



cod. 12 40 20 10 18

### Avviatore d'emergenza 1600 A - 12 V

viene utilizzato per la totalità delle autovetture a benzina/diesel e per tutti i furgoni fino a 35 q. E' indicato per autofficine e concessionarie di autovetture

#### Emergency starter 1600 A - 12 V

used for all petrol and diesel motor vehicles and all vans up to 35 q. Suggested for garages and motor vehicle dealers



cod. 12 40 20 10 19

### Avviatore d'emergenza 2200 A - 12 V

si differenzia per uno spunto superiore. Consigliato in utilizzi particolari dove venga richiesta una potenza di picco elevata

#### Emergency starter 2200 A - 12 V

has a higher inrush. It is recommended for particular uses that require a high peak power



Dati tecnici	Technical data	mod. 1600 A - 12 V	mod. 2200 A - 12 V
Tensione di utilizzo	Operation voltage	12 V	12 V
Amperaggio di spunto	Inrush amperage	1600 A p	2200 A p
Batteria interna	Internal battery	12 V 18 Ah	12 V 22 Ah
Amperaggio continuo	Continuous amperage	500 A	650 A
Peso	Weight	8,2 kg	9,35 kg
Tensione di ricarica	Recharge voltage	230 V	230 V
Alimentazione di ricarica	Recharge power supply	LESA 5 A (12 V 0,6 Ah)	LESA 6 A (12 V 1,5 Ah)
Caricatore automatico	Automatic loader	SI / YES	SI
Cavi di ricarica 12V	12V recharge cables	LESA 1	LESA 1
Pinze isolate	Isolated pliers	SI / YES	SI
Voltaggio di carica	Charge voltage	max 14,9 V	max 14,9 V
Durata di vita *	Life duration *	500 cicli / cycles	500 cicli
Diametro cavi	Cables diameters	25 mm	25 mm
Lunghezza cavi	Cables Length	48 cm	85 cm
Protezione sovratensione	Overvoltage protection	SI / YES	SI
Batterie sigillate	Sealed batteries	SI / YES	SI
Numero di batteria	Battery number	1	1
Scocca antiurto	Shockproof bodywork	ABS	ABS

\* calcolato su una intensità di scarica del 50% \* calculated on a 50% peak intensity