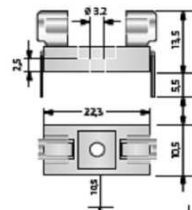


# PORTAFUSIBILI E ACCESSORI



## PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: rame stagnato  
 Corpo: termoplastico PP 0M UL94-V1  
 Dimensione fusibile: 5x20  
 Corrente / tensione: 6.3A 250V



Codice  
 G10825  
 G10645

Descrizione  
 portafusibile  
 Coperchio trasparente



## PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: bronzo fosforoso  
 Dimensione fusibile: 5x20  
 Dimensioni: 27x11x9mm L+A+S

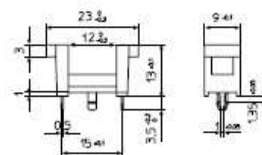
Codice  
 G10829  
 G10828

Descrizione  
 Portafusibile passo 17.5mm  
 Portafusibile passo 22.5mm



## PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

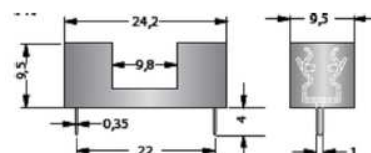
Materiale contatti: ottone stagnato  
 Materiale Base: PBT UL 94V0  
 Dimensione fusibile: 5x20  
 Corrente / tensione: 10A 250V



Codice  
 GP/PTF60

## PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: ottone stagnato  
 Materiale Base: Nylon 66-UL 94V0 nero  
 Dimensione fusibile: 5x20  
 Corrente / tensione: 10A 300V

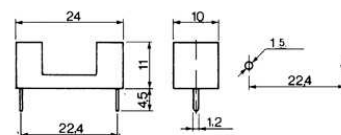


Codice  
 GP/C1018



## PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: rame stagnato  
 Corpo: Nylon 66-UL 94V0 nero  
 Dimensione fusibile: 5x20  
 Corrente / tensione: 6A 250V



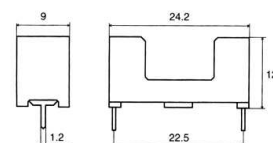
Codice  
 G10835  
 G10650

descrizione  
 portafusibile  
 coperchio



## PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti:ottone stagnato  
 Dimensione fusibile: 5x20  
 Corrente / tensione: 6.3A 250V



Codice  
 GP/C1024  
 GP/CE5527

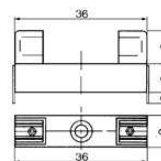
descrizione  
 portafusibile  
 coperchio

# PORTAFUSIBILI E ACCESSORI



## PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: rame nichelato  
 Corpo: termoplastico UL94-V0  
 Dimensione fusibile: 6.3x32  
 Corrente / tensione: 10A 250V

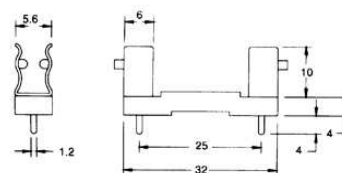


Codice  
 GP/C1022



## PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: rame nichelato  
 Corpo: termoplastico UL94-V0  
 Dimensione fusibile: 6.3x32  
 Corrente / tensione: 10A 250V

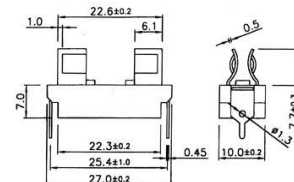


Codice  
 GP/C1021



## PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: ottone nichelato  
 Materiale Base: bachelite - Temperatura massima 60°C  
 Dimensione fusibile: 5x20  
 Corrente / tensione: 15A 250V

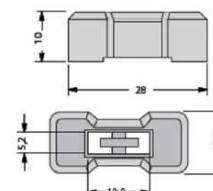


Codice  
 G-C1023



## COPERCHIO PER PORTAFUSIBILE

Materiale: Polipropilene colore blu  
 Dimensione fusibile: da impiegare su tutti i portafusibili 5X20



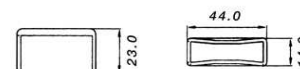
Codice  
 G10660  
 G10655  
 G10670  
 G10665

Colore  
 beige  
 blu  
 rosso  
 nero



## COPERCHIO PER PORTAFUSIBILE

Descrizione: Coperchio in gomma  
 Materiale: gomma trasparente autoestinguente  
 Dimensione fusibile: 10x38

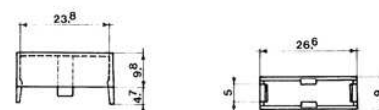


Codice  
 GP/CP5538



## COPERCHIO PER PORTAFUSIBILE

Descrizione: Coperchio trasparente  
 Materiale: termoplastico  
 Dimensione fusibile: 5x20



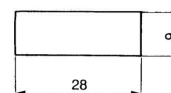
Codice  
 G10645

# PORTAFUSIBILI E ACCESSORI



## COPERCHIO PER PORTAFUSIBILE

Materiale: Termoplastico colore nero  
Dimensione fusibile: 5X20



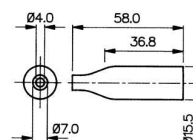
Codice  
GP/CE5527

Descrizione  
Per portafusibile GP/C1024



## PROTEZIONE IN GOMMA PER PORTAFUSIBILE

Materiale: Termoplastico colore nero  
Dimensione fusibile: 5X20



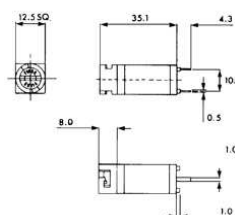
Codice  
GP/PG932

Descrizione  
Per portafusibili 6.3x32



## PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: ottone argentato  
Tappo: a baionetta  
Materiale Base: poliestere  
Dimensione fusibile: 5x20  
Corrente / tensione: 10A 250V  
Grado di protezione: IP40

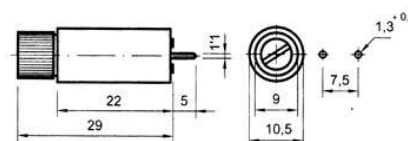


Codice  
GP/PC1026



## PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: ottone stagnato  
Materiale Base: PA6.6 con fibra di vetro UL94-V0  
Dimensione fusibile: 5x20  
Corrente / tensione: 6.3A 250V

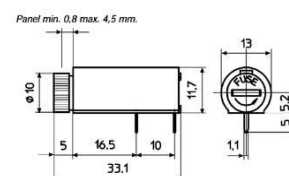


Codice  
GP/PC1028



## PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: lega rame stagnato  
Materiale Base: termoplastico autoestinguente PBT UL94-V0  
Dimensione fusibile: 5x20  
Corrente / tensione: 6.3A 250V

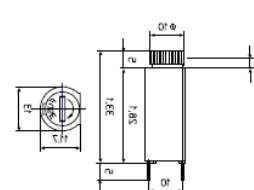


Codice  
GP/PC1032



## PORTAFUSIBILE PER CIRCUITO STAMPATO

Materiale contatti: lega rame stagnato  
Materiale Base: PBT UL94-V0  
Dimensione fusibile: 5x20  
Corrente / tensione: 6.3A 250V



Codice  
G10875

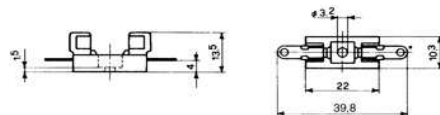


# PORTAFUSIBILI E ACCESSORI



## PORTAFUSIBILE A Basetta

Materiale contatti: lega rame stagnato  
 Materiale Base: Termoplastico autoestinguente  
 Dimensione fusibile: 5x20  
 Corrente / tensione: 6,3A 250V



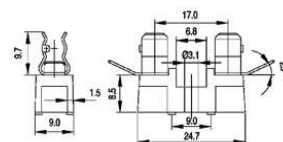
Codice  
 G10830  
 G10645

Descrizione  
 Portafusibile  
 Coperchio



## PORTAFUSIBILE A Basetta

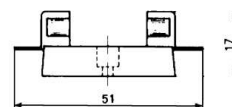
Materiale contatti: lega rame stagnato  
 faston 4,8 mm  
 Materiale Base: nylon caricato vetro UL 94V0  
 Dimensione fusibile: 5x20  
 Corrente / tensione: 15A 250V



Codice  
 GP/M1015

## PORTAFUSIBILE A Basetta

Materiale contatti: ottone stagnato  
 faston 4,8 mm  
 Materiale Base: noryl autoestinguente  
 Dimensione fusibile: 6,3x32  
 Corrente / tensione: 10A 250V

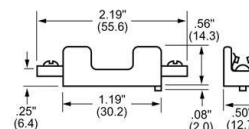


Codice  
 GP/M1033



## PORTAFUSIBILE A Basetta

Materiale contatti: bronzo con vite  
 Materiale Base: termoplastico UL94-V0  
 Dimensione fusibile: 6,3x32  
 Corrente / tensione: 30A 300V

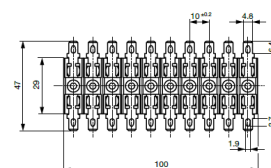


Codice  
 GP/MV1039



## PORTAFUSIBILE A Basetta A GRUPPO DI 10

Materiale contatti: Nikel-Silver  
 Dimensione fusibile: 5x20  
 Corrente / tensione: 10A 250V

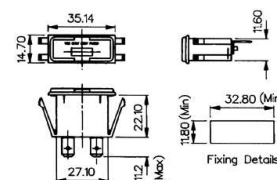


Codice  
 GP/00315010



## PORTAFUSIBILE DA PANNELLO TOUCHPROOF

Materiale contatti: ottone stagnato faston 6,3 mm  
 Corpo: Nylon  
 Dimensione fusibile: 5x20  
 Corrente / tensione: 16A 250V  
 Grado di protezione: IP40



Codice  
 G-P0430



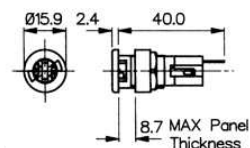


# PORTAFUSIBILI E ACCESSORI



## PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Materiale contatti: ottone argentato  
 Corpo: poliestere UL94-V0  
 Dimensione fusibile: 5x20  
 Corrente / tensione: 16A 250V  
 Grado di protezione: IP40

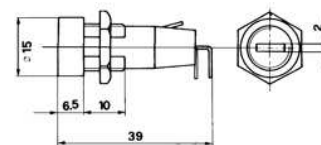


Codice  
 GP/K1057



## PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Materiale contatti: lega rame stagnato  
 Tappo: a vite  
 Corpo: termoplastico autoestinguente con molla di pressione UL94-V0  
 Dimensione fusibile: 5x20  
 Corrente / tensione: 6.3A 250V

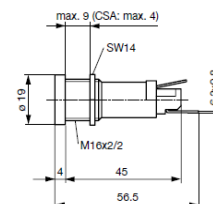


Codice  
 G10860



## PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Materiale contatti: lega di rame stagnato  
 Corpo: termoplastico UL94-V0  
 Dimensione fusibile: 5x20 e 6.3x32  
 Corrente / tensione: 10A 500V  
 Grado di protezione: IP40



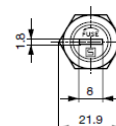
Codice  
 GP/311631  
 GP/311611

Descrizione  
 Portafusibile  
 Tappo



## TAPPO PER PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Corpo: termoplastico nero UL94V0

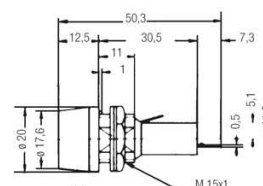


Codice  
 GP/311611



## PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Materiale contatti: ottone nichelato  
 Tappo: a vite  
 Corpo: bachelite con molla di pressione  
 Dimensione fusibile: 6.3x32  
 Corrente / tensione: 20A 250V

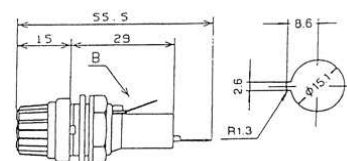


Codice  
 GP/P1768



## PORTAFUSIBILE DA PANNELLO

Materiale contatti: ottone nichelato faston 4,8 mm  
 Corpo: bachelite con molla di pressione  
 Dimensione fusibile: 6.3x32  
 Corrente / tensione: 15A 250V



Codice  
 GP/P1862



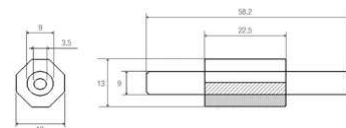


# PORTAFUSIBILI E ACCESSORI



## PORTAFUSIBILE VOLANTE

Composto da: 2 Gusci 2 Molle 2 Rivetti  
Corpo: nylon UL66-V0 unione a vite  
Materiale contatti: ottone  
Dimensione fusibile: 5X20/6,3X32  
Corrente / tensione: 10A 250V

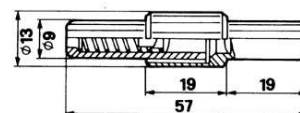


Codice  
G-V1067



## PORTAFUSIBILE VOLANTE

Composto da: due molle + 2 rivetti  
Corpo: Nylon caricato vetro unione a baionetta  
Materiale contatti: ottone  
Dimensione fusibile: 5X20 e 6.3x32  
Corrente / tensione: 10A 250V

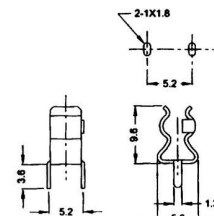


Codice  
GP/V1074

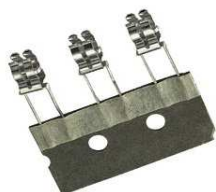


## CLIPS PORTAFUSIBILE

Materiale contatti: Bronzo stagnato  
Dimensione fusibile: 5X20  
Corrente / tensione: 10A

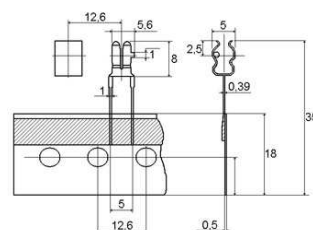


Codice  
GP/PZ1001



## CLIPS PORTAFUSIBILE

Materiale contatti: Bronzo stagnato  
Dimensione fusibile: 5X20  
Corrente / tensione: 10A

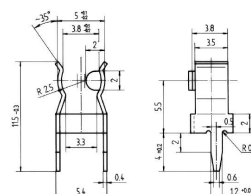


Codice  
GP/PZ1010



## CLIPS PORTAFUSIBILE

Materiale contatti: ottone stagnato  
Dimensione fusibile: 5X20  
Corrente / tensione: 10A 250V



Codice  
G10826

# PORTAFUSIBILI E ACCESSORI



## CLIPS PORTAFUSIBILE

Dimensioni: 6x8x6mm L+A+S  
 Materiale contatti: bronzo fosforoso  
 Dimensione fusibile: 5X20  
 Corrente / tensione: 10 A

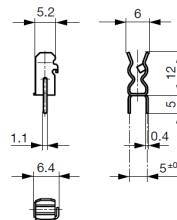
Codice  
 G10827



## CLIPS PORTAFUSIBILE

Materiale contatti: ottone stagnato  
 Dimensione fusibile: 5X20  
 Corrente / tensione: 6.3 A 500VAC/DC

Codice  
 GP/7510052



## CLIPS PORTAFUSIBILE

Dimensioni: 6.5x6x7mm L+A+S  
 passo 7.5mm.  
 Materiale contatti: bronzo stagnato  
 Dimensione fusibile: 5X20  
 Corrente / tensione: 6.3 A

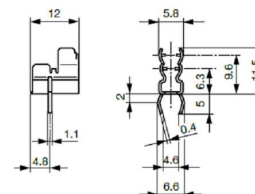
Codice  
 G10824



## CLIPS PORTAFUSIBILE

Materiale contatti: ottone stagnato  
 Dimensione fusibile: 5X20  
 Corrente / tensione: 6.3 A 500VAC/DC

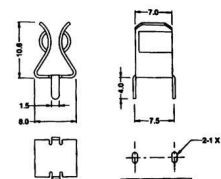
Codice  
 GP/7510056



## CLIPS PORTAFUSIBILE

Materiale contatti: Bronzo stagnato  
 Dimensione fusibile: 6.3X32  
 Corrente / tensione: 15A

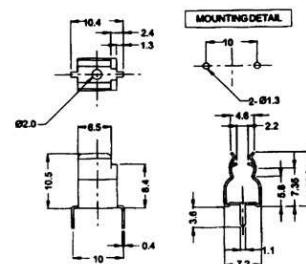
Codice  
 GP/121500



## CLIPS PORTAFUSIBILE

Materiale contatti: Bronzo fosforoso stagnato  
 Dimensione fusibile: 6.3x32  
 Corrente / tensione: 15A

Codice  
 GP/PZ1004

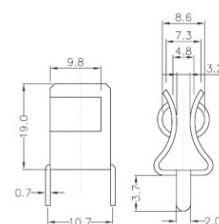


# PORTAFUSIBILI E ACCESSORI



## CLIPS PORTAFUSIBILE

Materiale contatti: Bronzo fosforoso stagnato  
Dimensione fusibile: 10x38  
Corrente / tensione: 40A

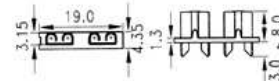


Codice  
G-PZ1008



## PORTAFUSIBILE PER FUSIBILI A LAMA

Materiale contatti: ottone nichelato  
Corpo: nylon  
Dimensione fusibile: lama  
Corrente / tensione: 20A 250V

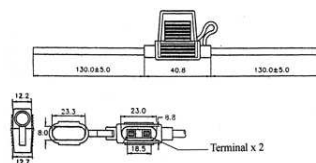


Codice  
GP/C1043



## PORTAFUSIBILE PER FUSIBILI A LAMA

Corpo: PVC  
Materiale contatti: ottone stagnato  
Tipo cavo: UL-12AWG  
Resistenza isolamento: 100 min  
Resistenza di contatto: 5 a 1A DC  
Forza dielettrica per 60': AC 1000V min  
Corrente / tensione: 30A 24V

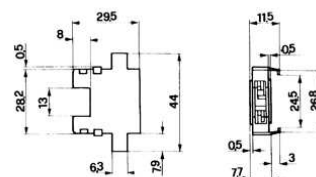


Codice  
G-V1161



## PORTAFUSIBILE PER FUSIBILI A LAMA

Corpo: Nylon  
Materiale contatti: ottone stagnato 6.3mm  
Corrente / tensione: 40A 50V

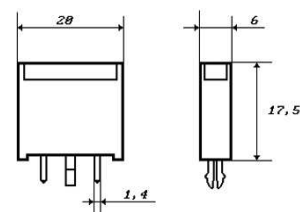


Codice  
G-V1130



## PORTAFUSIBILE PER FUSIBILI A LAMA

Corpo: termoplastico autoestinguente  
Materiale contatti: ottone stagnato  
Corrente / tensione: 40A 80V



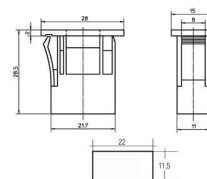
Codice  
GP/C1040

# PORTAFUSIBILI E ACCESSORI



## PORTAFUSIBILE PER FUSIBILI A LAMA

Corpo: termoplastico  
Materiale contatti: ottone stagnato 6,3mm  
Corrente / tensione: 40A 96V

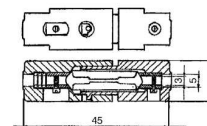


Codice  
G-V1140



## PORTAFUSIBILE PER FUSIBILI AUTO CONICI

Corpo: bachelite unione a baionetta  
Materiale contatti: ottone stagnato  
Corrente / tensione: 8A 250V

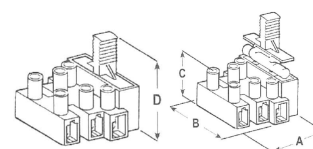


Codice  
GP/H0448



## MORSETTO CON PORTAFUSIBILE

Poli: 1  
Dimensione A: 16 mm  
Dimensione B: 28 mm  
Dimensione C: 20 mm  
Dimensione D: 27,5 mm  
Materiale: Nylon UL-V4-V2  
Morsetto Ottone nichelato  
Tensione: 250V  
Sezione cavi: 14-18awg 2,5mm<sup>2</sup>  
Tempertatura: -20+80°

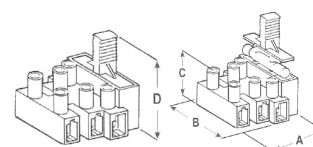


Codice  
G-MP401



## MORSETTO CON PORTAFUSIBILE

Poli: 2  
Dimensione A: 20.3 mm  
Dimensione B: 28 mm  
Dimensione C: 20 mm  
Dimensione D: 27,5 mm  
Materiale: Nylon UL-V4-V2  
Morsetto Ottone nichelato  
Tensione: 250V  
Sezione cavi: 14-18awg 2,5mm<sup>2</sup>  
Tempertatura: -20+80°



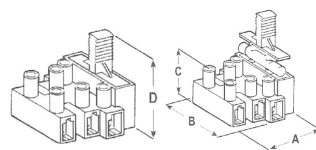
Codice  
G-MP402

# PORTAFUSIBILI E ACCESSORI



## MORSETTO CON PORTAFUSIBILE

Poli: 3  
Dimensione A: 30.3 mm  
Dimensione B: 28 mm  
Dimensione C: 20 mm  
Dimensione D: 27,5 mm  
Materiale: Nylon UL-V4-V2  
Morsetto Ottone nichelato  
Tensione: 250V  
Sezione cavi: 14-18awg 2,5mm<sup>2</sup>  
Temperatura: -20+80°

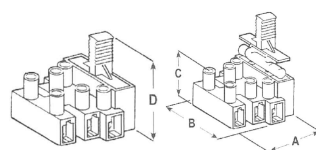


Codice  
G-MP403



## MORSETTO CON PORTAFUSIBILE

Poli: 4  
Dimensione A: 40.3 mm  
Dimensione B: 28 mm  
Dimensione C: 20 mm  
Dimensione D: 27,5 mm  
Materiale: Nylon UL-V4-V2  
Morsetto Ottone nichelato  
Tensione: 250V  
Sezione cavi: 14-18awg 2,5mm<sup>2</sup>  
Temperatura: -20+80°

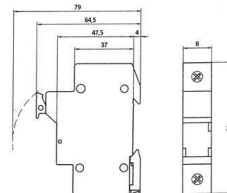


Codice  
G-MP404



## PORTAFUSIBILE SEZIONABILE

Numero dei poli: 1  
Dimensione "B": 17,5  
Fissaggio: Guida DIN  
Categoria: AC 22B  
Dimensione fusibile: 10x38  
Corrente / tensione: 32A 690V  
Norme di riferimento: IEC 947-3/1

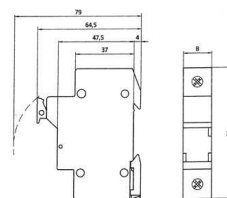


Codice  
G-Q13801



## PORTAFUSIBILE SEZIONABILE

Materiale contatti: rame argentato  
Materiale corpo: nylon UL94 V0 autoestinguente  
Numero dei poli: 2  
Fissaggio: Guida DIN  
Categoria: AC 22B  
Dimensione fusibile: 10x38  
Corrente / tensione: 32A 690V  
Norme di riferimento: IEC 947-3/1



Codice  
GP/Q13802