

ADDENDUM



TYPE		[1] Energia di alimentazione (Wh)	[2] Tensione per cella (V)
BT 520 Li 48	BT 520/1 Li 48 BT 520/2 Li 48	88,8	3,7
BT 540 Li 48	BT 540/1 Li 48 BT 540/2 Li 48	177,6	3,7
BT 550 Li 48	BT 550/1 Li 48 BT 550/2 Li 48	222	3,7
BT 720 Li 48	BT 720/1 Li 48 BT 720/2 Li 48	88,8	3,7
BT 740 Li 48	BT 740/1 Li 48 BT 740/2 Li 48	177,6	3,7
BT 750 Li 48	BT 750/1 Li 48 BT 750/2 Li 48	222	3,7
BT 775 Li 48	BT 775/1 Li 48 BT 775/2 Li 48	333	3,7

BG	[1] [2]	Енергия на захранване Напрежение за клетка	LV	[1] [2]	Barošanas avota enerģija Viena elementa spriegums
BS	[1] [2]	Energija napajanja Napon po ćeliji	MK	[1] [2]	Енергија на напојување Напон на ќелија
CS	[1] [2]	Napájecí energie Napětí na článek	NL	[1] [2]	Voedingsenergie Spanning per cel
DA	[1] [2]	Forsyningsenergi Spænding pr. celle	NO	[1] [2]	Matestrøm Spenning pr. celle
DE	[1] [2]	Stromversorgung Spannung pro Zelle	PL	[1] [2]	Energia zasilania Napięcie ogniwa
EL	[1] [2]	Ενέργεια τροφοδοσίας Τάση ανά κυψέλη	PT	[1] [2]	Energia de alimentação Tensão por célula
EN	[1] [2]	Power supply energy Voltage per cell	RO	[1] [2]	Energie de alimentare Tensiune per celulă
ES	[1] [2]	Energía de alimentación Tensión por celda	RU	[1] [2]	Энергия Напряжение одного элемента
ET	[1] [2]	Toiteenergia Pinge elemendi kohta	SK	[1] [2]	Napájacia energia Napätie na článok
FI	[1] [2]	Syöttöenergia Jännite kennoa kohti	SL	[1] [2]	Napajalna energija Napetost ene celice
FR	[1] [2]	Énergie d'alimentation Tension par cellule	SR	[1] [2]	Energija napajanja Napon po ćeliji
HR	[1] [2]	Energija napajanja Napon po ćeliji	SV	[1] [2]	Kraftförsörjning Spänning per cellcell
HU	[1] [2]	Energia Cellánkénti feszültség	TR	[1] [2]	Besleme enerjisi Hücre başına gerilim
LT	[1] [2]	Maitinimo energija Kameros įtampa			

