

OSCULATI**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.

**Scatola porta fusibili compatta**

Terminali per alimentazione indipendente. Utilizzabile con qualsiasi fusibile standard (14.004.xx / 14.003.xx) oppure riarmabili alti (14.005.xx).
 Ruotando il coperchio di 180° si ottiene un profilo basso (per fusibili standard) oppure alto (per fusibili riarmabili).
 Si possono configurare nella stessa scatola sia circuiti permanenti (allarmi, pompe sentina automatiche, etc) oppure circuiti ON-OFF (luci, GPS, stereo, frigo, etc).
 Dotata di LED indicatore di fusibile interrotto e 60 etichette per la denominazione dei circuiti.
 Terminali a vite.

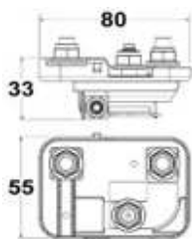
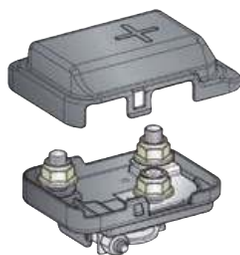


Codice	V	A		←→ mm
		max per circuito	max cumulativi	
14.182.05	max 32	30	40 per gruppo circuiti cavallottati (Jumoer)	116x50x45/50

OSCULATI**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

**Box di potenza per fusibile MEGA**

Box in termoplastica con coperchio, da utilizzare sul polo positivo batteria.
 Completare con fusibile MEGA. Portata max 200 A.

Codice	←→ mm	Fusibili da utilizzare
14.100.38	80x55x33(H)	14.099.44/45/46/47