

## TRIMOD HE 30 kVA



### Elenco Materiale

Codice	Descrizione	Quantità
3 104 25	Cabinet inverter vuoto (6 slots - multi I/O)	1
3 108 71	Modulo di potenza 5 kVA (installato)	6
3 107 63	Cabinet batterie modulare con 16 cassette 9 Ah installati	1
Totale IVA esclusa		€ 8430

Dati e caratteristiche tecniche soggetti a variazioni senza preavviso.

## Caratteristiche Tecniche

Configurazione di Ingresso	Trifase
Configurazione di Uscita	Monofase
Tensione nominale di ingresso	400 V (3P + N)
Tensione nominale di uscita	230 V (1P + N)
Potenza nominale	30 kVA / 30 kW
Percentuale di utilizzo	100 %
Potenza utilizzata per calcolare l'autonomia	21 kVA (70 % della potenza richiesta)
Autonomia stimata	15 minuti
Autonomia stimata senza 1 kit cassette batterie	7 minuti
Kit cassette batterie installati nell'ultimo cabinet batterie	4 di 4
Tempo di ricarica delle batterie	8 ore e 48 minuti
Espandibile in potenza (con moduli interni)	No
Parallelabile	No
Espandibile in autonomia	Sì
Peso del cabinet inverter	1 x 139 Kg
Peso dei cabinet batterie	1 x 304 Kg
Dimensioni del cabinet inverter [L x A x P]	1 x (414 x 1370 x 628) mm
Dimensioni dei cabinet batterie [L x A x P]	1 x (414 x 1367 x 628) mm

## Note Aggiuntive

I risultati ottenuti con questo programma sono indicativi e fanno riferimento a:

- Tempo di autonomia disponibile complessivo stimato.
- Tempo di ricarica al 90% della carica totale partendo da una ricarica residua del 20% circa.