# Scheda Tecnica Sistemi di Rifasamento Automatico

# DATI TECNICI COMUNI A TUTTE LE SERIE IN CONFIGURAZIONE STANDARD

DATITECINICI	COMONIA TO LITE LE SERIE IN CONFIGURAZIONE STANDARD							
Carpenteria	In lamiera d'acciaio, protetta contro la corrosione mediante fosfatazione e verniciatura a polveri epossidiche. Colore RAL 7035.							
	Grado di protezione esterno: quadro tipo G3E, G4E IP30; G4RM IP40; G6E, G8E, G9E IP31 Grado di protezione interno: quadro con sezionatore interbloccato IP20 parti in tensione; protezioni IP 20 nei moduli aggiuntivi							
	Negli armadi G6, G8 e G9 le batterie di condensatori sono assemblati su cassetti estraibili da fronte quadro per una rapida manutenzione							
t-  :	Armadi G6, G8, G9 sono dotati di golfari per il sollevamento							
Installazione	Installazione per interno, in posizione che favorisca la ventilazione ed esente da irraggiamento solare. Ambienti con grado di inquinamento 1							
	Temperatura di lavoro: -5 / +40 °C; Umidità relativa RH50% (@4°°C (EN61435-1) Altitudine: <1000 slm							
Sezionatore	Tripolare a vuoto con bloccoporta.							
Cablaggio	I collegamenti interni sono realizzati con cavi isolati FS17-450/750V non propaganti fiamma, a bassissima emissione							
	di fumi. Sui capicorda non preisolati il punto di connessione viene ricoperto con guaina termorestringente a lunga durata.							
Incarzione betterie	I circuiti ausiliari sono opportunamente identificati in ottemperanza alle norme vigenti.							
Inserzione batterie	Le batterie sono pilotate da contattori tripolare (Classe AC6-b). Le serie senza induttanza di desintonizzazione montano contattori con resistenza di pre-inserzione per limitare il							
	picco di corrente inrush							
	Le serie a inserzione statica, monta dei moduli di inserzione a tiristori controllati da una logica a microprocessore tale							
	che l'accensione/ spegnimento avvengano quando è nulla la differenza di potenziale tra la rete ed i condensatori. (zero							
	crossing). Il tempo di intervento per l'inserzione delle batterie di condensatori è di circa 200 ms.							
Fusibili	Le batterie capacitive sono protette da terne di fusibili ad alto potere d'interruzione (100kA). Il sistema di protezione							
O: ::: :::::::::::::::::::::::::::::::	dei circuiti di potenza utilizza fusibili NH-00 curva gG; per i circuiti ausiliari portafusibili sezionabili e fusibili 10,3x38.							
Circuiti ausiliari	400 Vac per G3E, G4E, G4RM 230 Vac per G6E, G8E, G9E Trasformatore interno							
Tenuta all'impulso	6 kV pertipo G3E, G4E; 8 kV per G4RM, G6E, G8E, G9E							
Condensatori	Condensatori monofase in polipropilene metallizzato autorigenerabile (MKP), dotati di dispositivo antiscoppio e							
	resistenza di scarica. Sono impregnati in olio vegetale, esente da PCB. Collegamento a triangolo. Tipo di servizio continuativo.							
	• sovratensione: 1,1 x Un (8h / 24h)							
	• sovraccarico di corrente: 1,3 x ln							
	• tolleranza sulla capacità: -5% / +10%							
	Perdite del dielettrico: ≤0,2 W/kvar; perdite totali per dissipazione: ≤0,4 W/kvar     satasparia temperatura: 25 / D.							
	<ul> <li>categoria temperatura: -25 / D</li> <li>Nelle serie più prestazionali vengono montati condensatori 'Heavy Duty' realizzati con film di elevato spessore e più</li> </ul>							
	elementi in serie per ridurre l'effetto delle alte correnti sulle testate							
Induttanze di Blocco	Nucleo in lamierino di ferro a cristalli orientati; avvolgimenti in alluminio							
(dove presenti)	Impregnazione in resina							
	Perdita per dissipazione (media): 6W/kvar							
Pagalatora	Sonda di controllo sovratemperatura  Elettronico, tipo di misura: varmetrica sui 4 quadranti.							
Regolatore	Segnale amperometrico: a mezzo di trasformatore amperometrico (a cura dell'utente) con secondario 5A, classe 1 - 5VA							
	Sensibilità segnale amperometrico: 2,5% per serie BMR, 0,3% per serie HPR							
	Tempi di inserzione / disinserzione standard dei condensatori: 60"							
Ventilazione	Naturale per le serie senza induttanze di de-sintonizzazione con potenza inferiore a 200 kvar. Forzata tramite ventole ad alta efficienza con espulsione dall'alto							
CCS	sistema di monitoraggio da remoto per la visualizzazione dei dati in tempo reale, invio email di allarmi, archiviazione dati storici. Compreso sulle serie DMP-FTV, AAR/6, AAR/D20; a richiesta sulle altre serie							
	Il simbolo 📲 indica che l'apparecchiatura è dotata del sistema CCS							
	Il simbolo 🛠 indica che il sistema CCS è installabile sull'apparecchiatura							
Sicurezza	Blocco rifasatore per elevato THDi, temperatura >50°C, sotto e sovratensioni.							
	Blocco batteria per sovratemperatura induttanza (dove presente)							
	Contatto pulito NC per temperatura interna estrema (>70°C)							
Callanda	In aggiunta per regolatore HPR: blocco per elevato THDu, blocco batteria con scarsa capacità							
Collaudo	Il 100% delle apparecchiature sono soggette ad ispezione visiva, test di isolamento fase-fase e fase-terra, efficienza							
	delle batterie e controllo dei circuiti di ventilazione.  L'ondensatori vengono colla idati per capacità tangente delta e isolamento in tre momenti consecutivi del processo							
	I condensatori vengono collaudati per capacità, tangente delta e isolamento in tre momenti consecutivi del processo produttivo: dopo l'avvolgitura, la rigenerazione e prima dell'etichettatura							
Nareas								
Norme	Condensatori: IEC/EN 60831-1/2 certificato da IMQ (V1927) Apparecchiature: IEC/EN 61439-1/2, IEC/EN 61921; 2014/35/CE							
	Compatibilità elettromagnetica: 2014/30/CE.							

## Rifasamento Automatico ad Inserzione Statica



L'intera serie **B35-ST** è priva di transitori di commutazione grazie alla tecnologia «zero-crossing», ed è stata realizzata per migliorare le prestazioni delle apparecchiature tradizionali, quali: l'aumento della durata della batteria di condensatori, la diminuzione del tempo di risposta dell'apparecchiatura per seguire rapide variazioni dei carichi con contenuto armonico medio-basso.

#### **DATI DI PERFORMANCE**

Frequenza nominale

Tensione nominale 415 Vac (altre a richiesta) 50 Hz (a richiesta 60 Hz)

690 Vac Tensione isolamento

Sovraccarico in 1,1 Un (tensione nominale) tensione

Condensatori Un=450; Umax 500

#### **CONTENUTO ARMONICO** Risonanza NON AMMESSA

THD(I)max. = 25% in rete

sui condensatori THD(lc)max. = 70%

## **CONFIGURAZIONI STANDARD**

Codice	Tipo	Qn	Ingresso cavi	ln	Potenza batterie	Gradini	Sezionatore	Regolatore	ccs	Peso
		(kvar)		(A)	(kvar)	(n)	(A)	(tipo)		(kg)
8531413175200	G8E	175	1	243	25+3×50	7	400	HPR6	*	165
8531413200200	G8E	200	1	278	25+50+50+75	8	400	HPR6	*	180
8531413225200	G8E	225	1	313	25+50+75+75	9	500	HPR6	*	200
8531413250200	G8E	250	1	348	25+3×75	10	630	HPR6	*	220
8531410000200	G8E	300	1	417	25+50+3x75	12	630	HPR6	*	270
8531410050200	G8E	350	1	487	50+4×75	7	800	HPR6	*	280
8531413400200	G9E	400	1	556	2x50+4x75	8	800	HPR6	*	290
8531413450200	G9E	450	1	626	3x50+2x75+150	9	1000	HPR6	*	300
8531413500200	G9E	500	1	696	50+4x75+150	10	1000	HPR6	*	310
8531413600200	G9E	600	1	836	8X75	8	1250	HPR12	*	480
8531413700200	G9E	750	1	1045	6X75+2X150	10	1600	HPR12	*	510
8531413800200	G9E (II)	825	1	1149	5X75+3X150	11	800+1000	HPR12	*	550
8531413900200	G9E (II)	900	1	1254	4X75+4X150	12	1000+1000	HPR12	*	580
8531414105200	G9E (II)	1050	1	1462	2X75+6X150	14	1000+1000	HPR12	*	610

## 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 alla tensione nominale (Un)
- 🖧 indica che l'apparecchiatura è dotata del sistema CCS
- 🛠 indica che il sistema CCS è installabile sull'apparecchiatura