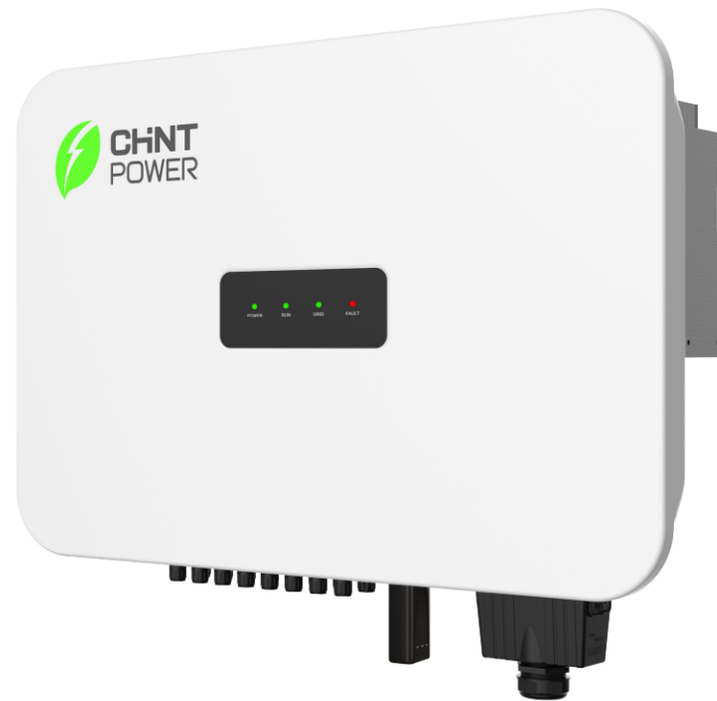


# SCA30/36K-T-UE

Inverter di Stringa Trifase  
30/36 kW • 3/4 MPPT • 1100 Vcc



## Efficiente

### Massimo rendimento

- 3/4 MPPT con Efficienza Massima del 98,73%
- Facilmente compatibile con diversi moduli fotovoltaici grazie alla corrente di ingresso massima di 15 A per stringa
- Rapporto CC/CA 150%
- Tensione di avvio più bassa e tensione di MPPT più ampia

## Smart

### Semplice gestione

- Interfacce di comunicazione [RS485/Wi-Fi (Standard) e 4G (Opzionale)]
- Bluetooth integrato e App per il monitoraggio locale e remoto
- Funzione Zero-export programmabile tramite smart meter

## Sicuro

### Eccellente qualità

- Componenti affidabili e robusti
- Grado di protezione IP66 & C5
- SPD (dispositivo di protezione contro le sovratensioni) di tipo II sia lato CC che CA

Modello	SCA30K-T-UE	SCA36K-T-UE
<b>Ingresso CC</b>		
Tensione massima CC	1100 Vcc	
Intervallo di tensione operativa per MPPT	200 ~ 1000Vcc	
Tensione di avvio	250 Vcc	
Tensione nominale CC	615 Vcc	
N. di MPPT	3	4
N. di set di connessioni CC per MPPT	2	2
Corrente di ingresso massima per MPPT	30A	
Corrente massima di cortocircuito CC per MPPT	45A	
Tipo di disconnessione CC	Interruttore integrato	
<b>Uscita CA</b>		
Potenza CA nominale	30kW	36kW
Potenza CA massima	33 kVA	39,6kVA
Tensione CA nominale	380/400 V	
Intervallo di tensione CA <sup>1</sup>	277 - 520V	
Tipo di connessione alla rete	3 / N / PE	
Corrente CA massima	50A	60A
Frequenza di rete	50/60 Hz	
Intervallo di Frequenza di Grid <sup>1</sup>	45 ~55/55 ~ 65 Hz	
Fattore di potenza (cosφ)	> 0,99 (±0,8 regolabile)	
Distorsione armonica totale (THDi)	< 3%	
<b>Dati di Sistema</b>		
Topologia	Senza trasformatore	
Efficienza massima	98,15%	98,73%
Efficienza Europea	97,91%	98,05%
<b>Protezione</b>		
Protezione contro l'inversione del collegamento CC	Sì	
Protezione da cortocircuito CA	Sì	
Protezione contro la dispersione di corrente	Sì	
Monitoraggio del Grid da 24 ore	Sì	
Monitoraggio dei guasti di messa a terra	Sì	
Protezione dalle sovratensioni	Tipo II (lato CC e CA)	
AFCI (l'interruzione del circuito di guasto dell'arco elettrico)	Sì	
<b>Dati Ambientali</b>		
Grado di protezione	IP66	
Metodo di raffreddamento	Ventole di raffreddamento	
Temperatura operativa	-25 □ ~ +60 □	
Umidità ambientale	0 ~ 100%	
Altitudine	4000 m	
<b>Display e Connessione</b>		
Display	LED + APP (Bluetooth)	
Connessione	RS485/Wi-Fi (Standard) e 4G (Opzionale)	
<b>Dati Meccanici</b>		
Dimensioni (L x A x P)	684 * 488 * 269mm	
Peso	≈37kg	37,5 kg
Tipo di connessione CC	MC4 (Massimo 6 mm <sup>2</sup> )	
Tipo di connessione CA	OT/DT Terminal(Massimo 35 mm <sup>2</sup> )	
<b>Standard applicabili</b>		
Certificazioni <sup>2</sup>	IEC/EN 61000, IEC/EN 62109, IEC 61727, IEC 62116, IEC 63027, IEC 61683, RD 413, IEC/EN 62920, EN 55011, C10/11, CEI 0-21, EN50549-1/2, NC RfG, PTPIREE, NTS V2.1, RD 647, RD413, RD 1699, UNE 217002, UTE C15-712-1, DIN VDE 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, DIN VDE V 0124, TOR Erzeuger Tipo A/B	

<sup>1</sup> "Intervallo di Tensione CA" e "Intervallo di Frequenza di Grid" possono variare in base a specifici codici di grid.

<sup>2</sup> I certificati sono disponibili solo a titolo di riferimento. Per informazioni dettagliate sulle certificazioni, consultare il personale di vendita locale.

<sup>3</sup> Solo come riferimento. Chint Power si riserva il diritto di apportare modifiche ai dati di cui sopra.