



Camtraptions PIR v4 Manuale

[IT]

(extract)

Tabelle Tensione Batteria

1. Batteria Litio-Ion tipo NP-F

(Tensione nominale: 7,4 V)

Tensione (V)	Capacità Residua Approssimativa
8,4 V	100 % (Completamente carica)
8,2 V	90 %
8,0 V	80 %
7,8 V	70 %
7,6 V	60 %
7,4 V	50 %
7,2 V	40 %
7,0 V	30 %

Tensione (V)	Capacità Residua Approssimativa
6,8 V	20 %
6,6 V	10 %
≤ 6,4 V	Batteria quasi esaurita — ricarica consigliata

2. Sei Batterie AA Alcaline

(Tensione combinata nominale: 9,0 V)

Tensione (V)	Capacità Residua Approssimativa
9,3 V	100 % (Batterie nuove)
9,0 V	90 %
8,7 V	80 %
8,4 V	70 %
8,1 V	60 %
7,8 V	50 %
7,5 V	40 %
7,2 V	30 %
6,9 V	20 %
6,6 V	10 %
≤ 6,3 V	Batterie esaurite — sostituire presto

3. Sei Batterie AA Ni-MH Ricaricabili

(Tensione combinata nominale: 7,2 V)

Tensione (V)	Capacità Residua Approssimativa
8,4 V	100 % (Completamente carica)
8,2 V	90 %
8,0 V	80 %
7,8 V	70 %
7,6 V	60 %
7,4 V	50 %
7,2 V	40 %

Tensione (V)	Capacità Residua Approssimativa
7,0 V	30 %
6,8 V	20 %
6,6 V	10 %
≤ 6,4 V	Ricarica necessaria

Exported from docs.camtraptions.com.