

DATA:

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

PROVE STRUMENTALI DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO

Nelle pagine seguenti è riportato l'elenco delle
prove sulle linee di alimentazione dell'impianto

IMPIANTI COGLIATI 3C S.r.l.
SOC. RESP. LIMIT. UNIPERSONALE
P.ZZA DIAZ/1 - 24050 CIVIDATE ALPIANO (BG)
TEL. 0363.974240
P.E.C.: impianticoogliati3c@pec.it
P.IVA/C.F. 06873280167
R.E.A. BG 415610

NOTA:

F
TITOLO

COMPLE

COMMITTENTE

FILE

180000001

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

180000001

COMMITTENTE

FOGLIO SEQUE

F

DATI DELLA FORNITURA				PROVA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO			
Sistema Ut	Fasi	Tensione [V]	Ritorno [am]				
TT	3F+N	400					
50 V							

Descrizione	Tipo - Isolante - Norma riferim. Codifica Posa CEI 64-8 Formazione	Tensione di prova [V]	Esito della prova	Note
QLM C-2 LINEA PRESE P1	FGTOR _5A Multipolare (1362,5)	CEI 35024/1 EPR	500	≥ 199 MΩ
QLM C-3 LINEA PRESE P2	FGTOR _5A Multipolare (1362,5)	CEI 35024/1 EPR	500	≥ 199 MΩ
QLM C-4 LINEA PRESE P3	FGTOR _5A Multipolare (1362,5)	CEI 35024/1 EPR	500	> 199 MΩ
QLM C-5 LINEA PRESE P4	FGTOR _5A Multipolare (1362,5)	CEI 35024/1 EPR	500	> 199 MΩ
QLM C-7 LINEA PRESE P6	FGTOR _5A Multipolare (1362,5)	CEI 35024/1 EPR	500	> 199 MΩ
QLM C-8 LINEA PRESE P7	FGTOR _5A Multipolare (1362,5)	CEI 35024/1 EPR	500	> 199 MΩ

Rif.	Tensione nominale del circuito [V]	Tensione di prova c.c. [V]	Resistenza di isolamento [MΩm]	Data della verifica	Il Tecnico
CEI 64-8 Art. 612.3	SELV e PELV	250	≥ 0.5	23/11/2015	
	Fino a 500 V compreso FELV	500	≥ 1		
	Oltre 500 V	1000	≥ 1		

NOTE:

QLM
Quadro elettrico Locali Medici

COMITENTE
A.S. MASSERONI MARCO
Via Madruzzo n.3
20149 - MILANO

FILE
ISO002002
PAG. 2

0002

B15-060

13.11.2015
SOCI. RESP. LIMIT. UNIPERSONALE
P. ZZA DIAZ, 1 - 24050 CIVIDATE AL PIANO (BG)
TEL. 0363.97240
P.E.C.: impianticoigliati3c@pec.it
P. IVA / C.F. 03873230157
B.G. 415610

121 IANTICOGLIATI S.C.SRL
SOC. RESH. LIMIT. UNIPERSONALE
P.ZZA DIAZ, 1 - 24050 CIVIDATE AL PIANO (EG)
TEL 0363.97240
P.E.C.. Impianticogliati3d@pec.it
P.IVA / C.F. 0387329767
R.E.A. BG 415610

1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
DATI DELLA FORNITURA		Sistema/UT		Fasi		Tensione [V]		Ritorno [ohm]		PROVA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO					
TT 50 V		3F+N		400											
Descrizione		Tipo - Isolante - Norma riferim. Codifica Posa CEI 64-8 Formazione		Tensione di prova [V]		Esito della prova		Note							
QLM C-18 LINEALUCE ORDINARIA		FGTOR _5A Multipolare 1(3G1.5)		CEI 35024/1 EPR		500		> 199 MΩ							
QLM C-19 LINEALUCE EMERGENZA		FGTOR _5A Multipolare 1(3G1.5)		CEI 35024/1 EPR		500		> 199 MΩ							
QLM C-20 LINEALUCE		FGTOR _5A Multipolare 1(3G2.5)		CEI 35024/1 EPR		500		> 199 MΩ							
QLM C-21 LINEA RISCALDAMENTO		FGTOR _5A Multipolare 1(3G1.5)		CEI 35024/1 EPR		500		> 199 MΩ							
Rif. CEI 64-8 Art. 612.3		Tensione nominale del circuito [V]		Tensione di prova c.c. [V]		Resistenza di isolamento [MΩcm]		Data della verifica		Il Tecnico					
SELV e PELV		250		>= 0.5		23/11/2015									
Fino a 500 V compreso FELV		500		>= 1											
Oltre 500 V		1000		>= 1											
NOTA: QLM Quadro elettrico Locali Medici		CODICE		PREFIGIO QLM		COMITANTE		A.S. MASSERONI MARCHETTI Via Madruzzo n.3 20149 - MILANO		P.E. 150002004		PUBBL. SEGRE		B15-060	

IMPIANTI COGLIATI 3C S.r.l.
SOC. RESP. LIMIT. UNIPERSONALE
PZZADIAZ, 1 - 24050 CIVIDATE AL PIANO (BG)
TEL. 0363.97240
P.E.C.: impianticogliati3c@pec.it
P.IVA / C.F. 03873230167
R.E.A. BG 415610

