

Indice

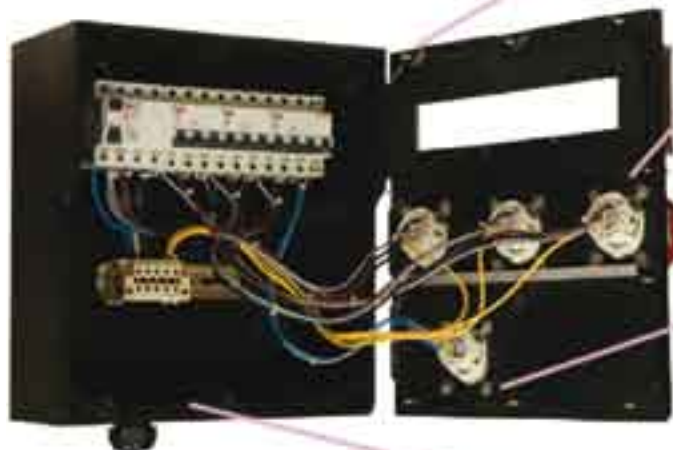
Caratteristiche dei quadri elettrici in gomma GIFAS	2 – 3
Quadri elettrici di distribuzione	4 – 10
Quadri elettrici di trasformazione	11 – 17
Scatole di derivazione	18 – 19

Caratteristiche dei quadri elettrici in gomma GIFAS

Dati di targa ben visibili su un lato del quadro con il numero seriale di rintracciabilità del prodotto.



Cablaggi singoli tra interruttori e prese.



Dadi alettati fissati nella gomma per consentire di smontare le prese senza aprire il coperchio, facilitando la manutenzione.
Le viti per il fissaggio prese sono in acciaio con la testa in nylon per garantire la classe di isolamento II.

I fori per il fissaggio dell'armatura e gli inserti per la chiusura del coperchio sono situati all'esterno del perimetro per mantenere la classe di isolamento II.

Le viti imperdibili di chiusura sono in acciaio inox e fanno presa in inserti filettati d'ottone annegati nella gomma; ciò permette la facile rimozione del coperchio anche dopo molto tempo dalla prima installazione, garantendo il totale isolamento elettrico del gruppo inserto-vite dalla parte interna del quadro.



L'accoppiamento tra base e coperchio ha un labirinto lungo tutto il perimetro, con guarnizione di tenuta, per garantire un elevato grado di protezione agli agenti solidi e liquidi.

Quadri elettrici da parete in gomma



Le numerose alternative disponibili, diverse per forma e grandezza, e la possibilità di montare ogni tipologia di componenti fanno del quadro elettrico GIFAS un prodotto indispensabile per il posto di lavoro e ovunque sia richiesta una distribuzione di energia elettrica razionale, sicura e affidabile.

Le certificazioni internazionali ottenute da GIFAS nel corso della pluriennale attività attestano l'elevato standard qualitativo raggiunto.

Il montaggio di ciascun quadro è eseguito su specifica richiesta del cliente, rispettandone le esigenze e in conformità della normativa prodotto che prevede, oltre alle prove di tipo, rigorose verifiche individuali.

Oltre ai quadri di distribuzione sono disponibili quadri con trasformatore e un'ampia gamma di scatole di derivazione.

Il quadro GIFAS: uno strumento di lavoro insostituibile a valere nel tempo

Principali caratteristiche:

Realizzazione in gomma butilica indurita attraverso uno speciale processo di stampaggio

Ampia gamma di contenitori, modulari e compatti

Alta stabilità dimensionale, antiurto

Eccellente resistenza agli agenti chimici presenti nell'ambiente industriale

Inseri in ottone costampati per garantire un perfetto accoppiamento base – coperchio

Capacità di alloggiamento da 2 a 17 moduli Din

Vani interruttori protetti da coperchietti in polycarbonato trasparente lucchettabili

Progettati per garantire il doppio isolamento

Testati secondo la Norme CEI 20-37 – assenza di gas alogenidrici, basso indice di tossicità e bassa opacità dei fumi

Glow Wire test 960° C

Grado di protezione fino a IP65 (CEI 70-1; IEC529), assicurato tramite guarnizioni in gomma e canaline perimetrali a labirinto, fori per il fissaggio esterni alla zona protetta

Fornibili montati su ogni tipologia di supporto, da semplici staffe ad armadi metallici personalizzati

Tutte le configurazioni sono certificate in conformità alla Norme EN 60439, parte 1, 3 e 4.