GEFRAN

GRS 15/25/30/40/50/60/75/90/120A

GRUPPI STATICI DI POTENZA ULTRACOMPATTI CON COMANDO LOGICO Vdc / Vac



Principali caratteristiche

- · Dimensioni ultracompatte da 15A a 120A
- Commutazione al passaggio di zero della tensione
- Comando di ingresso da segnale logico Vdc/Vac con connettori push-in; led di segnalazione
- · Morsetti a gabbia per i cavi di potenza
- Tensione sul carico 480V, 600Vac
- SCCR 100 kA
- Opzione allarme termico con led e uscita di allarme
- Opzione di carico interrotto con led e uscita di allarme
- · Protezioni interne da sovratensioni

Principali applicazioni

- Estrusione, Iniezione, soffiaggio, termoformatura di materie plastiche
- Vulcanizzazione della gomma
- Produzione e polimerizzazione di fibre sintetiche
- Confezionamento e imballaggio
- Essiccatoi per ceramica ed elementi da costruzione
- · Forni elettrici industriali
- Impianti di trasformazione industria alimentare
- · Industria chimica e farmaceutica

PROFILO

La corretta gestione di resistenze elettriche per le applicazioni di riscaldamento industriale richiede dei contattori statici robusti, sicuri, immuni da disturbi, veloci e capaci di diagnostica.

La gamma dei contattori statici GRS soddisfa tutte queste esigenze, con taglie di corrente dai 15 ai 120 Ampere, tensioni fino ai 600Vac, in dimensioni estremamente compatte in ogni singola taglia.

E' necessario utilizzare il relè con un opportuno dissipatore (vedi sezione accessori). Sono disponibili accessori quali dissipatori, fusibili e ventole.

CONNESSIONE SEGNALI DI COMANDO

La serie GRS può essere comandata da segnali logici in Vdc e Vac gestiti tramite connettori push-in per una più veloce e semplice connessione, anche senza utensili.

Lo stato ON / OFF del dispositivo statico è sempre visualizzato da un led verde posto sul frontale, per una immediata visione della sua operatività.

CONNESSIONI DI POTENZA

Sia il morsetto della tensione di linea, disponibile sulla parte superiore del dispositivo, sia il morsetto per il carico, disponibile nella parte inferiore, sono del tipo "a gabbia" che offre la tenuta migliore e più sicura anche per cavi di diverse sezioni, sia intestati con capocorda che semplicemente spelati.

DIAGNOSTICA ED ALLARMI

La possibilità per operatori e manutentori di riconoscere immediatamente una eventuale anomalia del sistema per una veloce soluzione è sempre più vitale per l'efficienza e la redditività di macchinari ed impianti. La serie GRS offre diverse informazioni di diagnostica associate a una uscita fisica di allarme con contatto isolato libero da tensione o di tipo PNP.

L' allarme termico interviene se la dissipazione di calore supera una soglia critica, segnalandolo con un led giallo sul frontale, interrompendo l'erogazione di potenza e facendo scattare l'uscita di allarme (NO o NC). Questa funzione è disponibile come opzione per tutte le taglie di corrente.

La mancanza di corrente sul carico (per i modelli con comando in Vdc) è segnalata da un led rosso sul frontale e dall' attivazione dell'uscita di allarme, così come la mancanza della tensione di linea. Lo stato dell'uscita di allarme è memorizzato: in presenza di alimentazione ausiliaria 24Vdc l'allarme

rimane memorizzato anche in caso di comando OFF.

L' allarme si resetta al ripristino delle condizioni di funzionamento normali, oppure con spegnimento e riaccensione dell'alimentazione ausiliaria 24Vdc.

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE GENERALI

Categoria di impiego: AC51 Tensione di lavoro nominale

- 480Vac (max. range 24...530Vac)
- 600Vac (max range 24 ... 660Vac)
 Frequenza nominale: 50/60Hz
 Tensione non ripetitiva:
- 1200Vp per modelli con tensione nominale pari a 480Vac
- 1400Vp per modelli con tensione nominale pari a 600Vac

Tensione commutazione per lo zero: < 20V Tempo di attivazione: =1/2 ciclo Tempo di disattivazione: =1/2 ciclo Caduta di tensione alla corrente nominale: = < 1,2Vrms

Fattore di potenza = 1

INGRESSI DI CONTROLLO

- INGRESSO DC

Tipo " D/DD-0 ":

Max. assorbimento: < 9mA @32V Massima tensione inversa: 36Vdc Tensione di controllo: 5,1...32Vdc Tensione di sicuro innesco: > 5,1Vdc Tensione di sicuro disinnesco:< 5Vdc Impedeza ingresso 500 k Ω

Tipo " D-1/2/3/5 ":

Alimentazione (Range da 6 a 32 Vdc, GRS 251 Imax < 14 mA a 32V)

Massima tensione inversa: 36Vdc Max. assorbimento comando: <3,2mA @32V

Tensione di controllo: 3...32Vdc Tensione di sicuro innesco: > 3Vdc Tensione di sicuro disinnesco:< 1.8Vdc Impedenza ingresso comando 9,45 kΩ

- INGRESSO AC (Tipo "A"): Tensione di controllo: 20...260 Vac/Vdc COLLEGARE FUSIBILE (3A max) SULL'INGRESSO DI CONTROLLO Tensione di attivazione: > 15Vac/Vdc Tensione di disattivazione: < 6Vac/Vdc Assorbimento: <= 8 mAac/dc @ 260 Vac/ Vdc

OPZIONE USCITA ALLARME (VERSIONE INGRESSO TIPO "D")

Il guasto del carico, della linea o l'allarme di sovratemperatura comanda:

- Opzioni 1/2/5: un contatto libero da tensione (a stato solido N.C o N.O.) caratteristiche max:
- Versione N.O 30V-150mA resistenza di conduzione: $\leq 1\Omega$
- Versione N.C. 30V-50mA resistenza di conduzione: ≤ 15Ω
- Opzione 3: due uscite digitali PNP normalmente non attive (parallelabili), una per il guasto del carico e l'altra per la sovratemperatura (caratteristiche: Imax =150mA Vout= + Vdc di alimentazione -1V).

Ritardo massimo di intervento allarme carico interrotto < 400ms

OPZIONE USCITA ALLARME (VERSIONE INGRESSO TIPO "A")

L'allarme di sovratemperatura comanda un contatto libero da tensione (a stato solido N.C.) caratteristiche max:

30V-50mA resistenza di conduzione: ≤ 15 Ω GRS 60

USCITE **GRS 15**

Corrente nominale del dispositivo con opportuno dissipatore: 15 A@40°C in servizio continuo

Sovracorrente non ripetitiva t=20 ms: 620A

I2t per fusione: ≤ 1800A2s dV/dt critica con uscita disattivata: 1000V/µs

GRS 25

Corrente nominale del dispositivo con opportuno dissipatore: 25 A@40°C in servizio continuo Sovracorrente non ripetitiva t=20 ms:

I2t per fusione: ≤ 1800A2s dV/dt critica con uscita disattivata: 1000V/μs

Corrente nominale: 25 A@40°C in servizio continuo

Sovracorrente non ripetitiva t=20 ms: 1600A

I2t per fusione: ≤ 12800A2s dV/dt critica con uscita disattivata: 1000V/μs

GRS 30

Corrente nominale del dispositivo con opportuno dissipatore: 30 A@40°C in servizio continuo Sovracorrente non ripetitiva t=20 ms:

620A

I2t per fusione: ≤ 1800A2s dV/dt critica con uscita disattivata: 1000V/μs

GRS 301

Corrente nominale: 30 A@40°C in servizio continuo

Sovracorrente non ripetitiva t=20 ms: 1600A

I2t per fusione: ≤ 12800A2s dV/dt critica con uscita disattivata: 1000V/μs

GRS 40

Corrente nominale del dispositivo con opportuno dissipatore: 40 A@40°C in servizio continuo

Sovracorrente non ripetitiva t=20 ms:

I2t per fusione: ≤ 1800A2s dV/dt critica con uscita disattivata: 1000 V/μs

GRS 50

Corrente nominale del dispositivo con opportuno dissipatore: 50 A@ 40°C in servizio continuo

Sovracorrente non ripetitiva t=20 ms: 1600A

I2t per fusione: ≤ 12800A2s dV/dt critica con uscita disattivata: 1000V/us

Corrente nominale del dispositivo con opportuno dissipatore: 60 A@ 40°C in servizio continuo Sovracorrente non ripetitiva t=20 ms: 1600A I2t per fusione: ≤ 12800A2s

dV/dt critica con uscita disattivata: 1000V/us

GRS 75

Corrente nominale del dispositivo con opportuno dissipatore: 75 A@ 40°C in servizio continuo

Sovracorrente non ripetitiva t=20 ms:

1600A

I2t per fusione: ≤12800A2s dV/dt critica con uscita disattivata: 1000V/us

GRS 90

Corrente nominale del dispositivo con opportuno dissipatore: 90A@ 40°C in in servizio continuo Sovracorrente non ripetitiva t=20 ms:

1500A

I2t per fusione: ≤ 11250A2s dV/dt critica con uscita disattivata: 1000V/μs

GRS 120

Corrente nominale del dispositivo con opportuno dissipatore: 120A@ 40°C in servizio continuo Sovracorrente non ripetitiva t=20 ms:

I2t per fusione: ≤ 11250A2s dV/dt critica con uscita disattivata: 1000V/μS

CARATTERISTICHE TERMICHE GRS 15

Temp. della giunzione: ≤ 125°C Rth giunzione/custodia: ≤ 0,6 °C/W

GRS 25

Temp. della giunzione: ≤ 125°C Rth giunzione/custodia: ≤ 0,6 °C/W

GRS 30

Temp. della giunzione: ≤ 125°C Rth giunzione/custodia: ≤ 0,65 °C/W

GRS 40

Temp. della giunzione: ≤ 125°C Rth giunzione/custodia: ≤ 0,6 °C/W

GRS 50

Temp. della giunzione: ≤ 125°C Rth giunzione/custodia: ≤ 0.35 °C/W

GRS 60

Temp. della giunzione: ≤ 125°C Rth giunzione/custodia: ≤ 0,35 °C/W

GRS 75

Temp. della giunzione: ≤ 125°C Rth giunzione/custodia: ≤ 0,3 °C/W

GRS 90

Temp. della giunzione: ≤ 125°C Rth giunzione/custodia: ≤ 0,3 °C/W

GRS 120

Temp. della giunzione: ≤ 125°C Rth giunzione/custodia: ≤ 0,3 °C/W

CALCOLO DELLA POTENZA DISSIPATA DAL RELÉ ALLO STATO SOLIDO

Relé statico monofase Pd = 1,2 * IRMS [W] (per GRS) IRMS = corrente del carico monofase

CALCOLO DELLA RESISTENZA TERMICA DEL DISSIPATORE

Rth = (90°C - T.amb. max) / Pd con Pd = potenza dissipata

T.amb.max = massima temperatura dell'aria nel quadro elettrico.

Utilizzare un dissipatore con resistenza termica inferiore a quella calcolata (Rth).

Protezione Termica

(Opzionale, sempre presente nei GRS con taglia di corrente \geq 50A):

La temperatura del modulo SCR è costantemente monitorata all'interno del dispositivo.

Al superamento della soglia di temperatura massima del SCR interno viene interrotta la conduzione della corrente al carico e viene segnalata la condizione tramite l'accensione del led giallo di protezione termica.

Isolamento

Tensione nominale di isolamento ingresso/ uscita: 4000VACrms 1min

Condizioni ambientali

- Temperatura di funzionamento: da 0 a 80°C
- Umidità relativa massima: 90% non condensante a 40°C
- Altitudine installazione massima: 2000m slm
- · Grado di inquinamento : 2
- · Temperatura stoccaggio:

-20..+85°C

NOTE DI INSTALLAZIONEUtilizzare il fusibile extrarapido

indicato in catalogo secondo l'esempio di collegamento fornito.

Le applicazioni con gruppi statici devono inoltre prevedere un interruttore automatico di sicurezza per sezionare la linea di potenza dal carico.

Proteggere il relè statico da sovratemperatura utilizzando un appropriato dissipatore (accessorio). Il dissipatore deve essere dimensionato in funzione della temperatura ambiente e della corrente del carico (riferirsi alla documentazione tecnica).

•Procedura di montaggio sul dissipatore: La superficie di contatto modulodissipatore deve avere un errore massimo di planarietà di 0.05mm. ed una rugosità massima di 0,02mm. I fori di fissaggio sul dissipatore devono essere filettati e svasati.

Attenzione: spalmare 1 grammo di pasta siliconica termoconduttiva (si raccomanda il composto DOW CORNING 340 HeatSink) sulla superficie metallica dissipativa del modulo. Le superfici devono essere pulite e non vi devono essere impurità nella pasta termoconduttiva.

Avvitare alternativamente le due viti di fissaggio fino a raggiungere una coppia di 0,60 Nm / 5,3 lb.in per le viti M4 e 0,75 Nm / 6,6 lb.in per le viti M5.

Attendere 30 minuti in modo che la pasta in eccesso possa defluire. Avvitare alternativamente le due viti di fissaggio fino a raggiungere una coppia di 1,2 Nm / 10,6 lb.in per le viti M4 e 1,5 Nm / 13,3 lb.in per le viti M5. Si consiglia di controllare la bontà dell'esecuzione

a campione smontando il modulo per verificare l'assenza di bolle di aria sotto la piastra di rame.

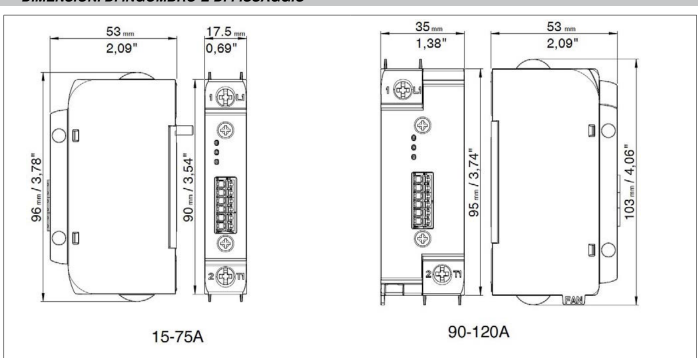
Montare verticalmente il dispositivo (massimo 10° di inclinazione rispetto all'asse verticale)

- Distanza verticale tra un dispositivo e la parete del quadro >50mm
- Distanza orizzontale tra un dispositivo e la parete del quadro almeno 20mm
- Distanza verticale tra un dispositivo e l'altro almeno 50mm.
- Distanza orizzontale tra un dispositivo e l'altro almeno 20mm Assicurarsi che le canaline porta cavi non riducano tali distanze; in tal caso montare i gruppi a sbalzo rispetto al quadro in modo che l'aria possa fluire verticalmente sul dissipatore senza impedimenti.

LIMITI DI IMPIEGO

- •Vincoli sulla temperatura dell'ambiente di installazione.
- Necessità di ricambio d'aria con l'esterno o di un condizionatore per trasferire all'esterno del quadro la potenza dissipata.
- Vincoli di installazione (distanze tra dispositivi per garantire la dissipazione in condizioni di convezione naturale)
- Limiti di massima tensione e derivata dei transitori presenti in linea, per i quali il gruppo statico prevede internamente dispositivi di protezione (in funzione dei modelli).
- Presenza di corrente di dispersione
 3mA (valore max con tensione nominale e temperatura di giunzione di 125°C).

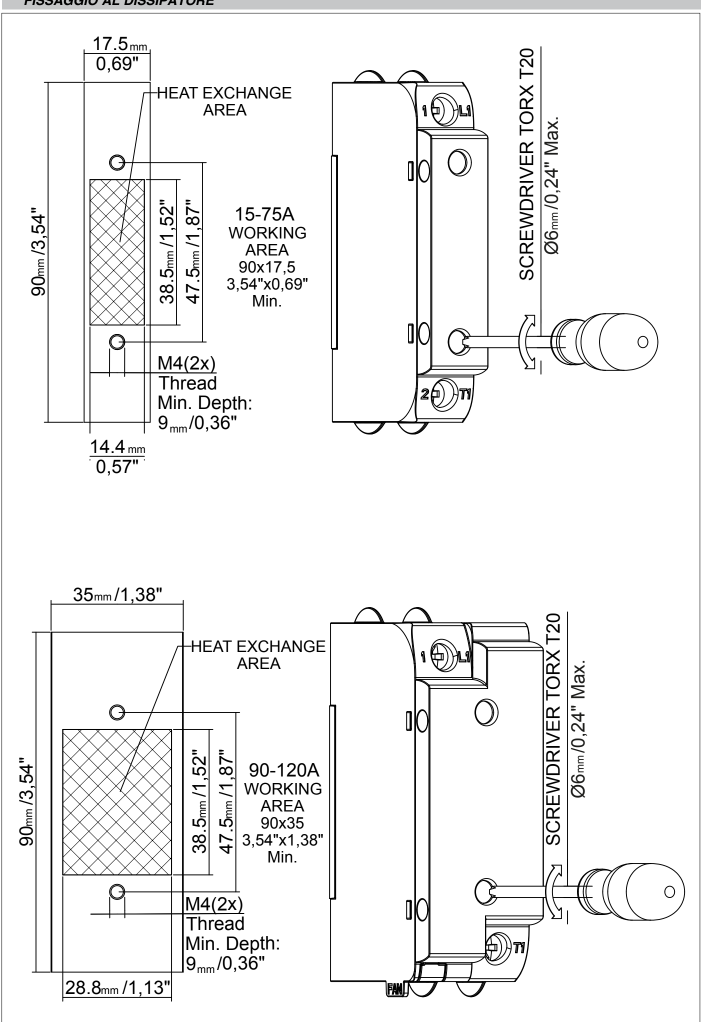
DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI FISSAGGIO



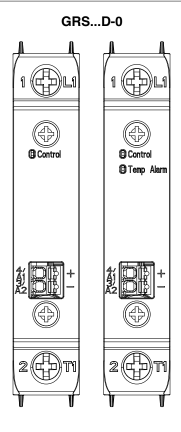
Modello	15-75A	90-120A
Peso [g]	108	156

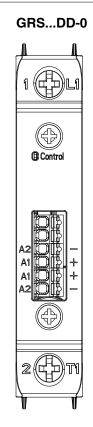
Note:

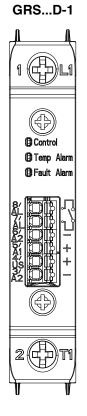
Le dimensioni sono rappresentative di tutti i modelli della serie (comando tipo "D"/"DD", tipo "A" e con opzioni)

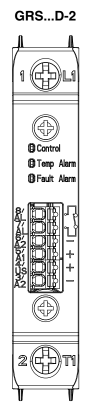


DESCRIZIONE CONNESSIONI







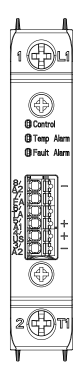


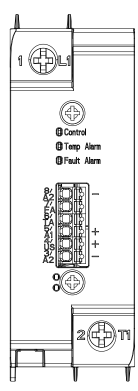
	Descrizio	ne morsetti/connettori versioni con ingresso tipo '	"D"/"DD"		
	Morsetti di p	otenza (comune a tutte le versioni) (Overvoltage C	Category III)		
Rif.	Descrizione	Note			
1/L1	Collegamento della Linea				
2/T1	Collegamento del Carico				
	Connettore di segn	ale versione senza opzioni (GRSD-0) (Overvolta	ge Category II o III)		
3/A2-	GND Ingresso di controllo ON/OFF	Ground ingresso di controllo			
4/A1+	+Vdc Ingresso di controllo ON/OFF	Range da 6 a 32 Vdc, Imax <9 mA a 32V			
	Connettore di segna	le versione senza opzioni (GRSDD-0) (Overvolta	age Category II o III)		
3/A2-	GND Ingresso di controllo ON/OFF	Ground ingresso di controllo			
4/A1+	+Vdc Ingresso di controllo ON/OFF	Range da 6 a 32 Vdc, Imax <9 mA a 32V			
5/A1+	+Vdc Ingresso di controllo ON/OFF	Range da 6 a 32 Vdc, Imax <9 mA a 32V	Range da 6 a 32 Vdc, Imax <9 mA a 32V		
6/A2-	GND Ingresso di controllo ON/OFF	Ground ingresso di controllo			
	Connettore di segnale vers	ione con opzioni tipo "1 " e "2 " (GRSD-1/2) (Ov	ervoltage Category II o III)		
3/A2-	GND di alimentazione e dell'Ingresso di controllo ON/OFF				
4/Us	+ Vdc di alimentazione	Alimentazione GRS (Range da 6 a 32 Vdc, Imax <	14 mA a 32V)		
5/A1+	+Vdc Ingresso di controllo ON/OFF	Range: ON da 5 a 32Vdc, Imax <0,5 mA a 32V	PFF< 1,8V		
6/A2-	GND Ingresso di controllo ON/OFF (comune al morsetto 3/A2-)	Connessione aggiuntiva da utilizzare solo come GND per il segnale di controllo			
7/AL 8/AL	Uscita allarme: - Carico interrotto - Mancanza di tensione di linea - Sovratemperatura	Contatto a stato solido N.O. Imax =150mA Vmax = 30 Vdc/25Vac Z_chiuso < 1 Ω Z_aperto > 1 MΩ	Contatto a stato solido N.C. Imax = 50mA Vmax = 30 Vdc/25Vac Z_chiuso < 15 Ω Z_aperto > 1 MΩ		

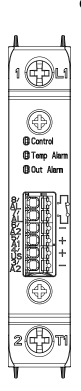
Nota: Le connessioni sono rappresentative anche dei modelli 90-120A Per morsetti e conduttori da utilizzare vedere la tabella: "TABELLA CARATTERISTICHE MORSETTI E CONDUTTORI" a pagina 14

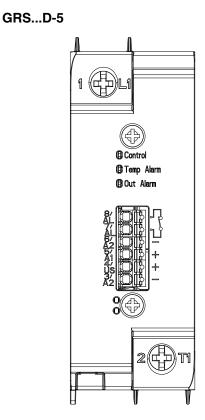
DESCRIZIONE CONNESSIONI

GRS...D-3







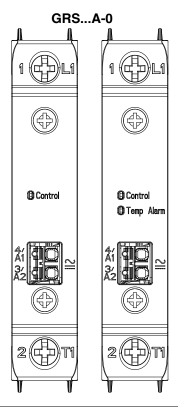


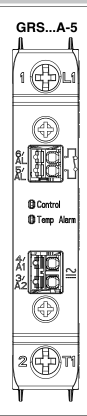
	Descriz	ione morsetti/connettori versioni con ingresso tipo "D"		
Connettore di segnale versione con opzione tipo "3" (GRSD-3) (Overvoltage Category II o III)				
Rif.	Descrizione	Note		
3/A2-	GND di alimentazione e dell'Ingresso di controllo ON/OFF			
4/US	+ Vdc di alimentazione	Alimentazione GRS (Range da 10 a 32 Vdc, Imax < 14 mA a 32V)		
5/A1+	+Vdc Ingresso di controllo ON/OFF	Range: ON da 5,1 a 32Vdc, Imax <0,5 mA a 32V OFF< 1,8V		
6/TA	Uscita allarme di sovratemperatura	Uscita PNP normalmente non attiva (1) Imax =150mA Vout: + Vdc di alimentazione -1V		
7/FA	Uscita allarme: carico interrotto o mancanza di tensione di linea	Uscita PNP normalmente non attiva (1) Imax =150mA Vout: + Vdc di alimentazione -1V		
8/A2-	GND Ingresso di controllo ON/OFF (comune al morsetto 3/A2-)	Connessione aggiuntiva da utilizzare solo come GND per il segnale di controllo		
	Connettore di segnale v	rersione con opzione tipo "5" (GRSD-5) (Overvoltage Category II o III)		
3/A2-	GND di alimentazione e dell'Ingresso di controllo ON/OFF			
4/Us	+ Vdc di alimentazione	Alimentazione GRS (Range da 10 a 32 Vdc, Imax < 14 mA a 32V)		
5/A1+	+Vdc Ingresso di controllo ON/OFF	Range: ON da 3 a 32Vdc, Imax <0,5 mA a 32V OFF< 1,8V		
6/A2-	GND Ingresso di controllo ON/OFF (comune al morsetto 3/A2-)	Connessione aggiuntiva da utilizzare solo come GND per il segnale di controllo		
7/AL		Contatto a stato solido N.C.		
8/AL	Uscita allarme di sovratemperatura	$Vmax = 30 \ Vdc/25 \ Vac$ Z_chiuso < 15 \(\Omega \) Z_aperto > 1 \(M\Omega \)		

(1): Le uscite PNP normalmente non attive possono essere collegate fra loro e ottenere un'unica uscita allarme

Nota: Le connessioni sono rappresentative anche dei modelli 90-120A Per morsetti e conduttori da utilizzare vedere la tabella: "TABELLA CARATTERISTICHE MORSETTI E CONDUTTORI" a pagina 14

DESCRIZIONE CONNESSIONI





	Descrizione morsetti versioni con ingresso tipo "A"			
Morsetti di potenza (comune a tutte le versioni) (Overvoltage category III)				
Rif.	if. Descrizione Note			
1/L1	Collegamento della Linea			
2/T1	Collegamento del Carico			
	"Connettore di comando" (Overvoltage Category II)			
3/A2	Ingresso di controllo ON/OFF in AC	Ingresso Vac/Vdc		
4/A1	Ingresso di controllo ON/OFF III AC	(Range 20 to 260Vac/Vdc, Imax < 8 mA) Overvoltage Category II		
	Connettore di uscita allarn	ne versione con opzione tipo "5" (GRSA-5) (Overvoltage Category II o III)		
5/AL		Contatto stato solido N.C. Imax = 150 mA		
6AL	Uscita allarme di sovratemperatura	$Vmax = 30 \ Vdc/25 Vac$ $Z_{chiuso} < 1 \ \Omega$ $Z_{aperto} > 1 \ M\Omega)$		

Nota: Le connessioni sono rappresentative anche dei modelli 90-120A Per morsetti e conduttori da utilizzare vedere la tabella: "TABELLA CARATTERISTICHE MORSETTI E CONDUTTORI" a pagina 14



DESCRIZIONE STATO LED

II LED ON è sempre presente,

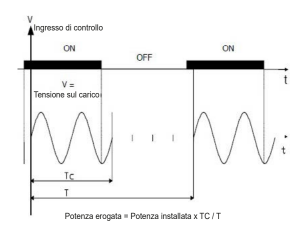
i LED ON e sempre presente, i LED Temp Alarm e Fault Alarm sono opzionali

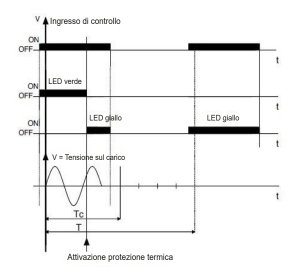
STATO	LED Control (Verde)	LED Temp Alarm (Giallo)	LED Fault Alarm/Out Alarm (Rosso)
SCR SPENTO, nessun allarme	Spento	Spento	Spento
SCR ACCESO, nessun allarme	Acceso	Spento	Spento
SCR ACCESO, Uscita allarme attiva	Acceso	Spento	Acceso
Segnale controllo attivo, SCR forzato spento per protezione di sovratemperatura	Spento	Acceso	Spento
Segnale controllo attivo, SCR forzato spento per protezione di sovratemperatura, Uscita allarme attiva	Spento	Acceso	Acceso
SCR spento, Uscita allarme attiva per carico interrotto (l'allarme è memorizzato, Stato possibile solo con GRS con Ingresso di tipo D e con opzioni 1/2/3)	Spento	Spento	Acceso

TIPOLOGIA DI FUNZIONAMENTO

Comando da uscita logica in tensione

Protezione termica GRS

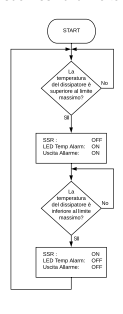


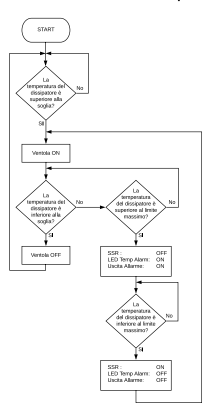


ALLARME TERMICO

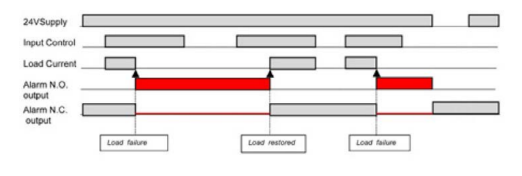
Modelli con allarme termico

Modelli con allarme termico e opzione FAN63

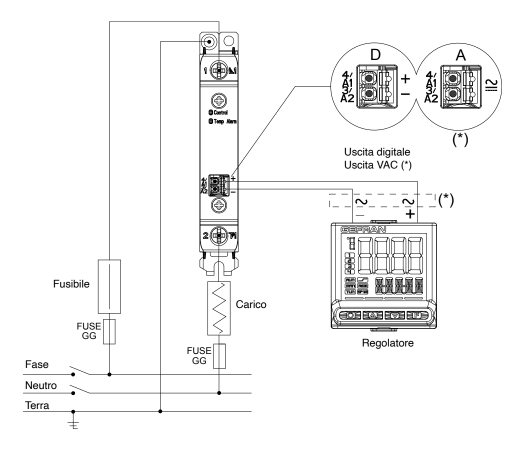




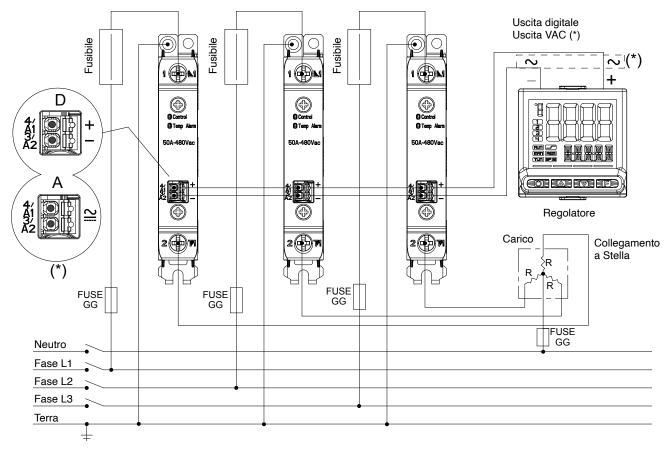
ALLARME CARICO INTERROTTO GRS con comando Vdc (Tipo controllo "D" con opzioni)



Collegamento Monofase

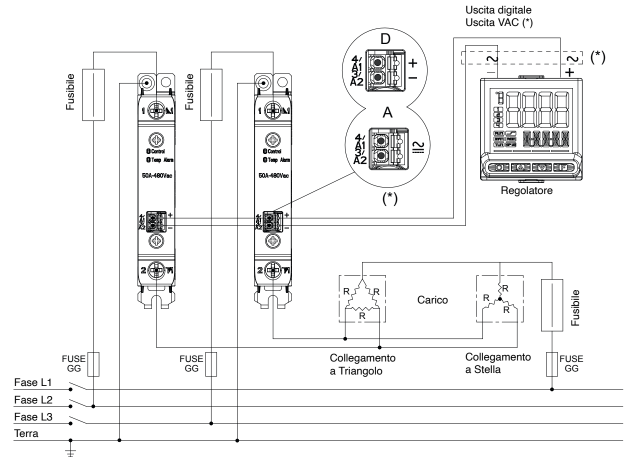


Collegamento trifase a Stella con neutro



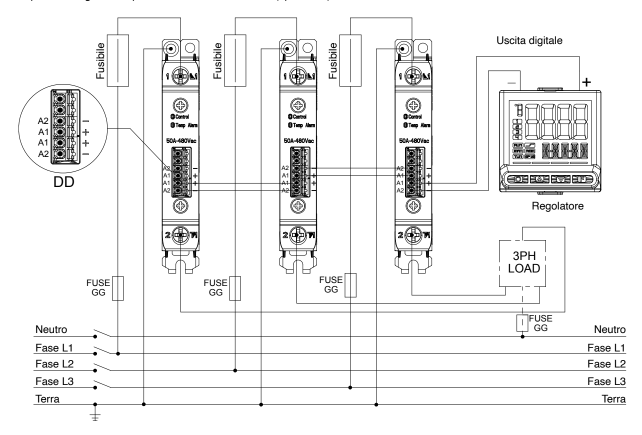
(*) Oppure uscita relè con tensione uscita Vac (Utilizzare GRS con ingresso comando Vac, Tipo ingresso "A")

Collegamento trifase a Triangolo o Stella senza neutro su due fasi

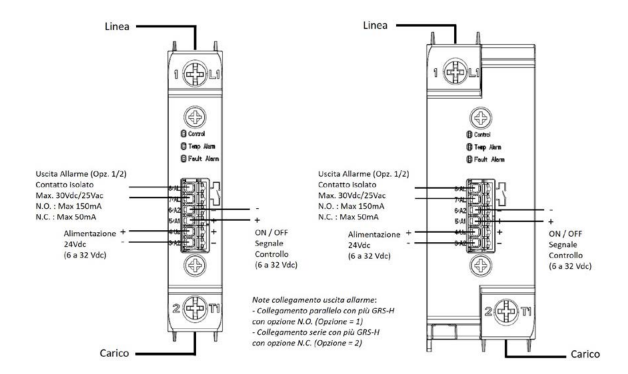


(*) Oppure uscita relè con tensione uscita Vac (Utilizzare GRS con ingresso comando Vac, Tipo ingresso "A")

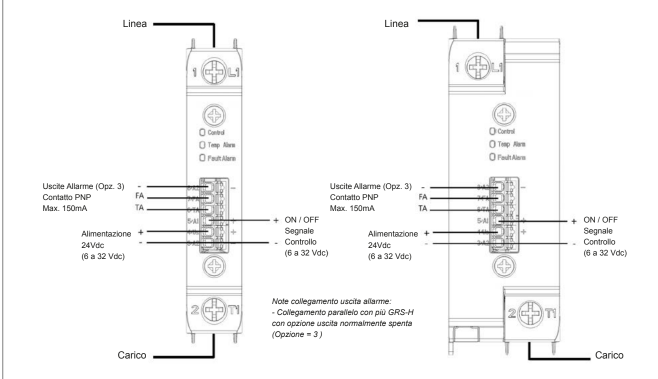
Esempio di collegamento per GRS con comando Vdc (tipo DD-0)



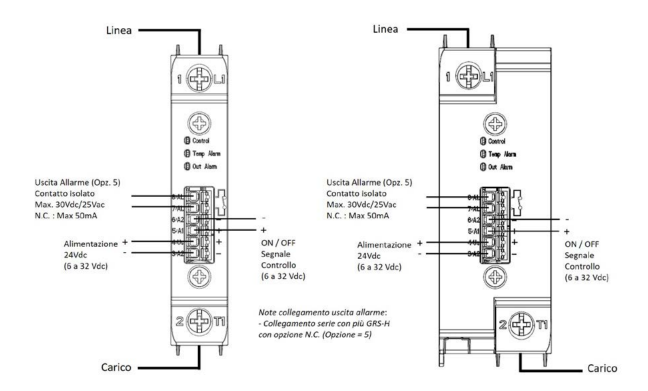
Esempio di collegamento per GRS con comando Vdc con opzione uscita allarme contatto isolato (Opzioni 1 e 2)



Esempio di collegamento per GRS con comando Vdc con opzione uscita allarme PNP (Opzione 3)



Esempio di collegamento per GRS con comando Vdc con opzione allarme termico (Opzione 5)



Esempio di collegamento per GRS con comando Vac con opzione allarme termico (Opzione 5)

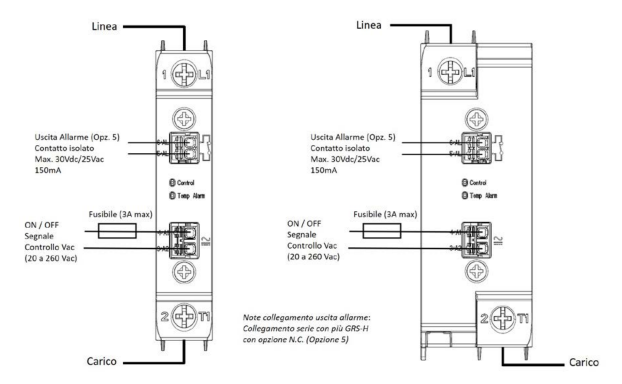


TABELLA CARATTERISTICHE MORSETTI E CONDUTTORI

MORSETTI DI POTENZA				
Corrente Nominale del carico	15-25-30-40-50-60-75	15-25-30-40-50-60-75 90-120		
Tipo di cablaggio	Conduttore rigido / flessibile / con puntale			
Area di contatto (LxP) e tipo vite	,2 x 8 mm 10,5 x 10,7 mm M5			
Lunghezza spelatura	11 mm 13 mm			
Sezione minima consentita	1 x 0.75 mm2 / 2 x 0.75 mm2			
1 Conduttore / 2 Conduttori	1 x 18 AWG / 2 x 18 AWG			
Sezione massima consentita	1 x 25 mm2 /2 x 16 mm2	1 x 50 mm2 /2 x 25 mm2		
1 Conduttore / 2 Conduttori	1 x 3 AWG /2 x 6 AWG			
Coppia di serraggio	2,5-3 Nm (22-26,6lb-in)			
Nota: Usare conduttori in rame (CU) 75°C (167°F) multifilari				

MORSETTI COMANDO /SEGNALE Sezione conduttore rigida / flessibile/ con capocorda			
Sez. 1 conduttore Sez. 2 conduttori	1 x 0.2-1.5 mm² / 2 x 0.1-0.75 mm²		
	1 x 24-15 AWG 2 x 27-18 AWG		
Lunghezza spelatura 1x 8-10 mm / Capocorda 2x 10-12 mm			
Nota: Usare conduttori in rame (CU) 60/75°C (140/167°F), rigidi o multifilari			

Nota:

Solo per le applicazioni finali canadesi, è richiesto il montaggio di un dispositivo di protezione dalle sovratensioni R/C VZCA/7 (o approvato CSA) nell'uso finale, come indicato di seguito:

- Tensione di clamping massima 800V, per l'ingresso di controllo dei dispositivi di tipo "D"/"DD".
- Tensione di clamping massima 2500V, per l'ingresso di controllo dei dispositivi di tipo "A".
- Tensione massima di clamping 800V, per l'uscita ausiliaria dei dispositivi di tipo "D"/"DD" e "A".

FUSIBILI DI PROTEZIONE

Il coordinamento di Tipo 1 e Tipo 2 sono classificazioni basate sul livello di protezione e resilienza forniti durante un guasto con correnti di cortocircuito. Il dispositivo è progettato per proteggere sempre le persone e le apparecchiature durante un guasto da cortocircuito, le differenze tra i due livelli possono essere spiegate come segue:

Tipo 1: dopo un evento di cortocircuito il dispositivo potrebbe essere troppo danneggiato per l'utilizzo.

Tipo 2: dopo un evento di cortocircuito il dispositivo continuerà a funzionare correttamente.

Protezione con coordinamento (Type 2)

Taglia	Corrente nominale fusibile	Modello e taglia fusibile (produttore Bussmann Div Cooper (UK) Ltd)	Codice fusibile (descr.)	Codice porta fusibile (descr.)
15	16	FWC-16A10F 10x38	338470 (FUS-016)	
25,251	25	FWC-25A10F 10x38	338474 (FUS-025)	337132 (PF-10x38)
30,301	32	FWC-32A10F 10x38	338483 (FUS-032)	
40	40	FWP-40A14F 14x51	338147 (FUS-040)	007101 (DE 14vE1)
50	50	FWP-50A14F 14x51	338079 (FUS-051)	- 337131 (PF-14x51)
60	63	FWP-63A22F 22x58	338191 (FUS-063)	
75	80	FWP-80A22F 22x58	338199 (FUS-080)	337130 (PF-22x58)
90	100	FWP100A22F 22x58	338478 (FUS-100)	
120	125	170M1418 000-TN/80	338106 (FUS-100)	337092 (PF-DIN)

Protezione con coordinamento (Type 1) in accorodo con UL 508

I dispositivi sono adatti per l'uso su circuiti con corrente di cortocircuito presunte fino a 100 kArms simmetrici ad un massimo di 600 Vac 1PH, se protetti da fusibili UL Listed con taglie e classe specificate nella tabella seguente:

Taglia	Classe fusibile	Massima corrente nominale del fusibile [A]	Corrente presunta di corto circuito [kArms]
15 05 00	J	40	
15, 25 , 30	CC	30	
40		40	
251		80	
301		80	100
50		80	100
60	J	80	
75		80	
90		125	
120		125	

Utilizzare solo fusibili.

FUSIBILI GG

La scelta del dispositivo di protezione elettrica denominato FUSE GG deve essere effettuata per garantire protezione al corto circuito del cavo elettrico (vedere EN 60439-1, paragrafo 7.5 "Protezione contro il cortocircuito e tenuta al corto-circuito" e 7.6 "Dispositivi di protezione e manovra e componenti installati nell'apparecchiatura", oppure gli equivalenti paragrafi della norma EN 61439-1).

PROTEZIONE CON MCB

Taglia di corrente (l ² t)	1P modello MCB (corrente nominale MCB in A) a 230Vac *	Sezione cavi (mm ²)	Lunghezza minima *** del conduttore in rame (m)	2P modello MCB (corrente nominale MCB in A) a 400Vac **	Sezione cavi (mm ²)	Lunghezza minima *** del conduttore in rame (m)
GRS(-H)-15,25,30,40	5SY4110-5 (10)	1,0	6,0	5SY4210-5 (10)	1,0	6,0
(1800 A ² s)		1,5	9,0		1,5	10,0
		2,5	14,0		2,5	14,0
	5SY4116-5 (16)	1,0	6,0	5SY4216-5 (16)	1,0	6,0
		1,5	9,0		1,5	10,0
		2,5	14,0		2,5	14,0
		4,0	15,0		4,0	25,0
	5SY4120-5 (20)	1,5	9,0	5SY4220-5 (20)	1,5	10,0
		2,5	15,0		2,5	21,0
		4,0	30,0		4,0	30,0
	5SY4125-5 (25)	2,5	18,0	5SY4225-5 (25)	2,5	18,0
		4,0	30,0		4,0	30,0
	5SY4132-5 (32)	2,5	21,0	5SY4232-5 (32)	2,5	36,0
		4,0	35,0		-	-
GRS(-H)- 25I , 30I , 50,	Per MCB più piccoli di d	uelli indicati ne	lle righe sotto, non ci sono vir	coli di sezione e lunghez	za.	
60,75 (12800 A ² s)	5SY4132-5 (32)	2,5	2,0	5SY4232-5 (32)	2,5	2,0
		4,0	4,0		4,0	4,0
		6,0	7,0		6,0	7,0
	5SY4140-5 (40)	4,0	4,0	5SY4240-5 (40)	4,0	4,0
		6,0	7,0		6,0	7,0
		10,0	10,0		10,0	10,0
	5SY4150-5 (50)	6,0	7,0	5SY4250-5 (50)	6,0	7,0
		10,0	10,0		10,0	10,0
		16,0	18,0		16,0	18,0
	5SY4163-5 (63)	6,0	7,0	5SY4263-5 (63)	6,0	7,0
		10,0	10,0		10,0	10,0
		16,0	18,0		16,0	18,0
GRS(-H)-90,120	Per MCB più piccoli di d	uelli indicati ne	lle righe sotto, non ci sono vir	coli di sezione e lunghez	za.	
(11250 A ² s)	5SY4132-5 (32)	2,5	2,0	5SY4232-5 (32)	2,5	2,0
		4,0	4,0		4,0	4,0
		6,0	7,0		6,0	7,0
	5SY4140-5 (40)	4,0	4,0	5SY4240-5 (40)	4,0	4,0
		6,0	7,0		6,0	7,0
		10,0	10,0		10,0	10,0
	5SY4150-5 (50)	6,0	7,0	5SY4250-5 (50)	6,0	7,0
		10,0	10,0		10,0	10,0
		16,0	18,0		16,0	18,0
	5SY4163-5 (63)	6,0	7,0	5SY4263-5 (63)	6,0	7,0
		10,0	10,0		10,0	10,0
		16,0	18,0	1	16,0	18,0

^{*} Il dimensionamento è valido per una linea fase-neutro a 230Vac con corrente di corto presunto da 2,5KA

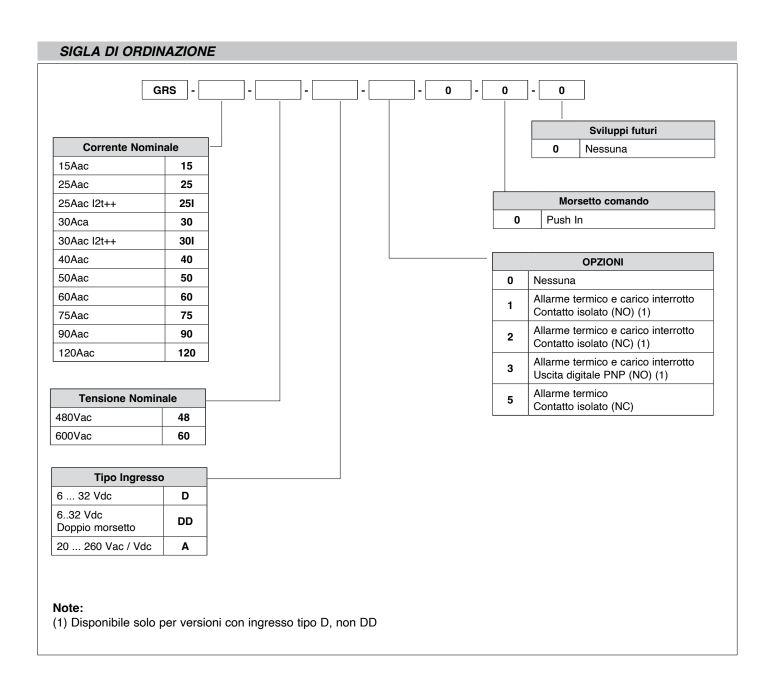
Esempio, per un GRS-50-..., con tensione di linea di 230Vac, carico controllato da 45 A nominali, con una sezione di 6mm2 di cavo, un MCB 5SY4150-5 (50 A) la lunghezza minima dei cavi è di 7m (La lunghezza del cavo è intesa tra MCB e carico, incluso il ritorno

^{**} Il dimensionamento è valido per una linea fase-fase a 400Vac con corrente di corto presunto da 5KA

^{***} La lunghezza del cavo è intesa tra MCB e carico, incluso il ritorno al neutro (caso 1P), o al secondo polo dell'MCB (caso2P).

VENTOLE (Solo per modelli 90A/120A) Modello Codice

	Modello	Codice	Tipo
90A	FAN60	363484	230 Vac 60mm x 60mm x 30mm per modelli 90A
120A	FANOU	363011	230Vac 80mm x 80mm x 38 mm per modelli 120A
90A	A FAN61	363485	115Vac 60mm x 60mm x 30 mm per modelli 90A
120A	FAINOT	363003	115Vac 80mm x 80mm x 38 mm per modelli 120A
	FAN62 36303		24 Vdc 60mm x 60mm x 25mm



AVVERTENZE



ATTENZIONE: questo simbolo indica pericolo.

Prima di installare, collegare od usare lo strumento leggere le seguenti avvertenze:

- collegare lo strumento seguendo scrupolosamente le indicazioni del manuale.
- effettuare le connessioni utilizzando sempre tipi di cavo adeguati ai limiti di tensione e corrente indicati nei dati tecnici.
- in applicazioni con rischio di danni a persone, macchine o materiali, é indispensabile il suo abbinamento con apparati ausiliari di allarme.
- é consigliabile prevedere inoltre la possibilità di verifica di intervento degli allarmi anche durante il regolare funzionamento
- · lo strumento NON può funzionare in ambienti con atmosfera pericolosa (infiammabile o esplosiva).
- Il dissipatore durante il funzionamento continuato può raggiungere anche i 100°C ed inoltre mantiene una temperatura elevata anche successivamente lo spegnimento a causa della sua inerzia termica; evitare quindi di toccarlo ed evitare il contatto con cavi elettrici.
- · non lavorare sulla parte di potenza senza aver prima sezionato la tensione di alimentazione del quadro.
- non togliere il coperchio quando il dispositivo è in tensione!

Installazione:

- · collegare correttamente il dispositivo a terra utilizzando l'apposito morsetto.
- le linee di alimentazione devono essere separate da quelle di ingresso; controllare sempre che la tensione di alimentazione corrisponda a quella indicata nella sigla riportata sul coperchio del dispositivo.
- evitare la polvere, l'umidità, i gas corrosivi, le fonti di calore.
- · rispettare le distanze di installazione tra un dispositivo e l' altro (in modo da consentire la dissipazione del calore generato).
- E' consigliata all'interno del quadro elettrico contenente i GRS, l'installazione di una ventola in prossimità del gruppo dei GRS che mantenga l'aria in movimento

Manutenzione: Controllare periodicamente lo stato di funzionamento delle ventole di raffreddamento e pulire regolarmente i filtri dell' aria di ventilazione dell' installazione.

- Le riparazioni devono essere eseguite solamente da personale specializzato od opportunamente addestrato. Togliere alimentazione allo strumento prima di accedere alle parti interne.
- Non pulire la scatola con solventi derivati da idrocarburi (trielina, benzina, etc.). L'uso di tali solventi compromette l'affidabilità meccanica dello strumento. Per pulire le parti esterne in plastica utilizzare un panno pulito inumidito con alcool etilico o con acqua.

Assistenza Tecnica: In GEFRAN è disponibile un reparto di assistenza tecnica. Sono esclusi da garanzia i difetti causati da un uso non conforme alle istruzioni d'uso.

La GEFRAN spa si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, estetica o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento

CE	Lo strumento è conforme alle Direttive dell'Unione Europea 2014/30/EU e 2014/35/EU e successive modifiche con riferimento alle norme generiche: EN 61000-6-2 (immunità in ambiente industriale) EN 61000-6-4 (emissione in ambiente industriale) - EN 61010-1 (prescrizioni di sicurezza).
EAC	Conformity TC RU C-IT.AЛ32.B.00422
c FL °us	Conformity UL508 - File: E243386
SCCR RMS SYM 100KA / 600V	Short Circuit Current Rating 100KA / 600V according to UL 508

