



Le apparecchiature delle serie **GS** e **CS** sono appositamente studiate per il rifasamento fisso in applicazioni quali ad esempio rifasamento a vuoto dei trasformatori, rifasamento fisso di utenze ad assorbimento costante. Per impianti con forte presenza di armoniche, sono disponibili le versioni CS con induttanze di sbarramento.

### DATI DI PERFORMANCE

■ Tensione nominale	415 Vac (altre a richiesta)
■ Max. tensione sui condensatori (senza distorsione armonica)	450 Vac serie GS-B15; 550 Vac serie GS-B50; 550 Vac serie CS
■ Frequenza nominale	50 Hz (a richiesta 60 Hz)
■ Isolamento	690 Vac
■ Sovraccarico in tensione	1,1 Un (tensione nominale)
■ Tolleranza sulla capacità	-5% / +10%
■ Resistenza di scarica	75V residui entro 3 minuti (inclusa)

### QUALITÀ E COLLAUDO

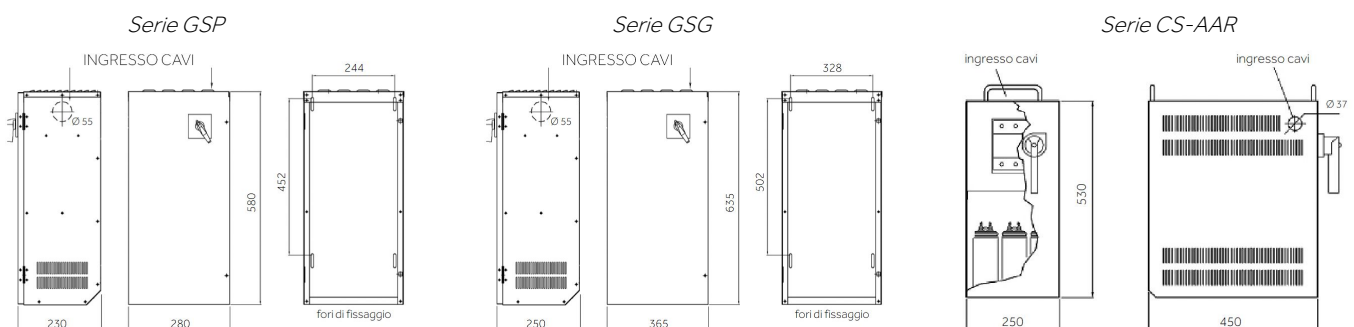
Normative IEC/EN 60831-1 / 2, IEC/EN 61921

### DATI TECNICI

<b>Alimentazione</b>	Trifase + terra.
<b>Grado di protezione</b>	IP 30.
<b>Installazione</b>	Verticale. Serie GS: a parete. Serie CS: a pavimento. Installazione per interno, in posizione che favorisca la ventilazione ed esente da irraggiamento solare.
<b>Ventilazione</b>	Serie GS: naturale. Serie CS: forzata.
<b>Perdite del dielettrico</b>	$\leq 0,2 \text{ W / kvar}$ .
<b>Fusibili</b>	<i>Solo nella versione T.</i> 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 antiscoppio 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>• sovratensione: 1,1 x Un (8h / 24h)</li> <li>• sovraccarico di corrente: 1,3 x In</li> <li>• perdite per dissipazione: <math>\leq 0,4 \text{ W/kvar}</math></li> <li>• categoria temperatura: -25 / D</li> </ul>

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

<b>GSP-GSG-CS-GS4</b>	unica batteria senza dispositivo di protezione.
<b>GSPT-GSGT-CST-GS4T</b>	unica batteria con dispositivo di protezione (sezionatore, fusibili), indicato per il rifasamento delle utenze.



### CONFIGURAZIONI

#### Note generali

- L'ingresso dei cavi è sempre laterale in alto;
- Per le dimensioni della serie GS4 si invita a prendere visione dei disegni meccanici degli armadi, facendo riferimento al Tipo G4E.

#### Tabella

Codice	Tipo	50Hz			60Hz			Capacità $\mu F$	Peso <i>kg.</i>	THDI Max. (%)	THDlc Max. (%)	Organo di protezione
		Qn	Un	In	Qn	Un	In					
		<i>kvar</i>	<i>V</i>	<i>A</i>	<i>kvar</i>	<i>V</i>	<i>A</i>					
8951412125325	GSP-B15	12,5	415	17	12,5	380	19	3 x 77	13	15	50	-
8951412250325	GSP-B15	25	415	35	25	380	38	3 x 154	16	15	50	-
8951412375325	GSP-B15	37,5	415	52	37,5	380	57	3 x 231	19	15	50	-
8951412500325	GSG-B15	50	415	70	50	380	76	3 x 308	21	15	50	-
8951412625325	GSG-B15	62,5	415	87	62,5	380	95	3 x 385	26	15	50	-
8951412750325	GS4-B15	75	415	104	75	380	114	3 x 462	38	15	50	-
8951413100325	GS4-B15	100	415	139	100	380	152	3 x 616	43	15	50	-
8971412125355	GSP-B50	12,5	415	17	12,5	380	19	3 x 77	15	35	80	-
8971412250355	GSP-B50	25	415	35	25	380	38	3 x 154	18	35	80	-
8971412375355	GSP-B50	37,5	415	52	37,5	380	57	3 x 231	21	35	80	-
8971412500355	GSG-B50	50	415	70	50	380	76	3 x 308	23	35	80	-
8971412625355	GSG-B50	62,5	415	87	62,5	380	95	3 x 385	28	35	80	-
8971412750355	GS4-B50	75	415	104	75	380	114	3 x 462	40	35	80	-
8971413100355	GS4-B50	100	415	139	100	380	152	3 x 616	41	35	80	-
8951413012325	GSP-B15 T	12,5	415	17	12,5	380	19	3 x 77	16	15	50	Sez+Fus 25A
8951413025325	GSP-B15 T	25	415	35	25	380	38	3 x 154	19	15	50	Sez+Fus 50A
8951413037325	GSP-B15 T	37,5	415	52	37,5	380	57	3 x 231	22	15	50	Sez+Fus 80A
8951413050325	GSG-B15 T	50	415	70	50	380	76	3 x 308	24	15	50	Sez+Fus 100A
8951413062325	GSG-B15 T	62,5	415	87	62,5	380	95	3 x 385	29	15	50	Sez+Fus 125A
8951413075325	GS4-B15 T	75	415	104	75	380	114	3 x 462	41	15	50	Sez+Fus 160A
8951414010325	GS4-B15 T	100	415	139	100	380	152	3 x 616	42	15	50	Sez+Fus 2x100A
8971413012355	GSP-B50 T	12,5	415	17	12,5	380	19	3 x 77	18	35	80	Sez+Fus 25A
8971413025355	GSP-B50 T	25	415	35	25	380	38	3 x 154	23	35	80	Sez+Fus 50A
8971413037355	GSP-B50 T	37,5	415	52	37,5	380	57	3 x 231	25	35	80	Sez+Fus 80A
8971413050355	GSG-B50 T	50	415	70	50	380	76	3 x 308	28	35	80	Sez+Fus 100A
8971413062355	GSG-B50 T	62,5	415	87	62,5	380	95	3 x 385	35	35	80	Sez+Fus 125A
8971413075355	GS4-B50 T	75	415	104	75	380	114	3 x 462	47	35	80	Sez+Fus 160A
8971414010355	GS4-B50 T	100	415	139	100	380	152	3 x 616	48	35	80	Sez+Fus 2x100A

Serie CS con induttanze di blocco:

-le perdite di dissipazione delle induttanze sono di 6 W / kvar (AVG);

-la max. distorsione armonica in tensione ammessa in rete è THDU = 3% (189 Hz). Altre disponibili a richiesta.

Codice	Tipo	50Hz			60Hz			Capacità <i>F</i>	Peso <i>kg.</i>	THDI Max. (%)	THDU Max. (%)	Organo di protezione
		Qn	Un	In	Qn	Un	In					
		<i>kvar</i>	<i>V</i>	<i>A</i>	<i>kvar</i>	<i>V</i>	<i>A</i>					
8981402250700	CS-AAR/100	25	400	36	27	380	41	3 x 154	41	100	3%	-
8981402500700	CS-AAR/100	50	400	72	54	380	76	3 x 308	59	100	3%	-
8981403025705	CS-AAR/100T	25	400	36	27	380	41	3 x 154	44	100	3%	Sez+Fus 50A
8981403050705	CS-AAR/100T	50	400	72	54	380	76	3 x 308	62	100	3%	Sez+Fus 100A

Versione con contattore disponibile su richiesta.