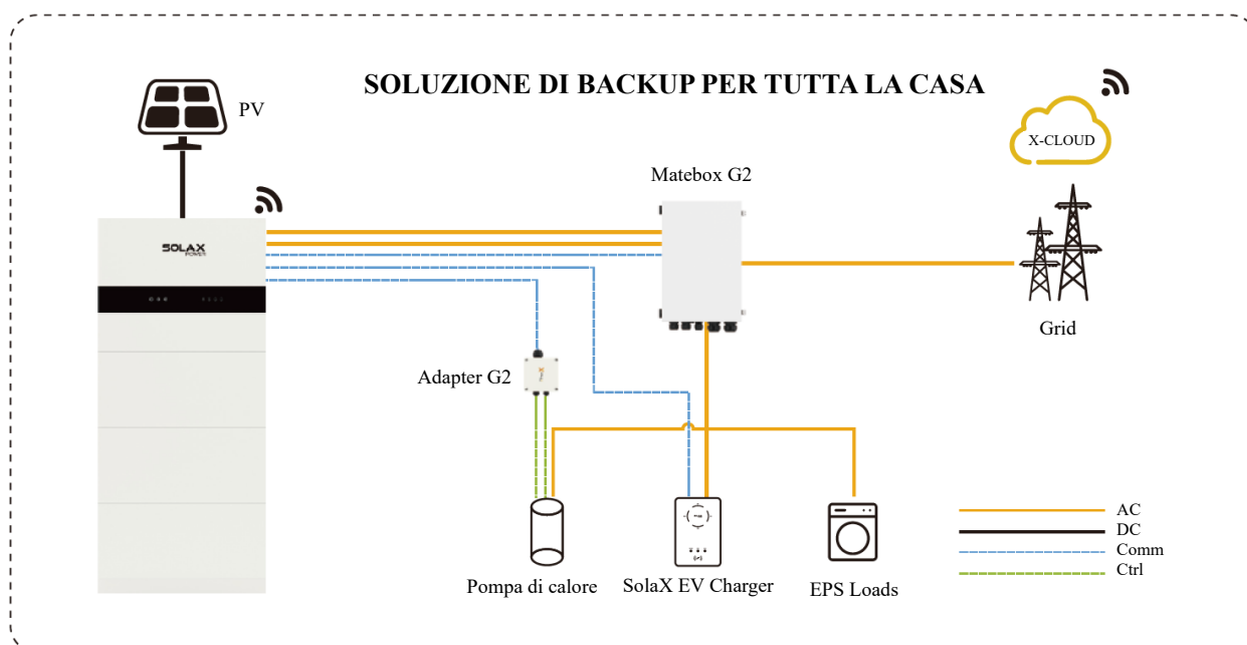


X3-Matebox G2

Ci sbarazziamo di complicati lavori di cablaggio posando tutti i cavi nella Matebox. Basta collegare tutti i cavi che sono già ben ordinati nella Matebox. Ciò consente di risparmiare tempo e denaro.



X3-Matebox G2

ON-GRID (INVERTER)	
Tensione nominale, frequenza	380 / 400 / 415 Vac, 50 / 60 Hz
Max. potenza apparente di rete (INV)	16500 VA
Max. corrente di rete (INV)	32 A
OFF-GRID (INVERTER)	
Tensione nominale, frequenza	380 / 400 / 415 Vac, 50 / 60 Hz
Potenza apparente nominale off-grid (INV)	15000 VA
Max. corrente	25 A
Potenza apparente di picco	30000 VA
GRID (UTILITÀ)	
Tensione nominale di rete, frequenza	380 / 400 / 415 Vac, 50 / 60 Hz
Max. corrente d'ingresso	63 A
Carico	
Tensione nominale, frequenza	380 / 400 / 415 Vac, 50 / 60 Hz
Max. corrente	63 A
LIMITE AMBIENTALE	
Grado di protezione	IP65
Classe di protezione	Classe I
Intervallo di temperatura di funzionamento	-25 ~ 60°C (declassamento oltre 45°C)
Temperatura di accumulo	-40 ~ 70°C
Umidità relativa	0 ~ 100%
Altitudine	< 3000 m
Categoria di sovratensione	III (AC)
ALTRI	
Concetto di raffreddamento	Raffreddamento naturale
DIMENSIONI E PESO	
Dimensioni	549 × 360 × 192 mm
Peso netto	13,5 kg