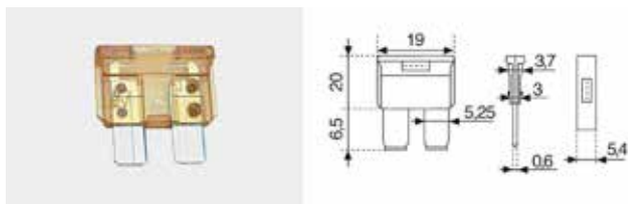


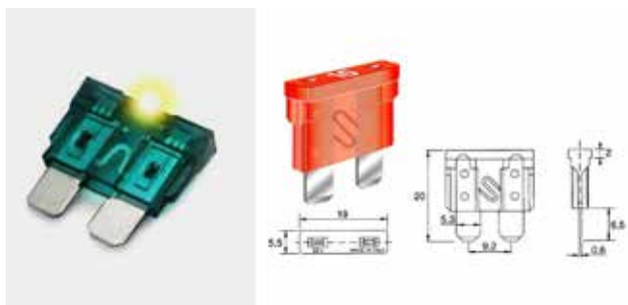
Fusibili UNI a lama standard



Codice	Descriz. corr. nom. (In)	Colore corpo
3520100010	1 A	NERO
3520100020	2 A	GRIGIO
3520100100	3 A	VIOLA
3520100150	4 A	ROSA
3520100200	5 A	BEIGE
3520100300	7.5 A	MARRONE
3520100400	10 A	ROSSO
3520100500	15 A	BLU
3520100600	20 A	GIALLO
3520100700	25 A	NEUTRO
3520100800	30 A	VERDE
3520100840	40 A	ARANCIO

Fusibili UNI a lama standard con Led

- Conformi alle norme generali SAE J 1284
- Presentano un Led che si accende a seguito dell'interruzione dell'elemento di fusione
- Autoestinguente
- Dimensioni come standard UNI



Codice	Descriz. corr. nom. (In)	Colore corpo
3520102710	3A fusibile lama Uni con led	VIOLA
3520102715	5A fusibile lama Uni con led	BEIGE
3520102720	7,5A fusibile lama Uni con led	MARRONE
3520102725	10A fusibile lama Uni con led	ROSSO
3520102730	15A fusibile lama Uni con led	AZZURRO
3520102735	20A fusibile lama Uni con led	GIALLO
3520102740	25A fusibile lama Uni con led	NEUTRO
3520102745	30A fusibile lama Uni con led	VERDE

Fusibili UNI con derivazione

- Con derivazione e cavo AWG14
- Permettono di prendere corrente direttamente dal fusibile



Codice	Desc. / Amperaggio	Colore
3520103010	10A	Rosso
3520103015	15A	Blu
3520103020	20A	Giallo
3520103025	25A	Neutro
3520103030	30A	Verde

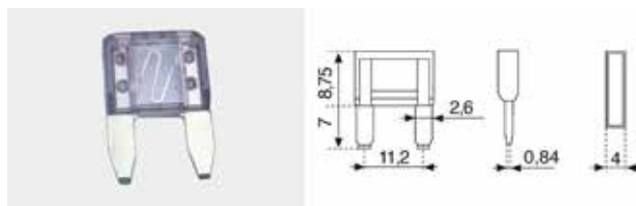
Fusibili lamellari UNI ripristinabili

- Indicati per i mezzi di soccorso



Codice	Desc. / Amperaggio
3520103405	5A
3520103408	8A
3520103410	10A
3520103415	15A
3520103420	20A
3520103425	25A
3520103430	30A

Mini fusibili a lama

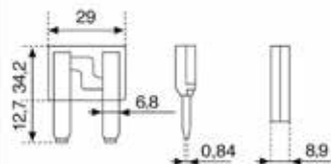


Codice	Descriz. corr. nom. (In)	Colore corpo
3520101800	2 A	GRIGIO
3520101900	3 A	VIOLA
3520102000	4 A	ROSA
3520102100	5 A	BEIGE
3520102200	7.5 A	MARRONE
3520102300	10 A	ROSSO
3520102400	15 A	BLU
3520102500	20 A	GIALLO
3520102600	25 A	NEUTRO
3520102700	30 A	VERDE

3

Maxi fusibili a lama

- Studiato per la protezione dai corto circuiti delle apparecchiature elettriche nelle quali scorrono elevati valori di corrente nominale (In).

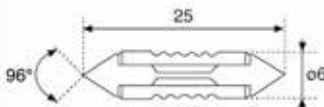


Codice	Descriz. corr. nom. (In)	Colore corpo
3520101000	20 A	GIALLO
3520101100	30 A	VERDE
3520101200	40 A	ARANCIO
3520101300	50 A	ROSSO
3520101400	60 A	BLU
3520101500	70 A	MARRONE
3520101600	80 A	NEUTRO
3520101700	100 A	VIOLETTO

3530000200	2 A - L 20	5 x 20
3530000300	3 A - L 20	5 x 20
3530000400	4 A - L 20	5 x 20
3530000500	5 A - L 20	5 x 20
3530000600	6 A - L 20	5 x 20
3530000700	10 A - L 20	5 x 20
3530000720	20 A - L 20	5 x 20
3530000730	1 A - L 32	6.3 x 32
3530000735	2 A - L 32	6.3 x 32
3530000750	3 A - L 32	6.3 x 32
3530000800	5 A - L 32	6.3 x 32
3530001000	10 A - L 32	6.3 x 32
3530001100	16 A - L 32	6.3 x 32
3530001150	20 A - L 32	6.3 x 32
3530001200	25 A - L 32	6.3 x 32
3530001300	30 A - L 32	6.3 x 32

Fusibili cilindrici in bachelite

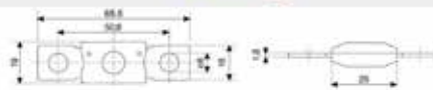
- Disponibili nei riferimenti originali: Fiat, DIN.



Codice	Descriz. corr. nom. (In)	Colore corpo	Rif. originale
3500100100	5 A - L 25	GIALLO	FIAT 9.91806
3500000100	8 A - L 25	NERO	FIAT 9.91806
3500100200	8 A - L 25	BIANCO	DIN72581
3500000150	10 A - L 25	BIANCO	-
3500000200	16 A - L 25	VERDE	FIAT 9.91806
3500100300	16 A - L 25	ROSSO	DIN72581
3500000300	25 A - L 25	MARRONE	FIAT 9.91806
3500100400	25 A - L 25	BLU	DIN72581
3500000400	40 A - L 25	ROSSO	-

Fusibili mega per auto

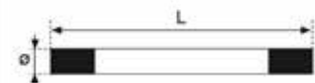
- Fusibili mega 32V indicati per la protezione di batterie ed alternatori.



Codice	Descriz. corr. nom. (In)	Colore corpo
3580100100	100 A	Giallo
3580100200	125 A	Verde
3580100300	150 A	Arancione
3580100400	200 A	Blu
3580100410	225 A	Beige
3580100420	250 A	Rosa
3580100500	300 A	Grigio
3580100600	400 A	Viola
3580100610	500 A - Specifico per strailis	Marrone

Fusibili cilindrici rapidi in vetro

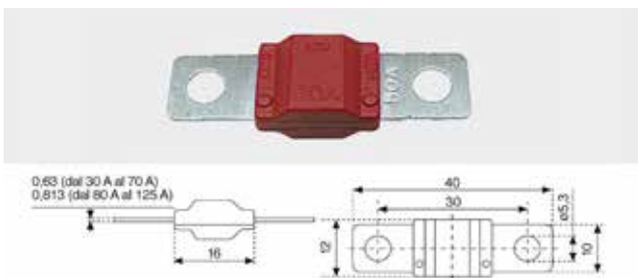
- Disponibili in due dimensioni, vari amperaggi, per tensioni 12-24 V.



Codice	Descriz. corr. nom. (In)	Dim. mm
3530000060	500 MA	5 x 20
3530000100	1 A - L 20	5 x 20

Fusibili midi per auto

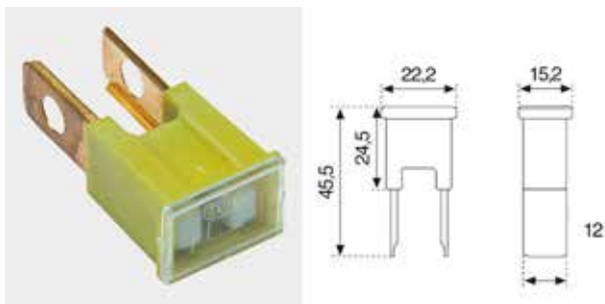
- Fusibili lamellari midi 32V con fissaggio a bullone in alternativa ai fusibili maxi ed a nastro.
- Inseribili nel nostro portafusibile art. 354 00 01900 - 53055.



Codice	Descriz. corr. nom. (In)	Colore corpo
3580200050	30 A	ROSA
3580200100	40 A	VERDE
3580200150	50 A	ROSSO
3580200200	60 A	GIALLO
3580200250	70 A	MARRONE
3580200300	80 A	BIANCO
3580200350	100 A	BLU
3580200400	125 A	ARANCIO

Fusibili per vetture giapponesi con innesto maschio serie B/BT

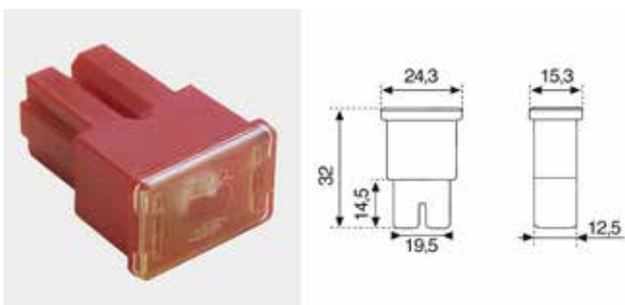
- Montati su vetture del gruppo: Ford, Hyundai, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Rover, Ss. Yong, Suzuki, Toyota, Vauxhall.



Codice	Descriz. corr. nom. (In)	Colore corpo	Serie
3580000400	30 A - MASCHIO	ROSA	B/BT
3580000420	40 A - MASCHIO	VERDE	B/BT
3580000440	50 A - MASCHIO	ROSSO	B/BT
3580000500	60 A - MASCHIO	GIALLO	B/BT
3580000550	70 A - MASCHIO	GRIGIO	B/BT
3580000600	80 A - MASCHIO	NERO	B/BT
3580000700	100 A - MASCHIO	BLU	B/BT

Fusibili per vetture giapponesi con innesto femmina serie AS

- Montati su vetture del gruppo: Chrysler, Daihatsu, Ford, Hunday, Kia, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Rover, Ss. Yong, Subaru, Suzuki, Toyota, Vauxhall.



Codice	Descriz. corr. nom. (In)	Colore corpo	Serie
3580000050	20 A - FEMMINA	AZZURRO	AS
3580000100	30 A - FEMMINA	ROSA	AS
3580000200	40 A - FEMMINA	VERDE	AS
3580000250	50 A - FEMMINA	ROSSO	AS
3580000300	60 A - FEMMINA	GIALLO	AS
3580000310	80 A - FEMMINA	NERO	AS
3580000320	100 A - FEMMINA	BLU	AS

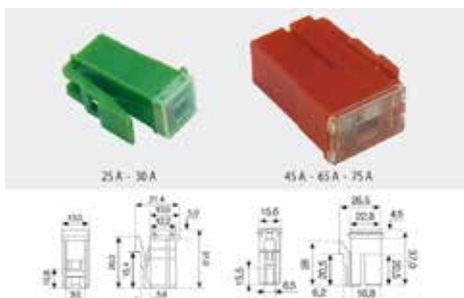
Fusibili vetture giapponesi serie corta BTC



Codice	Desc. / Amperaggio	Colore
3580003230	30A	Rosa
3580003240	40A	Verde
3580003250	50A	Rosso
3580003260	60A	Giallo
3580003270	70A	Grigio
3580003280	80A	Nero
3580003300	100A	Blu

Fusibili per vetture giapponesi con innesto femmina e ritegno

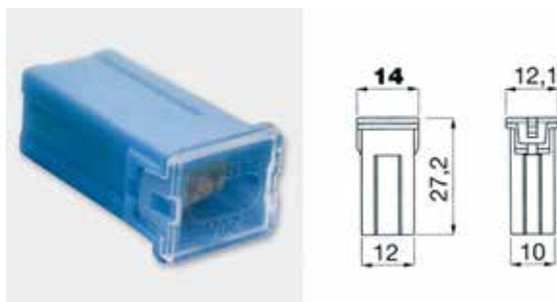
- Montati su vetture del gruppo: Ford, Honda, Nissan, Subaru.



Codice	Descriz. corr. nom. (In)	Colore corpo	Serie
3580002300	30 A - R-FEMMINA	VERDE	D
3580002400	45 A - R-FEMMINA	ROSSO	E
3580002600	75 A - R-FEMMINA	GRIGIO	E

Mini fusibili per vetture giapponesi MF14 Serie Jcase

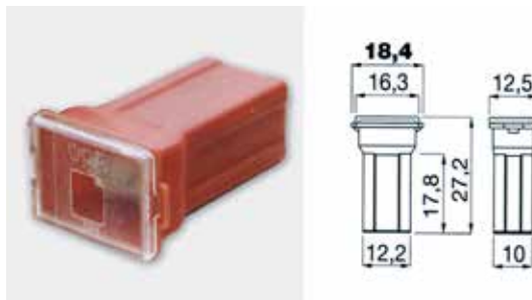
- Innesto femmina.
- I diversi colori identificano i diversi amperaggi.
- Con ingombro di 14 mm.
- Montati su vetture del gruppo Chrysler, GM-Nissan.



Codice	Descriz. corr. nom. (In)	Colore
3580002700	20A-MF14-FEMMINA	AZZURRO
3580002710	30A-MF14-FEMMINA	ROSA
3580002720	40A-MF14-FEMMINA	VERDE
3580002730	50A-MF14-FEMMINA	ROSSO
3580002740	60A-MF14-FEMMINA	GIALLO

Mini fusibili per vetture giapponesi MF18 Serie F

- Innesto femmina.
- I diversi colori identificano i diversi amperaggi.
- Con ingombro di 18 mm.
- Montati su vetture del gruppo Daihatsu, Mitsubishi, Suzuki, Toyota.



Codice	Descriz. corr. nom. (In)	Colore
3580002800	30A-MF18-FEMMINA	ROSA
3580002810	40A-MF18-FEMMINA	VERDE

Fusibili giapponesi serie Jcase Mini

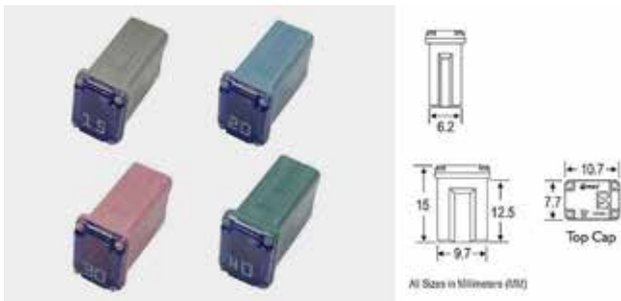
- Serie ridotta ma stesso attacco della serie Jcase normale, montati in primo impianto anche su vetture europee quali gruppo Ford-Fiat-Chrysler



Codice	Descriz. corr. nom. (In)	Colore corpo
3580003035	20 A Mini fusibile Jcase	Azzurro
3580003040	25 A Mini fusibile Jcase	Bianco
3580003045	30 A Mini fusibile Jcase	Rosa
3580003050	40 A Mini fusibile Jcase	Verde
3580003055	50 A Mini fusibile Jcase	Rosso
3580003060	60 A Mini fusibile Jcase	Giallo

Fusibili Micro J-Case

- Fusibili utilizzati su ultime vetture del gruppo Ford



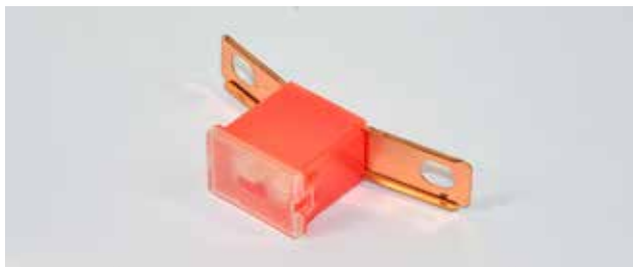
Codice	Descriz. corr. nom. (In)	Colore corpo
3580003100	15A	Grigio
3580003110	20A	Blu
3580003120	25A	Bianco
3580003130	30A	Rosa
3580003140	40A	Verde

Fusibili per vetture Giapponesi Serie B/BT corto



Codice	Desc. / Amperaggio	Colore
3580003230	30A	Rosa
3580003240	40A	Verde
3580003250	50A	Rosso
3580003260	60A	Giallo
3580003270	70A	Grigio
3580003280	80A	Nero
3580003300	100A	Blu

Fusibile per vetture Giapponesi serie B/BT lungo



Codice	Desc. / Amperaggio	Colore
3580003330	30A	Rosa
3580003340	40A	Verde
3580003350	50A	Rosso
3580003360	60A	Giallo
3580003370	70A	Marrone
3580003380	80A	Nero
3580003400	100A	Nero
3580003420	120A	Bianco

Fusibile per vetture Giapponesi serie JM



Codice	Desc. / Amperaggio	Colore
3580003515	15A	Marrone
3580003520	20A	Verde
3580003525	25A	Bianco
3580003530	30A	Rosso
3580003540	40A	Verde
3580003550	50A	Rosso
3580003560	60A	Giallo

Fusibili per vetture Giapponesi Low-profile

- Fusibili a lama per auto Giapponesi.
- La particolare forma del contatto del fusibile lo rende idoneo per la sostituzione su auto del mercato orientale.
- Dimensioni max fusibile: 11x9 mm.



Codice	Desc.	Colore	Amperaggio (A)
3580002900	2A	GRIGIO	2
3580002910	3A	VIOLETTO	3
3580002920	4A	ROSA	4
3580002930	5A	BEIGE	5
3580002940	7,5A	MARRONE	7,5
3580002950	10A	ROSSO	10
3580002960	15A	BLU	15
3580002970	20A	GIALLO	20
3580002980	25A	NATURALE	25
3580002990	30A	VERDE	30

Fusibili OTO-CUB 58V

- Per carrelli elevatori con impianti a 48V



Codice	Desc. / Amperaggio
3580300030	30A
3580300050	50A
3580300075	75A
3580300100	100A
3580300125	125A
3580300150	150A
3580300175	175A
3580300200	200A
3580300250	250A
3580300300	300A
3580300310	Isolatore ceramico foro 8

Fusibili 80 Volt con protezione ceramica per veicoli a batteria

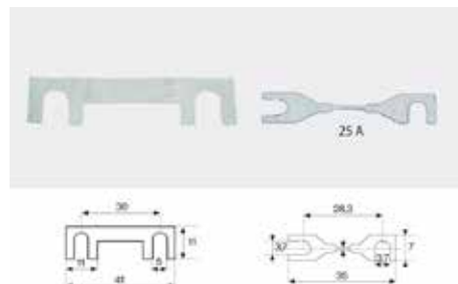
- I fusibili a nastro con protezione ceramica sono indicati per veicoli alimentati a batteria, esempio carrelli elevatori.
- Con finestra per ispezione visiva dell'elemento di fusione



Codice	Descrizione	Ampere
3580003000	50 A fusibile ceramico	50
3580003005	80 A fusibile ceramico	80
3580003008	100 A fusibile ceramico	100
3580003010	150 A fusibile ceramico	150
3580003015	250 A fusibile ceramico	250
3580003020	355 A fusibile ceramico	355
3580003025	400 A fusibile ceramico	400
3580003030	500 A fusibile ceramico	500

Fusibili a nastro

- Ricavati da nastro di zinco con superficie lucida a norma DIN 72581/2.
- Per proteggere circuiti attraversati da elevati valori di corrente quali: candele di preriscaldamento diesel, alternatori, motori d'avviamento, climatizzatori, cambi automatici, sedili elettrici.



Codice	Descriz. corr. nom. (In)
3490000040	40 A
3490000100	50 A
3490000120	60 A
3490000200	80 A
3490000300	100 A

Assortimento fusibili vari

- Contenuto: 16 misure di fusibili lamellari cilindrici da 8 a 40A, norme DIN da 5 a 25A, vetture diesel 40 e 50A, norme CEE da 7,5 a 30A.
- Totale 400 pezzi.
- Fornito in valigetta in plastica n/s cod. 398 00 01900 ABH4.



Codice	Desc.
3500300100	16

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
3500000300	25A-L25 fusibile lamellare	25
3500000400	40A-L25 Fusibile lamellare	25
3500100100	5A-L25 fusibile din v. tedesche	25
3500100200	8A-L25 fusibile din v. tedesche	25
3500100400	25A-L25 fusibile din v. tedesche	25
3490000100	50A fusibile vetture diesel	25
3520100300	7,5A fusibile norme CEE	25
3520100400	10A fusibile norme CEE	25
3520100500	15A fusibile norme CEE	25
3520100600	20A fusibile norme CEE	25
3520100700	25A fusibile norme CEE	25
3520100800	30A fusibile norme CEE	25
3490000040	40A fusibile vetture diesel	25
3500000200	16A-L25 fusibile lamellare	25
3500000100	8A-L25 fusibile lamellare	25
3500100300	16A-L25 fusibile din v.tedesche	25

Assortimento fusibili a lama norme CEE

- Contenuto: 12 misure di fusibili da 1A a 40A norme CEE.
- Totale 120 pezzi.
- Fornito in valigetta in plastica n/s cod. 398 00 01700 200.



Codice	Desc.
3520200100	12

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
3520100020	2A-fusibile norme CEE	10
3520100010	1A-fusibile norme CEE	10
3520100100	3A-fusibile norme CEE	10
3520100150	4A-fusibile norme CEE	10
3520100200	5A-fusibile norme CEE	10
3520100300	7,5A-fusibile norme CEE	10
3520100400	10A-fusibile norme CEE	10
3520100500	15A-fusibile norme CEE	10
3520100600	20A-fusibile norme CEE	10
3520100700	25A-fusibile norme CEE	10
3520100800	30A-fusibile norme CEE	10
3520100840	40A-fusibile norme CEE	.

Assortimento microfusibili a lama

- Contenuto: 12 misure di microfusibili a lama da 2A a 30A.
- Totale 60 pezzi.
- Fornito in valigetta in plastica n/s cod. 398 00 01700 200.



Codice	Desc.
3520200300	12

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
3520101800	2A microfusibile a lama	5
3520101900	3A microfusibile a lama	5
3520102000	4A microfusibile a lama	5
3520102100	5A microfusibile a lama	5
3520102200	7,5A microfusibile a lama	5
3520102300	10A microfusibile a lama	10
3520102400	15A microfusibile a lama	25
3520102500	20A microfusibile a lama	5
3520102600	25A microfusibile a lama	5
3520102700	30A microfusibile a lama	5

Assortimento fusibili a lama norme CEE con Led

- Pratico kit con 12 amperaggi diversi per coprire le applicazioni richieste.
- I fusibili con il led incorporato permettono la sostituzione facilitata del fusibile bruciato in quanto quando il fusibile si brucia, il led si illumina.
- kit con 60 fusibili in valigetta 3990001700.



Codice	Desc.
3520200400	13

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
3520102720	7,5A fusibile lama UNI LED	5
3520102725	10A fusibile lama UNI LED	5
3520102730	15A fusibile lama UNI LED	5
3520102735	20A fusibile lama UNI LED	5
3520102740	25A fusibile lama UNI LED	5
3520102745	30A fusibile lama UNI LED	5
3520102770	7,5A micro fusibile a LED	5
3520102775	10A micro fusibile a LED	5
3520102780	15A micro fusibile a LED	5
3520102785	20A micro fusibile a LED	5
3520102790	25A micro fusibile a LED	5
3520102795	30A micro fusibile a LED	5
39800001700	200 valigetta 12 posti	1

Assortimento maxifusibili a lama

- Contenuto: 12 misure di maxifusibili a lama 20A 100A
- Totale 24 pezzi.
- Fornito in valigetta in plastica nostro cod. 398 00 01700 200.



Codice	Desc.
3520200200	12

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
3520101000	20A maxifusibile a lama	2
3520101100	30A maxifusibile a lama	2
3520101200	40A maxifusibile a lama	2
3520101300	50A maxifusibile a lama	2
3520101400	60A maxifusibile a lama	4
3520101500	70A maxifusibile a lama	4
3520101600	80A maxifusibile a lama	4
3520101700	100A maxifusibile a lama	4

Assortimento fusibili in vetro

- Contenuto: 12 misure di fusibili in vetro da 1A a 10A lungh. 20mm da 3A a 25A lungh. 32mm.
- Totale 240 pezzi.
- Fornito in valigetta in plastica n/s cod. 398 00 01700 200.



Codice	Desc.
3530100100	12

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
3530000100	1A-L20 fusibile vetro	20
3530000200	2A-L20 fusibile vetro	20
3530000300	3A-L20 fusibile vetro	20
3530000500	5A-L20 fusibile vetro.	20
3530000600	6A-L20 fusibile vetro.	20
3530000700	10A-L20 fusibile vetro	40
3530000750	3A-L32 fusibile vetro	20
3530000800	5A-L32 fusibile vetro	20
3530001000	10A-L32 fusibile vetro	20
3530001100	15A-L32 fusibile vetro	20
3530001200	25A-L32 fusibile vetro	20

Portafusibile volante per fusibili in plastica a lamina

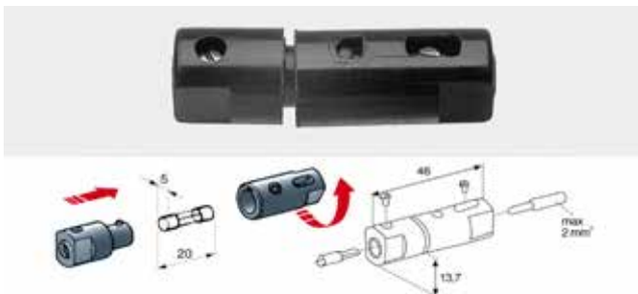
- Portafusibile in materiale plastico con attacco dei cavi per faston femmina passo 6,3, chiusura a baionetta.
- Per fusibili in plastica a lamina ns. cod. 350 00, 350 01 l. 25 mm.



Codice	Desc.
3540000700	53038

Portafusibile volante per fusibili in vetro

- Per fusibili in vetro dim. 5x20 ns. art. 353 00.
- Serraggio dei cavi con vite.
- Chiusura a baionetta.



Codice	Desc.	Sez. cavi min-max mm ²
3540002100	53057	DA 0,25 A 2

Porta fusibile con derivazione per fusibili LOW-PROFILE

- Per installare accessori elettrici senza giunzioni
- Semplice e veloce da installare grazie al terminale innestabile in sostituzione al fusibile
- Lunghezza cavo 12 cm
- **Fornito senza fusibili**



Codice	Descrizione	Per fusibili
3540004450	53092 Porta fusibile per low profile	Low Profile

Portafusibile volante per fusibili a lama

- Portafusibile in materiale termoplastico resistente agli spruzzi.
- Completo di due spezzoni di cavo sez. 1,5 mm² lunghi 20 cm.



Codice	Desc.
3540004100	53077

Portafusibile volante per microfusibili a lama

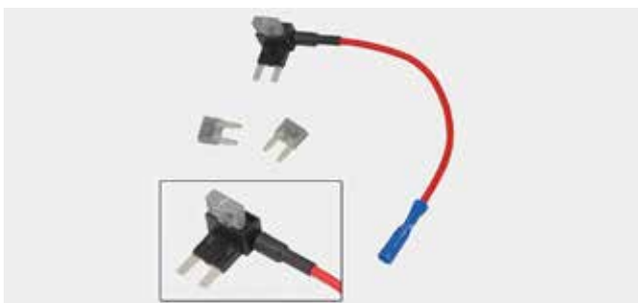
- Portafusibile in materiale termoplastico resistente agli spruzzi.
- Completo di due spezzoni di cavo sez. 1,5 mm² lunghi 20 cm.



Codice	Desc.
3540004000	53076

Portafusibile con derivazione

- Portafusibile con derivazione.
- Per installare accessori elettrici senza giunzioni.
- Semplice e veloce da installare grazie al terminale innestabile in sostituzione al fusibile.
- Fornito senza fusibili.
- Lunghezza cavo 12 cm.
- Connettore preisolato per cavi sez. 1-2,5 mm².



Codice	Desc.	Applicazione
3540004400	53080	Fusibile Micro a lama
3540004410	53090	Fusibile a lama

Porta fusibile volante per maxi fusibili a lama

- Porta fusibile in materiale termoplastico resistente agli spruzzi
- Completo di due spezzoni di cavo lunghezza 15cm sez.10mm²
- Fornito senza fusibili



Codice	Descrizione
3540004440	Porta fusibile maxi stagno

Portafusibile 1 via componibile per fusibili a lama

- Portafusibile in materiale plastico portata max 16 A.
- Si possono incastrare tra loro più pezzi per ottenere il numero di vie desiderato.



Codice	Desc.	Terminale da utilizzare
3540001100	53047	317 00 21260 - 52277

Kit porta fusibile componibile per fusibili UNI con staffa e terminali



Codice	Descrizione
3540004460	Kit porta fusibile UNI

Portafusibile 1 via componibile per fusibili a lama

- Portafusibile in materiale plastico con due innesti per faston femmina mis. 6,3.
- Si possono incastrare tra loro più pezzi per ottenere il numero di vie desiderato.
- Fissabile a parete con ns. art. 354 00 01300 - 53049.



Codice	Desc.
3540001200	53048

Portafusibile 1 via componibile per fusibili a lama

- Portafusibile in materiale plastico con due innesti per faston femmina mis. 6,3.
- Si possono incastrare tra loro più pezzi per ottenere il numero di vie desiderato.
- Fissabile a parete con ns. art. 354 00 01300 - 53049.
- Completo di coperchio per protezione fusibile ns. codice 3540001400 - 53050



Codice	Desc.	Terminale di ricambio
3540003100	53067	317 00 22155 - 52454

Coperchio per protezione fusibile

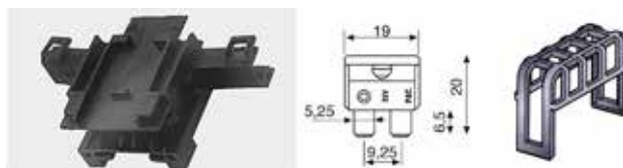
- Coperchio in materiale plastico trasparente per porta fusibile art. 354 00 03100 - 53067.



Codice	Desc.
3540001400	53050

Portafusibile 1 via componibile per fusibili a lama

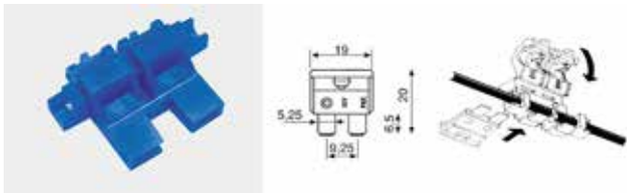
- Portafusibile in materiale plastico senza terminali.
- Si possono incastrare tra loro più pezzi per ottenere il numero di vie desiderato.
- Fissabile a parete con ns. art. 354 00 03300 - 53069



Codice	Desc.	Colore	Terminale installabili
3540003200	53068NE	NERO	317 00 22155 - 52446

Portafusibile "in line" per fusibili a lama

- Morsetto portafusibile per applicazione in linea di fusibili per auto a lama.
- Applicazioni per protezione di: sistemi elettrici, apparecchi radio, impianti luce, sistemi di sicurezza, ventilazione e condizionamento.



Codice	Desc.	Sez. cavi min-max mm ²	Tensione max V.	Temp. max °C
354000900	53040	Da 0,75 a 2	32	105

Portafusibile componibile per maxi fusibili a lama

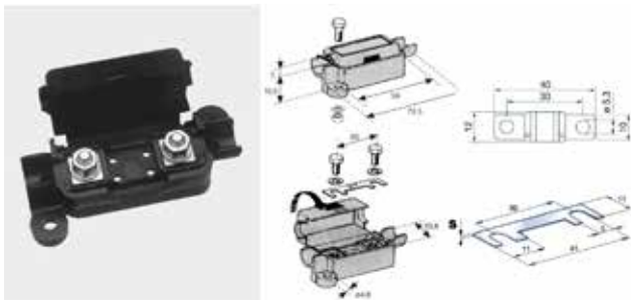
- Corpo portafusibile in materiale plastico per maxi fusibili a lama fornito senza terminali.
- Si possono incastrare tra loro più pezzi per ottenere il numero di vie desiderato.
- Fissabile a parete con ns. art. 354 00 03300 - 53069.



Codice	Desc.	Rif.originale	Terminale installabili
3540001800	53054	FIAT 1/92061/87	3170021715-52366 / 3170021720-52367 / 3170021725-52368 / 3170021845-52392

Portafusibile per fusibili a nastro e midi

- Portafusibile in materiale plastico con serraggio a vite per i ns. fusibili a nastro cod 349 00 con interassi fori di 30 mm e midi cod. 358 02.
- Indicato per la protezione del circuito delle candele di preriscaldamento delle vetture diesel.
- Fornito senza fusibile con due viti in ottone e due rondelle stagnate.
- Sezione massima dei cavi 6 mm².



Codice	Desc.
3540001900	53055

Portafusibile per fusibili Mega

- Portafusibile Mega con 2 perni M8 e coperchio
- Fornito senza fusibile



Codice	Descrizione
3540004420	Portafusibile x Mega

Portafusibile per fusibili ceramici 80 Volt

- Portafusibile per fusibili ceramici con 2 perni M8 e coperchio
- Fornito senza fusibile



Codice	Descrizione
3540004430	Portafusibile per ceramici

Portafusibile 1 via componibile splash-proof per fusibili a lama

- Portafusibile in materiale plastico con coperchio a tenuta stagna.
- Si possono incastrare tra loro più pezzi per ottenere il numero di vie desiderato.
- Fissabile a parete con ns. art. 354 00 03300 - 53069.
- Terminali installabili: ns. cod. 317 00 22145 - 52452.



A TENUTA STAGNA

Codice	Desc.	Colore secondarylock e corr. max applicabile
3540004200	53078	VERDE - 30 A

Portafusibile 1 via componibile splash-proof per maxi fusibili a lama

- Portafusibile in materiale plastico con coperchio a tenuta stagna.
- Si possono incastrare tra loro più pezzi per ottenere il numero di vie desiderato.
- Fissabile a parete con ns. art. 354 00 03300 - 53069.
- Fornito completo di due terminali ns. art. 317 00 21720 - 52367.
- Con il coperchio inferiore è possibile installare cavi sez. max 6 mm², senza coperchio inferiore è possibile installare cavi sez. max 16 mm².
- Terminali installabili: ns. art. 317 00 21715 - 52366 / 317 00 21720 - 52367 / 317 00 21725 - 52368.



Codice	Desc.
3540004300	53079

Porta fusibile MAXI con cover, viti e occhielli

- Fornito senza fusibili



Codice	Descrizione
3540004470	Porta fusibile MAXI con cover

Piastrine di fissaggio per portafusibili

- Piastrine in materiale plastico con fissaggio a vite per l'ancoraggio dei nostri portafusibili modulari.



Codice	Desc.	Per portafusibili
3540003300	53069	354 00 01800 - 53054 354 00 03200 - 53068 354 00 04200 - 53078 354 00 04300 - 53079

Piastrina doppia per portafusibili

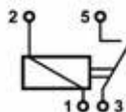


Codice	Descrizione
3540003400	53070

3

Micro Relays 12 volt e 24 volt-normalmente aperto con resistenza- 4 contatti

- È un teleruttore per servizio continuo utilizzato negli autoveicoli, agente in chiusura del circuito di carico.
- È un relé micro, quindi con dimensioni ridotte rispetto ai Relays standard.
- Riduce i picchi di tensione.



Codice	Descrizione
3170026330	20 amp-12 volt-aperto
3170026335	30 amp-12 volt-aperto
3170026340	10 amp-24 volt-aperto

Micro relè 24V-10/5 A in scambio con diodo

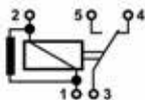
- Applicazioni: Iveco



Codice	Descrizione
3170026394	10/5A-24V micro relè in scambio con diodo

Micro Relays 12 volt e 24 volt-in scambio con resistenza- 5 contatti

- È un teleruttore per servizio continuo utilizzato negli autoveicoli, agente in chiusura del circuito di carico.
- È un relé micro, quindi con dimensioni ridotte rispetto ai Relays standard.
- Riduce i picchi di tensione.



Codice	Descrizione
3170026345	10-20 amp-12 volt-in scambio
3170026350	10-20 amp-24 volt-in scambio

Relays 12 volt e 24 volt-normalmente aperto con resistenza- 5 contatti (6,3x0,8)

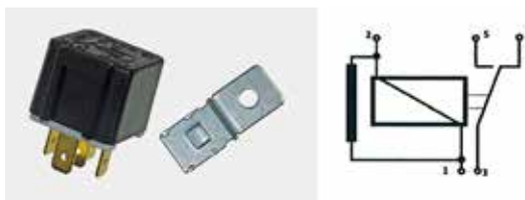
- È un teleruttore per servizio continuo utilizzato negli autoveicoli, agente in chiusura del circuito di carico.
- È un relé micro, quindi con dimensioni ridotte rispetto ai Relays standard.
- Riduce i picchi di tensione.



Codice	Descrizione	Caratteristiche
3170026355	40 amp-12 volt-aperto	Con staffa removibile
3170026360	30 amp-12 volt-aperto	Con fusibile e staffa removibile, specifico settore nautico
3170026365	30 amp-24 volt-aperto	Con staffa fissa
3170026370	20 amp-24 volt-aperto	Con fusibile e staffa removibile, specifico settore nautico

Relays 12 volt e 24 volt-in scambio con resistenza- 5 contatti (6,3x0,8)

- È un teleruttore per servizio continuo utilizzato negli autoveicoli, agente in chiusura del circuito di carico.
- È un relé micro, quindi con dimensioni ridotte rispetto ai Relays standard.
- Riduce i picchi di tensione.



Codice	Descrizione	Caratteristiche
3170026375	20-30 amp-12 volt-in scambio	Con staffa removibile
3170026380	10-20 amp-24 volt-in scambio	Con staffa removibile-Rif. IVECO 4718222

Relays 12 volt e 24 volt di potenza- normalmente aperti con resistenza- 4 contatti (2x6,3x0,8 - 2x9,5x1,2)

- È un teleruttore per servizio continuo utilizzato negli autoveicoli, agente in chiusura del circuito di carico.
- È un relé micro, quindi con dimensioni ridotte rispetto ai Relays standard.
- Riduce i picchi di tensione.



Codice	Descrizione	Caratteristiche
3170026385	70 amp-12 volt-aperto DP	Con staffa removibile, specifico per nautica e veicoli industriali
3170026390	70 amp-24 volt-aperto DP	Rif. IVECO 4718222

Relè di potenza 12V-200A con perni M6

- Normalmente aperto
- Applicazioni: mezzi agricoli



Codice	Descrizione
3170026396	200A-12V relè di potenza

Relè di potenza 24V-100A con perni M6

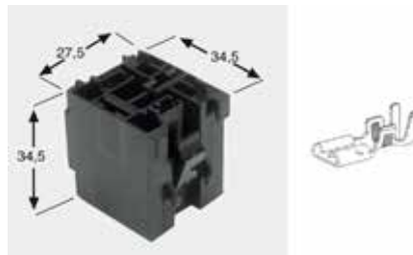
- Normalmente aperto
- Applicazioni: autocarri



Codice	Descrizione
3170026398	100A-24V relè di potenza

Porta relay di potenza a 4 vie

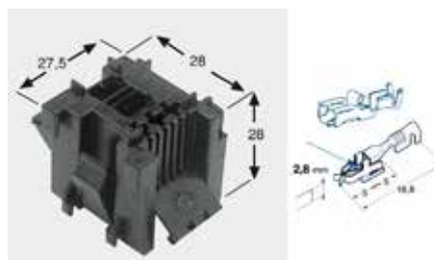
- Installabile a parete con le ns. piastrine cod. 354 00 03300-53069 354 00 03400-53070.
- **Terminale da installare:** N° 2 317 00 21625-52348; 317 00 03810-1422.



Codice	Desc.
3170022560	52534

Blocchetto 5 vie per micro relay

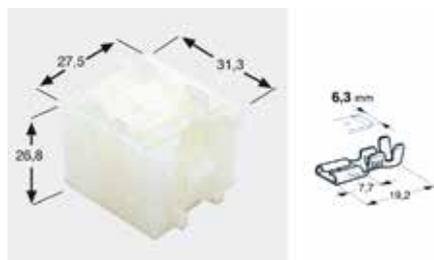
- **Terminale da installare:** N° 2 317 00 21625 - 52348; N° 3 317 00 08050 - 26178; 317 00 08052 - 26179.



Codice	Desc.
3170022555	52533

Blocchetto modulare 5 vie per relay standard

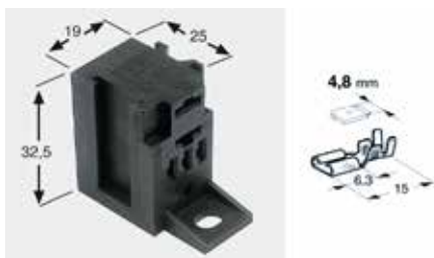
- Installabile a parete con le ns. piastrine cod. art. 354 00 03300 53069; 354 00 03400 - 53070.
- **Terminale da installare:** N° 5 317 00 02700- 1404.



Codice	Desc.
3170021110	52247

Blocchetto per micro relay

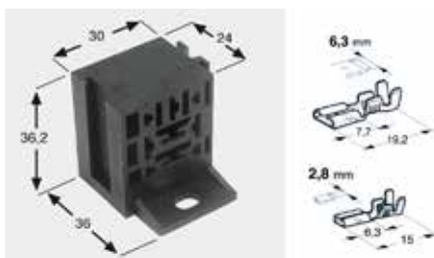
- Blocchetto porta contatti con fissaggio a vite o multiplo ad incastro.
- **Terminale da installare:** N° 2 317 00 02700-1404; 317 00 02710-1404/B; 317 00 02720-1405; N° 3 317 00 20800-52231.



Codice	Desc.
3170025380	52638

Blocchetto per relay ed intermittenze

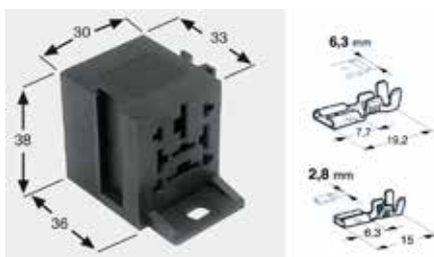
- Blocchetto porta contatti con fissaggio a vite o multiplo ad incastro.
- **Terminale da installare:** N° 5 317 00 02700-1404; 317 00 02710-1404/B; 317 00 02720-1405; N° 4 317 00 21125-52250.



Codice	Desc.
3170025390	52639

Blocchetto per relay di potenza e centraline preriscaldamento

- Blocchetto porta contatti con fissaggio a vite o multiplo ad incastro.
- **Terminale da installare:** N° 2 317 00 03810-1422 / N° 3 317 00 02700-1404; 317 00 02710-1404/B; 317 00 02720-1405 / N° 4 317 00 21125-52250.



Codice	Desc.
3170025400	52640