



Spedizi
Rappresentanze
Consulenza
Progettazione
Produzione
Forniture

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 - Iscr. 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 modello:

IMST9030513 Matr. n° _____

E' stato costruito in conformità con quanto previsto dalle direttive Comunitarie di seguito elencate:

Direttiva 2006/95/CE (Direttiva Bassa Tensione) e Direttiva 93/68/CEE (Direttiva per la Marcatura CE) e che sono state applicate le seguenti norme:

IEC 61439-1 (EN 61439-1)
IEC 61439-3 (EN 61439-3)

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 ed 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 o dei differenziali tramite l'apposito tasto di prova "T".

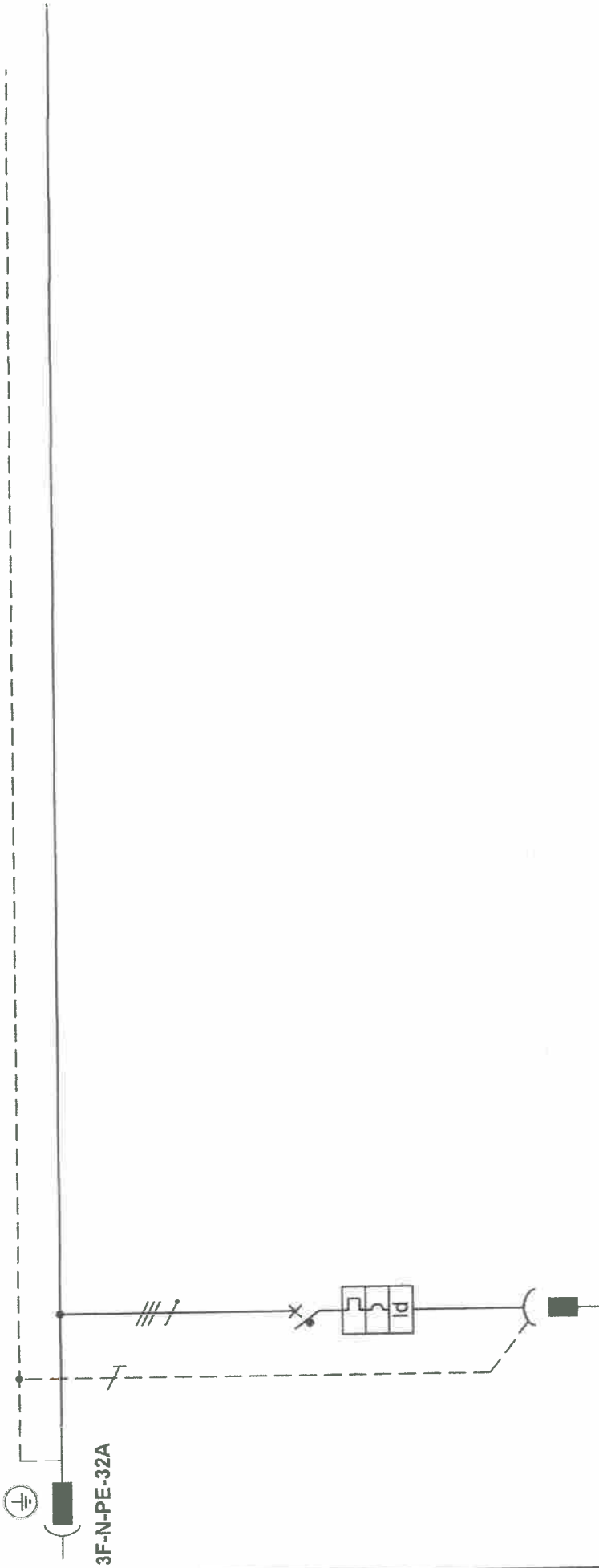
Caratteristiche tecniche e Condizioni di funzionamento:

L'adeguato grado di protezione del quadro ne permette l'utilizzo anche in condizioni estreme, in ambienti esterni ed interni, polverosi e con presenza di liquidi. Il quadro deve essere utilizzato ad una temperatura ambiente compresa tra i -25°C e i +40°C, ad una altitudine non superiore ai 2.000 Mt, ed una Umidità relativa del 100% a 25°C per le 24h. Il funzionamento del quadro può avvenire in atmosfera altamente inquinata con grado 3. Il quadro è catalogato come tipo a cassetta mobile.

Tutti i dati tecnici principali sono riportati sulla targa identificativa apposta sul quadro.

In fede

ELGA
Viareggio



3F-N-PE-32A

DENOMINAZIONE		Presa 1	
MAGNETOTERMICO:			
POLI	In (A)	3+N	32
Ith (A)	Pdi (kA)	32	10
Iim (A)			
DIFFERENZIALE:			
POLI	In (A)	4	63
Ith (A)		0,03	
POLI PRESA:			
		F+N+T 32A	
INT. MAGNETOTERM.			
POLI	In (A)		
Ith (A)	Pdi (kA)		
Iim (A)			
FUSIBILI:			
TIPO	In (A)		

Autore: _____

Data: 24/10/16

MATRICOLA: _____

POTENZA QUADRO: **16kW**

QUADRO TIPO: **IMST9030513**

Elga di Gallione Franco
 Via del Giglio 65/B 55049 Viareggio (LU) ITALY
 Tel. +39 0584 944668 Fax +39 0584 944851
 E-mail: info@elgaitalia.com www.elgaitalia.com
 Cod. NATO Constr./Forn.(N/CAGE): AD010

