

Presenti su Mercato Elettronico della P.A.

web: www.elgaitalia.com - socio CEI 05085 - Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**

P.IVA 01868240464 - Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R - Iscr. C.C.I.A.A. Lucca n°177644

Stabilimento - Tel./Fax. +39 0584 617951 - via del Commercio n° 42 - Z.I. Capezzano Pianore 55041 Camaione (LU)

S.Te. Quadro elettrico alimentazione utenze hangar

Quadro elettrico



Quadro elettrico di distribuzione portatile serie EL-FR2000

Contenitore stampato ad iniezione in Bayblend® Bayer, colore nero, a totale isolamento, autoestinguente, leggero, ottima resistenza meccanica ed all'invecchiamento.

Viti di fissaggio del coperchio in acciaio INOX.

N°2 staffe di sospensione in acciaio zincato tropicalizzato.

Dimensioni 280 x 360 x 120 mm.(L x H x P) esclusa la maniglia di trasporto che è di stampaggio con il corpo della scatola.

Sportello in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a mezzo due viti di blocco e con molla di ritorno in acciaio INOX e guarnizione di tenuta a garanzia del grado di protezione IP66 (Norme IEC 529, CEI 70-1 e EN 60529).

Il coperchio dell' armatura ha una apposita guarnizione in rilievo che garantisce il doppio isolamento e il grado di protezione.

GLOW WIRE TEST 960°; conforme alle Norme IEC 669-1, IEC 670, IEC 23B (SEC) 88.

Prodotto, progettato, costruito e collaudato in conformità alle norme CEI EN 61439-1, munito di marcature CE in conformità alla Direttiva 2014/35/UE.

Ogni esemplare è corredato di schemi elettrici , istruzioni per l'installazione ed utilizzo, targa di riconoscimento, marcature CE e Dichiarazione di Conformità secondo le norme citate.

Cablato, collaudato e pronto per l'utilizzo

ALIMENTAZIONE:

n° 1 spina mobile a norme CEE P17 32A 400V P+N+T 6h grado di protezione contro la penetrazione dei corpi solidi e liquidi IP67 secondo IEC 529 e CEI EN 60529, Involucro in tecnopolimero autoestinguente ad elevata resistenza meccanica. Resistenza ai principali agenti chimici. Spinotti interni realizzati in ottone. 15 metri cavo H07 RN-F 5G6

PROTEZIONI COMANDO E CONTROLLO:

n° 1 interruttore generale automatico differenziale 4P 40A sensibilità 0.03A

n° 2 interruttori automatici magnetotermici 4P 16A P. int. 10,0 kA IEC EN 60947-2, curva "C", EN 60898, a protezione prese 400V 16A.

DISTRIBUZIONE:

n° 4 prese da incasso a norme CEE P17 16A 400V 3P+N+T 6h, grado di protezione contro la penetrazione dei corpi solidi e liquidi IP67, CEI EN 60529 e IEC 529. Involucro in tecnopolimero autoestinguente ad elevata resistenza meccanica. Resistenza ai principali agenti chimici. Spinotti interni realizzati in ottone.

NOTE:

Grado di protezione totale IP66 (Norme IEC 529, CEI 70-1 e EN 60529).

Cablato, collaudato e pronto per l'utilizzo.

Completo di schema elettrico e Dichiarazione di Conformità

Peso inferiore a 15 kg.

P/n. PO-ELGA014