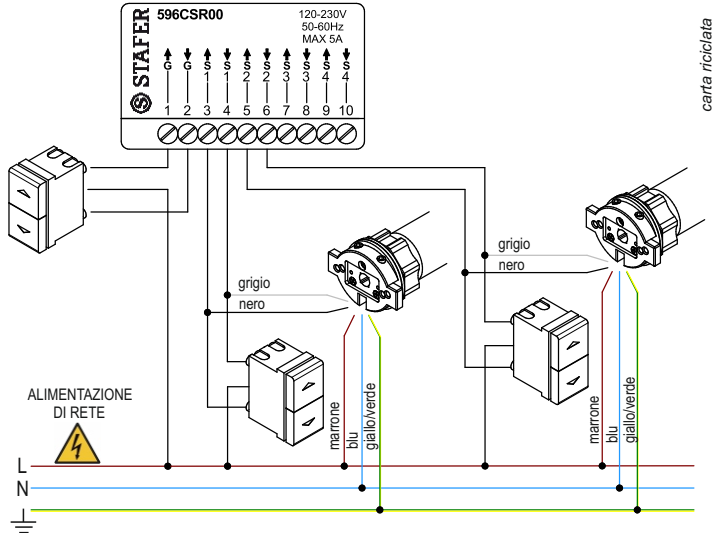


**596.C.SR.00 Modulo di centralizzazione per 4 motori**

- Modulo di duplicazione ingressi per motori STAFER a 5 fili (motori Radio).
- Nei prodotti che prevedono gli ingressi per il solo comando singolo a tensione di rete e basso assorbimento di corrente, duplica gli ingressi in modo tale da ottenere ingressi per il comando singolo ed ingressi per il comando generale.
- Compatibile esclusivamente con i moduli di centralizzazione e motori a 5 fili Stafér con ingressi a tensione di rete e basso assorbimento di corrente.

**Caratteristiche tecniche**

Corrente massima	.....	100 mA
Grado di protezione	.....	IP20
Temperatura di esercizio	.....	-20 + + 55 °C
Ingombri	.....	40 x 84 x H.26 mm



carta riciclata

Tutti i prodotti e le specifiche tecniche citati in questo documento sono soggetti a variazioni senza preavviso. Salvo concessioni e casi specifici concordati preventivamente con STAFER, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente con apparecchiature trasmettenti della STAFER. STAFER non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei o irragionevoli.

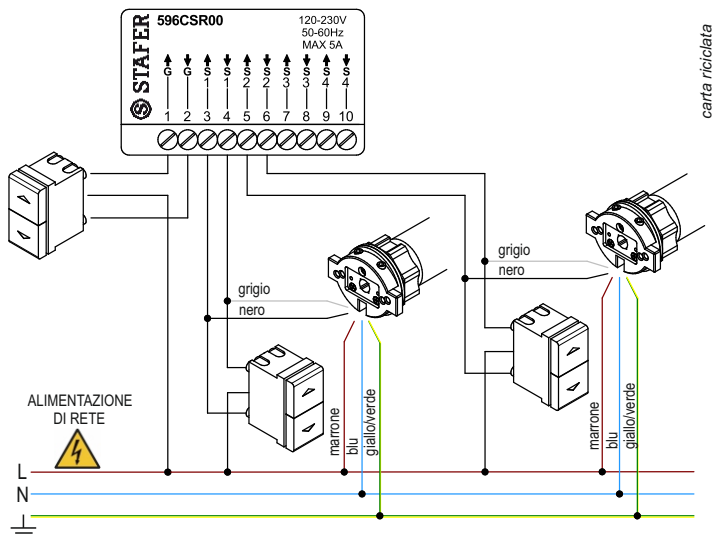
STAFER S.p.a. - via Malpighi, 9 - 48018 Faenza (RA) ITALY - Tel. (+39) 0546.624811 - Fax. (+39) 0546.623141

**596.C.SR.00 Modulo di centralizzazione per 4 motori**

- Modulo di duplicazione ingressi per motori STAFER a 5 fili (motori Radio).
- Nei prodotti che prevedono gli ingressi per il solo comando singolo a tensione di rete e basso assorbimento di corrente, duplica gli ingressi in modo tale da ottenere ingressi per il comando singolo ed ingressi per il comando generale.
- Compatibile esclusivamente con i moduli di centralizzazione e motori a 5 fili Stafér con ingressi a tensione di rete e basso assorbimento di corrente.

**Caratteristiche tecniche**

Corrente massima	.....	100 mA
Grado di protezione	.....	IP20
Temperatura di esercizio	.....	-20 + + 55 °C
Ingombri	.....	40 x 84 x H.26 mm



carta riciclata

Tutti i prodotti e le specifiche tecniche citati in questo documento sono soggetti a variazioni senza preavviso. Salvo concessioni e casi specifici concordati preventivamente con STAFER, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente con apparecchiature trasmettenti della STAFER. STAFER non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei o irragionevoli.

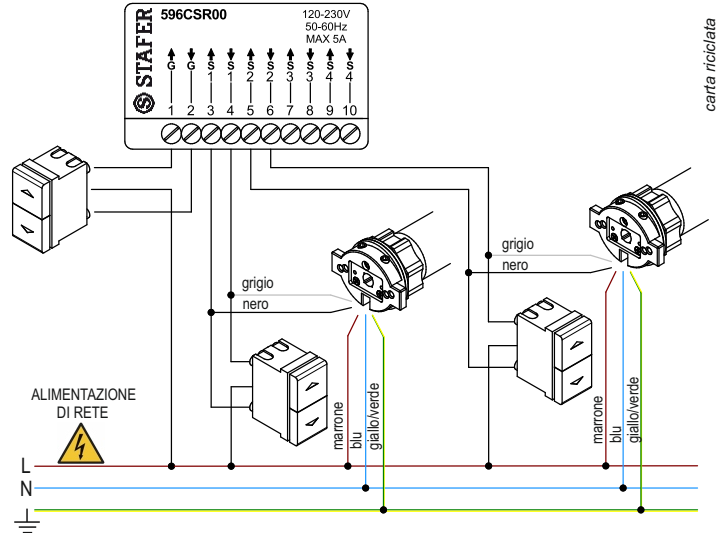
STAFER S.p.a. - via Malpighi, 9 - 48018 Faenza (RA) ITALY - Tel. (+39) 0546.624811 - Fax. (+39) 0546.623141

**596.C.SR.00 Modulo di centralizzazione per 4 motori**

- Modulo di duplicazione ingressi per motori STAFER a 5 fili (motori Radio).
- Nei prodotti che prevedono gli ingressi per il solo comando singolo a tensione di rete e basso assorbimento di corrente, duplica gli ingressi in modo tale da ottenere ingressi per il comando singolo ed ingressi per il comando generale.
- Compatibile esclusivamente con i moduli di centralizzazione e motori a 5 fili Stafér con ingressi a tensione di rete e basso assorbimento di corrente.

**Caratteristiche tecniche**

Corrente massima	.....	100 mA
Grado di protezione	.....	IP20
Temperatura di esercizio	.....	-20 + + 55 °C
Ingombri	.....	40 x 84 x H.26 mm



carta riciclata

Tutti i prodotti e le specifiche tecniche citati in questo documento sono soggetti a variazioni senza preavviso. Salvo concessioni e casi specifici concordati preventivamente con STAFER, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente con apparecchiature trasmettenti della STAFER. STAFER non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei o irragionevoli.

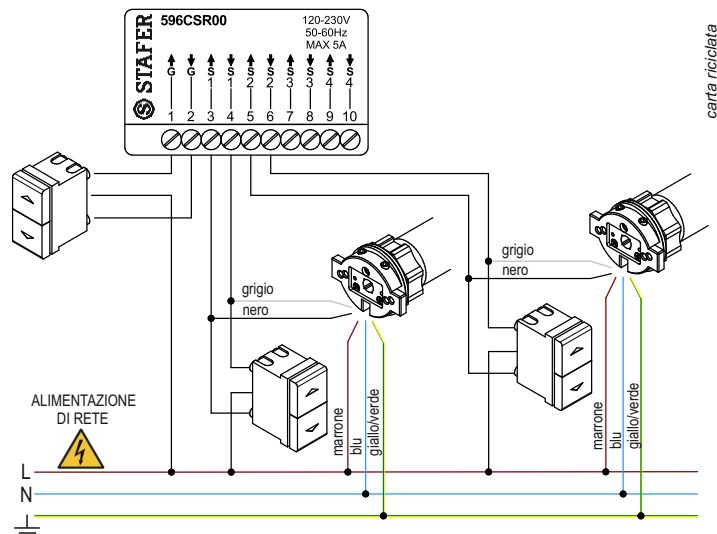
STAFER S.p.a. - via Malpighi, 9 - 48018 Faenza (RA) ITALY - Tel. (+39) 0546.624811 - Fax. (+39) 0546.623141

**596.C.SR.00 Modulo di centralizzazione per 4 motori**

- Modulo di duplicazione ingressi per motori STAFER a 5 fili (motori Radio).
- Nei prodotti che prevedono gli ingressi per il solo comando singolo a tensione di rete e basso assorbimento di corrente, duplica gli ingressi in modo tale da ottenere ingressi per il comando singolo ed ingressi per il comando generale.
- Compatibile esclusivamente con i moduli di centralizzazione e motori a 5 fili Stafér con ingressi a tensione di rete e basso assorbimento di corrente.

**Caratteristiche tecniche**

Corrente massima	.....	100 mA
Grado di protezione	.....	IP20
Temperatura di esercizio	.....	-20 + + 55 °C
Ingombri	.....	40 x 84 x H.26 mm



carta riciclata

Tutti i prodotti e le specifiche tecniche citati in questo documento sono soggetti a variazioni senza preavviso. Salvo concessioni e casi specifici concordati preventivamente con STAFER, il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente con apparecchiature trasmettenti della STAFER. STAFER non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei o irragionevoli.

STAFER S.p.a. - via Malpighi, 9 - 48018 Faenza (RA) ITALY - Tel. (+39) 0546.624811 - Fax. (+39) 0546.623141