# **SPDE**



# Alimentatore Compatto 2 e 3-fase



### **Descrizione**

La serie SPDE di alimentatori per montaggio su guida DIN garantisce prestazioni elevate all'interno di un ingombro estremamente compatto. Le potenze nominali partono da 120 W fino a 480 W con uscita 24 e 48 VCC. La serie SPDE raggiunge un'elevata efficienza operativa fino al 95.6% a 230 VCA. Funzionalità quali il relè di segnalazione di uscita CC OK e le protezioni integrate assicurano un elevato grado di affidabilità durante l'operatività del dispositivo.

Tutte le specifiche si riferiscono a valori nominali, a pieno carico, 25°C se non diversamente dichiarato.

### Benefici

- Dimensioni compatte. La serie SPDE consente di risparmiare fino al 100% di spazio nel quadro elettrico grazie al suo design ultrasottile. Il modello da 480 W ha una larghezza di soli 80 mm.
- Alta efficienza. Il PFC integrato garantisce un'elevata efficienza operativa, sino al 95.6%.
- Installazione flessibile. Intervallo di ingresso universale con tensione CA (2-fase da 180 VCA a 600 VCA e 3-fase da 320 VCA a 600 VCA) e con tensione CC (2-fase da 254 VCC a 848 VCC and 3-fase da 450 VCC a 850 VCC).
- Protezioni integrate. Protezione per cortocircuito in uscita, sovracorrente, sovratensione e sovratemperatura.
- Ampio intervallo di temperatura di esercizio:
   I modelli SPDE 2 e 3-fase possono lavorare a temperature estreme da -40°C a +70°C (da -40°F a +158°F)
- Funzioni remote. SPDE..4803R viene fornito con una applicazione per il monitoraggio da PC e per il controllo dell'attivazione da remoto, al fine di monitorare tutti i parametri incluso lo stato di output dell'alimentatore, e di inviare un comando esterno per interrompere l'alimentazione.

# **A**pp

### **Applicazioni**

Installazioni con spazio limitato all'interno del quadro, attrezzature industriali, macchinari.

### Funzione principale

- · Protezioni da cortocircuito in uscita, sovracorrente, sovratensione e sovratemperatura
- Contatto a relè di segnalazione uscita CC OK
- PFC integrato, attivo (solo 2-fase 240 W e 3-fase 480 W)
- Monitoraggio da PC e controllo da remoto (solo 3-fase 480 W)
- · 2-fase: possibile funzionamento mono-fase e bi-fase; 3-fase: possibile il funzionamento bi-fase



# Riferimenti

# Codice d'ordine SPDE R

Immettere il codice inserendo l'opzione corrispondente al posto di lacksquare .

Codice	Opzione	Descrizione	Note	
S		Switching	Tipologio di diapositivo	
Р		Power	Tipologia di dispositivo	
D		Guida DIN	Tipologia di montaggio	
Е		Alta efficienza		
	24	24 VCC	Tensione nominale di uscita	
	48	48 VCC	Tensione nominale di uscita	
	120	120 W		
	240	240 W	Potenza nominale di uscita	
	480	480 W		
	2	Ingresso a 2 fasi	Tipologio di ingresso	
	3	Ingresso a 3 fasi	Tipologia di ingresso	
R		Uscita a relè		

# Guida alla selezione

Tensione di uscita	120 W	240 W	240 W	480 W
24 VCC	SPDE241202R	SPDE242402R	SPDE242403R	SPDE244803R
48 VCC	-	-	SPDE482403R	SPDE484803R

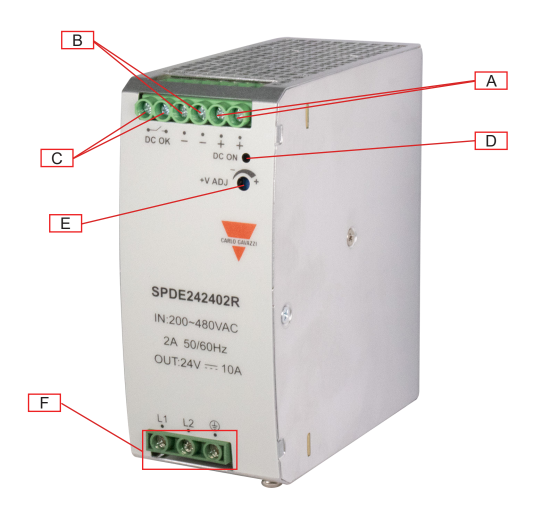
# Ulteriori informazioni

Informazione	Dove trovarla	Codice QR
SPDE 2/3 fase scheda tecnica	https://gavazziautomation.com/images/PIM/DATASHEET/ITA/SPDE2_3_DS_IT.pdf	
SPDE 2/3 fase manuale installazione	https://gavazziautomation.com/images/PIM/MANUALS/ENG/SPDE2_3_IM.pdf	



# **Struttura**

SPDE..1202R, SPDE..2402R, SPDE..2403R



Elemento	Componente	Funzione
Α	Terminali + V	Terminali positivi di uscita CC
В	Terminali - V	Terminali negativi di uscita CC
С	Terminali uscita CC OK	Terminali di uscita CC OK
D	CC OK LED	Il LED verde di indicazione dello stato si accende quando la tensione di uscita è attiva
E	Trimmer VADJ	Regolazione della tensione di uscita
F	Terminali di ingresso	Morsetti di alimentazione L, N e terra di protezione (PE)



# SPDE..4803R



Elemento	Componente	Funzione
Α	Terminali + V	Terminali positivi di uscita CC
В	Terminali - V	Terminali negativi di uscita CC
С	Terminali uscita CC OK	Terminali di uscita CC OK
D	Trimmer VADJ	Regolazione della tensione di uscita
E	CC OK LED	Il LED verde di indicazione dello stato si accende quando la tensione di uscita è attiva
F	LED di sovraccarico	Il LED rosso di indicazione dello stato si accende quando l'uscita è in sovrac- carico
G	Morsetto di connessione per monitoraggio	Monitoraggio attraverso un PC e funzioni di controllo remoto
Н	Terminali di ingresso	Morsetti di alimentazione L, N e terra di protezione (PE)



# Caratteristiche

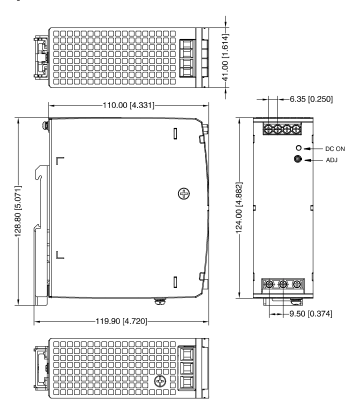
# Dati generali

	SPDE1202R	SPDE2402R	SPDE2403R	SPDE4803R
Corrente di dispersione	<3.5 mA	<1.0 mA	<2.0 mA	
Efficienza	91	%	92%	95% (24 VCC) 95.6% (48 VCC)
Perdita di potenza @ carico nominale	12 W	24 W	21 W	25 W
Fattore di potenza (a pieno carico) 230 VCA 400 VCA 480 VCA	-	0.93 0.90 -	-	- 0.95 0.95
Grado di protezione		IP	20	
MTBF (MIL-HDBK-217F)		>300,000 h		≥ 250,000 h
Materiale del contenitore		Met	tallo	
Peso	550 g	790 g	750 g	1250 g

# Dimensioni

# SPDE..1202R

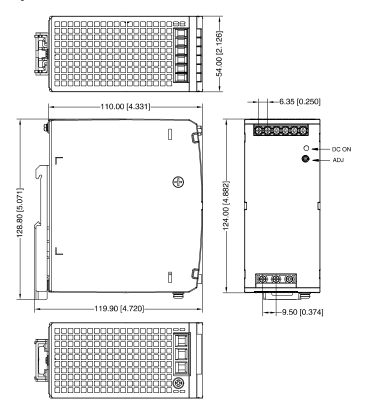
Unità di misura: mm [pollici]





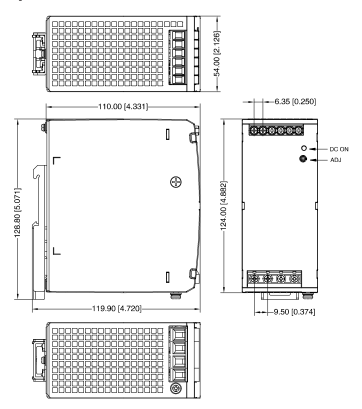
# SPDE..2402R

Unità di misura: mm [pollici]



# SPDE..2403R

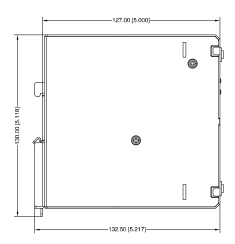
Unità di misura: mm [pollici]

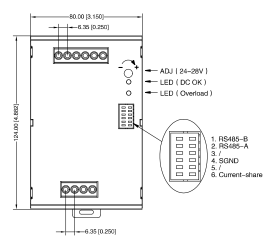


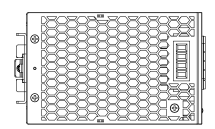


# SPDE..4803R

Unità di misura: mm [pollici]









# Schema di collegamento



# Identificazione terminali

### SPDE241202R

Terminale	Designazione	Descrizione
1	+Vo	Terminale positivo di uscita
2	-Vo	Terminale negativo di uscita
3, 4	CC OK	Relè contatto uscita CC OK
5	AC(L1)	Terminale di ingresso (conduttore di fase L1, non polarizzato per ingresso CC)
6	AC(L2)	Terminale di ingresso (conduttore di fase L2, non polarizzato per ingresso CC)
7	PE	Collegare a terra questo terminale per minimizzare le emissioni ad alta frequenza



### SPDE482402R

Terminale	Designazione	Descrizione
1, 2	+Vo	Terminale positivo di uscita
3, 4	-Vo	Terminale negativo di uscita
5, 6	СС ОК	Relè contatto uscita CC OK
7	AC(L1)	Terminale di ingresso (conduttore di fase L1, non polarizzato per ingresso CC)
8	AC(L2)	Terminale di ingresso (conduttore di fase L2, non polarizzato per ingresso CC)
9	PE	Collegare a terra questo terminale per minimizzare le emissioni ad alta frequenza



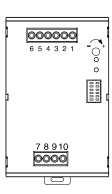
# SPDE..2403R

Terminale	Designazione	Descrizione
1, 2	CC OK	Relè contatto uscita CC OK
3, 4	-Vo	Terminali negativi di uscita
5, 6	+Vo	Terminali positivi di uscita
7	L1 / CC +	Terminale di ingresso (conduttore di fase L1, non polarizzato per ingresso CC)
8	L2 / CC -	Terminale di ingresso (conduttore di fase L2, non polarizzato per ingresso CC)
9	L3	Terminale di ingresso (conduttore di fase L3, non polarizzato per ingresso CC)
10	PE	Collegare a terra questo terminale per minimizzare le emissioni ad alta frequenza



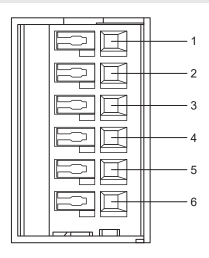
### SPDE..4803R

51 DE.:-10001C			
Terminale	Designazione	Descrizione	
1, 2	СС ОК	Relè contatto uscita CC OK	
3, 4	-Vo	Terminali negativi di uscita	
5, 6	+V <sub>0</sub>	Terminali positivi di uscita	
7	L1	Terminale di ingresso (conduttore di fase L1, non polarizzato per ingresso CC)	
8	L2	Terminale di ingresso (conduttore di fase L2, non polarizzato per ingresso CC)	
9	L3	Terminale di ingresso (conduttore di fase L3, non polarizzato per ingresso CC)	
10	PE	Collegare a terra questo terminale per minimizzare le emissioni ad alta frequenza	





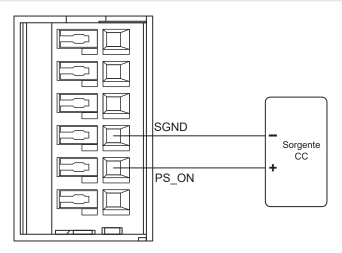
# Morsetto di connessione del segnale (solo SPDE..4803R)



Pin	Marca	Caratteristiche
1	RS485_H	Comunicazione seriale
2	RS485_L	Comunicazione senale
3	/	
4*	SGND	Massa di riferimento del morsetto di segnale
5	PS_ON	Segnale di telecomando
6	C.S	Ripartizione di corrente

Nota: \*La massa di riferimento di tutti i pin sul terminale del segnale è il pin 4.

# Segnale di comando a distanza (teleruttore) (solo SPDE..4803R)



Designazione	Descrizione
Stato uscita	Tra l'interruttore PS_ON (pin 5) e SGND (pin 4)
Uscita normale	La tensione di alimentazione della sorgente CC è inferiore a 0.8 VCC
Uscita OFF	La tensione di alimentazione della sorgente CC è superiore a 4 VCC e inferiore a 20 VCC

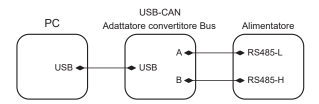
Se il modulo di potenza (Sorgente CC) è collegato all'alimentatore, può essere controllato dalla tensione esterna tra il pin del segnale PS\_ON e SGND. In questo modo è possibile inviare un comando esterno per arrestare l'alimentatore.





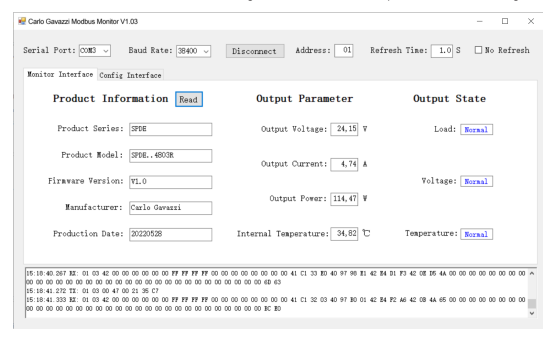
# Monitoraggio PC (solo SPDE..4803R)

In un sistema parallelo, per identificare le informazioni dei moduli di potenza, bisogna monitorare ciascun modulo di potenza parallelo dal computer host. Lo schema di connessione è il seguente:



Collegare RS485-L e RS485-H del morsetto di segnale al modulo di interfaccia USB. Quando la comunicazione con il computer host è attivata, avviare l'applicazione EXE "Carlo Gavazzi ModbusMonitor V1.03", e visualizzare su schermo come da seguente immagine. È necessario selezionare la porta seriale e il baud rate corretti, controllare le informazioni disponibili via S/W. Fare clic su "Connect" e "Read".

Alimentatore acceso - la comunicazione di segnale è attiva, visibile nella parte inferiore dell'immagine:

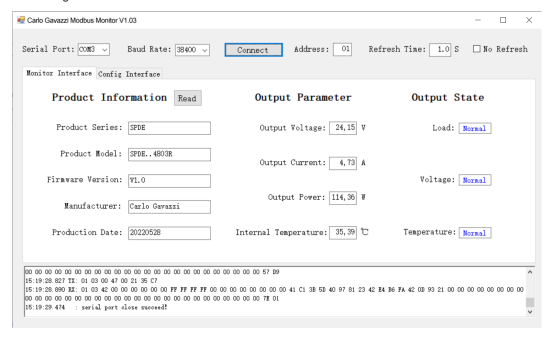




# **N**

### Monitoraggio PC (continuazione)

Alimentatore spento - la comunicazione di segnale è interrotta, visibile nella parte inferiore dell'immagine:



Nota: dopo che la porta seriale è stata aperta con successo, le informazioni del "parametro di uscita" e dello "stato di uscita" saranno ottenute automaticamente, mentre le "informazioni inerenti al prodotto" devono essere cliccate manualmente sulla casella di lettura dopo le "informazioni inerenti al prodotto".

Interfaccia di configurazione: questa funzione è utilizzata quando più SPDE..4803R sono collegati in parallelo. Il SW può assegnare l'indirizzo a diversi SPDE..4803R per comunicare in RS485. È possibile assegnare i numeri di indirizzo da 01 a 254





# Specifiche ambientali

	SPDE1202R	SPDE2402R	SPDE2403R	SPDE4803R
Temperatura operativa	-25°C a 70°C -13°F a 158°F	-40°C a 70°C -40°F a 158°F	-30°C a 70°C -22°F a 158°F	
Temperatura di stoccaggio	-40°C a 85°C -40°F a 185°F			
Umidità	<95% RH senza condensa			
Altitudine	5000 m			
Declassamento per temperatura	Fare riferimento al diagramma della curva di declassamento			

# Compatibilità e conformità

	SPDE1202R	SPDE2402R	SPDE2403R	SPDE4803R
Standard di sicurezza	EN62368-1 UL61010-1 UL61010-2-201 EN61558-2-2 EN61558-2-16 EN61204-7 EN60335 OVCII	EN62368-1 UL61010-1 EN61558-2-2 EN61558-2-16 EN61204-7 EN60335 OVCII	EN62368-1 UL61010-1 UL61010-2-201 EN61558-2-2 EN61558-2-16 EN61204-7 EN60335 OVCII	
Approvazioni	CEUK CULISTED			
Condotte (CS) IEC/EN 61000-4-6	10 Vrms (PC A)			
Buchi e interruzioni di tensione IEC/EN61000-4-11	0% (PC B) 70% (PC B)			
Emissioni EMC CE: CISPR32/EN55032 RE: CISPR32/EN55032	CLASSE B CLASSE B			
Armoniche di corrente	IEC/EN61000-3-2 CLASSE A			
Immunità EMC	EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-11			
Resistenza alla vibrazione	10 ~ 500 Hz, 2G 10 min. / ciclo, durata 60 min. Lungo gli assi X, Y, Z			
Semi F47	Tollerati abbassamenti fino al 50% della tensione nominale dell'apparecchiatura per una durata fino a 200 ms			

Nota: PC = Performance Criteria (Criteri di prestazione)

Carlo Gavazzi Ltd. 12 10/04/2024 SPDE 2/3-fase DS ITA



# Isolamento

	SPDE1202R	SPDE2402R	SPDE2403R	SPDE4803R
Isolamento / tensione di tenuta (ingresso / PE)	2.0 kVCA / < 10 mA	2.0 kVCA / < 5 mA	2.5 kVCA / < 15 mA	2.5 kVCA / < 5 mA
Isolamento / tensione di tenuta (ingresso / uscita)	4.0 kVCA / < 10 mA	4.0 kVCA / < 5 mA	4.0 kVCA / < 10 mA	4.0 kVCA / < 5 mA
Isolamento / tensione di tenuta (uscita / PE)	0.5 kVCA / < 10 mA	0.5 kVCA / < 5 mA	0.5 kVCA / < 15 mA	0.5 kVCA / < 10 mA
Uscita / CC OK	0.5 kVCA / < 2 mA			0.5 kVCA / < 1 mA
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ			≥ 50 MΩ
Categoria di sovratensione	III (UL508) III (EN62477)		I (EN61010)	
Grado di inquinamento	2			

# ► Ingressi

	SPDE1202R	SPDE2402R	SPDE2403R	SPDE4803R	
Tensione nominale di ingresso	230 VCA a	a 400 VCA	400 VCA a 500 VCA		
Intervallo di tensione di ingresso	Mono-fase e bi-fase 180 VCA a 600 VCA (600 VCA max.)	Mono-fase e bi-fase 180 VCA a 550 VCA (550 VCA max.)	Ammesso funzionamento bi-fase 320 VCA a 600 VCA (600 VCA max.)		
	254 VCC a 848 VCC (848 VCC max.)	254 VCC a 780 VCC (780 VCC max.)	450 VCC a 850 VCC (850 VCC max.)	450 VCC a 800 VCC (800 VCC max.)	
Corrente CA (max.)	<1.4 A (230 VCA) <1.0 A (400 VCA)	<2.0 A (230 VCA) <1.0 A (400 VCA)	<0.85 A (400 VCA) <0.75 A (500 VCA)	<1.0 A (400 VCA) <0.8 A (480 VCA)	
Intervallo di frequenza	47 Hz a 63 Hz				
Corrente di spunto	50 A (400 VCA) Partenza a freddo	<110 A (400 VCA) Partenza a freddo	<60 A (400 VCA) Partenza a freddo	<10 A (400 VCA) <10 A (480 VCA) Partenza a freddo	



# Uscite

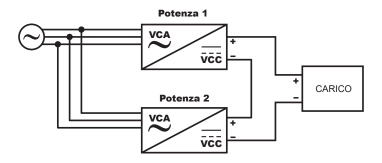
	SPDE1202R	SPDE2402R	SPDE2403R	SPDE4803R	
Potenza di uscita	120 W 240 W 48			480 W	
Precisione della tensione	±1.0 %				
Regolazione di linea	±0.5 %				
Regolazione di carico	±0.5 %	±1	.0 %	±0.5 %	
Intervallo di regolazione di tensione 24 VCC 48 VCC	24 V a 28 V		24 V a 28 V 48 V a 55 V	24 V a 28 V 48 V a 56 V	
Corrente di uscita nominale 24 VCC 48 VCC	5 A -	10 A -	10 A 5 A	20 A 10 A	
Ondulazione e rumore Larghezza di banda 20 MHz 24 VCC 48 VCC	< 120 mV	< 150 mV -	100 - 150 mV 150 - 200 mV	100 mV	
Tempo di mantenimento	10 ms (230 VCA) 50 ms (400 VCA)	18 ms (230 VCA) 18 ms (400 VCA)	10 - 20 ms (400 VCA) 30 - 40 ms (500 VCA)		
Tempo di configurazione	< 2 s (400 VCA)	1.5 - 3.0 s (230 VCA) 0.8 - 1.5 s (400 VCA)		< 1.5 s (400 VCA)	
Tempo di salita	< 100 ms				
Superamento dell'accensione	< 10 % Vo				
Overshoot e undershoot	< 10 % Vo				
Teleruttore / Monitoraggio PC	No Si			Si	
Spazio di montaggio	Nessun requisito relativo alla distanza di installazione Distanza da alto/basso: 20 mm latera (quando il dispositivo è collegato a u in modo permanente con più del 50 potenza nominale)			è collegato a un carico con più del 50% della	
Funzionamento in serie	Supporta la tensione di boost con uscite in serie, è consigliato di lasciare uno spazio aggiuntivo di 15 mm				
Funzionamento in parallelo	No			Si, max. 3 pezzi, è consigliato di lasciare uno spazio aggiuntivo di 15 mm	
Spunto di potenza	150% del carico del carico di 130 % del carico di 150 % del carico				



### Funzionamento in serie

Mantenere uno spazio di 15 mm (a sinistra/destra) tra i due alimentatori ed evitare di installarli uno sopra l'altro. Non collegare gli alimentatori in serie con un orientamento di installazione diverso da quello standard (morsetti di ingresso verso il basso).

Si tenga presente che la perdita di corrente, le interferenze elettromagnetiche, la corrente di spunto e le armoniche aumentano quando si utilizzano più alimentatori. Per la modalità di cablaggio, fare riferimento alla figura seguente:





### Funzionamento in parallelo (solo SPDE..4803R)

### Ridondanza

Le uscite del modulo di potenza possono essere collegate in parallelo per garantire la ridondanza, aumentando l'affidabilità del sistema. La potenza massima del sistema ridondante deve essere ridotta per garantire che il sistema ridondante possa continuare a soddisfare i requisiti di carico nominale in caso di guasto di un modulo di alimentazione. Attualmente, la pratica comune è di costruire un sistema ridondante con il metodo N+1, cioè con N+1 alimentatori collegati in parallelo. Supportare la corrente di carico massima N\*Iomax, dove Iomax è la corrente di uscita nominale di ciascun alimentatore; ad esempio, la corrente di uscita nominale di ciascun alimentatore è di 20 A, e 2+1 sono collegati in parallelo, costruendo così un sistema ridondante 2\*20A=40A.

Il modulo di potenza supporta il funzionamento ridondante 2+1 in parallelo. È consentito collegare in parallelo 2 unità per avere il doppio della potenza, e massimo 3 unità, 2 + 1 per il sistema di ridondanza.

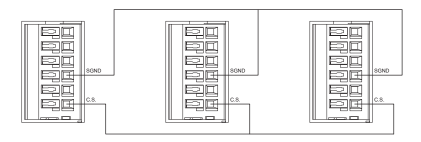
Riguardo allo stesso esempio precedente al fine di ottenere 40 A, è consentito collegare in parallelo 2 unità da 20 A ciascuna, e di aggiungere la terza unità da 20 A per aumentare l'affidabilità del sistema.

Il circuito Oring è utilizzato all'interno del modulo di potenza e, in caso di guasto di uno dei moduli di potenza in parallelo, non influisce sul funzionamento degli altri moduli.

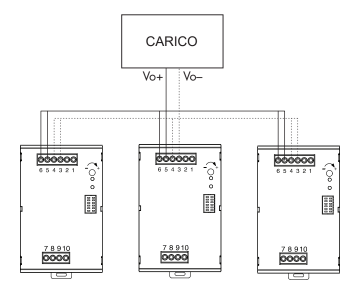
### Ripartizione di corrente

Il bus di ripartizione di corrente (current\_share) tra più macchine è cortocircuitato tra loro e allo stesso tempo SGND è cortocircuitato tra loro.

La differenza di tensione di uscita di ogni singolo modulo è inferiore o uguale a 100 mV. È possibile ottenere un migliore effetto complessivo della tensione di uscita del morsetto di linea e della ripartizione di corrente. Il metodo di cablaggio della funzione di ripartizione di corrente è mostrato nella figura seguente:







### Nota

- 1. In caso di funzionamento in parallelo, i moduli in parallelo non possono essere più di tre.
- 2. Quando i moduli di potenza lavorano in parallelo, all'interno è presente un circuito attivo di ripartizione di corrente per garantire che la corrente tra ciascun modulo rimanga bilanciata.

Il circuito di ripartizione di corrente attiva adotta il metodo di ripartizione automatica della corrente master-slave. Ogni modulo di alimentazione dispone di un segnale bus di ripartizione di corrente (C.S). In caso di funzionamento in parallelo, i bus di ripartizione di corrente di tutti i moduli di potenza devono essere collegati insieme. Il segnale del bus di ripartizione di corrente si trova sul pin 5 di teleruttore. Allo stesso tempo, è necessario collegare insieme i morsetti di segnale SGND del modulo di potenza; SGND del morsetto di segnale si trova sul pin 4 di teleruttore.

La tensione di uscita di ciascun modulo di potenza influisce sulla precisione della ripartizione di corrente. La tensione di uscita del modulo di potenza è la tensione nominale ±100 mV. Nelle applicazioni pratiche, per regolare il valore della tensione di uscita è necessario regolare le tensioni di uscita di tutti i moduli di potenza in parallelo alla stessa tensione. L'intervallo di tensione consigliato è: valore di tensione target ±100 mV.

Se il carico di uscita di ciascun modulo di potenza è superiore al 50% del carico nominale, la precisione di ripartizione di corrente deve essere pari a ±5%. La formula di calcolo della ripartizione di corrente è:

Precisione media dell'alimentatore 1 =  $\frac{Io_1 - (Io_1 + Io_2)/2}{(Io_1 + Io_2)/2} * 100\%$ 

Precisione media dell'alimentatore 2 =  $\frac{I_{02} - (I_{01} + I_{02})/2}{(I_{01} + I_{02})/2} * 100\%$ 

lo<sub>1</sub>: Il valore della corrente di uscita dell'alimentatore 1 nel modulo di potenza in parallelo.

lo<sub>2</sub>: Il valore della corrente di uscita dell'alimentatore 2 nel modulo di potenza in parallelo.





# Segnale CC\_OK

Il segnale CC\_OK monitora se l'alimentatore funziona normalmente. Questo segnale si trova sul pin CC\_OK del morsetto di uscita di contatto relè CC OK. Quando l'uscita è superiore al 95% della tensione nominale dell'uscita, si attiva il segnale CC\_OK, si collega CC\_OK al morsetto di uscita e contemporaneamente si accende la spia verde. Quando la tensione di uscita è inferiore al 90% della tensione nominale dell'uscita, il segnale CC\_OK del morsetto di uscita viene scollegato e contemporaneamente la spia verde si spegne.

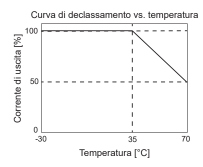


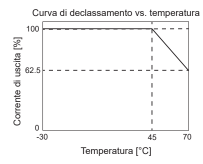


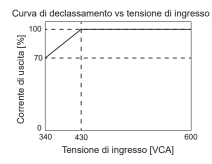
### Sistemi trifase a 2 fili

I modelli SPDE..4803R possono essere utilizzati anche per il funzionamento permanente di due fili in un sistema trifase.

In caso di funzionamento con due fili in un sistema trifase, la potenza di uscita deve essere ridotta in base alla curva seguente e la tensione di ingresso può funzionare solo a 340VAC - 600VAC. Il superamento di questo limite di declassamento per un periodo prolungato comporterà il surriscaldamento e lo spegnimento dell'alimentatore.







### Nota:

Le prestazioni di base, come la compatibilità elettromagnetica, il tempo di ritenzione, la perdita e l'ondulazione di uscita, sono diverse rispetto al funzionamento trifase. Questo metodo di lavoro non è contemplato nella certificazione e il funzionamento a due fili in un sistema trifase non soddisfa la certificazione di sicurezza.

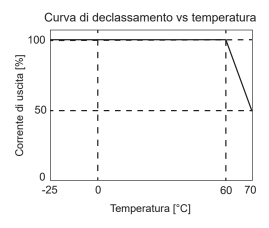


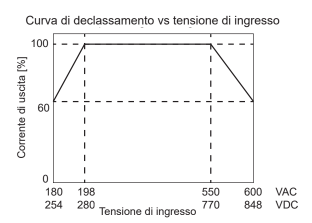
# **Prestazioni**



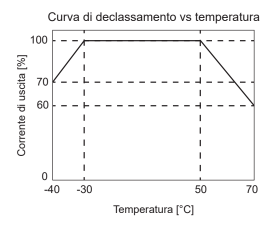
# **Declassamento in corrente**

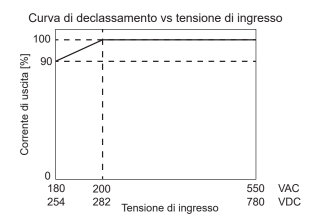
### SPDE..1202R



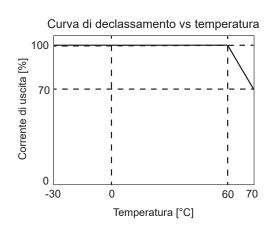


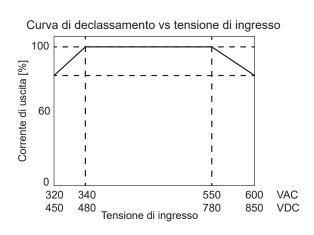
# SPDE..2402R





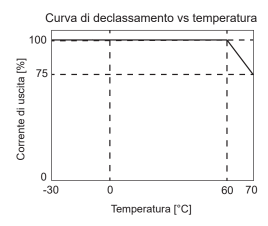
### SPDE..2403R

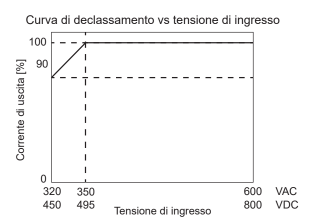






# SPDE..4803R

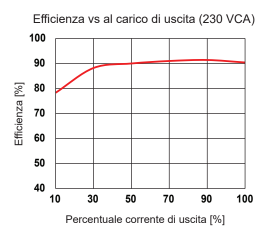




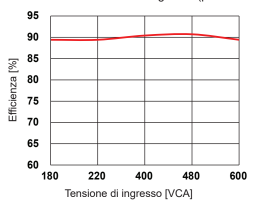
# E

# **Efficienza**

### SPDE..1202R



# Efficienza vs le tensione di ingresso (pieno carico)



### SPDE..2402R

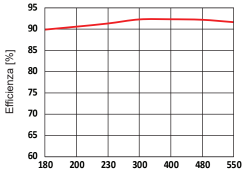
65

60 L

30



Efficienza vs le tensione di ingresso (pieno carico)



Tensione di ingresso [VCA]

19

Percentuale corrente di uscita [%]

70

90

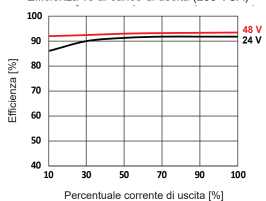
100

50

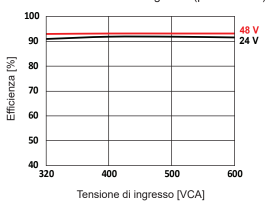


# SPDE..2403R

Efficienza vs al carico di uscita (230 VCA)

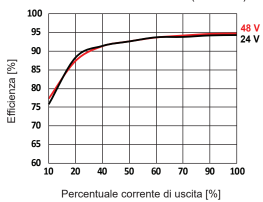


Efficienza vs le tensione di ingresso (pieno carico)

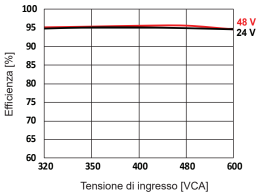


# SPDE..4803R

Efficienza vs al carico di uscita (230 VCA)



Efficienza vs le tensione di ingresso (pieno carico)

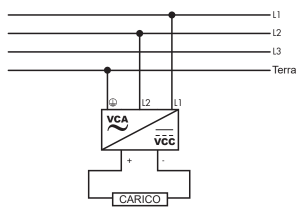


10/04/2024 SPDE 2/3-fase DS ITA Carlo Gavazzi Ltd. **20** 



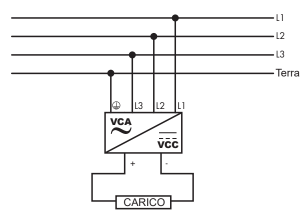
# Schema di collegamento

# SPDE..2R



È possibile collegare uno qualsiasi dei due fili: (L1/L2), (L2/L3), (L1/L3)

# SPDE..3R



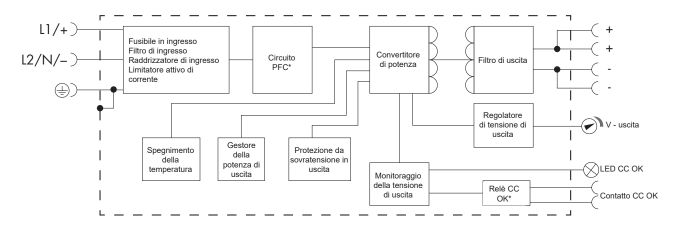
Tutti e tre i fili devono essere collegati.

# Specifiche di collegamento

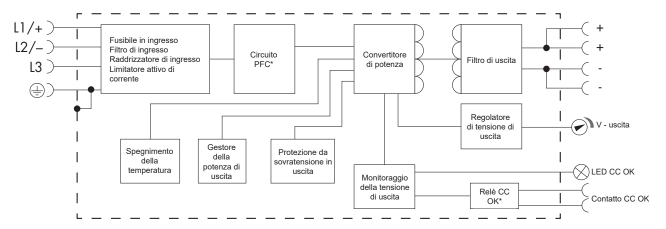
		SPDE1202R	SPDE2402R	SPDE2403R	SPDE4803R
Tipo di terminale		Morsetti a vite con testa a vite Phillips			
Tipo di cacciavite		A taglio da 3,5 mm o Phillips			
Coppia di serraggio di ingresso (raccomandato)		< 0.5 Nm	< 1.0 Nm		< 0.5 Nm
Coppia di serraggio di uscita (raccomandato)		< 0.5 MIII	< 0.5 Nm		
Sezione del conduttore (collegamento PE)		0.13 - 6 mm <sup>2</sup> (26 - 10 AWG)	0.2 - 6 mm² (24 - 10 AWG)		
Sezione del conduttore (terminali di uscita)	24 V	0.52 - 6 mm <sup>2</sup> (20 - 10 AWG)	-	1.3 - 6 mm <sup>2</sup> (16 - 10 AWG)	0.08 - 6 mm² (28 - 10 AWG)
	48 V	-	0.8 - 6 mm² (18 - 10 AWG)		
Uscita relè CC OK*		0.2 - 1.3 mm² (24 - 16 AWG)		-	

### Schema a blocchi

### SPDE..2R



### SPDE..3R



<sup>\*</sup> solo nelle SPDE242402R, SPDE244803R e SPDE484803R

Note per il collegamento per ingresso alimentazione DC:

- SPDE..2R, L1+ L2-, è possibile collegare L1- L2+
- SPDE..3R, è possibile collegare + e a L1, L2 o L3



# **Descrizioni operative**

# Controlli e protezioni

	SPDE1202R	SPDE2402R	SPDE2403R	SPDE4803R		
Protezione da	≤ 35 V	≤ 65 V	≤ 36 V (24 VCC) ≤ 65 V (48 VCC)	≤ 35 V (24 VCC) ≤ 60 V (48 VCC)		
sovratensione	Modalità Hiccup della tensione di uscita	' lensione di liscita o		Modalità Hiccup della tensione di uscita, ripristino automatico		
Protezione da sovracorrente	≥150 % della corrente nominale: modalità Hiccup, ripristino automatico		≥130 % della corrente nominale: modalità Hiccup dopo funzionamento a cor- rente costante per 3 s, ripristino automa- tico	120 - 150 % della corrente nominale: modalità a corrente costante dopo 4,5 s di uscita normale, ripristino automatico dopo la risoluzione della condizione di guasto  ≥150 % della corrente nominale: modalità a corrente costante, ripristino automatico dopo la risoluzione della condizione di guasto		
Protezione da cortocircuito	Modalità Hiccup corrente costante, ripristino automatico	Modalità Hiccup, continua, ripristino automatico	Modalità Hiccup dopo funzionamento a cor- rente costante per 3 s, continuo, ripristino automatico	Continua, ripristino automatico		
Protezione da sovratemperatura	Spegnimento della tensione di uscita, ripristino dopo il riavvio	Spegnimento della tensione di uscita, ripristino automatico	Avvio: 85°C Sblocco: 50°C	Avvio: 85°C Sblocco: 65°C		