

NEVADA 12 - 14



CERTIFIED QUALITY SYSTEM
UNI EN ISO 9001:2000

- Carica batterie portatili, monofase, per la carica di accumulatori al piombo con tensione di 12 V, con protezione contro sovraccarichi ed inversioni di polarità. Dotati di amperometro.
- Single-phase, portable battery chargers for charging lead-acid batteries with 12 V voltage. Protected against overloads and polarity reversal. Equipped with ammeter.
- Chargeurs de batterie, portables, monophasés, pour la charge des accumulateurs au plomb avec tension 12 V. Protection contre surcharges et inversions de polarité. Fournis avec ampèremètre.
- Cargadores de baterías, portátiles, monofásicos, para la carga de acumuladores al plomo con tensión 12 V. Protección contra sobrecargas y inversiones de polaridad. Equipados con amperímetro.
- Einphasige, tragbare Batterie Ladegeräte zum Aufladen von Bleiakкумуляtoren mit 12 V Spannung. Ausgestattet mit Schutz gegen Überladung und Umpolung. Mit Ammeter ausgestattet.



cod. 802265 Nevada 12
cod. 802256 Nevada 14

- Kit 10 fusibili
- Kit 10 fuses
- Kit 10 fusibles
- Kit 10 fusibles
- Kit 10 Sicherungen

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

		NEVADA 12	NEVADA 14
TENSIONE DI RETE • MAINS VOLTAGE • TENSION DU RESEAU • TENSION DE RED • NETZSPANNUNG	50/60 Hz (1 ph V)	230V	230V
POTENZA • POWER • PUISSANCE • POTENCIA • LEISTUNG	W	80	110
TENSIONE DI CARICA • CHARGE VOLTAGE • TENSION DE CHARGE • TENSION DE CARGA • LADESPANNUNG	V	12	12
CORRENTE DI CARICA EFFICACE • CHARGE CURRENT • COURANT DE CHARGE • CORRIENTE DE CARGA • LADESTROM	A	6	9
CORRENTE CONVENZIONALE • RATED CURRENT • COURANT CONVENTIONNEL • CORRIENTE CONVENCIONAL • KONVENTIONALSTROM EN 60335-2-29	A	4	6
CAPACITÀ NOMINALE DI RIFERIMENTO • RATED REFERENCE CAPACITY • CAPACITE NOMINALE DE REFERENCE • CAPACIDAD NOMINAL DE REFERENCIA • EINHEITSENLEISTUNG	Ah 15 h (min/max)	40/70	60/115
DIMENSIONI • SIZE • DIMENSIONS • DIMENSIONES • ABMESSUNGEN	mm (LxWxH)	95X190X180	95X190X180
PESO • WEIGHT • POIDS • PESO • GEWICHT	kg	1,6	1,9
COD.	N°	807024	807025