







Il blackout genera panico e interrompe la continuità delle attività. I Blackout Kit Zanetti Motori offrono la risposta immediata e sicura, garantendo continuità senza interruzioni.

Ogni kit è composto da generatore e centralina ATS (Automatic Transfer Switch) che rileva l'interruzione di corrente e avvia automaticamente il generatore.

Per rispondere a ogni esigenza, i kit includono generatori con diverse caratteristiche:

- · benzina o diesel,
- silenziati o aperti,
- Inverter, full power e AVR

UN BLACKOUT KIT PER OGNI ESIGENZA

♠	ZBG 5500 iSEA	ZBG 7500 iSEA	ZBG 7500 iCEA	ZBG 5500 CEA	ZBG 5500 SEA	ZBG 8003 SEA	ZBG 11003 SEA	ZBG 7003 GEA	ZBG 8503 GEA	ZBG 10003 CEA	ZBG 12003 CEA	ZDG 6503 SEAV	ZDG 6500 SEAV	ZDG 8003 SEAV	ZDG 12003 SEAV
BLACKOUT KIT		THE STATE OF THE S	7				7			7	7	7	07	7	07
	5,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	8,0 kW	11,0 kW	7,0 kW	8,5 kW	9,2 kW	12,5 kW	4,5 kW	4,5 kW	8,0 kW	12,5 kW
INVERTER			•												
AVR AUTOMATIC						•		•					•	•	•
full-power											•				
¶ SILENZIATI	•	•			•	•	•					•	•	•	•
⊲ » APERTI			•	•				•	•	•	•				
BENZINA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
DIESEL												•	•	•	•

INVERTER

La **gamma Inverter** produce una corrente di **altissima qualità** e **molto stabile**. Scelta ottimale per alimentare dispositivi elettronici **sensibili** che necessitano di **energia costante** e **"pulita"**. Sono anche più silenziosi ed efficienti in termini di consumo di carburante.



Il sistema **AVR** garantisce una tensione in uscita entro **limiti accettabili** anche con variazioni di carico, **prevenendo picchi** o cadute eccessive che potrebbero danneggiare alcune apparecchiature.



La serie **FullPower**, ha potenza in uscita quasi identica sia in **monofase** che in **trifase**, a differenza dei generatori trifase standard in cui la potenza in monofase è ridotta a circa 1/3.

