



I rifasatori della serie **B35** sono particolarmente indicati per reti trifase con tensione operativa pari a **400 Vac (+/- 10%)** con **contenuto armonico medio-basso** 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 e G8E, tutti i componenti delle batterie sono assemblati su cassette, facilmente estraibili dal fronte del quadro, per una semplice gestione e manutenzione.

### DATI DI PERFORMANCE

■ Tensione nominale	<b>415 Vac</b> (altre a richiesta)
■ Frequenza nominale	<b>50 Hz</b> (a richiesta 60 Hz)
■ Isolamento	690 Vac
■ Circuiti ausiliari	400 Vac per G3E, G4E, G4RM <sup>1</sup> 230 Vac per G4RM <sup>2</sup> , G6E, G8E
■ Sovraccarico in tensione	1,1 Un (tensione nominale)
■ Temperatura di lavoro	-5 / +40 °C
■ Tenuta all'impulso	6 kV (G3E, G4E); 8 kV (G4RM, G6E, G8E)

<sup>1</sup> fino a 200 kvar. <sup>2</sup> da 225 kvar. I circuiti ausiliari sono alimentati da un trasformatore idoneo

### CONTENUTO ARMONICO (in assenza di risonanza)

THD(I)max. = 25%	in rete
THD(Ic)max. = 70%	sui condensatori

### DATI TECNICI

<b>Carpenteria</b>	In lamiera d'acciaio, protetta contro la corrosione mediante trattamento di fosfatazione e verniciatura a polveri epossidiche. Colore RAL 7035 (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).
<b>Installazione</b>	Installazione per interno, in posizione che favorisca la ventilazione ed esente da irraggiamento solare.
<b>Ventilazione</b>	Naturale per potenze fino a 200 kvar; Forzata per potenze oltre i 200 kvar.
<b>Sezionatore</b>	Tripolare tipo sottocarico con bloccoporta.
<b>Cablaggio</b>	I collegamenti interni sono realizzati con cavi non propaganti fiamma, a bassissima emissione di fumi. 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.
<b>Teleruttori</b>	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.
<b>Fusibili</b>	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).

<b>Condensatori</b>	Condensatori monofase in polipropilene metallizzato autorigenerabile (MKP), dotati di dispositivo anticoppio e resistenza di scarica. Sono impregnati in olio vegetale, esente da PCB. Collegamento a triangolo. Tipo di servizio continuativo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• tensione nominale: 440 Vac (tensione massima 500 Vac)</li> <li>• sovratensione: 1,1 x Un (8h / 24h)</li> <li>• sovraccarico di corrente: 1,3 x In</li> <li>• tolleranza sulla capacità: -5% / +10%</li> <li>• perdite per dissipazione: ≤0,4 W/kvar</li> <li>• categoria temperatura: -25 / D</li> </ul>
---------------------	---

<b>Regolatore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tipo di misura: varmetrica.</li> <li>• segnale amperometrico: a mezzo di trasformatore amperometrico con secondario 5A, classe 1 - 5VA (a cura dell'utente)</li> <li>• sensibilità segnale amperometrico: 2,5% per serie BMR, 0,3% per serie HPR</li> <li>• tempi di inserzione / disinserzione standard dei condensatori: 25" ÷ 30" (altre a richiesta)</li> </ul>
-------------------	--

### QUALITÀ E COLLAUDO

<b>Normative</b>	Condensatori: IEC/EN 60831-1 / 2 certificato da IMQ (V1927); Apparecchiature: IEC/EN 61439-1 / 2, IEC/EN 61921.
<b>Direttive europee</b>	Bassa tensione: 2014/35/CE; Compatibilità elettromagnetica: 2014/30/CE.
<b>Collaudo</b>	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'avvolgimento, la rigenerazione e prima dell'etichettatura.

## CONFIGURAZIONI

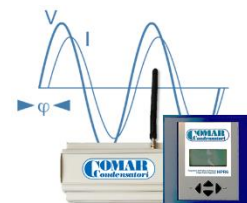
## Note generali

- 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 415 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)

A richiesta può essere integrato il sistema di monitoraggio da remoto CCS per la visualizzazione dei dati in tempo reale. Per qualsiasi informazione specifica, e per scoprire i vantaggi del servizio Cloud Control System, rimandiamo all'apposita brochure disponibile sul sito [www.comarcond.com](http://www.comarcond.com) o direttamente su richiesta.



## Tabella

THD(I)max. = 25%

THD(Ic)max. = 70%

Codice	Tipo	Qn (kvar)	Ingresso cavi	In		Potenza per batteria				Gradini (n)	Sezionatore (A)	Regolatore (tipo)	Peso (kg)		
				In	In	kvar	kvar	kvar	kvar						
8671412102340	G3E	10,2	✓	14	3,4	3,4	3,4			3	40	BMR4	14		
8671412159340	G3E	15,9	✓	22	3,4	6,25	6,25			5	40	BMR4	15		
8671412221340	G3E	22,15	✓	31	3,4	6,25	12,5			7	80	BMR4	16		
8671412310340	G3E	31,25	✓	43	6,25	12,5	12,5			5	80	BMR4	18		
8671412435340	G3E	43,75	✓	61	6,25	12,5	25			7	125	BMR4	22		
8671412500340	G3E	50	✓	70	12,5	12,5	25			4	125	BMR4	23		
8671412625340	G3E	62,5	✓	87	12,5	25	25			5	125	BMR4	26		
8671412750340	G4E	75	✓	104	12,5	12,5	25	25		6	160	BMR4	38		
8671413100340	G4E	100	✓	139	12,5	12,5	25	50		8	200	BMR4	43		
8671413125345	G4RM	125	✓	174	25	50	50			5	250	BMR4	80		
8671413150345	G4RM	150	✓	209	25	25	50	50		6	315	BMR4	85		
8671413175345	G4RM	175	✓	243	25	50	50	50		7	400	BMR4	87		
8671413200345	G4RM	200	✓	278	25	25	50	100		8	400	BMR4	89		
8671413225345	G4RM	225	✓	313	25	50	50	100		9	500	BMR4	95		
8671413250345	G4RM	250	✓	348	25	50	75	100		10	500	BMR4	102		
8671413300355	G6E	300	↓	417	25	50	75	75	75	12	630	HPR6	175		
8671413350355	G6E	350	↓	487	50	75	75	75	75	9	800	HPR6	192		
8671413400355	G6E	400	↓	556	50	50	75	75	75	75	14	800	HPR6	207	
8671413450355	G6E	450	↓	626	50	50	50	75	75	150	16	1000	HPR6	240	
8671413500355	G6E	500	↓	696	50	75	75	75	150	150	13	1000	HPR6	255	
8671413525440	G8E	525	↑	731	75	75	75	75	75	75	7	1250	HPR12	315	
8671413600440	G8E	600	↑	836	75	75	75	75	75	75	75	8	1250	HPR12	330
8671413675440	G8E	675	↑	940	75	75	75	75	75	75	150	9	1600	HPR12	350
8671413750440	G8E	750	↑	1045	75	75	75	75	75	150	150	10	1600	HPR12	380
8671413825440	G8E (II)	825	↑	1149	75	75	75	75	150	150	150	11	800+1000	HPR12	510
8671413900440	G8E (II)	900	↑	1254	75	75	75	150	150	150	150	12	1000+1000	HPR12	530
8671413975440	G8E (II)	975	↑	1358	75	75	150	150	150	150	150	13	1000+1250	HPR12	550
8671414105440	G8E (II)	1050	↑	1462	75	75	150	150	150	150	150	14	1000+1250	HPR12	650
8671414120440	G8E (II)	1200	↑	1671	75	75	150	150	150	150	300	16	1250+1250	HPR12	690
8671414135440	G8E (II)	1350	↑	1880	75	75	150	150	150	300	300	18	1600+1250	HPR12	730

Altre soluzioni sono disponibili su richiesta.