. Unipersonale
P.zza Diaz 1 - 20130 Cividate al Piano (BG)
Tel. 0363.97240
P.IVA 03073330167
R.E.A. BG 415610

1		2		3		4		5		6		7		8										
A		B		C		D		E		F		G		H										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>VERIFICA DEGLI INTERRUTTORI DIFFERENZIALI</p> </div> <div> <p>IMPIANTI COGLIATI 3C S.r.l. - TUTTI I DIRITTI RISERVATI</p> </div> </div>																								
<p>DATI DELLA FORNITURA</p> <table border="1"> <tr> <td>Sistema/UT</td> <td>Fasi</td> <td>Tensione [V]</td> <td>Ritmi [ohm]</td> </tr> <tr> <td>TT</td> <td>3F+N</td> <td>400</td> <td></td> </tr> </table>		Sistema/UT	Fasi	Tensione [V]	Ritmi [ohm]	TT	3F+N	400		<p>Descrizione</p>		<p>Tipo Esecuzione Polarità</p>		<p>Corrente differenziale nominale [A] e tipo diff.</p>		<p>Prova con lettura dei tempi di intervento [ms]</p> <table border="1"> <tr> <td>Idn</td> <td>2 Idn</td> <td>5 Idn</td> </tr> </table>		Idn	2 Idn	5 Idn	<p>Tasto di prova (SI / NO)</p>		<p>Note</p>	
Sistema/UT	Fasi	Tensione [V]	Ritmi [ohm]																					
TT	3F+N	400																						
Idn	2 Idn	5 Idn																						
QLM C-8 LINEA PRESE P7		Magnetotermico Diff. MODULARE Monofase		0,03 - Cl.A		30		29		SI														
QLM C-9 LINEA PRESE P8		Magnetotermico Diff. MODULARE Monofase		0,03 - Cl.A		27		26		SI														
QLM C-10 LINEA PRESE P9		Magnetotermico Diff. MODULARE Monofase		0,03 - Cl.A		25		30		SI														
QLM C-11 LINEA LUCE 1		Magnetotermico Diff. MODULARE Monofase		0,03 - Cl.A		31		30		SI														
QLM C-14 LINEA LUCE 2		Magnetotermico Diff. MODULARE Monofase		0,03 - Cl.A		24		22		SI														
QLM C-17 LINEA RECEPTION		Magnetotermico Diff. MODULARE Monofase		0,03 - Cl.A		29		16		SI														
<p>Rif.</p> <p>CEI 64-8 - Art. 612.6</p> <p>CEI 23-42 (CEI EN 61008-1)</p> <p>CEI 23-44 (CEI EN 61009-1)</p> <p>CEI 17-5 (CEI EN 60946-2)</p>		<p>Tempo massimo di interruzione Corrente di prova</p> <table border="1"> <tr> <td>Idn</td> <td>2 Idn</td> <td>5 Idn</td> </tr> </table>		Idn	2 Idn	5 Idn	<p>Data della verifica</p> <p>23/11/2015</p>		<p>Il Tecnico</p>															
Idn	2 Idn	5 Idn																						
<p>NOTA:</p> <p>QLM</p> <p>Quadro elettrico Locali Medici</p>		<p>COMITENTE</p> <p>A.S. MASSERONI MARCHESI</p> <p>Via Madruzzo n.3</p> <p>20149 - MILANO</p>		<p>FILE</p> <p>diff02003</p> <p>CONTR.</p> <p>0002</p>		<p>PRODOTTO</p> <p>3</p> <p>APPR.</p> <p>B15-060</p>																		

1	2	3	4	5	6	7	8				
VERIFICA DEGLI INTERRUTTORI DIFFERENZIALI											
DATI DELLA FORNITURA		Riavvi (min)									
Sistema/UT		Tensione [V]									
TT		3F+N		400							
50 V											
Descrizione		Tipo Esecuzione Polarità		Corrente differenziale nominale [A] e tipo diff.		Prova con lettura dei tempi di intervento [ms]					
						Idn		2 Idn	5 Idn	Tasto di prova (SI / NO)	Note
QLM C-20 LINEAUTA		MagnetotermicoDiff. MODULARE Monofase		0,03 - Cl.A		30		29		SI	
QLM C-21 LINEA RISCALDAMENTO		MagnetotermicoDiff. MODULARE Monofase		0,03 - Cl.A		22		16		SI	
QLM C-22 SCORTA		MagnetotermicoDiff. MODULARE Monofase		0,03 - Cl.A		15		19		SI	
QLM C-23 SCORTA		MagnetotermicoDiff. MODULARE Monofase		0,03 - Cl.A		19		22		SI	
QLM C-24 SCORTA		MagnetotermicoDiff. MODULARE Monofase		0,03 - Cl.A		21		18		SI	
QLM C-25 SCORTA		MagnetotermicoDiff. MODULARE Monofase		0,03 - Cl.A		25		17		SI	
Rif.		Tempo massimo di interruzione Corrente di prova		Data della verifica		Il Tecnico					
CEI 64-8 - Art. 612.6		Idn		2 Idn		5 Idn					
CEI 23-42 (CEI EN 61008-1)		300 ms		150 ms		40 ms					
CEI 23-44 (CEI EN 61009-1)		500 ms		200 ms		150 ms					
CEI 17-5 (CEI EN 60946-2)		Interruttore diff. Per uso generale		Interruttore diff. Tipo S o ritardato							
Foglio		Foglio		Foglio		Foglio					
QLM		CODICE		COMMITTENTE		FILE					
Quadro elettrico Locali Medici		PREFISPO QLM		A.S. MASSERONI MARCHESI		diff02004					
1		2		3		4					
5		6		7		8					

DATA:

IMPIANTI COGLIATI 3C S.r.l. - TUTTI I DIRITTI RISERVATI