

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO
ALLA REGOLA D'ARTE**

(Art. 9 della Legge n. 46 del 5 Marzo 1990)

Il sottoscritto Bianco Luigi,
titolare e legale rappresentante della ditta CIET S.r.l., operante nel settore Impianti Elettrici, con sede in viale F.lli Kennedy, 6 in Robassomero (TO), telefono 011/9235222, p.iva 00499080018, iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20/09/34, n. 2011) della C.C.I.A.A. di Torino n. 455213.

esecutrice dell'impianto: **Impianti elettrici luce/FM ed impianti speciali
Asilo Nido "Le Coccinelle"**

inteso come: nuovo impianto; trasformazione; manutenzione straord.; altro⁽¹⁾;

NOTA: (per gli impianti a gas specificare il tipo di gas: canalizzato della 1°, 2°, 3° famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso)

Commissionato da: **A.E.M. S.p.A. di Torino**

Installato nei locali siti nel comune di: **TORINO**

C.so Sicilia, 28

di proprietà **Città di Torino**

in edificio adibito ad uso: industriale; civile⁽²⁾; commercio; altri usi.

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge n. 46/90, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

rispettato il progetto (per imp. con obbligo di progetto ai sensi dell'art. 6 Legge 46/90)

seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego⁽³⁾: **CEI 64-8**

installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo di installazione, art. 7 della L. n. 46/90

controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Allegati obbligatori:

- Progetto (solo per imp. con obbligo di progetto)⁽⁴⁾; **Progetto Esecutivo studio Teksistem del prof.R.Pomè**
- Relazione con tipologie dei materiali utilizzati⁽⁵⁾; **CIET**
- Schema di impianto realizzato⁽⁶⁾; **Dis. As-built CIET n.03P28**
- Riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, se esistenti⁽⁷⁾;
- Copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali **CIET**

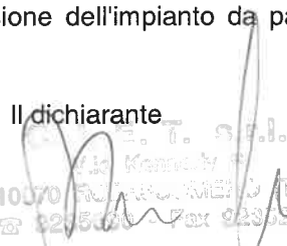
Allegati facoltativi:

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero carenze di manutenzione o riparazione

Data: **4 febbraio 2004**

Il dichiarante


Bianco Luigi S.r.l.
V.le F.lli Kennedy, 6
10070 Robassomero (TO)
Tel. 011/9235222 - Fax 011/9235270

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, L. n. 46/90, art. 10⁽⁹⁾.

VEDERE LEGENDA SUL RETRO

TIPOLOGIA DEI COMPONENTI UTILIZZATI

N° comm. 032041

Allegato alla Dichiarazione Legge 46/90

Cliente: A.E.M. S.p.A. di Torino
 Impianto: Impianti elettrici luce/FM ed impianti speciali
 Asilo Nido "Le Coccinelle"

Caratteristiche generali	Marca	N° articolo	Conformità Regola d'arte			
			M	C	R	D
Quadro SCARICATORE	Ciet	03181				X
Quadro ARRIVO	Ciet	03182				X
Quadro GENERALE	Ciet	03183				X
Quadro PIANO TERRA	Ciet	03184				X
Quadro PIANO SEMINTERRATO	Ciet	03185				X
Quadro SERVIZI	Ciet	03186				X
Canalina piena 150x75	Ciet	C-150-4				X
Centrale CENTRALTEST	BEGHELLI	BE3001	X			
Plafoniera 1x36 lamellare corridoio	BEGHELLI	BE5030	X			
Plafoniera di emergenza 1x18	BEGHELLI	BE2393	X			
Plafoniera BATWING 2x36	BEGHELLI	BE6613	X			
Plafoniera DARKLIGHT 2x58	BEGHELLI	BE5119	X			
Plafoniera stagna 1x18 r.elet.	BEGHELLI	BE3616PR	X			
Plafoniera stagna 1x36 r.elet.	BEGHELLI	BE3618PR	X			
Plafoniera stagna 2x36 r.elet.	BEGHELLI	BE3619PR	X			
Plafoniera stagna 2x58 r.elet.	BEGHELLI	BE3621PR	X			
Interruttore 1 Polo	GEWISS	GW20571	X			
Interruttore 2 Polo 16A NA	GEWISS	GW20503	X			
Interruttore MAGN. 2P 10A	GEWISS	GW20435	X			
Pulsante 1 Polo NA	GEWISS	GW20510	X			
Presa 2P+T 16A	GEWISS	GW20203	X			
Presa UNEL Bivalente	GEWISS	GW20246	X			
Presa Fissa con int.di blocco e portafu,	GEWISS	GW66804	X			
Placca 3P Bianco nuv.	GEWISS	GW22503	X			
Supporto 3 Moduli	GEWISS	GW24201	X			
Contenitore IP55 1P	GEWISS	GW27041	X			
Contenitore IP55 2P	GEWISS	GW27042	X			
Cassetta di Derivazione 100x100x50	GEWISS	GW44204	X			
Cassetta di Derivazione 150x110x70	GEWISS	GW44206	X			
Centralini 8 Moduli	GEWISS	GW40043	X			
Base Modulare C/Pan.Sfin.	GEWISS	GW66781	X			
Centralini Esterno 12 Moduli	GEWISS	GW40045	X			
Scatola SDN2W	BOCCHIOTTI	BO02286	X			
Canala in PVC T40G/150x60	BOCCHIOTTI	BO08778	X			
Scatola SDN3W	BOCCHIOTTI	BO02288	X			
Cornice CCNW per Canala	BOCCHIOTTI	BO03254	X			
Scatola SRCN/W	BOCCHIOTTI	BO03415	X			
Canale Civile 3 mt.	DISANO	DI132900	X			
Tubo rigido pesante D.16		TR16	X			
Tubo rigido pesante D.20		TR20	X			
Tubo rigido pesante D.32		TR32	X			
Guaina Spiralata D.16		GU16	X			
Guaina Spiralata D.20		GU20	X			
Guaina Spiralata D.40		GU40	X			

TIPOLOGIA DEI COMPONENTI UTILIZZATI

N° comm: 032041

Allegato alla Dichiarazione Legge 46/90

Cliente: A.E.M. S.p.A. di Torino

Impianto: Impianti elettrici luce/FM ed impianti speciali

Asilo Nido "Le Coccinelle"

Caratteristiche generali	Marca	N° articolo	Conformità Regola d'arte			
			M	C	R	D
Tubo Fluorescente 18W		TU18/84	X			
Tubo Fluorescente 36W		TU36/84	X			
Tubo Fluorescente 58W alla resa		TU58/84	X			
Cordina Unipolare AZZURRA		N07VK1,5AZ	X			
Cordina Unipolare GRIGIA		N07VK1,5GR	X			
Cordina Unipolare NERA		N07VK1,5NE	X			
Cordina Unipolare MARRONE		N07VK1,5MA	X			
Cordina Unipolare G/V		N07VK1,5G/V	X			
Cordina Unipolare ROSSA		N07VK1,5ROS	X			
Cordina Unipolare BIANCA		N07VK1,5BIA	X			
Cordina Unipolare VIOLA		N07VK1,5VIO	X			
Cordina Unipolare ARANCIO		N07VK1,5AR.	X			
Cordina Unipolare AZZURRA		N07VK2,5AZ	X			
Cordina Unipolare GRIGIA		N07VK2,5GR	X			
Cordina Unipolare NERA		N07VK2,5NE	X			
Cordina Unipolare MARRONE		N07VK2,5MA	X			
Cordina Unipolare G/V		N07VK2,5G/V	X			
Cordina Unipolare AZZURRA		N07VK4AZ	X			
Cordina Unipolare GRIGIA		N07VK4GR	X			
Cordina Unipolare NERA		N07VK4NE	X			
Cordina Unipolare MARRONE		N07VK4MA	X			
Cordina Unipolare G/V		N07VK4G/V	X			
Cordina Unipolare AZZURRA		N07VK6AZ	X			
Cordina Unipolare GRIGIA		N07VK6GR	X			
Cordina Unipolare NERA		N07VK6NE	X			
Cordina Unipolare MARRONE		N07VK6MA	X			
Cordina Unipolare G/V		N07VK6G/V	X			
Cordina Unipolare AZZURRA		N07VK10AZ	X			
Cordina Unipolare GRIGIA		N07VK10GR	X			
Cordina Unipolare NERA		N07VK10NE	X			
Cordina Unipolare G/V		N07VK10G/V	X			
Centralina Antincendio	NOTIFIER	AM-2000				X
Cavo Antincendio 2x1	NOTIFIER	2X1				X
Cavo Antincendio 2x1,5	NOTIFIER	2X1,5				X
Cavo Antifurto 8x0,22		CAVOALH	X			
Cavo atossico 2x1,5		FG10/2x1,5	X			
Cavo satellitare DIG.750HM		CO/SAT75	X			
Int.automatico 2P 16A S242	ABB	EF0326	X			
Blocco differenziale DDA62-25A 30mA	ABB	EY8500	X			
Int.automatico 16A S252	ABB	EF0839	X			
Int.automatico 10A S252	ABB	EF0821	X			
Centralina telefonica	ESSETI	CT/416	X			

M Marchio IMQ o altro marchio**C** Certificato di conformità alle norme da parte di enti riconosciuti IENGF (TO) e CESI (MI)**R** Relazione di conformità ai principi di sicurezza ai sensi della legge 791/77**D** Dichiarazione di conformità alle norme da parte del costruttore ai sensi della legge 791/77

Torino, febbraio-04



Prot.:CEW/3247/2004/CTO0284

3/2/2004

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA DI TORINO
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 00499080018
del Registro delle Imprese di TORINO
data di iscrizione: 19/02/1996

Iscritta nella sezione ORDINARIA

il 19/02/1996

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 455213 il 12/06/1972

Denominazione: C.I.E.T. - COSTRUZIONE IMPIANTI ELETTRICI E MANUTENZIONI S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sede:

ROBASSOMERO (TO) VIALE FRATELLI KENNEDY, 6 CAP 10070

Costituita con atto del 05/05/1972

Durata della società:

data termine: 31/12/2020

Oggetto Sociale:

LA COSTRUZIONE E LA MANUTENZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI, NONCHE' LA COSTRUZIONE DI QUADRI ELETTRICI DI MEDIA E BASSA TENSIONE, DI CABINE DI TRASFORMAZIONE, DI SISTEMI DI CANALINE PORTACAVI IN LAMIERA ZINCATA... ESSA POTRA' INOLTRE COMPIERE QUALUNQUE OPERAZIONE MOBILIARE ED IMMOBILIARE, COMMERCIALE, INDUSTRIALE E FINANZIARIA, FUNZIONALMENTE CONNESSA AL RAGGIUNGIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE, CON ESCLUSIONE DELLA RACCOLTA DEL RISPARMIO E DELLE OPERAZIONI INDICATE NELL'ARTICOLO 2 DELLO STATUTO SOCIALE. INOLTRE LA SOCIETA' POTRA' ASSUMERE PARTECIPAZIONI ED INTERESSENZE IN ALTRE SOCIETA' AVENTI OGGETTO ANALOGO, AFFINE O COMPLEMENTARE AL PROPRIO.

INFORMAZIONI SULLO STATUTO

IL COLLEGIO SINDACALE NOMINATO IN DATA 28/10/1995 RESTERA' IN CARICA PER 3 ANNI

INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

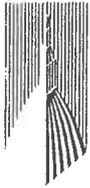
Capitale Sociale in EURO:
deliberato 364.000,00
sottoscritto 364.000,00
versato 364.000,00
conferimenti in DENARO

OPERAZIONI STRAORDINARIE

Trasformata da SOCIETA' IN NOME COLLETTIVO
in SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA il 10/07/1981

ATTIVITÀ

Data d'inizio dell'attività dell'impresa: 05/05/1972



Prot. : CEW/3247/2004/CTO0284

3/2/2004

Attività esercitata nella sede legale:

INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI E MANUTENZIONE; DAL 01/01/1975 COSTRUZIONE QUADRI ELETTRICI BT-MT CABINE DI TRASFORMAZIONE - COSTRUZIONE CANALINA PORTACAVI ED ACCESSORI IN LAMIERA ZINCATA - COSTRUZIONE CARPENTERIA VARIA PER IMPIANTI ELETTRICI. DAL 10.3.1995, ESECUZIONE DI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE. DAL 20/12/2002 INSTALLAZIONE, TRASFORMAZIONE, AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, IDROSANITARI, A GAS, DI PROTEZIONE ANTINCENDIO IN AMBITO CIVILE, INDUSTRIALE E COMMERCIALE.

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

* BIANCO LUIGI

nato a SCURZOLENCO (AT) il 21/04/1937

codice fiscale: BNCLGU37D21I555W

firma depositata

- DIRETTORE TECNICO nominato il 10/10/1984
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 12/09/1994
- AMMINISTRATORE UNICO nominato il 28/10/1998

presentazione il 11/11/1998

durata in carica per 3 ANNI

Poteri:

CON FIRMA E RAPPRESENTANZA PER ORDINARIA E STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE

* SPEZIALETTI VITTORIO

nato a ATRI (TE) il 22/06/1940

codice fiscale: SPZVTR40H22A488P

- PRESIDENTE DEL COLLEGIO SINDACALE

* CAVICCHIOLI GIOVANNI

nato a TORINO (TO) il 23/04/1940

codice fiscale: CVCGNN40D23L219D

- SINDACO EFFETTIVO

* BOSTICCO MARIA CRISTINA

nata a TORINO (TO) il 20/05/1964

codice fiscale: BSTMCR64E60L219J

- SINDACO EFFETTIVO

* GALLO FRANCESCO

nato a COLLEGNO (TO) il 14/06/1943

codice fiscale: GLLFNC43H14C860U

- SINDACO SUPPLENTE

* FAJA DANIELA

nata a BORDIGHERA (IM) il 22/11/1947

codice fiscale: FJADNL47S62A984E

- SINDACO SUPPLENTE

* BIANCO MARZIO

nato a TORINO (TO) il 13/06/1966

codice fiscale: BNCMRZ66H13L219R

- RESPONSABILE TECNICO nominato il 22/03/2002

- DIRETTORE TECNICO nominato il 01/05/2002

durata in carica FINO ALLA REVOCA



Prot. :CEW/3247/2004/CTO0284

3/2/2004

* PORRU GUIDO
nato a CAGLIARI (CA) il 25/08/1966
codice fiscale: PRRGDU66M25B354H
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 20/12/2002 fino al 19/12/2005

CERTIFICAZIONE DI CUI ALLA LEGGE 46/90

ABILITAZIONI:

L'impresa, ai sensi della Legge 5 marzo 1990 n. 46 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 della Legge n. 46/1990 come segue:

- 1) lettera A
PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.
- 2) lettera B
PER GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.
- 3) lettera C
PER GLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE AZIONATI DA FLUIDO LIQUIDO, AERIFORME, GASSOSO E DI QUALSIASI NATURA O SPECIE.
- 4) lettera D
PER GLI IMPIANTI IDROSANITARI NONCHE' QUELLI DI TRASPORTO, DI TRATTAMENTO, DI USO, DI ACCUMULO E DI CONSUMO DI ACQUA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ACQUA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.
- 5) lettera E
PER GLI IMPIANTI PER IL TRASPORTO E L'UTILIZZAZIONE DI GAS ALLO STATO LIQUIDO O AERIFORME ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DEL COMBUSTIBILE GASSOSO FORNITO DALL'ENTE DISTRIBUTORE.
- 6) lettera G
PER GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

RESPONSABILI TECNICI:

* BIANCO LUIGI
nato a SCURZOLENTO (AT) il 21/04/1937
Codice Fiscale: BNCLGU37D21I555W
residente a ROBASSOMERO (TO) VIA LEGA 57/2 CAP 10070
- DIRETTORE TECNICO
- RESPONSABILE TECNICO
- AMMINISTRATORE UNICO
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B

* BIANCO MARZIO
nato a TORINO (TO) il 13/06/1966
Codice Fiscale: BNMRZ66H13L219R
residente a LA CASSA (TO) VIA CAVALIER ROLLE 12/C CAP 10040
- RESPONSABILE TECNICO



Prot.:CEW/3247/2004/CTO0284

3/2/2004

- DIRETTORE TECNICO
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A

* PORRU GUIDO
nato a CAGLIARI (CA) il 25/08/1966
Codice Fiscale: PRRGDU66M25B354H
residente a TORINO (TO) PIAZZA BORGHI 6 CAP 10147
- RESPONSABILE TECNICO
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera C, D, E, G

Le notizie e i dati relativi ad atti depositati prima dell'entrata in vigore del D.P.R. 7/12/1995, n. 581, possono risultare in estratto o in forma sintetica.

Il presente certificato riporta le notizie/dati iscritti nel Registro alla data odierna.
IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE - AUTORIZZAZIONE DELL'INTENDENZA DI FINANZA DI TORINO N. 26204 DEL 5/11/1975.

RISCOSSI PER NR BOLLI	2	EURO	20,66
PER DIRITTI		EURO	10,00
TOTALE		EURO	30,66
TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 59367			

DAGLI ATTI DELL'UFFICIO LA SUDETTA IMPRESA NON RISULTA IN STATO DI FALLIMENTO, CONCORDATO PREVENTIVO O DI AMMINISTRAZIONE CONTROLLATA.

PER IL CONSERVATORE
GEOM. EZIO CARLO CORAZZINI

SOGGETTI CONTROLLATI (articolo 2 del D.P.R n.252 del 3/6/1998)

Codice fiscale	Denominazione	Pr.sede		
00499080018	C.I.E.T. - COSTRUZIONE IMPIANTI E.TO			
Cognome	Nome	Sesso	Pr.nasc.	Dt nasc.
BIANCO	LUIGI	M	AT	21/04/1937

N U L L A O S T A

ai fini dell'articolo 10 della legge 31 maggio 1965, n.575 e successive modificazioni.
La presente certificazione è emessa dal C.C.I.A.A. utilizzando il collegamento telematico con il sistema informativo utilizzato dalla prefettura di Roma.

*** fine certificato ***



IMPIANTI ELETTRICI - COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE

CABINE - QUADRI MT, BT
CANALINE PORTACAVI IN LAMIERA ZINCATA

V.le F.lli KENNEDY, 6 - ROBASSOMERO (TO)
Tel. 011/9235222 - Fax 011/9235270 - E-MAIL cietbox@tin.it
C.C.I.A.A. N. 455213 - P.IVA 00499080018

DICHIARAZIONE DI CORRETTA INSTALLAZIONE

La sottoscritta ditta CIET s.r.l. , con sede legale in Robassomero (TO), viale F.lli Kennedy n.6, p. iva 00499080018, iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20/09/34 n. 2011) della Camera C.I.A.A. di Torino n. 455213

DICHIARA

sotto la propria esclusiva responsabilità che le canaline della serie S5 H80 di produzione SATI S.p.A. sono state installate presso gli Edifici del Lotto 3 del Cliente **A.E.M. S.p.A. di Torino** seguendo le procedure costruttive e di montaggio redatte dal Costruttore per sistemi di Canallizzazione metallici e loro accessori per la distribuzione con tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata e 1500V in corrente continua, garantendo la continuità della funzione di equipotenzialità in riferimento alla norma italiana **CEI 23-31**.

Data: 26.10.04

C.I.E.T. S.R.L.
Il Dichiarante Kennedy 6
10070 ROBASSOMERO (TO)
☎ 9235222 - Fax 9235270



IMPIANTI ELETTRICI - COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE

CABINE - QUADRI MT, BT
CANALINE PORTACAVI IN LAMIERA ZINCATA

V.le F.lli KENNEDY, 6 - ROBASSOMERO (TO)
Tel. 011/9235222 - Fax 011/9235270 - E-MAIL cietbox@tin.it
C.C.I.A.A. N. 455213 - P.IVA 00499080018

DICHIARAZIONE DI CORRETTA INSTALLAZIONE

La sottoscritta ditta CIET s.r.l. , con sede legale in Robassomero (TO), viale F.lli Kennedy n.6, p. iva 00499080018, iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20/09/34 n. 2011) della Camera C.I.A.A. di Torino n. 455213

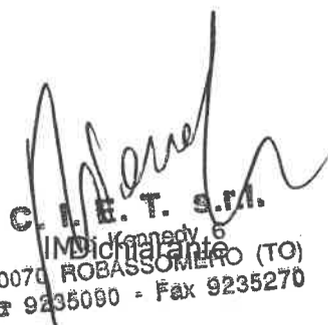
DICHIARA

sotto la propria esclusiva responsabilità che le canaline piene CIET:

Codice Catalogo: **C-85-4**
C-120-4
C-150-4
C-190-4
C-290-4

presso gli Edifici del Lotto 3 del Cliente **A.E.M. S.p.A. di Torino** sono state installate seguendo le procedure costruttive e di montaggio redatte dal Costruttore per sistemi di Canallizzazione metallici e loro accessori per la distribuzione con tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata e 1500V in corrente continua, garantendo la continuità della funzione di equipotenzialità in riferimento alla norma italiana **CEI 23-31**.

Data: 26.10.04


C. I. E. T. S.r.l.
V.le F.lli Kennedy, 6
10070 ROBASSOMERO (TO)
Tel. 9235222 - Fax 9235270



ciet S.r.l.

IMPIANTI ELETTRICI
COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE

Nel presentare questo nuovo catalogo la CIET Srl, offre ai propri clienti una più vasta scelta di prodotti di facile individuazione e rispondenti alle varie esigenze degli installatori.

Il nostro sistema di canalizzazioni, nato con l'azienda venti anni fa, grazie ad un costante studio ed aggiornamento possiede oggi tutte le caratteristiche necessarie per garantire un corretto e sicuro prodotto, valido sia commercialmente che tecnicamente, di rapida installazione e completo di una vasta gamma di accessori in grado di offrire svariate soluzioni:

- impiego di lamiera del tipo sendzimir;
- spessori dimensionati (lamiera a partire da mm. 0.9-1,1,2-1,5) in relazione alle portate ed alle condizioni di carico;
- barre continue lunghezza standard mt. 2, mt. 3 e mt. 4;
- disponibilità di una vasta gamma di elementi per soddisfare tutte le esigenze, ovvero fornitura di curve e derivazioni a 30°, 45°, 60°, 90° ed a largo raggio per evitare danneggiamento ai cavi ed una facile posa;
- coperchio fissato a mezzo ganci e cerniere, atto a garantire una protezione IP20 per le serie y e IP40 per la serie x in riferimento alla normativa CEI 23-31 fascicolo 1286;
- coperchio asportabile con fissaggio a cursore;
- serie verniciata: trattamento con rivestimento in vernice epossidica (colore a scelta RAL 5015/7030/7032, ecc.) spessore del rivestimento 60 micron su lamiera sendzimir;
- alta resistenza agli agenti corrosivi;
- possibilità di chiusura con grado di protezione IP44;
- zincatura a fuoco dopo lavorazione. Una garanzia di durata 4 volte superiore a quello della normale zincatura sendzimir. Adatta per particolari metodi di impiego e costruita alla base con lamiera di spessore mm. 20/10;
- canaline in acciaio inox, ovvero costruzione su richiesta di canalette in varie misure e spessori, per impieghi particolari corredate di relativi accessori;
- canaline asolate. Versione con asole sul fondo per tutte le misure di possibile produzione con le caratteristiche esattamente uguali alle altre di nostra produzione.

GRADO DI PROTEZIONE

IP20 - SERIE Y

IP40 - SERIE X

Formazione della canalina (base+coperchio) chiusa/asolata per garantire una protezione IP20/40 in riferimento alle norme CEI 23-31 fascicolo 1286.

IP44

Il sistema è stato sottoposto a prova dall'IMQ (Istituto Italiano del marchio di qualità), e il grado di protezione IP44 (protezione contro i corpi solidi e i corpi liquidi), è stato determinato da una chiusura tra base e coperchio "a custodia" atto a resistere alle sollecitazioni esterne dell'ambiente in riferimento alle norme CEI 70-1 IEC 529.



Ente
sotto il patronato del C.
riconosciuto con D.P.R.
N. 134 del 20-1-1971
Cod. Fisc. / Part. IV/

Visto
si dice:
della Ditta
costruito,
delle seguenti
caratteristiche:
Marca:
Serie:
Tipo:
Dimensioni:
Smontabilità coperchio:
Grado di protezione:
Tipo di posa:
Accessori:
e' stato riconosciuto
Come da contratto n. ()
concessione dell'uso del
bassa tensione, questa ac-
prototipi approvati il pres-
La presente dichiarazione è
accennato Regolamento in te-
Marchio.

Data prima emissione, 25 febbraio 1989
N. Mod. 1

PROVE RICHIESTE DA: CIET

1. OGGETTO DELLE PROVE

Tipo di prodotto: canale metallico con cop.

Modello: CANALE: CIGCA 110; COPERCHIO: CIGCA 100

Costruttore: CIET s.r.l.

Descrizione: due pezzi di canale rettilineo (dimensioni 85X75X400mm), un piegato ad U fissato ai canali tramite 8 bulloni; sui bordi guarnizione di tenuta in gomma (neoprene). Il coperchio viene...

Altre caratteristiche fornite dal costruttore indicate alla pagina

2. NUMERO ESEMPLARI PROVATI: 1 canale metallico (Lunghezza 800mm) (provato in...)

3. SCOPO DELLE VERIFICHE E PROVE: Accertare il grado di protezione secondo le norme CEI 23-31 fascicolo 1286 "Classificazione dei gradi di protezione degli impianti elettrici"

4. DATA DELLE PROVE: 18/05/89

5. ESITO DELLE PROVE (Rapporto di prova N. 02S0351)

POSITIVO - grado di protezione accertato IP44

Questa Relazione è composta da: 2 pagine, disegni, tabelle, ecc.
Soltanto le riproduzioni integrali di questa Relazione sono permesse senza l'autorizzazione dell'IMQ.

Responsabile della Prova

C.L. BONCHINI

Milano, 8 giugno 1989

15/89

La resistenza elettrica della giunzione riscontrata in prova risulta inferiore a 0,5 Ω.

La nostra produzione standard è sempre disponibile a magazzino, nelle misure di più normale uso. A richiesta possiamo fornire canaline aventi caratteristiche di sezione e di spessore desiderate, con relativi accessori, mensole e montanti, nonché particolari speciali a disegno.



IMQ

ISTITUTO ITALIANO
DEL MARCHIO DI QUALITÀ
per il controllo di rispondenza
a norme tecniche di prodotti e sistemi
D.P.R. n. 134 del 20-1-1971

L-20138 Milano - Via Quintiliano, 43
Tel. 02/50731 (15 linee)
Telegrafo Balmarchio Milano
Telex 310494 IMQ I - Telefax 5073271
C. fiscale/R. IVA 00798890159

DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE DI TIPO N. E2849
rapporto di prova n. 02A5675
a che il seguente prodotto:

CANALI METALLICI

CIET SRL - Strada del Francese 141/22 - 10156 TORINO
stabilimento: di Torino
caratteristiche:

CIET
X
CANALE PORTACAVI
(Ved. allegato)
senza attrezzo
IP40
sospeso
(Ved. allegato)

forme alle Norme CEI 23-31 I Ed. 1990.
CIET ed in base al Regolamento dell'Istituto
Marchio IMQ nel caso di Apparecchiatura e attrezzatura
autorizza ad apporre sui prodotti conformi
o contrassegno del marchio IMQ.
La presente dichiarazione potrà venire annullata secondo quanto precisato nel suo
di rinuncia o revoca della concessione d'uso del

ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ
IMQ
Hayman L.

internamen.
coperchio è post.
hiuso da ganci posti su.

zione orizzontale)
CEI 70-1/III-1980
voluceri"

rafie.
ritta dell'IMQ.

IMQ
ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ
Hayman L.

IMQ

ISTITUTO ITALIANO
DEL MARCHIO DI QUALITÀ
per il controllo di rispondenza
a norme tecniche di prodotti e sistemi
D.P.R. n. 134 del 20-1-1971

L-20138 Milano - Via Quintiliano, 43
Tel. 02/50731 (15 linee)
Telegrafo Balmarchio Milano
Telex 310494 IMQ I - Telefax 5073271
C. fiscale/R. IVA 00798890159

DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE DI TIPO N. E2848
Visto il rapporto di prova n. 02A5674
si dichiara che il seguente prodotto:

CANALI METALLICI

della Ditta: CIET SRL - Strada del Francese 141/22 - 10156 TORINO
costruito nello stabilimento: di Torino
delle seguenti caratteristiche:

Marca:
Serie:
Tipo:
Dimensioni:
Smontabilità coperchi:
Grado di protezione:
Tipo di posa:
Accessori:

CIET
Y
CANALE PORTACAVI
(Ved. allegato)
senza attrezzo
IP20
sospeso
(Ved. allegato)

e' stato riconosciuto conforme alle Norme CEI 23-31 I Ed. 1990.
Come da contratto n. 0208, CIET ed in base al Regolamento dell'Istituto per la
concessione dell'uso del Marchio IMQ nel caso di Apparecchiatura e attrezzatura a
bassa tensione, questa approvazione autorizza ad apporre sui prodotti conformi ai
prototipi approvati il previsto contrassegno del marchio IMQ.
La presente dichiarazione potrà venire annullata secondo quanto precisato nel suo
accennato Regolamento in tema di rinuncia o revoca della concessione d'uso del
Marchio.

ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ
IMQ
Hayman L.

Data prima emissione, 25 febbraio 1993
N. Mod. 1

La società garantisce la qualità del prodotto che è corredato del marchio IMQ ed è stato pertanto sottoposto alle prove di tenuta, robustezza ed idoneità.



NOTIFIER ITALIA s.p.a.

San Donato Milanese, 17-12-99

Il cavo per Sistemi Antincendio (sez. 2 x 0,5 - 2 x 1 - 2 x 1,5 - 2 x 2,5), secondo quanto dichiarato dal costruttore, ha le seguenti caratteristiche:

- CAVO Twistato e Schemato
- CEI 20-22 II
- Grado isolamento 3 (450 + 750V)



NOTIFIER ITALIA s.p.a.

[Handwritten signature]
 Dr. Gianluigi Ferrari
 (Responsabile Tecnico)

Capitale Sociale L. 3.151.000.000 i.v. - C.C.I.A.A. 1458164 - Trib. Milano Reg. Soc. 348608 - Vol. 8549 Fasc. 8 - Partita IVA IT 11319700156 - Sede e stabilimento
 20037 San Donato Milanese (MI) - Via Grandi, 22 - Tel.: 02/518971 (ISDN) - Fax: 02/5189730 - E-mail: notifier-italia@interbusiness.it
 - Uffici Regionali: 10148 Torino - Via Druento, 42/D - Tel./Fax: 011/2207742 (ISDN) - 35128 Padova - Via Turazza, 30 - Tel. 049/8073304 (ISDN)
 - Fax 049/8073329 - E-mail: notifier_padova@iol.it - 40129 Bologna - Via W. Shakespeare, 42 - Tel./Fax: 051/703782 - 00040 Roma (Morena) -
 Via Dei Casare Sanmarcellini, 51 - Tel.: 06/79847107 (ISDN) - Fax: 06/799511549 - E-mail: notifier_roma@iol.it - 80143 Napoli - Centro
 Direzionale Ischia G1 - Scala C - Piano 21° - Tel.: 081/7879398 - Fax: 081/7875152 - E-mail: notifier_napoli@iol.it - 71100 Foggia - Piazza
 Padre Pio, 30/F - E-mail: notifier_foggia@iol.it - Tel./Fax: 0881/808312 - 95128 Catania - Via Francesco Rigo, 7B - Tel.: 095/440533 - Fax: 095/434503.
www.notifier.it



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' QUADRI ELETTRICI

La sottoscritta ditta CIETQUADRI s.r.l. , con sede legale in Robassomero (TO), viale F.lli Kennedy n.6, p. iva 08375570010, iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20/09/34 n. 2011) della Camera C.I.A.A. di Torino n. 08375570010

DICHIARA

sotto la propria esclusiva responsabilità che il Quadro/i Elettrico/i:

Nome: QUADRI SCUOLA MATERNA BORGARELLO

Cliente: CIET s.r.l.

dis. CIETQUADRI N°:03160

ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi a:

- Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/1
Parte 1°: Apparecchiature di serie soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature non di serie parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/2
Parte 2°: Prescrizioni particolari per condotti sbarre
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/3
Parte 3°: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso. Quadri di distribuzione (ASD)
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/4
Parte 4°: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC)
- Guida per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare. CEI C.625

Secondo le prescrizioni della Direttiva Bassa Tensione della Comunità Europea del 19 febbraio 1973 recepita in Italia con Legge n. 791 del 18.10.1977

Data: 06.08.2003

Il Dichiarante
CIET QUADRI s.r.l.
Viale Kennedy n. 6
10070 ROBASSOMERO (TO)
C. Fisc. IVA 08375570010



CERTIFICATO DI COLLAUDO
INSPECTION CERTIFICATE N. **03160**

COMMESSA N. 041014
Reference n.

DATA: 06/08/03
Date:

CLIENTE: CIET S.R.L.

ORDINE N.
Order n.

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA: ASILO NIDO "LE COCCINELLE" QUADRO ARRIVO
Equipment name

DISEGNI E SPECIFICHE DI RIFERIMENTO: Disegno CIET QUADRI N° 03160
Reference drawings and specifications

VERIFICHE E PROVE ESEGUITE:
Checks and tests carried out:

NOTE EVENTUALI:
Eventual notes:

CONTROLLO VISIVO E DIMENSIONALE
Dimensional and visual check

CONTROLLO TRATTAMENTI SUPERFICIALI
Superficial treatments check

CONTROLLO MECCANICO E GRADO DI PROTEZIONE
Protection degree and mechanical check

IP 65 ext, IP 20 int

CONTROLLO COMPONENTI E CONNESSIONI
Connections and components check

CONTROLLO INTERBLOCCHI DI SICUREZZA
Safety interlocks check

PROVA DI ISOLAMENTO
Insulation test

R ISOLAMENTO > 500 k Ω (con V = 500 V)

RIGIDITÀ DIELETTICA CIRCUITO PRIMARIO
Primary circuit dielectric rigidity

Tens. = 2,5 kV per 1 minuto

RIGIDITÀ DIELETTICA CIRCUITO AUSILIARIO
Auxiliary circuit dielectric rigidity

Tens. = 1,5 kV per 1 minuto

PROVA DI FUNZIONAMENTO ELETTRICO
Electrical working test

RISPONDEZZA A NORME: CEI
Standards

FASCICOLI: 17-13/1
Sheet

OSSERVAZIONI
Notes

IL COLLAUDATORE
The inspector

CIET QUADRI s.r.l.
V.le Annunziata n. 6
10070 ROSSIGNANO (TO)
C. Fisc. - P. IVA 08375570010

IL COLLAUDATORE DEL CLIENTE
The Customer Inspector

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' QUADRI ELETTRICI

La sottoscritta ditta CIETQUADRI s.r.l. , con sede legale in Robassomero (TO), viale F.lli Kennedy n.6, p. iva 08375570010, iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20/09/34 n. 2011) della Camera C.I.A.A. di Torino n. 08375570010

DICHIARA

sotto la propria esclusiva responsabilità che il Quadro/i Elettrico/i:

Nome: **QUADRO SCARICATORE QSC**

Cliente: **CIET s.r.l.**

dis. CIETQUADRI N°: **03181**

ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi a:

- Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/1
Parte 1°: Apparecchiature di serie soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature non di serie parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/2
Parte 2°: Prescrizioni particolari per condotti sbarre
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/3
Parte 3°: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso. Quadri di distribuzione (ASD)
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/4
Parte 4°: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC)
- Guida per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare. CEI C.625

Secondo le prescrizioni della Direttiva Bassa Tensione della Comunità Europea del 19 febbraio 1973 recepita in Italia con Legge n. 791 del 18.10.1977

Data: 10.09.2003

Il Dichiarante

CIET QUADRI s.r.l.
ROBASSOMERO
(TO)



CERTIFICATO DI COLLAUDO
INSPECTION CERTIFICATE N. **03181**

COMMESSA N. 031075

DATA: 05/08/03

Reference n.

Date:

CLIENTE: CIET S.R.L.

ORDINE N.

Order n.

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA: QSC QUADRO SCARICATORE

Equipment name

DISEGNI E SPECIFICHE DI RIFERIMENTO: Disegno CIET QUADRI n° 03181

Reference drawings and specifications

VERIFICHE E PROVE ESEGUITE:

Checks and tests carried out:

NOTE EVENTUALI:

Eventual notes:

CONTROLLO VISIVO E DIMENSIONALE
Dimensional and visual check

CONTROLLO TRATTAMENTI SUPERFICIALI
Superficial treatments check

CONTROLLO MECCANICO E GRADO DI PROTEZIONE
Protection degree and mechanical check

IP 65 ext, IP 20 int

CONTROLLO COMPONENTI E CONNESSIONI
Connections and components check

CONTROLLO INTERBLOCCHI DI SICUREZZA
Safety interlocks check

PROVA DI ISOLAMENTO
Insulation test

R ISOLAMENTO > 500 k Ω (con V = 500 V)

RIGIDITÀ DIELETTRICA CIRCUITO PRIMARIO
Primary circuit dielectric rigidity

Tens. = 2,5 kV per 1 minuto

RIGIDITÀ DIELETTRICA CIRCUITO AUSILIARIO
Auxiliary circuit dielectric rigidity

Tens. = 1 kV per 1 minuto

PROVA DI FUNZIONAMENTO ELETTRICO
Electrical working test

RISPONDEZZA A NORME: CEI

FASCICOLI: 17-13/1

Standards

Sheet

OSSERVAZIONI

Notes

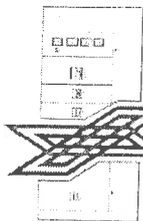
IL COLLAUDATORE

The inspector

CIET QUADRI S.r.l.
ROBASSOMERO
(TO)

IL COLLAUDATORE DEL CLIENTE

The Customer Inspector



ciet QUADRI s.r.l.

P.IVA 08375570010

COSTRUZIONI QUADRI ELETTRICI
CABINE ELETTRICHE MT/BT-QUADRI ELETTRICI BT
QUADRI ELETTRICI COMANDO E CONTROLLO-CARPENTERIA VARIA

V.le F.lli Kennedy, 6- Robassomero (TO)-CAP 10070
Tel 011/9235222 - 9235090 - Fax 011/9235270 - e-mail vincenzo.rispoli@ciet-torino.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' QUADRI ELETTRICI

La sottoscritta ditta CIETQUADRI s.r.l. , con sede legale in Robassomero (TO), viale F.lli Kennedy n.6, p. iva 08375570010, iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20/09/34 n. 2011) della Camera C.I.A.A. di Torino n. 08375570010

DICHIARA

sotto la propria esclusiva responsabilità che il Quadro/i Elettrico/i:

Nome: **QUADRO SERVIZI QS**

Cliente: **CIET s.r.l.**

dis. CIETQUADRI N°: **03186**

ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi a:

- Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/1
Parte 1°: Apparecchiature di serie soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature non di serie parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/2
Parte 2°: Prescrizioni particolari per condotti sbarre
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/3
Parte 3°: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso. Quadri di distribuzione (ASD)
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/4
Parte 4°: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC)
- Guida per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare. CEI C.625

Secondo le prescrizioni della Direttiva Bassa Tensione della Comunità Europea del 19 febbraio 1973 recepita in Italia con Legge n. 791 del 18.10.1977

Data: 10.09.2003

Il Dichiarante

CIET QUADRI s.r.l.
ROBASSOMERO
(TO)



CERTIFICATO DI COLLAUDO
INSPECTION CERTIFICATE N. **03186**

COMMESSA N. 031075
Reference n.

DATA: 05/08/03
Date:

CLIENTE: CIET S.R.L.

ORDINE N.
Order n.

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA: QS QUADRO SERVIZI
Equipment name

DISEGNI E SPECIFICHE DI RIFERIMENTO: Disegno CIET QUADRI n° 03186
Reference drawings and specifications

VERIFICHE E PROVE ESEGUITE:
Checks and tests carried out:

NOTE EVENTUALI:
Eventual notes:

<input checked="" type="checkbox"/> CONTROLLO VISIVO E DIMENSIONALE Dimensional and visual check	
<input checked="" type="checkbox"/> CONTROLLO TRATTAMENTI SUPERFICIALI Superficial treatments check	
<input checked="" type="checkbox"/> CONTROLLO MECCANICO E GRADO DI PROTEZIONE Protection degree and mechanical check	IP 43 ext, IP 20 int
<input checked="" type="checkbox"/> CONTROLLO COMPONENTI E CONNESSIONI Connections and components check	
<input checked="" type="checkbox"/> CONTROLLO INTERBLOCCHI DI SICUREZZA Safety interlocks check	
<input checked="" type="checkbox"/> PROVA DI ISOLAMENTO Insulation test	R ISOLAMENTO > 500 k Ω (con V = 500 V)
<input checked="" type="checkbox"/> RIGIDITÀ DIELETRICA CIRCUITO PRIMARIO Primary circuit dielectric rigidity	Tens. = 2,5 kV per 1 minuto
<input checked="" type="checkbox"/> RIGIDITÀ DIELETRICA CIRCUITO AUSILIARIO Auxiliary circuit dielectric rigidity	Tens. = 1 kV per 1 minuto
<input checked="" type="checkbox"/> PROVA DI FUNZIONAMENTO ELETTRICO Electrical working test	

RISPONDEZZA A NORME: CEI
Standards

FASCICOLI: 17-13/1
Sheet

OSSERVAZIONI
Notes

IL COLLAUDATORE
The inspector

CIET QUADRI S.r.l.
ROBASSOMERO
(TO)

IL COLLAUDATORE DEL CLIENTE
The Customer Inspector

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' QUADRI ELETTRICI

La sottoscritta ditta CIETQUADRI s.r.l. , con sede legale in Robassomero (TO), viale F.lli Kennedy n.6, p. iva 08375570010, iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20/09/34 n. 2011) della Camera C.I.A.A. di Torino n. 08375570010

DICHIARA

sotto la propria esclusiva responsabilità che il Quadro/i Elettrico/i:

Nome: **QUADRO PIANO TERRA QPT**

Cliente: **CIET s.r.l.**

dis. CIETQUADRI N°: **03184**

ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi a:

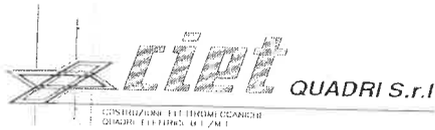
- Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/1
Parte 1°: Apparecchiature di serie soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature non di serie parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/2
Parte 2°: Prescrizioni particolari per condotti sbarre
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/3
Parte 3°: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso. Quadri di distribuzione (ASD)
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/4
Parte 4°: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC)
- Guida per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare. CEI C.625

Secondo le prescrizioni della Direttiva Bassa Tensione della Comunità Europea del 19 febbraio 1973 recepita in Italia con Legge n. 791 del 18.10.1977

Data: 10.09.2003

Il Dichiarante

CIET QUADRI s.r.l.
ROBASSOMERO
(TO)



CERTIFICATO DI COLLAUDO
INSPECTION CERTIFICATE N. **03184**

COMMESSA N. 031075
Reference n.

DATA: 05/08/03
Date:

CLIENTE: CIET S.R.L.

ORDINE N.
Order n.

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA: QPT QUADRO PIANO TERRA
Equipment name

DISEGNI E SPECIFICHE DI RIFERIMENTO: Disegno CIET QUADRI n° 03184
Reference drawings and specifications

VERIFICHE E PROVE ESEGUITE:
Checks and tests carried out:

NOTE EVENTUALI:
Eventual notes:

CONTROLLO VISIVO E DIMENSIONALE
Dimensional and visual check

CONTROLLO TRATTAMENTI SUPERFICIALI
Superficial treatments check

CONTROLLO MECCANICO E GRADO DI PROTEZIONE
Protection degree and mechanical check

IP 43 ext, IP 20 int

CONTROLLO COMPONENTI E CONNESSIONI
Connections and components check

CONTROLLO INTERBLOCCHI DI SICUREZZA
Safety interlocks check

PROVA DI ISOLAMENTO
Insulation test

R ISOLAMENTO > 500 k Ω (con V = 500 V)

RIGIDITÀ DIELETTRICA CIRCUITO PRIMARIO
Primary circuit dielectric rigidity

Tens. = 2,5 kV per 1 minuto

RIGIDITÀ DIELETTRICA CIRCUITO AUSILIARIO
Auxiliary circuit dielectric rigidity

Tens. = 1 kV per 1 minuto

PROVA DI FUNZIONAMENTO ELETTRICO
Electrical working test

RISPONDEZZA A NORME: CEI

FASCICOLI: 17-13/1

Standards

Sheet

OSSERVAZIONI

Notes

IL COLLAUDATORE
The inspector

CIET QUADRI s.r.l.
ROBASSOMERO
(TO)

IL COLLAUDATORE DEL CLIENTE
The Customer Inspector

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' QUADRI ELETTRICI

La sottoscritta ditta CIET s.r.l. , con sede legale in Robassomero (TO), viale F.lli Kennedy n.6, p. iva 00499080018, iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20/09/34 n. 2011) della Camera C.I.A.A. di Torino n. 455213

DICHIARA

sotto la propria esclusiva responsabilità che il Quadro/i Elettrico/i:

Nome: **Quadro PIANO SEMINTERRATO QPS**

Cliente: **CIET S.r.l.**

dis. CIET N°: **03185**

ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi a:

- Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/1
Parte 1°: Apparecchiature di serie soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature non di serie parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/2
Parte 2°: Prescrizioni particolari per condotti sbarre
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/3
Parte 3°: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso. Quadri di distribuzione (ASD)
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/4
Parte 4°: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC)
- Guida per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare. CEI C.625

Secondo le prescrizioni della Direttiva Bassa Tensione della Comunità Europea del 19 febbraio 1973 recepita in Italia con Legge n. 791 del 18.10.1977

Data: 10.09.03

Il Dichiarante
V.le Kennedy n. 6
10070 ROBASSOMERO (TO)
C. Fisco. P.IVA 08375570010



CERTIFICATO DI COLLAUDO
INSPECTION CERTIFICATE N. **03185**

COMMESSA N. 031075
Reference n.

DATA: 05/08/03
Date:

CLIENTE: CIET S.R.L.

ORDINE N.
Order n.

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA: QPS QUADRO PIANO SEMINTERRATO

Equipment name

DISEGNI E SPECIFICHE DI RIFERIMENTO: Disegno CIET QUADRI n° 03185

Reference drawings and specifications

VERIFICHE E PROVE ESEGUITE:
Checks and tests carried out:

NOTE EVENTUALI:
Eventual notes:

CONTROLLO VISIVO E DIMENSIONALE
Dimensional and visual check

CONTROLLO TRATTAMENTI SUPERFICIALI
Superficial treatments check

CONTROLLO MECCANICO E GRADO DI PROTEZIONE
Protection degree and mechanical check

IP 55 ext, IP 20 int

CONTROLLO COMPONENTI E CONNESSIONI
Connections and components check

CONTROLLO INTERBLOCCHI DI SICUREZZA
Safety interlocks check

PROVA DI ISOLAMENTO
Insulation test

R ISOLAMENTO > 500 k Ω (con V = 500 V)

RIGIDITÀ DIELETTICA CIRCUITO PRIMARIO
Primary circuit dielectric rigidity

Tens. = 2,5 kV per 1 minuto

RIGIDITÀ DIELETTICA CIRCUITO AUSILIARIO
Auxiliary circuit dielectric rigidity

Tens. = 1,5 kV per 1 minuto

PROVA DI FUNZIONAMENTO ELETTRICO
Electrical working test

RISPONDEZZA A NORME: CEI

FASCICOLI: 17-13/1

Standards

Sheet

OSSERVAZIONI

Notes

IL COLLAUDATORE
The inspector

CIET QUADRI S.r.l.
V.le Kennedy n. 6
10070 ROCASSOMERO (TO)
C.F. 03107550010

IL COLLAUDATORE DEL CLIENTE
The Customer Inspector

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' QUADRI ELETTRICI

La sottoscritta ditta CIET s.r.l. , con sede legale in Robassomero (TO), viale F.lli Kennedy n.6, p. iva 00499080018, iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20/09/34 n. 2011) della Camera C.I.A.A. di Torino n. 455213

DICHIARA

sotto la propria esclusiva responsabilità che il Quadro/i Elettrico/i:

Nome: **Quadro GENERALE QG**

Cliente: **CIET S.r.l.**

dis. CIET N°: **03183**

ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi a:

- Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/1
Parte 1°: Apparecchiature di serie soggette a prove di tipo (AS) e apparecchiature non di serie parzialmente soggette a prove di tipo (ANS)
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/2
Parte 2°: Prescrizioni particolari per condotti sbarre
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/3
Parte 3°: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra destinate ad essere installate in luoghi dove personale non addestrato ha accesso al loro uso. Quadri di distribuzione (ASD)
- Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) CEI 17-13/4
Parte 4°: Prescrizioni particolari per apparecchiature assiemate per cantiere (ASC)
- Guida per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare. CEI C.625

Secondo le prescrizioni della Direttiva Bassa Tensione della Comunità Europea del 19 febbraio 1973 recepita in Italia con Legge n. 791 del 18.10.

Data: 10.09.03

CIET QUADRI s.r.l.
V.le Kennedy n. 6
10070 Robassomero (TO)
C. Fisc. - P.IVA 08375570010



CERTIFICATO DI COLLAUDO
INSPECTION CERTIFICATE N. **03183**

COMMESSA N. 031075
Reference n.

DATA: 05/08/03
Date:

CLIENTE: CIET S.R.L.

ORDINE N.
Order n.

DENOMINAZIONE APPARECCHIATURA: QG QUADRO GENERALE
Equipment name

DISEGNI E SPECIFICHE DI RIFERIMENTO: Disegno CIET QUADRI n° 03183
Reference drawings and specifications

VERIFICHE E PROVE ESEGUITE:
Checks and tests carried out:

NOTE EVENTUALI:
Eventual notes:

CONTROLLO VISIVO E DIMENSIONALE
Dimensional and visual check

CONTROLLO TRATTAMENTI SUPERFICIALI
Superficial treatments check

CONTROLLO MECCANICO E GRADO DI PROTEZIONE
Protection degree and mechanical check

IP 55 ext, IP 20 int

CONTROLLO COMPONENTI E CONNESSIONI
Connections and components check

CONTROLLO INTERBLOCCHI DI SICUREZZA
Safety interlocks check

PROVA DI ISOLAMENTO
Insulation test

R ISOLAMENTO > 500 k Ω (con V = 500 V)

RIGIDITÀ DIELETRICA CIRCUITO PRIMARIO
Primary circuit dielectric rigidity

Tens. = 2,5 kV per 1 minuto

RIGIDITÀ DIELETRICA CIRCUITO AUSILIARIO
Auxiliary circuit dielectric rigidity

Tens. = 1,5 kV per 1 minuto

PROVA DI FUNZIONAMENTO ELETTRICO
Electrical working test

RISPONDEZZA A NORME: CEI
Standards

FASCICOLI: 17-13/1
Sheet

OSSERVAZIONI
Notes

IL COLLAUDATORE
The inspector

CIET QUADRI s.r.l.
V.le Kennedy n. 6
10070 ROBASSOMERO (TO)
C. Fisc. - P. IVA 06375570010

IL COLLAUDATORE DEL CLIENTE
The Customer Inspector