



ELGA di Gallione Franco
via del Giglio n°65/B
55049 Viareggio (LU) ITALIA
tel. +39 0584 944868
fax. +39 0584 944851
E-mail: fgallione@tiscali.it

ELGA di Gallione Franco
via del Giglio n°65/B
55049 Viareggio (LU) ITALIA
tel. +39 0584 944868
fax. +39 0584 944851
E-mail: fgallione@tiscali.it

Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): AD 010
P:IVA: 01868240464- Iscrizione C.C.I.A.A. Lucca n°177644

Dichiarazione di Conformità per marcatura CE

La Ditta: **Elga Tecnica Industriale**
Con sede legale ed amministrativa in: **Via del Giglio n° 65/B**
55049 Viareggio (LU) Italia

Dichiara sotto la propria responsabilità che il quadro elettrico "AS" modello:

ELGA-QT Matr. E' stato costruito secondo quanto prescritto nella norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1), pertanto conforme ai requisiti della Direttiva B.T. 2006/95/CEE.

USO E MANUTENZIONE

N.B. L'apparecchiatura è provvista di interruttore generale automatico DIFFERENZIALE, deve essere inserita in impianto che assicuri la protezione contro il sovraccarico ed il corto circuito.

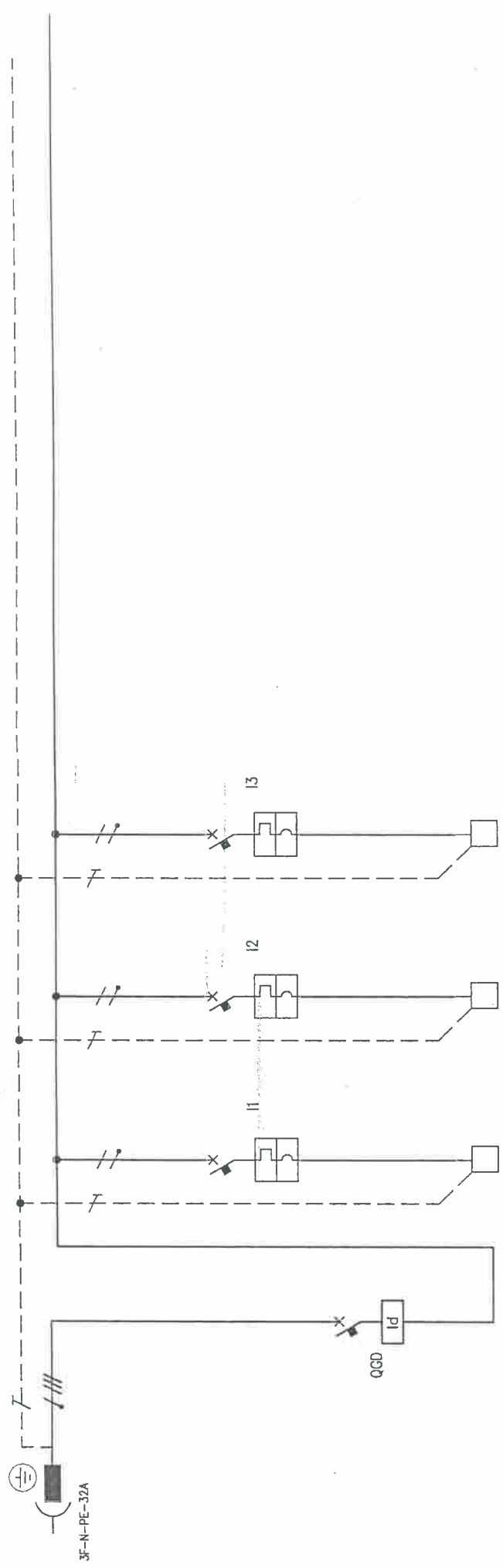
Istruzioni per l'installazione: Il quadro in esame deve essere collegato ad apparecchiature provviste di connettori di tipo CEE secondo quanto prescritto dalle norme CEI 23-12/1.

Manutenzione e uso: Il quadro e i suoi componenti di protezione devono essere periodicamente controllati; nel caso in cui si verificano dei mal funzionamenti o dei guasti occorre tempestivamente far revisionare il quadro da personale specializzato. Nel caso in cui il quadro subisca degli urti occorre controllare che l'involucro non abbia subito danni tali che possano compromettere il grado di IP riportato sui dati di targa. Verificare mensilmente il funzionamento del differenziale tramite l'apposito tasto di prova "T".

Condizioni di funzionamento: Il quadro deve essere utilizzato a temperatura ambiente. I dati tecnici del quadro e dei suoi componenti sono riportati sulla targhetta di identificazione e sullo schema elettrico qui allegato

In fede


ELGA
Viareggio



DENOMINAZIONE	Int. Differenz. Generale	USCITA 1	USCITA 2	USCITA 3
MAGNETOTERMICO:				
POLI		1N 16	1N 16	1N 16
I _{th} (A)		16	16	16
P _{df} (kA)		4,5	4,5	4,5
I _m (A)		160	160	160
DIFFERENZIALE:				
POLI	4			
I _{th} (A)	40			
POLI PRESA:	0,03			
INT. MAGNETOTERM.				
POLI				
I _{th} (A)				
P _{df} (kA)				
I _m (A)				
FUSIBILI:				
TIPO				
I _n (A)				

QUADRO TIPO: **ELGA-QT** POTENZA QUADRO: **18kW** MATRICOLA: **ELGA-QT**

Foglio: **1** Sp. Foglio: **1**