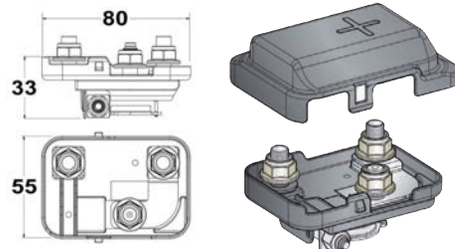


Box di potenza per fusibile MEGA

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



Scatole portafusibili modulari

Accettano fusibili lamellari standard (ATP - ATO - ATC). Complete di LED di controllo su ogni fusibile. Voltaggio 12/24 V. Carico max cumulativo 100 A. Carico max singolo fusibile 20 A. Kit etichette adesive con varie scritte incluso nella confezione. Utilizzando i moduli base 1 e 2 è possibile comporre le combinazioni illustrate ed altre ancora. L'unico limite è il carico totale max dei portafusibili di 100 A.

Codice	Tipo	Sedi fusibili	Contatti	↔ mm
14.182.01	Modulo base 1	Portafusibili 6 posti	Faston	86x78x41
14.182.02	Modulo base 2	Bus bar 12 posti negativo	Faston	86x57x41

OSCOLATI



▲ 14.182.01 (1)



▲ 14.182.02 (2)



▲ 14.182.01+14.182.02



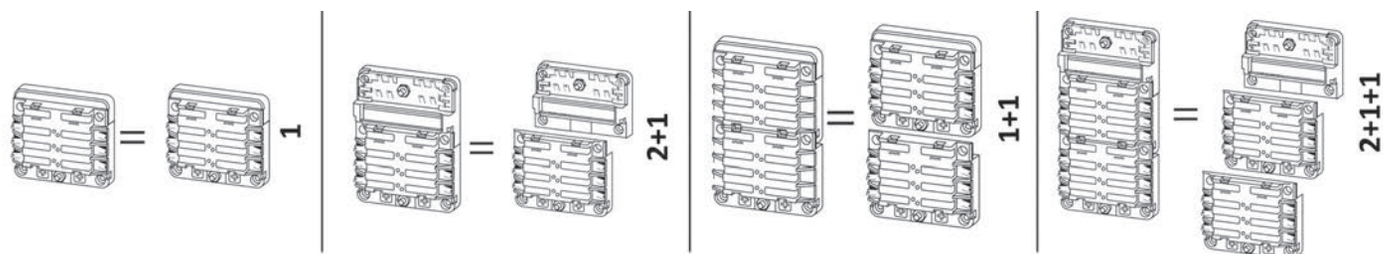
▲ 14.182.01+14.182.02



▲ 14.182.01



▲ 14.182.02



composition examples / esempi di composizione

Scatola portafusibili lamellari impermeabile

Utilizzabile coi seguenti fusibili: **standard, mini e micro**. Con coperchio trasparente e guarnizione a tenuta stagna. Terminali a baionetta.

Codice	Sedi fusibili	Base mm	Capacità max A	Capacità max singolo fusibile
14.100.31	4	85x31	30	15
14.100.32	6	100x31	45	15
14.100.33	8	120x31	60	15
14.100.34	10	140x31	90	15



▲ 14.100.31

▲ 14.100.31

Scatola portafusibili lamellari impermeabile con coperchio alto

Utilizzabile coi seguenti fusibili: **standard, mini, micro, standard riarmabili, mini riarmabili, micro riarmabili**.

Codice	Sedi fusibili	Base mm	Carico max A	Carico max singolo fusibile
14.100.81	4	85x31	30	15
14.100.82	6	100x31	45	15
14.100.83	8	120x31	60	15
14.100.84	10	140x31	90	15



▲ 14.100.81

▲ 14.100.81