

**Porta terminali elettrici Bus-Bar**

Base **plastica** ad alta capacità isolante. Barra di supporto in **rame nichelato**, viti e dadi in **acciaio inox.** volt 12/48.

Codice	Terminali derivazione mm	Terminali potenza mm	Base mm	Portata A continui	Copertura
14.207.04	-	4x5	107x22	100	14.208.04
14.207.05	5x4	2x5	107x22	100	14.208.04
14.207.10	10x4	2x6	145x31	150	14.208.10
14.207.12	20x4	2x6	225x31	150	14.208.20
14.207.14	-	4x6	152x32	150	14.208.24
14.207.16	-	6x6	230x32	150	14.208.26
14.207.18	6x5	2x8	153x38	250	14.208.10
14.209.10	12x5	2x8	201x38	250	14.208.30
14.209.19	-	4x8	153x38	250	14.208.25
14.209.20	-	4x8	201x38	250	14.208.30
14.209.21	-	4x10	178x51	600	14.208.31
14.209.22	-	8x10	289x51	600	14.208.32



▲ 14.207.04

▲ 14.207.05



▲ 14.207.10



▲ 14.207.12



▲ 14.207.14



▲ 14.207.16



▲ 14.207.18



▲ 14.209.10



▲ 14.209.19/20



▲ 14.209.21



▲ 14.208.10/20/30



▲ 14.209.22



▲ 14.208.26



▲ 14.208.31/32



▲ 14.208.04



▲ 14.208.24

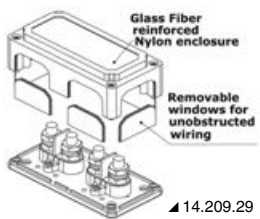
**Terminali elettrici bus-bar Heavy Duty**

Fabbricato in nylon/fibra di vetro. Possibilità di far passare i cavi sui 4 lati.

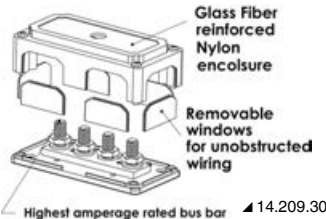
Codice	V	Terminali derivazione mm	Terminali potenza mm	Base mm	Portata A
14.209.29	12/24	-	4x10 separati	138x69	200
14.209.30	12/24	-	4x10	138x69	300
14.209.31	12/24	6x5	2x10	138x69	300
14.209.32	12/24	12x4	4x6	138x69	100



▲ 14.209.30



▲ 14.209.29



▲ 14.209.30



▲ 14.209.31



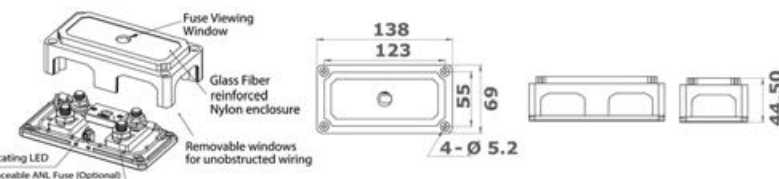
▲ 14.209.32

**Portafusibile ANL ad alta capacità**

Fabbricato in nylon/fibra di vetro. Completo di LED indicante lo stato del fusibile (si accende se il fusibile è bruciato) e finestrella superiore per controllo a vista. Fusibili abbinabili 14.100.xx.

Codice	Descrizione	A max	Ø contatti mm	mm
14.100.40	Portafusibili ANL singolo	300	10	138x69x44,5 singolo
14.100.39*	Portafusibili ANL doppio	750	138x69x44,5 singolo	

\* con doppia morsetteria



▲ 14.100.40

▲ 14.100.39