

DIMENSIONAMENTO BATTERIE E PANNELLI SOLARI

SIMULAZIONE CONSUMO PACCO BATTERIE

PRODOTTO: SMART-SOLAR-BOX Unità di alimentazione pannello solare			
N. TELECAMERE con CONSUMO IPOTIZZATO 12W	ORE GARANTITE IN ASSENZA DI LUCE	BATTERIE CONSIGLIATE Litio LiFePo4 o Piombo VRLA	PANNELLO SOLARE CONSIGLIATO
1	12h	12V 20Ah	18V 100W
2	12h	12V 40Ah	18V 100W
4	12h	12V 60Ah	18V 200W
6	12h	12V 70Ah	36V 400W

Si raccomanda l'utilizzo di batterie litio LiFePo4 o Piombo VRLA che garantiscano il funzionamento a temperature comprese tra -20° +70°C.

Maggiore è il wattaggio del pannello solare, minore è il tempo di ricarica della batteria.

PRODOTTO: BACKUP-BOX Unità backup alimentazione		
N. TELECAMERE con CONSUMO IPOTIZZATO 12W	ORE GARANTITE IN ASSENZA DI ALIMENTAZIONE	BATTERIE CONSIGLIATE LiFePo4 o Piombo VRLA
1	12h	12V 20Ah
2	12h	12V 40Ah
4	12h	12V 60Ah
6	12h	12V 70Ah

Si raccomanda l'utilizzo di batterie litio LiFePo4 o Piombo VRLA che garantiscano il funzionamento a temperature comprese tra -20° +70°C