Stampa																		
Vai a																		
Pagina	Prima pagina	Indice	Frontespizio	Dati identificativi	Dichiarazione	Elenco Componenti	Manutenzione Operativa	Movimentazione	Elenco Allegati	Frontespizio allegati	Frontespizio Allegati 1	Certificato di Collaudo	Procedura di Collaudo	Isolamento	Misure protezione	Frontespizio Allegati 2	Dichiarazione di conformità	Frontespizio Allegati 3

Cliente: SOFIR S.R.L.

Via Oroboni, 29 Cap 20161 Città Milano

Denominazione: Quadro Elettrico QE\_1 linea 5

N. Ordine: Quadro Matricola: 5413 Dich: 011/08/1

Tipo di Quadro Elettrico tipo ANS

Data collaudo: 29/07/2008 Data consegna: 30/07/2008

Nome Collaudatore Alfredo Evangelisti

Data emissione certificato 29/07/2008

TENSIONE NOMINALE DI FUNZIONAMENTO	500Vac
GRADO DI PROTEZIONE A PORTE CHIUSE	IP 54
TEMPERATURA AMBIENTE MAX	+40°C
CORRENTE DI FUNZIONAMENTO	630A
FORMA DI SEGREGAZIONE	0
TEMPERATURE AMBIENTE MINIMA	0°C
TENSIONE DI ISOLAMENTO	1000Vac
TIPO DI ISTALLAZIONE	Interna
UMIDITA MAX	80%
FREQUENZA NOMINALE	50Hz
DIMENSIONI L x H x P (mm) 5000	/ 2200 / 600
GRADO DI INQUINAMENTO	1
CORRENTE NOMINALE DI CORTO CIRCUITO	25Ka
MASSA TOTALE	Kg 2500
ALTITUDINE MAX D' ISTALLAZIONE	2000m
TENSIONE NOMINALE CIRCUITI AUSILIARI	
COLORE PRINCIPALE	9010
SISTEMA DI TERRA	TN-S

Massima potenza dissipabile dalla carpenteria utilizzata :

W

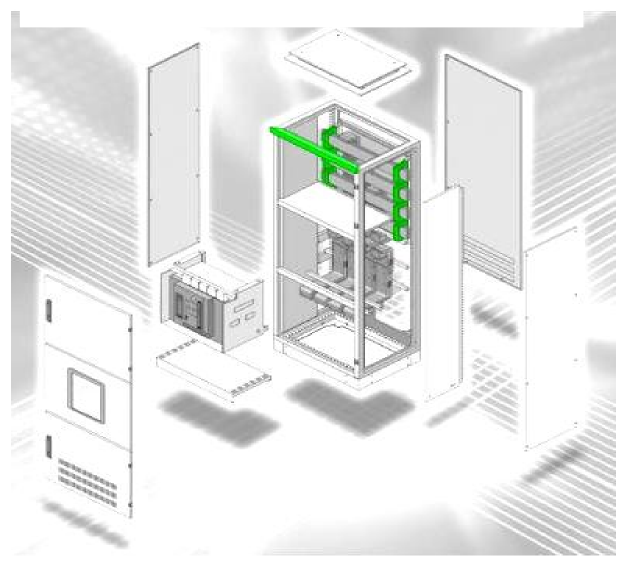
Potenza dissipata dai componenti inseriti nel quadro (compresi cavi e conduttori) in funzione del coefficiente di contemporaneità

6355 W

Quadro utilizzato rispettando i valori di I cc massima ammessi pari a

25 kA





Documentazione Tecnica:

Quadro Elettrico QE\_1 linea 5

5413

Committente:

SOFIR S.R.L.



### **INDICE**

1. Fascicolo tecnico quadro elettrico:	
Dati identificativi del quadro	pag. 4
Elettro Impianti s.r.l. dichiara	pag. 5
Elenco componenti	pag. 6
Manutenzione operativa	pag. 7
Movimentazione ed immagazzinamento	pag. 8
Elenco allegati	pag. 9
2. Allegati:	
Certificato di collaudo e procedura di collaudo	allegato 1
Dichiarazione di conformità	allegato 2
Schema elettrico	allegato 3
Calcolo della sovratemperatura	allegato 4

# FASCICOLO TECNICO

# **QUADRO ELETTRICO**



Note

## R.E.M. s.r.l.

### DATI IDENTIFICATIVI DEL QUADRO

**Denominazione:** N. Ordine: 0 Matricola: 5413 Quadro Data collaudo: 29/07/2008 Data consegna: 30/07/2008 TENSIONE GRADO DI TEMPERATURA PROTEZIONE A **IP 54** +40°C NOMINALEDI 500Vac AMBIENTE MAX FUNZIONAMENTO PORTE CHIUSE CORRENTE DI FORMA DI TEMPERATURE  $0^{\circ}C$ 630A 0 SEGREGAZIONE FUNZIONAMENTO AMBIENTE MINIMA TENSIONE DI TIPO DI **1000Vac** UMIDITA MAX 80% **Interna** ISTALLAZIONE ISOLAMENTO 5000 / FREQUENZA DIMENSIONI GRADO DI **50Hz** 1 NOMINALE H x P (mm) INQUINAMENTO 2200 / 600 CORRENTE NOMINALE ALTITUDINE MAX D' 25Ka MASSA TOTALE Kg 2500 2000m DI CORTO CIRCUITO ISTALLAZIONE TENSIONE NOMINALE COLORE 9010 7032 TN-S 0 SISTEMA DI TERRA CIRCUITI AUSILIARI PRINCIPALE



#### R.e.m. s.r.l. dichiara:

di avere rispettato i criteri di scelta e le istruzioni di montaggio indicati sui relativi cataloghi e fogli istruzione e di non avere compromesso in alcun modo, durante il montaggio o attraverso modifiche, le prestazioni del materiale utilizzato dichiarate sui già citati cataloghi. Tali prestazioni consentono quindi di dichiarare la conformità del quadro in questione alle seguenti verifiche e prove richieste dalla norma:

#### • Sovratemperatura (rif. 8.2.1.)

Massima potenza dissipabile dalla carpenteria utilizzata:

W

Potenza dissipata dai componenti inseriti nel quadro (compresi cavi e conduttori) in funzione del coefficiente di contemporaneità : 6355 W

Installati 3 condizionatori con potenza totale da 6507w

I calcoli di verifica sono:

In allegato al presente fascicolo tecnico;

Verificati in conformità alle tabelle del costruttore delle apparecchiature e del contenitore.

Tenuta alla tensione applicata (rif. 8.2.2.)

Tenuta al cortocircuito (rif. 8.2.3.)

Quadro utilizzato rispettando i valori di Icc massima ammessi pari a

25 kA

- Ÿ Efficienza del circuito di protezione (rif. 8.2.4.)
- ÿ Distanze in aria e superficiali (rif 8.2.5.)
- Ÿ Funzionamento (rif. 8.2.6.)
- Ÿ Grado di protezione (rif. 8.2.7.)

Dichiara infine, sotto la propria responsabilità, di aver effettuato con risultato positivo tutte le prove individuali previste dalla norma e precisamente:

- ü Cablaggio e funzionamento elettrico (rif. 8.3.1.)
- ü Isolamento (rif. 8.3.2.)
- ü Misure di Protezione (rif. 8.3.3.)
- **ü** Resistenza di isolamento (rif. 8.3.4.) in alternativa alla prova di tenuta alla tensione applicata (rif. 8.2.2. solo per quadri ANS).

La documentazione delle prove individuali è a disposizione presso il nostro archivio



### **ELENCO DEI COMPONENTI**

Quadro: Quadro Elettrico QE\_1 linea 5 Matricola: 5413

L'elenco dei componenti è riportato nello schema elettrico del quadro elettrico



#### MANUTENZIONE OPERATIVA

Per un corretto uso del quadro ed al fine di prevenire il degrado prematuro dello stesso, si devono effettuare le operazioni di manutenzione ordinaria prevista dai costruttori dei singoli componenti, devono essere eseguite tutte le opere di manutenzione straordinaria immediatamente all'occorrenza. Il quadro elettrico in oggetto **deve essere messo fuori servizio immediatamente** se qualsiasi apparecchiatura installata presenta danneggiamenti o malfunzionamenti. Il conduttore del quadro è obbligato ad effettuare le opere di manutenzione ordinaria o straordinaria prima di rimettere in servizio il quadro. Tutte le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria devono essere eseguite con quadro fuori servizio ed in sicurezza, eventuali deroghe alla presente prescrizione potranno essere autorizzate esclusivamente dal preposto che assume la totale responsabilità delle operazioni. In aggiunta alle operazioni di manutenzione previste dai costruttori dei componenti sono di seguito indicate le opere di manutenzione necessarie da eseguirsi sul quadro:

#### Prima della messa in servizio è necessario:

verificare che gli eventuali collegamenti effettuati in opera siano stati eseguiti correttamente e le coppie di serraggio siano adeguate al sistema di fissaggio predisposto; verificare che tutte le segregazioni ed i pannelli protettivi siano stati rilocati e fissati correttamente; verificare la corretta chiusura degli sportelli e dei pannelli; verificare che l'impianto sia correttamente dimensionato alle indicazioni del quadro, ovvero che il quadro corrisponda alle richieste dell'impianto; che siano stati effettuati correttamente i collegamenti dell'energia e dell'impianto di terra dove previsto.

#### Dopo la prima messa in esercizio:

controllo delle segregazioni, dei blocchi, delle chiusure e della struttura (dopo il primo mese di funzionamento, ogni anno dalla messa in esercizio); controllo dei serraggi dei collegamenti (dopo il primo mese di funzionamento, ogni anno dalla messa in esercizio); pulizia e rimozione della polvere generalmente nella struttura (dopo il primo mese di funzionamento, ogni anno dalla messa in esercizio)

Tutte le operazioni di manutenzione preventiva, le operazioni di pulizia e lubrificazione, le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria in genere sulle apparecchiature e sulla struttura, dovranno essere eseguite secondo quanto previsto dalle schede e dalle indicazioni prescritte nei manuali tecnici, nei cataloghi e nelle indicazioni particolari delle Società costruttrici dei componenti e delle strutture.

R.e.m. s.r.l. declina qualsiasi responsabilità civile e penale da danni derivati dalla conduzione, manutenzione e da qualsiasi altra operazione effettuata sul quadro.



### MOVIMENTAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Per la corretta movimentazione dovranno essere utilizzati gli appositi ganci di sollevamento, se non previsti si dovrà movimentare la struttura così come indicato nel manuale del costruttore della struttura stessa. L'immagazzinamento dovrà avvenire in locali riparati dal sole e dalle intemperie, *non all'aperto*. È comunque necessario verificare, nelle indicazione dei singoli componenti, eventuali necessità particolari imposte alle condizioni climatiche ambientali previste per l'immagazzinamento degli stessi.



### Allegati al presente fascicolo tecnico disponibili presso la nostra sede:

Certificato e Procedura di Collaudo	Allegato 1
• Dichiarazione di conformità alle norme applicabili ed alle direttive CEE	Allegato 2
• Schema elettrico	Allegato 3
Calcolo della sovratemperatura	Allegato 4

# <u>ALLEGATI</u>



# CERTIFICATO DI COLLAUDO

 $\boldsymbol{E}$ 

# PROCEDURA DI COLLAUDO



### **CERTIFICATO DI COLLAUDO**

QUADRI ELETTRICI PER BASSA TENSIONE - SECONDO LE PROVE INDIVIDUALI PREVISTE DALLA NORMA CEI 17-13/1 ( IEC 439-1 EN 60439-1 )

			•					
Costruttor	e del quadro	:			R.e.m. s.r. Via Ferrucc 03010 Patri	ia, 12/B		
Cliente:		SOFI	R S.R.L.					
Norme:								
Collaudatore	:	A	lfredo Evangelis	ti				
Data emision	e Certificato:		29/07/2	2008				
Strumento di	prova/ misura	Utilizzato:						
Modello:		COMBI 4	420-ESA250 I	Nr. Di serie:				
Descrizione d	ell' Apparato :	HT Italia Com	bi 420 - Pantec ESA	A 250				
Modello:		5413			Nr. Dichiar	. Conformità	=01	1/08/1
Prove di cont	inuità (valori m	aggiori rilevati	rispetto alla barra	di terra)				
Rpe(W)		It(A)	Pe(mm²)	t(s)	Limite(W)	Limite(V)	Esito	Data
0.11	trafo	10		1	0,2		OK	29/07/20
0.098	apparecch.	10		1	0,2		OK	29/07/20
0.055	carpenterie	10		1	0,2		OK	29/07/20
0.077	sportelli	10		1	0,2		OK	29/07/20
D 31 11.								
Prove di isola V(t)	Riso(W)	t(s)	Limite(W)	Esito	Data			
1000	>199.9M	3		OK	29/07/2008	barraggio		
1000	>199.9M	3		OK	29/07/2008	apparecch.		
	>199.9M	3		OK	29/07/2008	trafo		
1000	7 17717111				23/07/2000	uaro		
1000								
	lità							
	lità IIK(A)	t(s)	Limite(A)	Esito	Data	1		
Prove di rigio		<b>t</b> (s)	Limite(A) 0.5m	Esito OK	<b>Data</b> 29/07/2008	barraggio+appa	recchiature	1
Prove di rigio	IIK(A)					barraggio+appar		
Prove di rigio Vt(V) 2.53k	IIK(A) 0.01	5	0.5m	OK	29/07/2008	00 11	recchiature	
Prove di rigio Vt(V) 2.53k 2.51k	0.01 0.01	5	0.5m 0.5m	OK OK	29/07/2008 29/07/2008	barraggio+appa	recchiature recchiature	
Prove di rigio Vt(V) 2.53k 2.51k 2.52k	0.01 0.01 0.01	5 5 5	0.5m 0.5m 0.5m	OK OK OK	29/07/2008 29/07/2008 29/07/2008	barraggio+appar barraggio+appar	recchiature recchiature recchiature	
Prove di rigio Vt(V) 2.53k 2.51k 2.52k 1225	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	5 5 5 15	0.5m 0.5m 0.5m 1m	OK OK OK	29/07/2008 29/07/2008 29/07/2008 29/07/2008	barraggio+appar barraggio+appar barraggio+appar	recchiature recchiature recchiature	
Prove di rigio Vt(V) 2.53k 2.51k 2.52k 1225 1228 1226	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	5 5 5 15 15	0.5m 0.5m 0.5m 1m	OK OK OK OK OK OK	29/07/2008 29/07/2008 29/07/2008 29/07/2008 29/07/2008 29/07/2008	barraggio+appar barraggio+appar barraggio+appar barraggio+appar barraggio+appar	recchiature recchiature recchiature recchiature recchiature	ative

 $Il\ quadro,\ sopra,\ ha\ superato\ con\ esito\ positivo\ le\ prove\ ed\ i\ collaudi\ previsti\ dalle\ normative\ applicabili..$ 



### PROCEDURA DI COLLAUDO

SECONDO LE PROVE INDIVIDUALI PREVISTE DALLA NORMA CEI 17-13/1 (ICE 439-1 EN 60439 -1)

### Quadro Elettrico QE\_1 linea 5

MATRICOLA: 5413

TIPO DI QUADRO: Elettrico tipo ANS

#### Cablaggio e funzionamento elettrico (Rif. 8.3.1.)

- **ü** Verifica efficacia degli elementi di comando, dei blocchi, dei catenacci ecc.
- ü Verifica della corretta sistemazione dei cavi e conduttori
- **ü** Verifica del corretto montaggio degli apparecchi
- ü Controllo visivo del grado di protezione
- ü Controllo visivo delle distanze in aria e superficiali
- **ü** Verifica a campione del contatto dei collegamenti (in particolare dei collegamenti
- ü avvitati e imbullonati)
- **ü** Verifica esistenza ed esattezza della targa di identificazione
- **ü** Verifica della corrispondenza fra il materiale istallato e quello prescritto
- ü Verifica della conformità del quadro agli schemi circuitali di cablaggio e ai dati tecnici
- ü Verifica della corretta identificazione dei conduttori

### Qualora la complessità del quadro lo richieda:

- ü Verifica del cablaggio
- ü Prova di funzionamento elettrico

Esito delle suddette verifiche: Positivo



### Isolamento (Rif. 8.3.2)

N.B. per i quadri ANS questa prova è in alternativa alla prova di resistenza di isolamento

Applicazione della tensione di prova al circuito principale in funzione della tensione nominale (come da tabella 10 della norma sotto riportata) per la durata di 1 minuto, con frequenza compresa tra 45 Hz e 62 Hz e con tutti gli apparecchi in manovra chiusi.

Vn Tensione di isolamento nominale V Tensione di prova c.a. (valore efficace)

The following of the first of t		
Vn Minore o uguale a 60V	1000 V	
Vn Maggiore di 60V e minore o uguale a 300V	2000 V	
Vn maggiore di 300V e minore o uguale 660V	2500 V	ü
Vn magiore di 660V e minore o uguale a 800V	3000 V	
Vne 800V minore o uguale a 1000V	3500 V	
Vne 1000V minore o uguale a 1500V•	3500 V	

### • solo per c.c.

La tensione di prova deve essere applicata fra tutte le parti attive e la struttura del quadro, nonchè tra ciascuna polarità e tutte le altre collegate alla struttura.

Durante la prova devono essere sconnesse le apparecchiature che, in conformità alle loro prescrizioni, sono previste per una tensione di prova più bassa e quelle che assorbono corrente (es. avvolgimenti, strumenti di misura, etc. )

La prova è superata se non si verificano nè perforazioni, nè scariche superficiali.

Esito delle suddette verifiche: POSitivo



### Misure di protezione (Rif. 8.3.3.)

- **ü** Esame visivo dei circuiti di protezione.
- **ü** Verifica a campione dell'efficace contatto delle connessioni avvitate o Imbullonate.
- **ü** Verifica dell' effettiva connessione fra le masse e il circuito di protezione (ad esempio tramite segnalatore acustico).
- **ü** Esame visivo dei messi di protezione contro i contatti diretti.

Esito delle suddette prove: positivo.

Solo per quadri ANS, in alternativa alla prova di isolamento:

### Resistenza di isolamento (Rif. 8.3.4.)

- Ÿ Utilizzare un apparecchio per la misura dell'isolamento tarato ad almeno 500 V
- Durante la prova devono essere sconnesse le apparecchiature che, in conformità alle loro prescrizioni, sono previste per una tensione di prova più bassa a quelle che assorbono corrente (es. avvolgimenti, strumenti di misura, etc.)
- La prova è superata se la resistenza di isolamento fra i circuiti e le masse è di almeno 1000 ohm/V per ciascun circuito, riferita alla tensione nominale verso terra di ognuno di essi.

Esito delle suddette verifiche: positivo

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'



### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

CE

Il sottoscritto **Pace Adele** in qualità di **Legale Rappresentante** della società **R.e.m. S.r.l.** con sede in Via Ferruccia, 12/B Patrica (FR) **P.I. 02240470605** Iscrizione alla C.C.I.A.A. di Frosinone **n. 138995** 

Costruttrice del Quadro Elettrico tipo ANS

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto

Matricola quadro Nr. Dichiarazione Descrizione: Committente:		5413	
		011/08/1	
		Quadro Elettrico QE_1 linea	5
		SOFIR S.R.L.	
È confor	me alle seguen	i norme armonizzate:	
ü	CEI EN 604:	9-1 (CEI 17-13/1) Quadri AS - ANS;	
	CEI EN 6043	9-3 (CEI 17-13/3) Quadri ASD;	
	CEI EN 6043	9-4 (CEI 17-13/4) Quadri ASC;	
	CEI EN 6020	4-1 (CEI 44-5) Quadri Bordo Macchina;	

ovvero è conforme alle seguenti norme nazionali:

Ü IEC 439-1 Quadri Elettrici;

rispondente ai requisiti essenziali delle Direttive ove applicabili:

Ü 73/23/CEE
 93/68/CEE
 Ü 89/336/CEE
 92/31/CEE
 89/392/CEE
 91/368/CEE.

Dichiara inoltre che: le apparecchiature all'interno dell'involucro sono state installate come prescritto dalle case costruttrici, le apparecchiature e l'involucro hanno superato con esito positivo le prove di tipo richieste dalle norme applicabili in quanto munite di marchio CE.

Patrica lì Timbro e Firma

# **SCHEMA ELETTRICO**

N.B. lo schema elettrico è allegato in originale alla presente certificazione