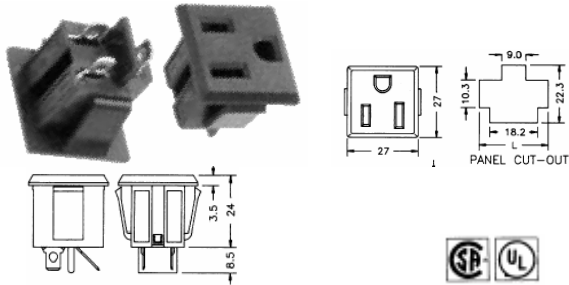


MODULI COMBINATI E FILTRI DI RETE

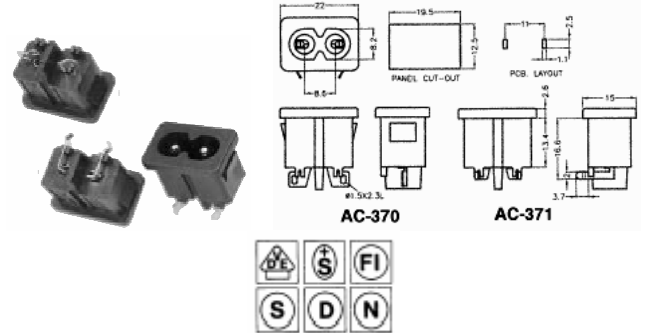
presa di alimentazione tripolare NEMA 5-15R 15A 250V montaggio snap-in



corpo: nylon 66
contatti: ottone nichelato
per faston da 6.3mm

Art.
G-AAC345Q

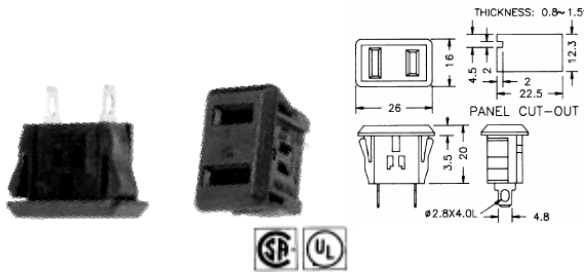
spina di alimentazione bipolare 2.5A 250V montaggio snap-in



corpo: PBT
contatti: ottone nichelato

Contatti a saldare	Contatti da circuito stampato
G-AAC370S	G-AAC370CS

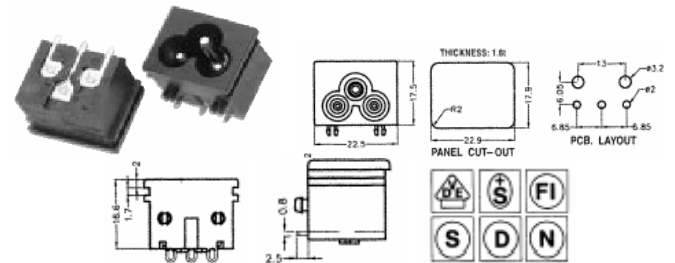
presa di alimentazione polarizzata UL-CSA 15A 250V montaggio snap-in



corpo: nylon 66
contatti: ottone nichelato

Art.
G-AAC350Q

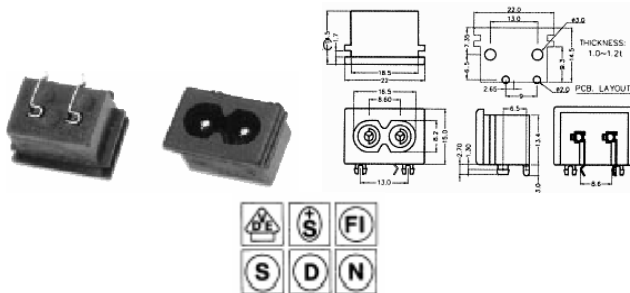
spina di alimentazione tripolare 2.5A 250V montaggio snap-in



corpo: nylon 66
contatti: ottone nichelato

Art.
G-AAC391CS

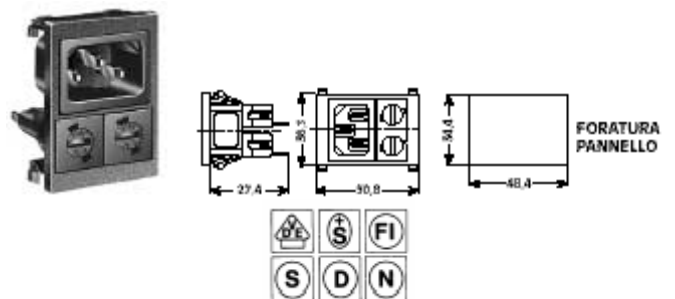
presa di alimentazione a 2 poli 2.5A 250V da incasso a 90°



corpo: nylon 66
contatti: ottone nichelato

Art.
G-AAC360CS

spina di alimentazione tripolare 10A 250V ad incasso con 2 portafusibili

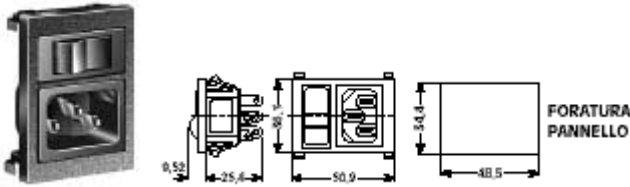


corpo: nylon 94V0
contatti: ottone nichelato a saldare
spessore pannello: 1,5mm

Art.
G-SPP142

MODULI COMBINATI E FILTRI DI RETE

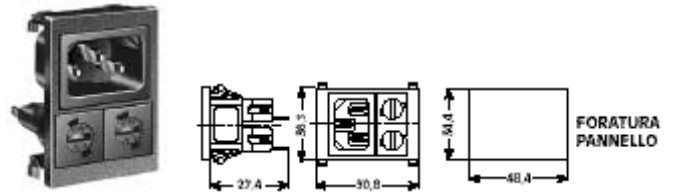
spina di alimentazione tripolare 10A 250V ad incasso con interruttore a bilancere nero



corpo: nylon 94V0
contatti: ottone nichelato a saldare
spessore pannello: 1,5mm

Art.
G-SPP143

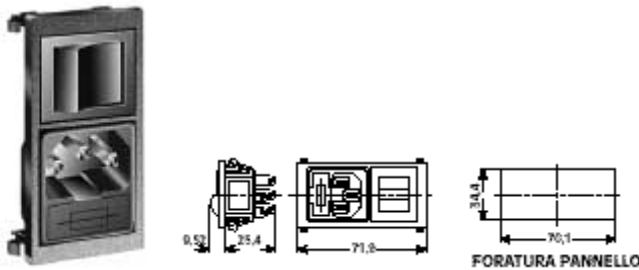
spina di alimentazione tripolare 10A 250V ad incasso con 2 portafusibili



corpo: nylon 94V0
contatti: ottone nichelato a saldare
spessore pannello: 1,5mm

Art.
G-SPP142

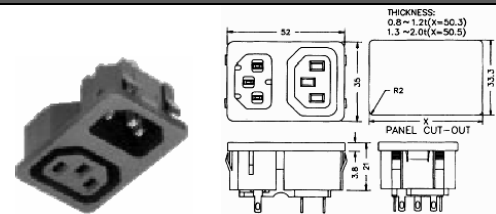
spina tripolare 10A 250V ad incasso con interruttore a bilancere e portafusibile 5x20



corpo: nylon 94V0
contatti: ottone nichelato a saldare
spessore pannello: 1,5mm

Tasto nero **GM/BZ01010** Tasto rosso luminoso **G-SPP145** Tasto verde luminoso **GM/BZ01012**

Spina + presa tripolare 10A 250V ad incasso



corpo: nylon 66
contatti: ottone nichelato a saldare
spessore pannello: 1,5mm

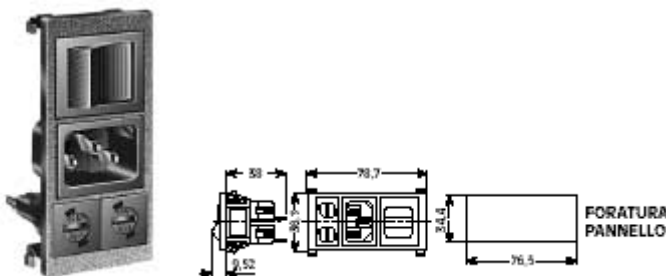
Art.
G-AAC340Q

Filtri antidisturbo ovali



Art.	A	costruttore
CF412/2	0.6 – 250V	Procond
CF412/2X	0.6 – 250V	Arcotronics
CF412/5	2.5 – 250V	Procond

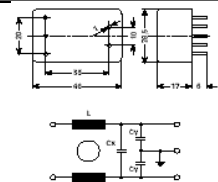
spina tripolare 10A 250V ad incasso con interruttore a bilancere e portafusibile 5x20



corpo: nylon 94V0
contatti: ottone nichelato a saldare
spessore pannello: 1,5mm

Tasto nero **GM/BZ03005** Tasto rosso luminoso **GM/BZ03006** Tasto verde luminoso **G-SPP147**

Filtri antidisturbo da circuito stampato

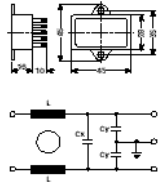


corpo: termoplastico sigillato con resina epossidica
tensione di prova tra fase e fase 1500V

Art.	A
G-FAHAV3100ZB	1.0 – 250V
G-FAHAV3100ZC	1.6 – 250V
G-FAHAV3100ZD	2.5 – 250V
G-FAHAV3100ZE	4.0 – 250V
CF411/6	6.5 – 250V

MODULI COMBINATI E FILTRI DI RETE

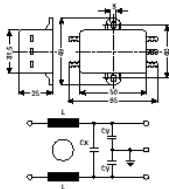
Filtri antidisturbo da telaio terminali a faston



corpo: termoplastico sigillato con resina epossidica
tensione di prova tra fase e fase 1500V

Art.	A
G-FAHDA3100ZB	1.0 - 250V
G-FAHDA3100ZC	1.6 - 250V
G-FAHDA3100ZD	2.5 - 250V
G-FAHDA3100ZE	4.0 - 250V
CF414/6	6.5 - 250V

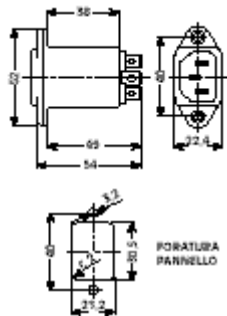
Filtri antidisturbo da telaio



corpo: termoplastico sigillato con resina epossidica
tensione di prova tra fase e fase 1500V

Art.	A
G-SP617	2.5 - 250V
G-SP618	4.0 - 250V

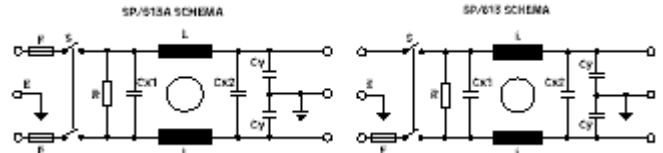
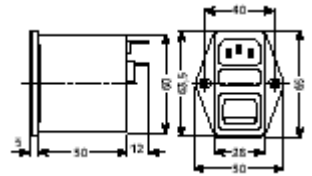
Filtri antidisturbo



corpo: metallico e termoplastico
contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm
tensione di prova tra linea e linea 1450V

Art.	A
CF413/1	1.0 - 250V
CF413/5	6.0 - 250V

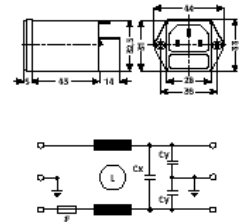
Filtri antidisturbo



corpo: ABS e alluminio
contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm
tensione di prova tra fase e fase 1500V

Art.	Con 1 portafusibile	Con 2 portafusibili
G-SP613		
G-SP613A		

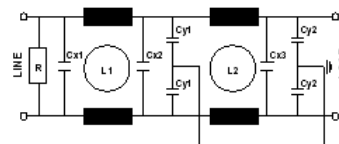
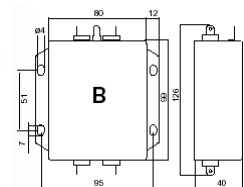
Filtri antidisturbo



corpo: ABS
contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm
tensione di prova tra fase e fase 1500V

Art.	A
G-SP614	4.0 - 250V
G-SP615	6.0 - 250V

Filtri antidisturbo 20A - 250V

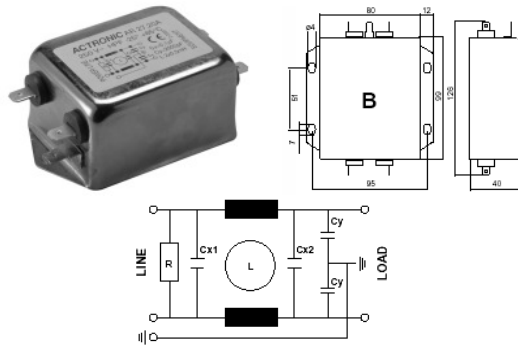


corpo: alluminio
contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm
tensione di prova tra fase e fase 1700V

Art.
CF/AR20.20A

MODULI COMBINATI E FILTRI DI RETE

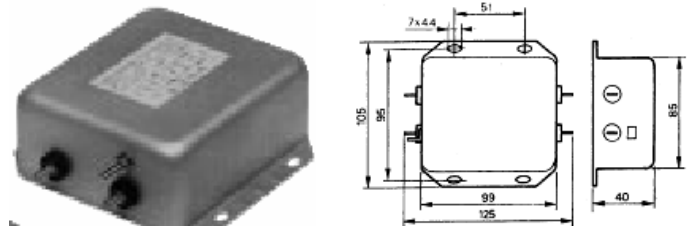
Filtri antidisturbo 20A - 250V



corpo: ABS
contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm
tensione di prova tra fase e fase 1700V

Art.
CF/AR27.20A

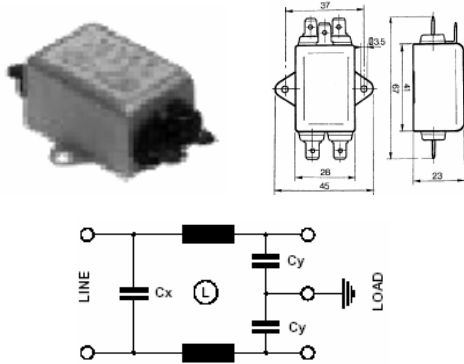
Filtri antidisturbo



corpo: alluminio
contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm
tensione di prova tra fase e fase 1700V

Art. **G-FAIDB2330ZC** A
30 - 250V

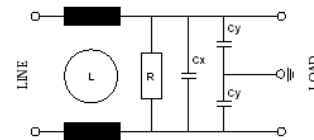
Filtri antidisturbo



corpo: alluminio
contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm
tensione di prova tra fase e fase 1700V

Art. **G-FAIDB2150ZA** A
1.5 - 250V
G-FAIDB2150ZC 3.0 - 250V

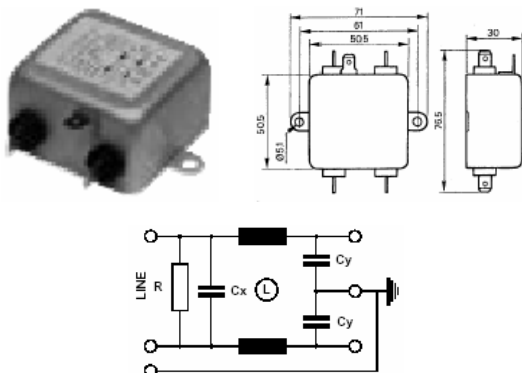
Filtri antidisturbo



corpo: plastica sigillata
contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm
tensione di prova tra fase e fase 1700V

Art.	A	Cx (μF)	Cy (Pf)	DxH (mm)	L (Mh)
CF410/1	10	0.47	2X25000	38X80	2X2.2

Filtri antidisturbo



corpo: alluminio
contatti: ottone stagnato a faston da 6.35mm
tensione di prova tra fase e fase 1700V

Art. **G-FAIDB2330ZA** A
10 - 250V
G-FAIDB2330ZB 20 - 250V

Filtri antidisturbo



corpo: plastica sigillata
tensione di prova tra fase e fase 1700V

Art.	A	Cx (μF)	Cy (Pf)	DxH (mm)	IL (mA)
CFATAG3330ZF	6.5	0.33	2X47000	25X40	2X2.2