

2 in 1 : Booster 6 V / 12 V e alimentazione 12 V.

Il GYSPACK HERITAGE unisce, in un solo booster, l'avviamento dei veicoli da collezione dotati di una batteria 6 V e dei veicoli moderni dotati di una batteria 12 V. Alimenta tutti i tipi di apparecchi con 12 V DC grazie alle sue due batterie interne da 20 Ah.

IDEALE PER I VEICOLI DA COLLEZIONE

Le due batterie 6 V del GYSPACK HERITAGE gli permettono di avviare istantaneamente un'ampia gamma di veicoli:

- **veicoli da collezione (moto e automobili)** dotate di batterie 6 V (corrente di avviamento: 400 A e 3200 A in picco). L'utilizzo delle due batterie (20 Ah) in parallelo conferisce al GYSPACK una riserva di energia di 40 Ah.
- **veicoli moderni** dotati di una batteria 12 V (corrente di avviamento: 450 A e 1600 A in picco).

6 V		12 V				

ALIMENTAZIONE ELETTRICA 12 V DC

Le 2 batterie integrate da 20 Ah rappresentano **una fonte di energia 12 V** per alimentare tutti gli apparecchi elettrici, televisione, lampada, pc, portatili, frigoriferi elettrici....

	4 W 40 h		15 W 13 h		
	9 W 22 h		24 W 8 h		80 W 2,5 h

ILLUMINAZIONE DI ASSISTENZA



Il GYSPACK HERITAGE è munito di una lampada costituita da 7 LED alta luminosità per gli interventi notturni o in zone pericolose.



Fornito con



Caricabatterie 12 V
rif. 054684

Fusibili (non inclusi)



300 A (x2)
rif. 054561

VERSIONE PRO

- ✓ **Caricabatterie automatico 230 V / 12 V Floating** : per una carica di batterie interne senza sorveglianza.
 - Ricarica le batterie al 100%, preserva le loro durate di vita e le loro performance.
 - Può rimanere collegata perennemente alla rete elettrica (da mettere in carica dopo ogni utilizzo).
- ✓ **Tester integrato** per visualizzare lo stato di carica delle batterie interne
- ✓ **Interruttore batteria ON/OFF** protezione contro le sovratensioni nel momento del collegamento.
- ✓ **Allarme sonoro** per prevenire l'inversione di polarità in caso di errore di manipolazione.
- ✓ **Cavi rame 2 x 1.80 m, ø25 mm² con morsetti 600 A isolati.**
- ✓ **Dotato di un fusibile 300 A sul retro** (fusibile di ricambio fornito).

INSIDE	START	START			TEST		PROTECTION		POWER SUPPLY			
		I 1V/C	Crancking CC	Peak Battery								
2 x 20 Ah	6 V	400 A	800 A	3200 A	-	EXTERNAL 12V DC / 2 A DC	•	•	12 V DC	300 A	37 x 20 x 46	18
	12 V	450 A	850 A	1600 A								