

Fusibili MEGA alta capacità standardizzati

Per tensione fino a 32 V DC. Maxi fusibile applicabile ad apparecchiature elettriche di alta capacità. Ne protegge la sicurezza del circuito.

Codice	A	Codice	A
14.099.44	100	14.099.47	200
14.099.45	125	14.099.48	250
14.099.46	150	14.099.51	500



Portafusibile volante

Per fusibili in vetro 6,3x32 mm.

Codice	Descrizione
14.115.15	Porta fusibile stagno per fusibili vetro 6,3x32 mm
14.182.00	Porta fusibile volante "in linea" per fusibile in vetro 6,3x32 mm.



Portafusibile ad incasso

Codice	Per fusibili in vetro da mm
14.145.00	6,3x32



Portafusibile stagno in PVC



Per fusibili lamellari standard. Completo di due cavetti da 130 mm, sezione 4 mm².

Codice	Portata max A
14.115.17	30

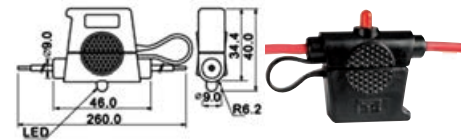
Portafusibile stagno



Di alta qualità in termogomma per fusibili lamellari standard. Completo di 2 cavetti da 130 mm, sezione 4 mm². Portata max 20 Amp.

Codice	Portata max A	ORDER BY BOX
14.115.19	35	10

Portafusibile stagno con LED di allarme



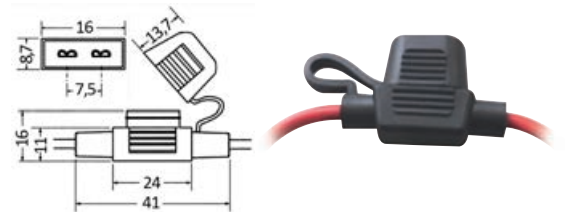
Di alta qualità, per fusibili lamellari standard. Capacità di 2 cavetti 110 mm, sezione 3 mm².

Codice	LED	Capacità max A	ORDER BY BOX
14.115.20	1	30	10

Portafusibile stagno per mini fusibili

Per fusibili mini lamellari, di alta qualità. Completo di due cavetti da 150 mm cad, sezione 3,3 mm².

Codice	Portata A	ORDER BY BOX
14.115.21	30	10



Scatola portafusibili in vetro

Per fusibili standard 6,3x32 mm. Completa di LED di segnalazione fusibile bruciato. Con coperchio a scatto e tabella con simboli utenze autoadesivi.

Codice	Sedi fusibili	mm
14.181.07	6	130x90x36



Scatola portafusibili lamellari standard con positivo comune

Fabbricata in policarbonato, con contatti in rame stagnato. Coperchio trasparente con etichette utenze. Carico massimo per ogni blocco 150 A. Terminali a vite.

Codice	Sedi fusibili	mm
14.100.70	6	92x66
14.100.71	8	92x83
14.100.72	10	92x99
14.100.73	12	92x116

