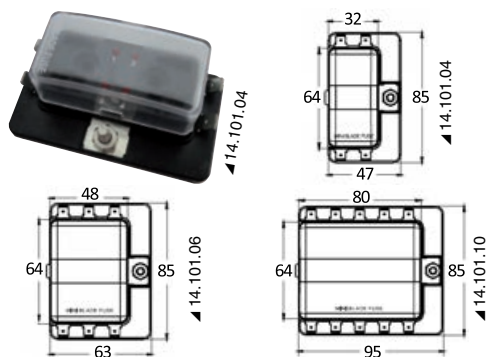
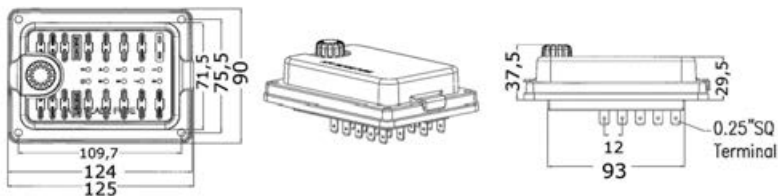




Scatola portafusibili lamellari impermeabile

Scatola a semi-incasso con guarnizione in gomma con sedi per 10 fusibili lamellari con uscita posteriore, + 6 sedi fusibili di ricambio, + LED spia per fusibili bruciati.

Codice	V	N. uscite	A max per ogni uscita	mm
14.100.65	12/24	10	25	125x90



Scatola portafusibili lamellari mini

Corpo in PBT antifiamma nero e coperchio in policarbonato trasparente. Contatti a lama in rame stagnato, misura standard 6,3 mm.

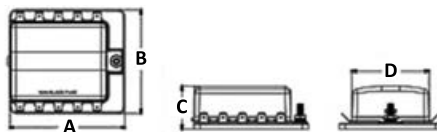
LED di segnalazione in caso di fusibile interrotto.

Codice	V	N° uscite	Capacità max A singolo fusibile	Capacità max A	mm
14.101.04	12/24	4	25	100	85x47x35 H
14.101.06	12/24	6	25	100	85x63x35 H
14.101.10	12/24	10	25	100	85x95x35 H

Scatola portafusibili con spie d'allarme

Riceve fusibili lamellari standard. Completa di LED di allarme fusibile interrotto.

Codice	Sedi fusibili	LED allarme	Capacità max A	Capacità max singolo fusibile	mm			
					A	B	C	D
14.102.70	4	4	100	30	47	85	36	63
14.102.71	6	6	100	30	63	85	36	63
14.102.72	10	10	100	30	95	85	36	63



OSCOLATI

Scatola portafusibili in policarbonato con coperchio trasparente a scatto

Contatti bronzo fosforoso argentato. Accetta fusibili lamellari standard. voltaggio ammesso 12/24 V.

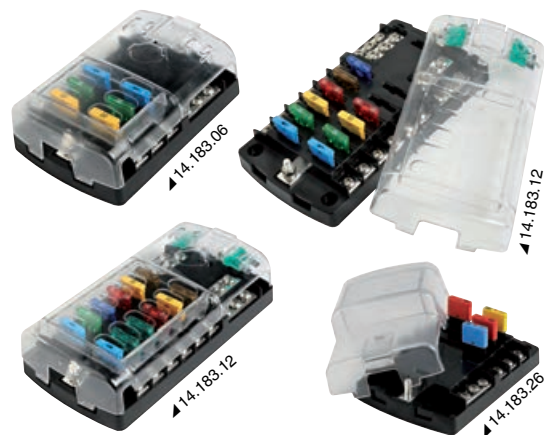
Massimo amperaggio totale scatola: 100 A.

Massimo amperaggio per ogni fusibile: 20 A.

2 portafusibili di ricambio sul coperchio.

Versione per fusibili standard	Versione per fusibili riarmabili tipo 14.005.xx o simili (ETA, COOPER, ecc..)	Sedi fusibili	Contatti (-)	(-) Comune	(+) Comune	mm
14.183.06	14.183.26	6	6	1	1	125x85
14.183.12	14.183.32	12	12	1	1	165x85

Complete di 6/12 etichette adesive scrivibili per marcare le singole utenze.



OSCOLATI

Portafusibile ad alta capacità

Fabbricato in termoplastica con coperchio amovibile protettivo trasparente.

Codice	Base mm	Per fusibili tipo
14.100.41	95x42	ANL 14.100.xx
14.099.41	95x42	MEGA 14.099.xx

