#### Sistemi di Rifasamento Automatico



I rifasatori della serie GE 230V sono particolarmente indicati per reti trifase con basso contenuto armonico in corrente. Queste apparecchiature garantiscono un accurato rifasamento, grazie ad una logica multi gradino che ne fraziona efficacemente la potenza. Inoltre, sui quadri di tipo G6E, tutti i componenti delle batterie sono assemblati su cassetti, facilmente estraibili dal fronte del quadro, per una semplice gestione e manutenzione.

#### **DATI DI PERFORMANCE**

230 Vac (altre a richiesta) Tensione nominale

Frequenza nominale 50 Hz (a richiesta 60 Hz)

Isolamento 690 Vac

Circuiti ausiliari 230 Vac (110 Vac a richiesta)

Sovraccarico in tensione 1,1 Un (tensione nominale)

-5 / +40 °C Temperatura di lavoro

Tenuta all'impulso 6 kV (G3E, G4E); 8 kV (G4RM, G6E)

### CONTENUTO ARMONICO (in assenza di risonanza)

in rete THD(I)max. = 15%

THD(U)max. = 5% in rete

sui condensatori THD(Ic)max. = 50%

#### **DATITECNICI**

Installazione

Fusibili

Carpenteria In lamiera d'acciaio, protetta contro la corrosione mediante trattamento di fosfatazione e verniciatura a polveri epossidiche.

Colore RAL 7032 (altre a richiesta). Grado di protezione: esterno quadro IP 31, ad eccezione dei quadri tipo G3E e G4E con

IP30 (altre a richiesta); interno quadro IP 20 all'ingresso cavi di alimentazione (IP 20 a porte aperte a richiesta).

Installazione per interno, in posizione che favorisca la ventilazione ed esente da irraggiamento solare. Ventilazione Naturale per potenze fino a 95 kvar; Forzata per potenze oltre i 95 kvar.

Sezionatore Tripolare tipo sottocarico con bloccoporta.

Cablaggio I cavi di collegamento interno sono del tipo FS17-450/750V non propaganti la fiamma e a bassissima emissione di fumi (altri

tipi di cavi a richiesta). Sui capicorda non preisolati il punto di connessione viene ricoperto con guaina termorestringente a

lunga durata. I circuiti ausiliari sono opportunamente identificati in ottemperanza alle norme vigenti.

Teleruttori Ogni batteria è inserita / disinserita da un contattore tripolare (Classe AC6-b) per offrire un'elevata affidabilità. La limitazione

dei picchi di corrente determinati dall'inserzione delle batterie capacitive, è garantita tramite resistenze di precarica.

Le batterie capacitive sono protette da terne di fusibili. Il sistema di protezione sia dei circuiti di potenza (fusibili NH-00 curva

gG) sia di quelli ausiliari (portafusibili sezionabili e fusibili 10,3x38) prevede l'impiego di fusibili ad alto potere d'interruzione

(100kA).

Condensatori monofase in polipropilene metallizzato autorigenerabile (MKP), dotati di dispositivo antiscoppio e resistenza di Condensatori scarica. Sono impregnati in olio vegetale, esente da PCB. Collegamento a triangolo. Tipo di servizio continuativo.

• tensione nominale: 250 Vac (tensione massima 275 Vac)

• sovratensione: 1,1 x Un (8h / 24h) • sovraccarico di corrente: 1,3 x ln • tolleranza sulla capacità: -5% / +10%

• perdite per dissipazione: ≤0,4 W/kvar

• categoria temperatura: -25 / D

Regolatore • tipo di misura: varmetrica.

• segnale amperometrico: a mezzo di trasformatore amperometrico con secondario 5A, classe 1 - 5VA (a cura dell'utente)

• sensibilità segnale amperometrico: 2,5% per serie BMR, 0,3% per serie HPR

 $\bullet$  tempi di inserzione / disinserzione standard dei condensatori: 25"  $\div$  30" (altre a richiesta)

# **QUALITÀ E COLLAUDO**

Normative Condensatori: IEC/EN 60831-1 / 2 certificato da IMQ (V1927); Apparecchiature: IEC/EN 61439-1 / 2, IEC/EN 61921.

Bassa tensione: 2014/35/CE; Compatibilità elettromagnetica: 2014/30/CE. Direttive europee

Collaudo Il 100% delle apparecchiature automatiche sono soggette ad ispezione visiva, test di isolamento: fase-fase e fase-

> terra, efficienza delle batterie e controllo dei circuiti di ventilazione: il report è incluso nella documentazione. I condensatori vengono collaudati in tre momenti consecutivi del processo produttivo: dopo l'avvolgitura, la

rigenerazione e prima dell'etichettatura.



## Sistemi di Rifasamento Automatico

## **CONFIGURAZIONI**

## Note generali

- Per le dimensioni si invita a prendere visione dei disegni degli armadi, facendo riferimento alla colonna "Tipo".
- La legenda dell'ingresso cavi (alimentazione) è la seguente: ↑ dal basso, ✔ laterale in alto, ↓ dall'alto,
- La Potenza nominale è espressa a 230 V 50 Hz.

La scelta dei cavi di alimentazione alle apparecchiature dipende dalle condizioni di posa, dalla lunghezza dei medesimi e dalla temperatura ambiente. Per un corretto dimensionamento fare riferimento alle norme IEC 60364-5, CEI 64-8 ed alla tabella UNEL 35024/01.

## Cloud Control System (CCS)

Il simbolo 🤝 indica che il sistema di monitoraggio da remoto CCS per la visualizzazione dei dati in tempo reale, è preinstallato sull'apparecchiatura di rifasamento in oggetto.

Per qualsiasi informazione specifica, e per scoprire i vantaggi del servizio Cloud Control System, rimandiamo all'apposita brochure disponibile sul sito www.comarcond.com o direttamente su richiesta.



#### Tabella

THD(I)max. = 15% THD(U)max. = 5% THD(Ic)max. = 50%
--

Codice	Tipo	Qn	Ingresso cavi	ln	Potenza per batteria							Gradini	Sezionatore	Regolatore	ccs	Peso
		(kvar)		(A)				(kv	/ar)			(n)	(A)	(tipo)		(kg)
8571232125108	G3E	12,5	4	31	2,5	5	5					5	80	BMR6		16
8571232175100	G3E	17,5	4	44	2,5	5	10					7	80	BMR6		23
8571232250100	G3E	25	4	62	5	10	10					5	125	BMR6		26
8571232375108	G4E	37,5	2	94	2,5	5	10	20				15	200	BMR6		46
8571232550208	G4RM	55	4	138	5	10	20	20				11	200	BMR6		89
8571232750208	G4RM	75	∠	188	5	10	10	10	20	20		15	315	BMR6		95
8571232950208	G4RM	95	∠	238	5	10	20	20	20	20		19	400	BMR6		102
8571233115209	G6E	115	<b>↓</b>	288	5	10	20	20	20	40		23	500	HPR6	<b>*</b>	175
8571233140209	G6E	140	1	351	10	10	20	20	40	40		14	630	HPR6	<u>@</u>	192
8571233160209	G6E	160	1	401	20	20	20	20	40	40		8	630	HPR6	<b>₹</b>	207
8571233180209	G6E	180	1	452	20	20	20	40	40	40	_	10	800	HPR6	<b>?</b>	240
8571233200209	G6E	200	1	502	20	20	40	40	40	40		10	800	HPR6	<b>*</b>	255

