

OPRAH SOA
Società organismo di attestazione
Attestazione N° 972/9/00

IMET
IMPIANTI ELETTRICI - AUTOMAZIONI - MANUTENZIONI

S.r.l. Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO (ITALY)
Torino Tel. +39 011/703351 Fax +39 . 011/703351
Milano Fax ++39 02 700435669 E-mail : imet_impianti@libero.it



UNI EN ISO 9001:2000
Certificato F062

Spett.le
A.E.M. TORINO
Via Bertola, 48
10100 TORINO

Torino, li 02/05/2005

Prt.2005\90059_01\0507191AD

OGGETTO : **MODULO DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**
ALLA REGOLA D'ARTE RELATIVO AI Q.E.
E RAPPORTO DI PROVA E COLLAUDO

Con la presente, Vi trasmettiamo i moduli dichiarazione di conformità alla regola d'arte relativo ai quadri elettrici prt. 2005/90059_01/0500(279B-299B-349C-379C-389C-409C-549C-559B-569B-609B-619B-629B)W e rapporto di prova e collaudo prt. 2005/90059_01/0507282AD installati presso il Palazzo Civico di Torino.

Con l'occasione porgiamo distinti saluti.



SPETT.LE

A.E.M. TORINO
Via Bertola n°48
TORINO

IMPIANTI ELETTRICI

MODULO DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
ALLA REGOLA D'ARTE RELATIVO AI QUADRI
INSTALLATI NEL
PALAZZO CIVICO DI TORINO
PIAZZA PALAZZO DI CITTA' N°1
PROPRIETA' COMUNE DI TORINO

I.M.E.T.

IMPIANTI ELETTRICI - AUTOMAZIONI - MANUTENZIONI

Sede: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO (ITALY)
Uff. Tecnico & Magazzino: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO
Tel. +39 . 011/703351 - Fax +39 . 011/703351

Pr. n° 1999\00000_00\00557M1.DOC Rev. 01 del 05/07/99

MODULO DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA REGOLA D'ARTE RELATIVO AI QUADRI

RIFERIMENTO QUADRO PRT.				2005190059	0110500299	BK
TENSIONE NOMINALE	<input type="checkbox"/> 230V <input checked="" type="checkbox"/> 400V	CORRENTE NOMINALE DEL QUADRO	3.2..... A	QUADRO DI PROTEZIONE	IP 3.X....	
La ditta I.M.E.T. costruttrice del quadro in oggetto dichiara di aver realizzato il quadro elettrico citato secondo quanto prescritto dalla norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), seguendo scrupolosamente le istruzioni di montaggio fornite dal produttore dei componenti utilizzati						
CEI	EN 60439-1 (CEI 17-13)			Sulla base di quanto sopra citato si dichiara la conformità alle norme CEI		
23-51	AS	ASN	ASD	PARAGRAFI		
<input type="checkbox"/>				Prescrizioni per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare.		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.1.2. Verifica dei limiti di sovratemperatura		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.2. Verifica della tenuta alla tensione applicata		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.3. Verifica della tenuta al corto circuito (prova di tipo non richiesta in quanto Icc presunta efficace $\leq 15KA$)		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione non applicabile - 8.2.4.1 Verifica della connessione tra le masse e il circuito di protezione - 8.2.4.2. Verifica della tenuta al corto circuito del circuito di protezione (se Icc > 10KA o Icc di cresta limitata > 15KA)		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.5. Verifica delle distanze in aria e superficiali		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.6. Verifica del funzionamento meccanico		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.7. Verifica del grado di protezione		
			<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione		
			<input type="checkbox"/>	8.2.9. Verifica della resistenza e all'impatto		
			<input type="checkbox"/>	8.2.10. Verifica della resistenza alla ruggine		
			<input type="checkbox"/>	8.2.11. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore		
			<input type="checkbox"/>	8.2.12. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al riscaldamento anormale ed al fuoco dovuti ad effetti elettrici interni		
				In merito ai paragrafi sopracitati sono a disposizione le dichiarazioni del produttore dei componenti utilizzati relativamente alle caratteristiche principali del sistema costruttivo prescelto.		
				Presso la nostra officina è stata effettuata con esito positivo la rispondenza alla norma CEI EN 40439-1 (CEI 17-13/1) e CEI 60439-3 (CEI 17-13/3) paragrafi:		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione - non applicabile		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.1. Controllo del cablaggio e prova di funzionamento elettrico		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.2. Isolamento - prova della tenuta alla tensione applicata [non effettuata in quanto costruzione "semplice" art. 8.1.2. CEI EN 60439-3 (CEI 17-13/3)]		
		<input type="checkbox"/>		8.3.3. Verifica dei mezzi di protezione e della continuità elettrica dei circuiti di protezione		
				8.3.4. Verifica della resistenza di isolamento (nel caso non sia stata eseguita la verifica di cui all'art. 8.3.2.)		
Lo schema elettrico definitivo del quadro elettrico di riferimento si intende integralmente allegato con N°						tavole
TORINO li 28 / 02 / 2005						
FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE						

IMET

IMPIANTI ELETTRICI - AUTOMAZIONI - MANUTENZIONI

Sede: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO (ITALY)
 Uff. Tecnico & Magazzino: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO
 Tel. +39 . 011/703351 - Fax +39 . 011/703351

Prt. n° 1999\00000_00\00557M1.DOC Rev. 01 del 05/07/99

MODULO DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA REGOLA D'ARTE RELATIVO AI QUADRI

RIFERIMENTO QUADRO PRT.				2095190059_0110500279.84			
TENSIONE NOMINALE		<input type="checkbox"/> 230V <input checked="" type="checkbox"/> 400V		CORRENTE NOMINALE DEL QUADRO		1000 A	
				QUADRO DI PROTEZIONE		IP 4X...	
La ditta I.M.E.T. costruttrice del quadro in oggetto dichiara di aver realizzato il quadro elettrico citato secondo quanto prescritto dalla norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), seguendo scrupolosamente le istruzioni di montaggio fornite dal produttore dei componenti utilizzati							
CEI	EN 60439-1 (CEI 17-13)			Sulla base di quanto sopra citato si dichiara la conformità alle norme CEI			
23-51	AS	ASN	ASD	PARAGRAFI			
<input type="checkbox"/>				Prescrizioni per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare.			
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.1.2. Verifica dei limiti di sovratemperatura			
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.2. Verifica della tenuta alla tensione applicata			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.3. Verifica della tenuta al corto circuito (prova di tipo non richiesta in quanto Icc presunta efficace ≤ 15KA)			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione non applicabile - 8.2.4.1 Verifica della connessione tra le masse e il circuito di protezione - 8.2.4.2. Verifica della tenuta al corto circuito del circuito di protezione (se Icc > 10KA o Icc di cresta limitata > 15KA)			
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.5. Verifica delle distanze in aria e superficiali			
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.6. Verifica del funzionamento meccanico			
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.7. Verifica del grado di protezione			
			<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione			
			<input type="checkbox"/>	8.2.9. Verifica della resistenza e all'impatto			
			<input type="checkbox"/>	8.2.10. Verifica della resistenza alla ruggine			
			<input type="checkbox"/>	8.2.11. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore			
			<input type="checkbox"/>	8.2.12. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al riscaldamento anormale ed al fuoco dovuti ad effetti elettrici interni			
				In merito ai paragrafi sopracitati sono a disposizione le dichiarazioni del produttore dei componenti utilizzati relativamente alle caratteristiche principali del sistema costruttivo prescelto.			
				Presso la nostra officina è stata effettuata con esito positivo la rispondenza alla norma CEI EN 40439-1 (CEI 17-13/1) e CEI 60439-3 (CEI 17-13/3) paragrafi:			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione - non applicabile			
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione			
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.1. Controllo del cablaggio e prova di funzionamento elettrico			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.2. Isolamento - prova della tenuta alla tensione applicata [non effettuata in quanto costruzione "semplice" art. 8.1.2. CEI EN 60439-3 (CEI 17-13/3)]			
		<input type="checkbox"/>		8.3.3. Verifica dei mezzi di protezione e della continuità elettrica dei circuiti di protezione			
				8.3.4. Verifica della resistenza di isolamento (nel caso non sia stata eseguita la verifica di cui all'art. 8.3.2.)			
Lo schema elettrico definitivo del quadro elettrico di riferimento si intende integralmente allegato con N°							tavole
TORINO li 26 / 02 / 2005							
FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE							

IMET S.p.A.
 S.r.l. Str. della Pronda 85/1
 TORINO (ITALY) - tel. Fax 011/703351
 Partita IVA 06682110017



IMPIANTI ELETTRICI - AUTOMAZIONI - MANUTENZIONI

Sede: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO (ITALY)
 Uff. Tecnico & Magazzino: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO
 Tel. +39 . 011/703351 - Fax +39 . 011/703351

Pr. n° 1999\00000_00\00557M1.DOC Rev. 01 del 05/07/99

**MODULO
 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
 ALLA REGOLA D'ARTE
 RELATIVO AI QUADRI**

RIFERIMENTO QUADRO PRT.		2005190059		0110500629		BK	
TENSIONE NOMINALE	<input type="checkbox"/> 230V <input checked="" type="checkbox"/> 400V	CORRENTE NOMINALE DEL QUADRO	6.0... A	QUADRO DI PROTEZIONE	IP ...X...		


La ditta I.M.E.T. costruttrice del quadro in oggetto dichiara di aver realizzato il quadro elettrico citato secondo quanto prescritto dalla norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), seguendo scrupolosamente le istruzioni di montaggio fornite dal produttore dei componenti utilizzati

CEI	EN 60439-1 (CEI 17-13)			Sulla base di quanto sopra citato si dichiara la conformità alle norme CEI
23-51	AS	ASN	ASD	PARAGRAFI
<input type="checkbox"/>				Prescrizioni per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare.
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.1.2. Verifica dei limiti di sovratemperatura
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.2. Verifica della tenuta alla tensione applicata
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.3. Verifica della tenuta al corto circuito (prova di tipo non richiesta in quanto Icc presunta efficace < 15KA)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione non applicabile - 8.2.4.1 Verifica della connessione tra le masse e il circuito di protezione - 8.2.4.2. Verifica della tenuta al corto circuito del circuito di protezione (se Icc > 10KA o Icc di cresta limitata > 15KA)
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.5. Verifica delle distanze in aria e superficiali
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.6. Verifica del funzionamento meccanico
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.7. Verifica del grado di protezione
			<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione
			<input type="checkbox"/>	8.2.9. Verifica della resistenza e all'impatto
			<input type="checkbox"/>	8.2.10. Verifica della resistenza alla ruggine
			<input type="checkbox"/>	8.2.11. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore
			<input type="checkbox"/>	8.2.12. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al riscaldamento anormale ed al fuoco dovuti ad effetti elettrici interni
				<i>In merito ai paragrafi sopracitati sono a disposizione le dichiarazioni del produttore dei componenti utilizzati relativamente alle caratteristiche principali del sistema costruttivo prescelto.</i>
				Presso la nostra officina è stata effettuata con esito positivo la rispondenza alla norma CEI EN 40439-1 (CEI 17-13/1) e CEI 60439-3 (CEI 17-13/3) paragrafi:
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione - non applicabile
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.1. Controllo del cablaggio e prova di funzionamento elettrico
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.2. Isolamento - prova della tenuta alla tensione applicata [non effettuata in quanto costruzione "semplice" art. 8.1.2. CEI EN 60439-3 (CEI 17-13/3)]
		<input type="checkbox"/>		8.3.3. Verifica dei mezzi di protezione e della continuità elettrica dei circuiti di protezione
				8.3.4. Verifica della resistenza di isolamento (nel caso non sia stata eseguita la verifica di cui all'art. 8.3.2.)

Lo schema elettrico definitivo del quadro elettrico di riferimento si intende integralmente allegato con N° tavole

TORINO li 28 / 02 / 05

FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE





IMPIANTI ELETTRICI - AUTOMAZIONI - MANUTENZIONI

Sede: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO (ITALY)
 Uff. Tecnico & Magazzino: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO
 Tel. +39 . 011/703351 - Fax +39 . 011/703351

Pr. n° 1999\00000_00\00557M1.DOC Rev. 01 del 05/07/99

**MODULO
 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
 ALLA REGOLA D'ARTE
 RELATIVO AI QUADRI**

RIFERIMENTO QUADRO PRT.		2005190059		0110500619		B/W	
TENSIONE NOMINALE	<input type="checkbox"/> 230V <input checked="" type="checkbox"/> 400V	CORRENTE NOMINALE DEL QUADRO A	QUADRO DI PROTEZIONE	IPk...		

La ditta I.M.E.T. costruttrice del quadro in oggetto dichiara di aver realizzato il quadro elettrico citato secondo quanto prescritto dalla norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), seguendo scrupolosamente le istruzioni di montaggio fornite dal produttore dei componenti utilizzati

CEI	EN 60439-1 (CEI 17-13)			Sulla base di quanto sopra citato si dichiara la conformità alle norme CEI
23-51	AS	ASN	ASD	PARAGRAFI
<input type="checkbox"/>				Prescrizioni per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare.
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.1.2. Verifica dei limiti di sovratemperatura
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.2. Verifica della tenuta alla tensione applicata
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.3. Verifica della tenuta al corto circuito (prova di tipo non richiesta in quanto Icc presunta efficace ≤ 15KA)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione non applicabile - 8.2.4.1 Verifica della connessione tra le masse e il circuito di protezione - 8.2.4.2. Verifica della tenuta al corto circuito del circuito di protezione (se Icc > 10KA o Icc di cresta limitata > 15KA)
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.5. Verifica delle distanze in aria e superficiali
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.6. Verifica del funzionamento meccanico
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.7. Verifica del grado di protezione
			<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione
			<input type="checkbox"/>	8.2.9. Verifica della resistenza e all'impatto
			<input type="checkbox"/>	8.2.10. Verifica della resistenza alla ruggine
			<input type="checkbox"/>	8.2.11. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore
			<input type="checkbox"/>	8.2.12. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al riscaldamento anormale ed al fuoco dovuti ad effetti elettrici interni
				<i>In merito ai paragrafi sopracitati sono a disposizione le dichiarazioni del produttore dei componenti utilizzati relativamente alle caratteristiche principali del sistema costruttivo prescelto.</i>
				Presso la nostra officina è stata effettuata con esito positivo la rispondenza alla norma CEI EN 40439-1 (CEI 17-13/1) e CEI 60439-3 (CEI 17-13/3) paragrafi:
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione - non applicabile
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.1. Controllo del cablaggio e prova di funzionamento elettrico
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.2. Isolamento - prova della tenuta alla tensione applicata [non effettuata in quanto costruzione "semplice" art. 8.1.2. CEI EN 60439-3 (CEI 17-13/3)]
		<input type="checkbox"/>		8.3.3. Verifica dei mezzi di protezione e della continuità elettrica dei circuiti di protezione
				8.3.4. Verifica della resistenza di isolamento (nel caso non sia stata eseguita la verifica di cui all'art. 8.3.2.)

Lo schema elettrico definitivo del quadro elettrico di riferimento si intende integralmente allegato con N° tavole

TORINO li 28 / 08 / 2005

FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE





IMPIANTI ELETTRICI - AUTOMAZIONI - MANUTENZIONI

Sede: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO (ITALY)
 Uff. Tecnico & Magazzino: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO
 Tel. +39 . 011/703351 - Fax +39 . 011/703351

Pr. n° 1999\00000_00\00557M1.DOC Rev. 01 del 05/07/99

**MODULO
 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
 ALLA REGOLA D'ARTE
 RELATIVO AI QUADRI**

RIFERIMENTO QUADRO PRT. 2 0 0 5 1 9 0 0 5 9 0 1 1 0 5 0 0 5 6 9 . B W

TENSIONE NOMINALE 230V 400V CORRENTE NOMINALE DEL QUADRO ...32..... A QUADRO DI PROTEZIONE IP...4X...

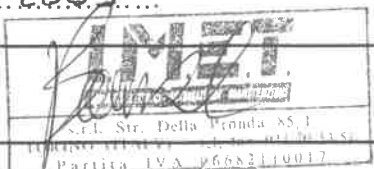
La ditta I.M.E.T. costruttrice del quadro in oggetto dichiara di aver realizzato il quadro elettrico citato secondo quanto prescritto dalla norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), seguendo scrupolosamente le istruzioni di montaggio fornite dal produttore dei componenti utilizzati

CEI	EN 60439-1 (CEI 17-13)			Sulla base di quanto sopra citato si dichiara la conformità alle norme CEI
23-51	AS	ASN	ASD	PARAGRAFI
<input type="checkbox"/>				Prescrizioni per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare.
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.1.2. Verifica dei limiti di sovratemperatura
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.2. Verifica della tenuta alla tensione applicata
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.3. Verifica della tenuta al corto circuito (prova di tipo non richiesta in quanto Icc presunta efficace ≤ 15KA)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione non applicabile - 8.2.4.1 Verifica della connessione tra le masse e il circuito di protezione - 8.2.4.2. Verifica della tenuta al corto circuito del circuito di protezione (se Icc > 10KA o Icc di cresta limitata > 15KA)
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.5. Verifica delle distanze in aria e superficiali
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.6. Verifica del funzionamento meccanico
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.7. Verifica del grado di protezione
			<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione
			<input type="checkbox"/>	8.2.9. Verifica della resistenza e all'impatto
			<input type="checkbox"/>	8.2.10. Verifica della resistenza alla ruggine
			<input type="checkbox"/>	8.2.11. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore
			<input type="checkbox"/>	8.2.12. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al riscaldamento anormale ed al fuoco dovuti ad effetti elettrici interni
				In merito ai paragrafi sopracitati sono a disposizione le dichiarazioni del produttore dei componenti utilizzati relativamente alle caratteristiche principali del sistema costruttivo prescelto.
				Presso la nostra officina è stata effettuata con esito positivo la rispondenza alla norma CEI EN 40439-1 (CEI 17-13/1) e CEI 60439-3 (CEI 17-13/3) paragrafi:
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione - non applicabile
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.1. Controllo del cablaggio e prova di funzionamento elettrico
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.2. Isolamento - prova della tenuta alla tensione applicata [non effettuata in quanto costruzione "semplice" art. 8.1.2. CEI EN 60439-3 (CEI 17-13/3)]
		<input type="checkbox"/>		8.3.3. Verifica dei mezzi di protezione e della continuità elettrica dei circuiti di protezione
				8.3.4. Verifica della resistenza di isolamento (nel caso non sia stata eseguita la verifica di cui all'art. 8.3.2.)

Lo schema elettrico definitivo del quadro elettrico di riferimento si intende integralmente allegato con N° tavole

TORINO li 28 / 02 / 2005

FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE



IMET

IMPIANTI ELETTRICI - AUTOMAZIONI - MANUTENZIONI

Sede: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO (ITALY)
Uff. Tecnico & Magazzino: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO
Tel. +39 . 011/703351 - Fax +39 . 011/703351

Prt. n° 1999\00000_00\00557M1.DOC Rev. 01 del 05/07/99

MODULO DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA REGOLA D'ARTE RELATIVO AI QUADRI

RIFERIMENTO QUADRO PRT.				2005190959	0110500609	814
TENSIONE NOMINALE	<input type="checkbox"/> 230V <input checked="" type="checkbox"/> 400V	CORRENTE NOMINALE DEL QUADRO		...125... A	QUADRO DI PROTEZIONE	IP ...X...
La ditta I.M.E.T. costruttrice del quadro in oggetto dichiara di aver realizzato il quadro elettrico citato secondo quanto prescritto dalla norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), seguendo scrupolosamente le istruzioni di montaggio fornite dal produttore dei componenti utilizzati						
CEI	EN 60439-1 (CEI 17-13)			Sulla base di quanto sopra citato si dichiara la conformità alle norme CEI		
23-51	AS	ASN	ASD	PARAGRAFI		
<input type="checkbox"/>				Prescrizioni per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare.		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.1.2. Verifica dei limiti di sovratemperatura		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.2. Verifica della tenuta alla tensione applicata		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.3. Verifica della tenuta al corto circuito (prova di tipo non richiesta in quanto Icc presunta efficace $\leq 15KA$)		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione non applicabile - 8.2.4.1 Verifica della connessione tra le masse e il circuito di protezione - 8.2.4.2. Verifica della tenuta al corto circuito del circuito di protezione (se Icc > 10KA o Icc di cresta limitata > 15KA)		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.5. Verifica delle distanze in aria e superficiali		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.6. Verifica del funzionamento meccanico		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.7. Verifica del grado di protezione		
			<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione		
			<input type="checkbox"/>	8.2.9. Verifica della resistenza e all'impatto		
			<input type="checkbox"/>	8.2.10. Verifica della resistenza alla ruggine		
			<input type="checkbox"/>	8.2.11. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore		
			<input type="checkbox"/>	8.2.12. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al riscaldamento anormale ed al fuoco dovuti ad effetti elettrici interni		
				In merito ai paragrafi sopracitati sono a disposizione le dichiarazioni del produttore dei componenti utilizzati relativamente alle caratteristiche principali del sistema costruttivo prescelto.		
				Presso la nostra officina è stata effettuata con esito positivo la rispondenza alla norma CEI EN 40439-1 (CEI 17-13/1) e CEI 60439-3 (CEI 17-13/3) paragrafi:		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione - non applicabile		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.1. Controllo del cablaggio e prova di funzionamento elettrico		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.2. Isolamento - prova della tenuta alla tensione applicata [non effettuata in quanto costruzione "semplice" art. 8.1.2. CEI EN 60439-3 (CEI 17-13/3)]		
		<input type="checkbox"/>		8.3.3. Verifica dei mezzi di protezione e della continuità elettrica dei circuiti di protezione		
				8.3.4. Verifica della resistenza di isolamento (nel caso non sia stata eseguita la verifica di cui all'art. 8.3.2.)		
Lo schema elettrico definitivo del quadro elettrico di riferimento si intende integralmente allegato con N°						tavole
TORINO li 28 / / 2005						
FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE						



IMPIANTI ELETTRICI - AUTOMAZIONI - MANUTENZIONI

Sede: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO (ITALY)
Uff. Tecnico & Magazzino: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO
Tel. +39 . 011/703351 - Fax +39 . 011/703351

MODULO
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
ALLA REGOLA D'ARTE
RELATIVO AI QUADRI

RIFERIMENTO QUADRO PRT. 2005190059_0110500549.64

TENSIONE NOMINALE 230V 400V CORRENTE NOMINALE DEL QUADRO .32..... A QUADRO DI PROTEZIONE IP 4X...

La ditta I.M.E.T. costruttrice del quadro in oggetto dichiara di aver realizzato il quadro elettrico citato secondo quanto prescritto dalla norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), seguendo scrupolosamente le istruzioni di montaggio fornite dal produttore dei componenti utilizzati

Table with columns: CEI, EN 60439-1 (CEI 17-13), and PARAGRAFI. Rows include various technical specifications and verification points like 'Prescrizioni per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare'.

Lo schema elettrico definitivo del quadro elettrico di riferimento si intende integralmente allegato con N° tavole

TORINO li 28 / 02 / 2005

FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE [Signature and I.M.E.T. stamp]



IMPIANTI ELETTRICI - AUTOMAZIONI - MANUTENZIONI

Sede: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO (ITALY)
 Uff. Tecnico & Magazzino: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO
 Tel. +39 . 011/703351 - Fax +39 . 011/703351

Pr. n° 1999\00000_00\00557M1.DOC Rev. 01 del 05/07/99

**MODULO
 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
 ALLA REGOLA D'ARTE
 RELATIVO AI QUADRI**

RIFERIMENTO QUADRO PRT.		2 0 0 5 1 9 0 0 5 9 0 1 1 0 5 0 0 5 5 9 . B W									
TENSIONE NOMINALE	<input type="checkbox"/> 230V <input checked="" type="checkbox"/> 400V	CORRENTE NOMINALE DEL QUADRO	4.5..... A			QUADRO DI PROTEZIONE	IP 4X.....				

La ditta I.M.E.T. costruttrice del quadro in oggetto dichiara di aver realizzato il quadro elettrico citato secondo quanto prescritto dalla norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), seguendo scrupolosamente le istruzioni di montaggio fornite dal produttore dei componenti utilizzati

CEI	EN 60439-1 (CEI 17-13)			Sulla base di quanto sopra citato si dichiara la conformità alle norme CEI
23-51	AS	ASN	ASD	PARAGRAFI
<input type="checkbox"/>				Prescrizioni per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare.
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.1.2. Verifica dei limiti di sovratemperatura
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.2. Verifica della tenuta alla tensione applicata
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.3. Verifica della tenuta al corto circuito (prova di tipo non richiesta in quanto Icc presunta efficace ≤ 15KA)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione non applicabile - 8.2.4.1 Verifica della connessione tra le masse e il circuito di protezione - 8.2.4.2. Verifica della tenuta al corto circuito del circuito di protezione (se Icc > 10KA o Icc di cresta limitata > 15KA)
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.5. Verifica delle distanze in aria e superficiali
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.6. Verifica del funzionamento meccanico
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.7. Verifica del grado di protezione
			<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione
			<input type="checkbox"/>	8.2.9. Verifica della resistenza e all'impatto
			<input type="checkbox"/>	8.2.10. Verifica della resistenza alla ruggine
			<input type="checkbox"/>	8.2.11. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore
			<input type="checkbox"/>	8.2.12. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al riscaldamento anormale ed al fuoco dovuti ad effetti elettrici interni
				<i>In merito ai paragrafi sopracitati sono a disposizione le dichiarazioni del produttore dei componenti utilizzati relativamente alle caratteristiche principali del sistema costruttivo prescelto.</i>
				Presso la nostra officina è stata effettuata con esito positivo la rispondenza alla norma CEI EN 40439-1 (CEI 17-13/1) e CEI 60439-3 (CEI 17-13/3) paragrafi:
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione - non applicabile
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.1. Controllo del cablaggio e prova di funzionamento elettrico
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.2. Isolamento - prova della tenuta alla tensione applicata [non effettuata in quanto costruzione "semplice" art. 8.1.2. CEI EN 60439-3 (CEI 17-13/3)]
		<input type="checkbox"/>		8.3.3. Verifica dei mezzi di protezione e della continuità elettrica dei circuiti di protezione
				8.3.4. Verifica della resistenza di isolamento (nel caso non sia stata eseguita la verifica di cui all'art. 8.3.2.)

Lo schema elettrico definitivo del quadro elettrico di riferimento si intende integralmente allegato con N° tavole

TORINO li 28 / 02 / 2005

FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE





IMPIANTI ELETTRICI - AUTOMAZIONI - MANUTENZIONI

Sede: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO (ITALY)
 Uff. Tecnico & Magazzino: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO
 Tel. +39 - 011/703351 - Fax +39 - 011/703351

Prt. n° 1999\00000_00\00557MLDOC Rev. 01 del 05/07/99

**MODULO
 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
 ALLA REGOLA D'ARTE
 RELATIVO AI QUADRI**

RIFERIMENTO QUADRO PRT.		2005190053		0110500339		C/W	
TENSIONE NOMINALE	<input type="checkbox"/> 230V <input checked="" type="checkbox"/> 400V	CORRENTE NOMINALE DEL QUADRO	...32... A	QUADRO DI PROTEZIONE	IP 4X...		

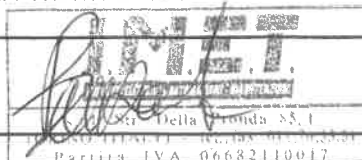
La ditta I.M.E.T. costruttrice del quadro in oggetto dichiara di aver realizzato il quadro elettrico citato secondo quanto prescritto dalla norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), seguendo scrupolosamente le istruzioni di montaggio fornite dal produttore dei componenti utilizzati

CEI	EN 60439-1 (CEI 17-13)			Sulla base di quanto sopra citato si dichiara la conformità alle norme CEI
23-51	AS	ASN	ASD	PARAGRAFI
<input type="checkbox"/>				Prescrizioni per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare.
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.1.2. Verifica dei limiti di sovratemperatura
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.2. Verifica della tenuta alla tensione applicata
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.3. Verifica della tenuta al corto circuito (prova di tipo non richiesta in quanto Icc presunta efficace ≤ 15KA)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione non applicabile - 8.2.4.1 Verifica della connessione tra le masse e il circuito di protezione - 8.2.4.2. Verifica della tenuta al corto circuito del circuito di protezione (se Icc > 10KA o Icc di cresta limitata > 15KA)
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.5. Verifica delle distanze in aria e superficiali
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.6. Verifica del funzionamento meccanico
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.7. Verifica del grado di protezione
			<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione
			<input type="checkbox"/>	8.2.9. Verifica della resistenza e all'impatto
			<input type="checkbox"/>	8.2.10. Verifica della resistenza alla ruggine
			<input type="checkbox"/>	8.2.11. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore
			<input type="checkbox"/>	8.2.12. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al riscaldamento anormale ed al fuoco dovuti ad effetti elettrici interni
				<i>In merito ai paragrafi sopracitati sono a disposizione le dichiarazioni del produttore dei componenti utilizzati relativamente alle caratteristiche principali del sistema costruttivo prescelto.</i>
				Presso la nostra officina è stata effettuata con esito positivo la rispondenza alla norma CEI EN 40439-1 (CEI 17-13/1) e CEI 60439-3 (CEI 17-13/3) paragrafi:
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione - non applicabile
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.1. Controllo del cablaggio e prova di funzionamento elettrico
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.2. Isolamento - prova della tenuta alla tensione applicata [non effettuata in quanto costruzione "semplice" art. 8.1.2. CEI EN 60439-3 (CEI 17-13/3)]
		<input type="checkbox"/>		8.3.3. Verifica dei mezzi di protezione e della continuità elettrica dei circuiti di protezione
				8.3.4. Verifica della resistenza di isolamento (nel caso non sia stata eseguita la verifica di cui all'art. 8.3.2.)

Lo schema elettrico definitivo del quadro elettrico di riferimento si intende integralmente allegato con N° _____ tavole

TORINO li 28 / 02 / 2005

FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE





IMPIANTI ELETTRICI - AUTOMAZIONI - MANUTENZIONI

Sede: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO (ITALY)
 Uff. Tecnico & Magazzino: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO
 Tel. +39 . 011/703351 - Fax +39 . 011/703351

Pr. n° 1999\00000_00\00557M1.DOC Rev. 01 del 05/07/99

**MODULO
 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
 ALLA REGOLA D'ARTE
 RELATIVO AI QUADRI**

RIFERIMENTO QUADRO PRT.				7	0	0	5	1	9	0	0	5	9	0	1	1	0	5	0	4	0	9	.	5	4
TENSIONE NOMINALE	<input type="checkbox"/> 230V	<input checked="" type="checkbox"/> 400V	CORRENTE NOMINALE DEL QUADRO	...6... A				QUADRO DI PROTEZIONE	IP ...4...X...																

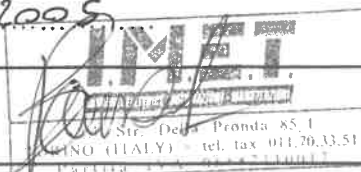
La ditta I.M.E.T. costruttrice del quadro in oggetto dichiara di aver realizzato il quadro elettrico citato secondo quanto prescritto dalla norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), seguendo scrupolosamente le istruzioni di montaggio fornite dal produttore dei componenti utilizzati

CEI	EN 60439-1 (CEI 17-13)			Sulla base di quanto sopra citato si dichiara la conformità alle norme CEI
23-51	AS	ASN	ASD	PARAGRAFI
<input type="checkbox"/>				Prescrizioni per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare.
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.1.2. Verifica dei limiti di sovratemperatura
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.2. Verifica della tenuta alla tensione applicata
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.3. Verifica della tenuta al corto circuito (prova di tipo non richiesta in quanto Icc presunta efficace ≤ 15KA)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione non applicabile - 8.2.4.1 Verifica della connessione tra le masse e il circuito di protezione - 8.2.4.2. Verifica della tenuta al corto circuito del circuito di protezione (se Icc > 10KA o Icc di cresta limitata > 15KA)
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.5. Verifica delle distanze in aria e superficiali
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.6. Verifica del funzionamento meccanico
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.7. Verifica del grado di protezione
			<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione
			<input type="checkbox"/>	8.2.9. Verifica della resistenza e all'impatto
			<input type="checkbox"/>	8.2.10. Verifica della resistenza alla ruggine
			<input type="checkbox"/>	8.2.11. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore
			<input type="checkbox"/>	8.2.12. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al riscaldamento anormale ed al fuoco dovuti ad effetti elettrici interni
				<i>In merito ai paragrafi sopracitati sono a disposizione le dichiarazioni del produttore dei componenti utilizzati relativamente alle caratteristiche principali del sistema costruttivo prescelto.</i>
				Presso la nostra officina è stata effettuata con esito positivo la rispondenza alla norma CEI EN 40439-1 (CEI 17-13/1) e CEI 60439-3 (CEI 17-13/3) paragrafi:
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione - non applicabile
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.1. Controllo del cablaggio e prova di funzionamento elettrico
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3.2. Isolamento - prova della tenuta alla tensione applicata [non effettuata in quanto costruzione "semplice" art. 8.1.2. CEI EN 60439-3 (CEI 17-13/3)]
		<input type="checkbox"/>		8.3.3. Verifica dei mezzi di protezione e della continuità elettrica dei circuiti di protezione
				8.3.4. Verifica della resistenza di isolamento (nel caso non sia stata eseguita la verifica di cui all'art. 8.3.2.)

Lo schema elettrico definitivo del quadro elettrico di riferimento si intende integralmente allegato con N° _____ tavole

TORINO li 28 / 02 / 2005

FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE



IMET

IMPIANTI ELETTRICI - AUTOMAZIONI - MANUTENZIONI

Sede: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO (ITALY)
Uff. Tecnico & Magazzino: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO
Tel. +39 . 011/703351 - Fax +39 . 011/703351

Prt. n° 1999\00000_00\00557M1.DOC Rev. 01 del 05/07/99

MODULO DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA REGOLA D'ARTE RELATIVO AI QUADRI

RIFERIMENTO QUADRO PRT.				2	0	0	5	1	9	0	0	5	9	0	4	1	0	5	0	0	3	7	9	6	4						
TENSIONE NOMINALE		<input type="checkbox"/> 230V <input checked="" type="checkbox"/> 400V		CORRENTE NOMINALE DEL QUADRO				...3?..... A				QUADRO DI PROTEZIONE				IP 4.X...															
La ditta I.M.E.T. costruttrice del quadro in oggetto dichiara di aver realizzato il quadro elettrico citato secondo quanto prescritto dalla norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), seguendo scrupolosamente le istruzioni di montaggio fornite dal produttore dei componenti utilizzati																															
CEI		EN 60439-1 (CEI 17-13)				Sulla base di quanto sopra citato si dichiara la conformità alle norme CEI																									
23-51		AS		ASN		ASD		PARAGRAFI																							
<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Prescrizioni per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare.																							
		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.1.2. Verifica dei limiti di sovratemperatura																							
		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.2. Verifica della tenuta alla tensione applicata																							
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.3. Verifica della tenuta al corto circuito (prova di tipo non richiesta in quanto Icc presunta efficace ≤ 15KA)																							
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione non applicabile - 8.2.4.1 Verifica della connessione tra le masse e il circuito di protezione - 8.2.4.2. Verifica della tenuta al corto circuito del circuito di protezione (se Icc > 10KA o Icc di cresta limitata > 15KA)																							
		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.5. Verifica delle distanze in aria e superficiali																							
		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.6. Verifica del funzionamento meccanico																							
		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.7. Verifica del grado di protezione																							
						<input type="checkbox"/>		8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione																							
						<input type="checkbox"/>		8.2.9. Verifica della resistenza e all'impatto																							
						<input type="checkbox"/>		8.2.10. Verifica della resistenza alla ruggine																							
						<input type="checkbox"/>		8.2.11. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore																							
						<input type="checkbox"/>		8.2.12. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al riscaldamento anormale ed al fuoco dovuti ad effetti elettrici interni																							
In merito ai paragrafi sopracitati sono a disposizione le dichiarazioni del produttore dei componenti utilizzati relativamente alle caratteristiche principali del sistema costruttivo prescelto.																															
Presso la nostra officina è stata effettuata con esito positivo la rispondenza alla norma CEI EN 40439-1 (CEI 17-13/1) e CEI 60439-3 (CEI 17-13/3) paragrafi:																															
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione - non applicabile																							
		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione																							
		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.3.1. Controllo del cablaggio e prova di funzionamento elettrico																							
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.3.2. Isolamento - prova della tenuta alla tensione applicata [non effettuata in quanto costruzione "semplice" art. 8.1.2. CEI EN 60439-3 (CEI 17-13/3)]																							
				<input type="checkbox"/>				8.3.3. Verifica dei mezzi di protezione e della continuità elettrica dei circuiti di protezione																							
								8.3.4. Verifica della resistenza di isolamento (nel caso non sia stata eseguita la verifica di cui all'art. 8.3.2.)																							
Lo schema elettrico definitivo del quadro elettrico di riferimento si intende integralmente allegato con N°																												tavole			
TORINO li 28 / 02 / 2005																															
FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE																															
																															

I.M.E.T.

IMPIANTI ELETTRICI - AUTOMAZIONI - MANUTENZIONI

Sede: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO (ITALY)
Uff. Tecnico & Magazzino: Strada della Pronda 85/1 - 10142 TORINO
Tel. +39 . 011/703351 - Fax +39 . 011/703351

Prt. n° 1999\00000_00\00557M1.DOC Rev. 01 del 05/07/99

MODULO DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA REGOLA D'ARTE RELATIVO AI QUADRI

RIFERIMENTO QUADRO PRT.				2	0	0	5	1	9	0	0	5	9	0	1	1	0	5	0	0	3	4	9	1	6	4																			
TENSIONE NOMINALE		<input type="checkbox"/> 230V <input checked="" type="checkbox"/> 400V		CORRENTE NOMINALE DEL QUADRO				..63..... A				QUADRO DI PROTEZIONE				IP ..4.X..																													
La ditta I.M.E.T. costruttrice del quadro in oggetto dichiara di aver realizzato il quadro elettrico citato secondo quanto prescritto dalla norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), seguendo scrupolosamente le istruzioni di montaggio fornite dal produttore dei componenti utilizzati																																													
CEI		EN 60439-1 (CEI 17-13)				Sulla base di quanto sopra citato si dichiara la conformità alle norme CEI																																							
23-51		AS		ASN		ASD		PARAGRAFI																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Prescrizioni per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare.																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.1.2. Verifica dei limiti di sovratemperatura																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.2. Verifica della tenuta alla tensione applicata																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.3. Verifica della tenuta al corto circuito (prova di tipo non richiesta in quanto Icc presunta efficace $\leq 15KA$)																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione non applicabile - 8.2.4.1 Verifica della connessione tra le masse e il circuito di protezione - 8.2.4.2. Verifica della tenuta al corto circuito del circuito di protezione (se Icc > 10KA o Icc di cresta limitata > 15KA)																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.5. Verifica delle distanze in aria e superficiali																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.6. Verifica del funzionamento meccanico																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.7. Verifica del grado di protezione																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.9. Verifica della resistenza e all'impatto																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.10. Verifica della resistenza alla ruggine																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.11. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al calore																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.12. Verifica della resistenza dei materiali isolanti al riscaldamento anormale ed al fuoco dovuti ad effetti elettrici interni																																					
In merito ai paragrafi sopracitati sono a disposizione le dichiarazioni del produttore dei componenti utilizzati relativamente alle caratteristiche principali del sistema costruttivo prescelto.																																													
Presso la nostra officina è stata effettuata con esito positivo la rispondenza alla norma CEI EN 40439-1 (CEI 17-13/1) e CEI 60439-3 (CEI 17-13/3) paragrafi:																																													
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.4. Verifica dell'efficienza del circuito di protezione - non applicabile																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.2.8. Verifica della costruzione e dell'identificazione																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.3.1. Controllo del cablaggio e prova di funzionamento elettrico																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.3.2. Isolamento - prova della tenuta alla tensione applicata [non effettuata in quanto costruzione "semplice" art. 8.1.2. CEI EN 60439-3 (CEI 17-13/3)]																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.3.3. Verifica dei mezzi di protezione e della continuità elettrica dei circuiti di protezione																																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		8.3.4. Verifica della resistenza di isolamento (nel caso non sia stata eseguita la verifica di cui all'art. 8.3.2.)																																					
Lo schema elettrico definitivo del quadro elettrico di riferimento si intende integralmente allegato con N°																																												tavole	
TORINO li 28 / 02 / 2005....																																													
FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE																																													
																																													