



Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo	Importo
3 104 52	Cabinet Inverter vuoto (3 slots)	1	5.600,00	5.600,00
3 108 40	Modulo di potenza 6,7 KVA	3	1.650,00	4.950,00
3 108 55	Kit 3 cassette batterie (9 Ah)	2	1.180,00	2.360,00
3 108 85	Kit 1 cover per 3 slots vuoti cassette batterie	8	29,00	232,00
			Totale IVA esclusa	€ 13.142,00

Handwritten signature or initials.

Dati e caratteristiche tecniche soggetti a variazioni senza preavviso.

Carat

Configurazione di Ingresso	Trifase
Configurazione di Uscita	Trifase
Tensione nominale di Ingresso	400V (3P + N)
Tensione nominale di uscita	400V (3P + N)
Potenza nominale	20 kVA / 18 kW
Percentuale di utilizzo	100,0 %
Margine di potenza riservato per espansioni future	0 %
Potenza utilizzata per calcolare l'autonomia	14 kVA (70 % della potenza richiesta)
Autonomia stimata	9 minuti
Tempo di ricarica delle batterie	4 ore e 24 minuti
Espandibile in potenza (con moduli interni)	No
Parallelabile	No
Espandibile in autonomia	Si
Peso complessivo	330 Kg
Dimensioni del cabinet inverter [L x A x P]	1 x (570 x 2080 x 812) mm

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.