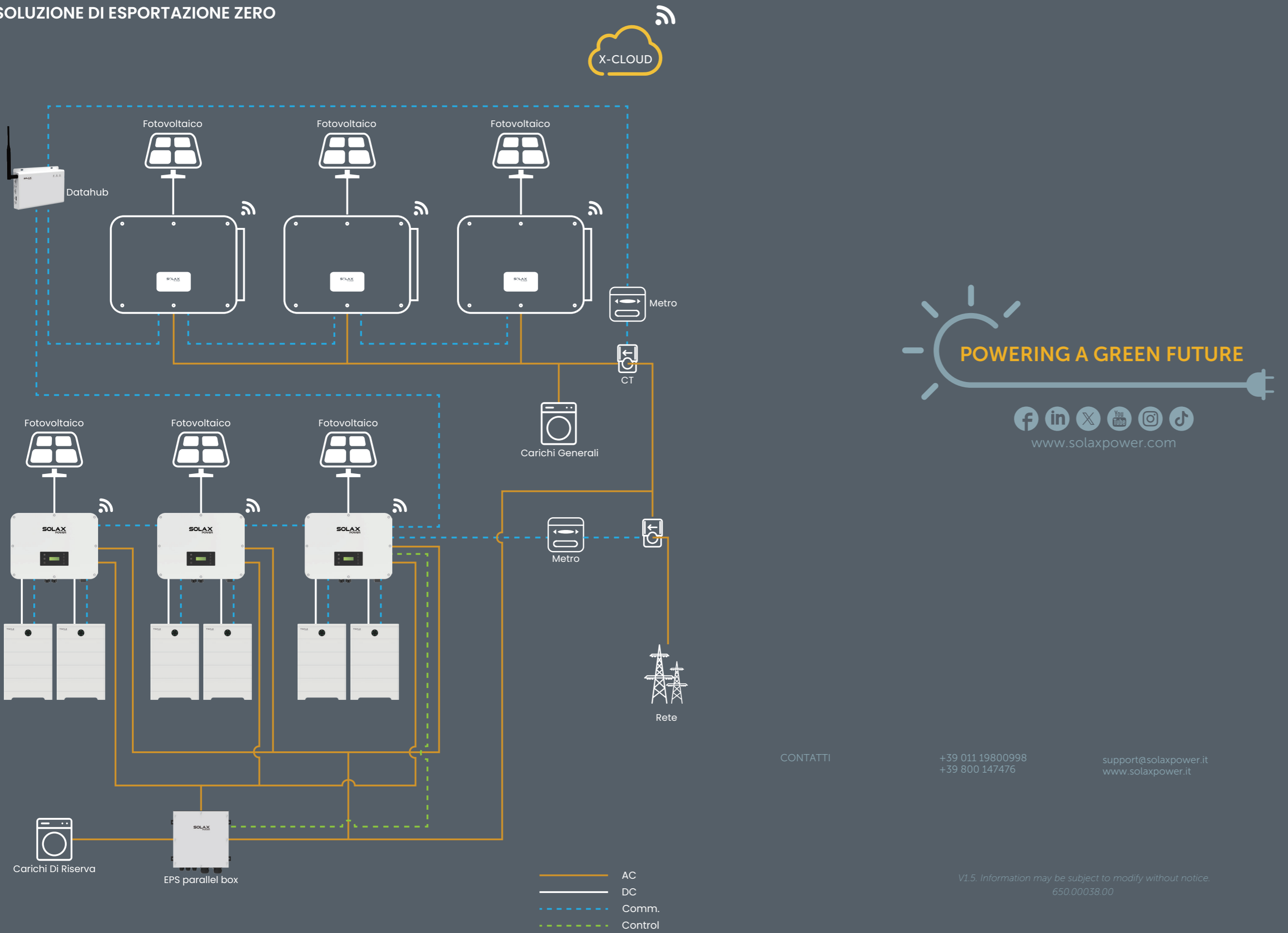


SOLUZIONE DI ESPORTAZIONE ZERO



[f](https://www.facebook.com/solaxpower) [in](https://www.linkedin.com/company/solax-power/) [X](https://twitter.com/SolaxPower) [YouTube](https://www.youtube.com/c/SolaxPower) [Instagram](https://www.instagram.com/solaxpower/) [TikTok](https://www.tiktok.com/@solaxpower)
www.solaxpower.com

CONTATTI

+39 011 19800998
+39 800 147476

support@solaxpower.it
www.solaxpower.it

SOLAX X3-ULTRA



CARATTERISTICHE

Economico

- Fino al 200% di ingresso fotovoltaico che si trasforma in: 100% in uscita CA e 100% in batteria
- Max. corrente di ingresso 36A per MPPT, compatibile con i pannelli ad alta potenza

Intelligente

- IA ready, in grado di prevedere la produzione solare e il consumo domestico, strategia di gestione intelligente dell'energia
- VPP ready, Solax cloud supporta aggregatore di risorse (2030.5, OpenADR).
- Supporta la funzione smart scenario, gestione intelligente dei carichi (ad esempio, pompa di calore, colonnina di ricarica per veicoli elettrici)
- Micro-grid ready, mantiene il funzionamento dell'inverter di stringa durante i periodi off-grid, senza perdita della energia fotovoltaica
- Supporta la modalità di lavoro personalizzata, per ogni singola ora, 7x24h
- Supporta soluzione con meter wireless
- Due porte batteria indipendenti per un'espansione scalabile e flessibile





X3-ULTRA (TRIFASE)

	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
INGRESSO CC					
Massima potenza FV consigliata	30000	40000	40000	50000	60000
Potenza d'ingresso max. [W]	30000	40000	40000	50000	60000
Tensione d'ingresso max. [V]			1000		
Tensione nominale di attivazione [V]			600		
Numero ingressi MPP/Stringhe per ingresso MPP	2 (2 / 2)	2 (2 / 2)	2 (2 / 2)	3 (2 / 2 / 2)	3 (2 / 2 / 2)
Corrente d'ingresso massima (Input PV1/Input PV2) [A]	PV1: 36 / PV2: 36	PV1: 36 / PV2: 36	PV1: 36 / PV2: 36 / PV3: 36	PV1: 36 / PV2: 36 / PV3: 36	PV1: 36 / PV2: 36 / PV3: 36
Corrente di cortocircuito max. (Input PV1/Input PV2) [A]	PV1: 45 / PV2: 45	PV1: 45 / PV2: 45	PV1: 45 / PV2: 45 / PV3: 45	PV1: 45 / PV2: 45 / PV3: 45	PV1: 45 / PV2: 45 / PV3: 45
Intervallo di tensione MPPT [V]	160 - 950	160 - 950	160 - 950	160 - 950	160 - 950
Tensione d'avviamento	200	200	200	200	200
USCITA CA (lato rete)					
Potenza nominale CA [VA]	15000 (AS 47714999)	19999	20000	25000	30000 (AS 47729999)
Massima potenza apparente CA [VA]	16500 (AS 47714999)	19999	22000	27500	30000 (AS 47729999)
Tensione nominale CA (Intervallo di tensione CA)			3P4W, 400 / 230		
Frequenza di rete nominale/Range [Hz]			50 / 60		
Corrente nominale CA [A]	21.8	29.0	29.0	36.3	43.5
Massima corrente CA [A]	24.0	29.0	31.9	39.9	43.5
Fattore di potenza regolabile			1 (- 0.8 ~ 0.8)		
THDI (potenza nominale) [%]			< 3		
INGRESSO CA					
Potenza nominale CA [VA]	15000	19999	20000	25000	30000
Corrente nominale CA [A]	21.8	29.0	29.0	36.3	43.5
Tensione nominale CA (Intervallo di tensione CA)			3P4W, 400 / 230		
Frequenza di rete nominale/Range [Hz]			50 / 60		
DATI BATTERIA					
Tipologia batteria			Batteria agli ioni di litio		
Intervallo di tensione [V]			180 - 800		
Corrente di carica/scarica max. [A]			60 (30 x 2)		
USCITA EPS (CON BATTERIA)					
Potenza apparente di picco [VA]			2 time of rated power, 10s		
Potenza nominale [VA]	15000	19999	20000	25000	30000
Tensione nominale [V], Frequenza [Hz]			400 / 230, 50 / 60		
Corrente nominale [A]	21.8	29.0	29.0	36.3	43.5
Tempo di switch [min]			< 10		
THDV (carico lineare) [%]			< 3		
CONSUMO DI ENERGIA					
Autoconsumo (notte) [W]			< 5		
PROTEZIONE					
Protezione anti-isolamento			S1		
Protezione da inversione di polarità DC			S1		
Monitoraggio dell'isolamento			S1		
Monitoraggio della corrente residua			S1		
Protezione da sovraccorrente AC			S1		
Protezione da corto circuito AC			S1		
Protezione da sovratensione AC			S1		
Protezione da surriscaldamento			S1		
AFCI			Opzionale		
Ricarica della batteria dalla rete			S1		
Protezione da sovratensione			Type II, DC and AC		



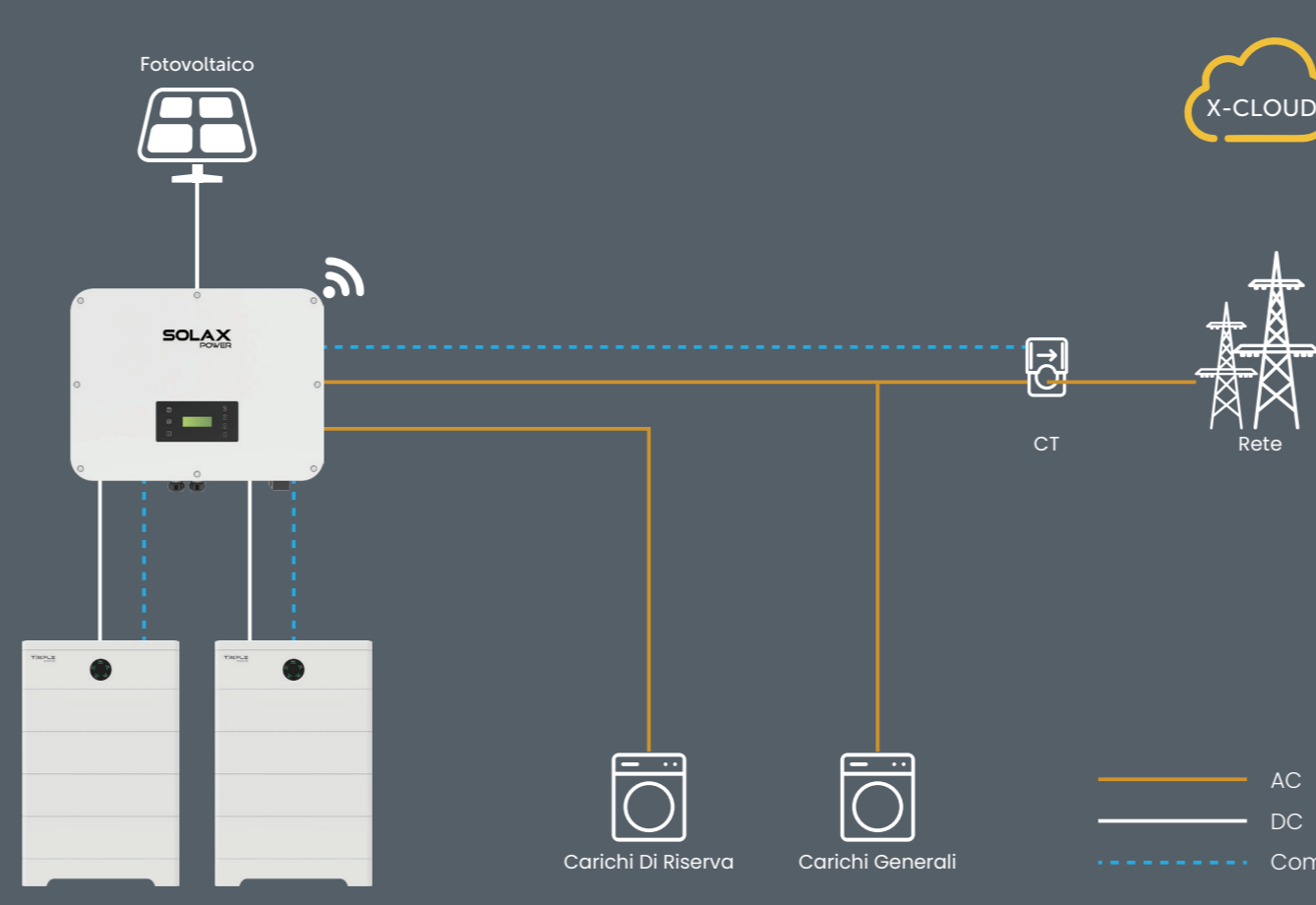
X3-ULTRA (TRIFASE)

	X3-ULT-15K	X3-ULT-19.9K	X3-ULT-20K	X3-ULT-25K	X3-ULT-30K
EFFICIENZA					
Efficienza massima / Efficienza ponderata Europea	98.0% / 97.7%	98.0% / 97.7%	98.0% / 97.7%	98.0% / 97.7%	98.0% / 97.7%
Efficienza nominale di carica / scarica delle batterie	98.5% / 97.0%	98.5% / 97.0%	98.5% / 97.0%	98.5% / 97.0%	98.5% / 97.0%
STANDARD					
Norme di sicurezza			EN / IEC62109 - 1 / - 2		
EMC			EN61000 - 6 - 1 / 2 / 3 / 4; EN61000 - 3 - 11 / 12; EN 5011; IEC 62920		
Certificazioni			VDE4105 / G99 / AS4777 / EN50549 / CEI 0 - 21 / IEC61727 / PEA / MEA / NRS - 097 - 2 - 1 / RD1699 / TOR		
DATI GENERALI					
Grado di protezione			IP66		
Intervallo di temperatura operativa [°C]			- 35 ~ 60 (ridotto a 45°C)		
Umidità [%]			0 ~ 100		
Altitudine [m]			< 3000		
Temperatura di conservazione [°C]			- 40 ~ + 70		
Dimensioni (L/A/P) [mm]			696 x 526 x 240		
Peso [Kg]			47		
Raffreddamento			Smart cooling		
Topologia			Transformerless		
Comunicazione			Modbus (RS485), Meter (RS485), DI x 5, DO x 2		

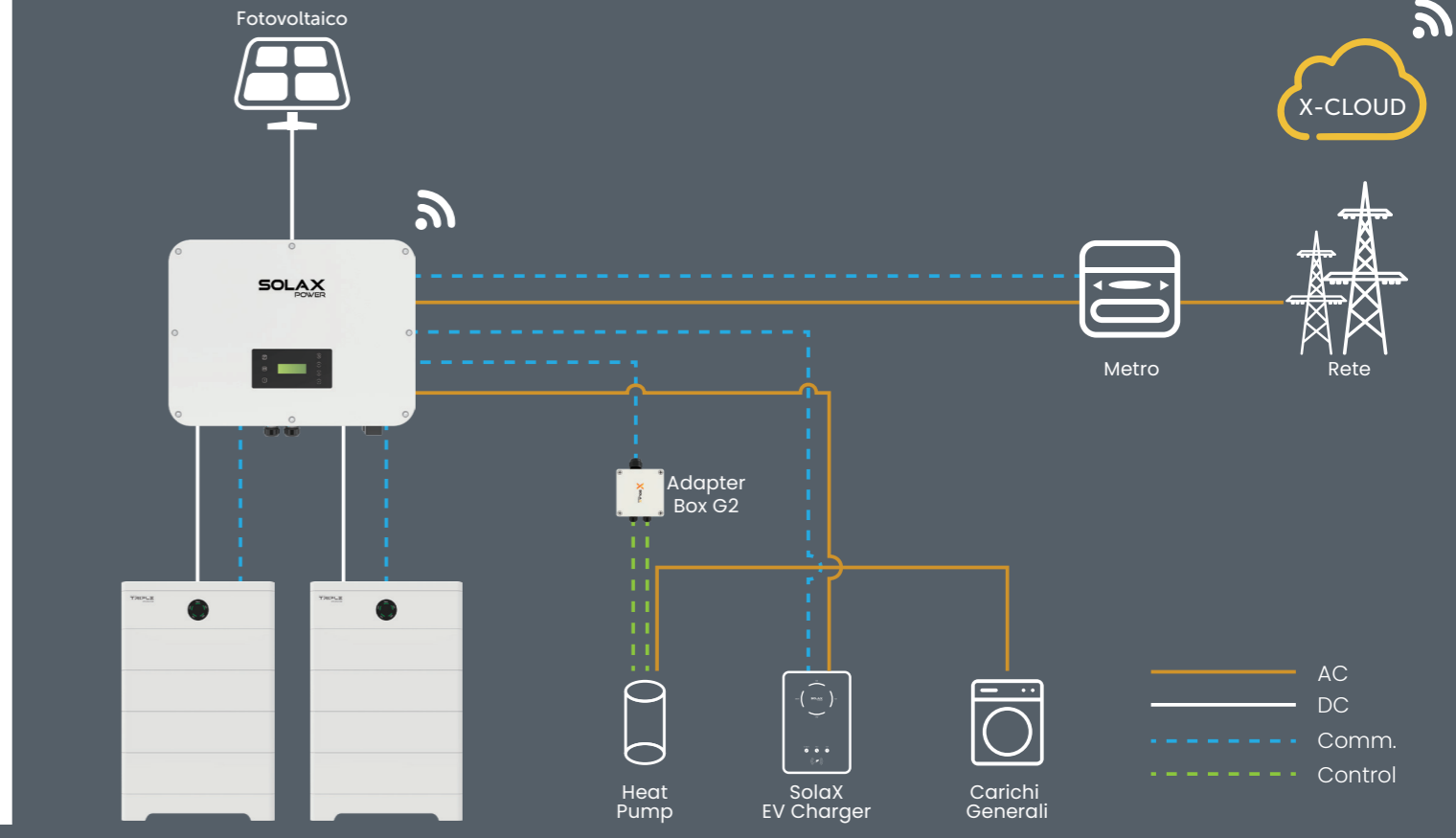
①: Ingresso PV3 è solo disponibile per 25K e 30K.

SCENARIO TIPICO

SOLUZIONE PARZIALE



SOLUZIONE PER CARICO DELL'INTERA ABITAZIONE



SOLUZIONE IN PARALLELO & SOLUZIONE CON GENERATORE

