

## SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	BBC1A0609	BBC1A0809	BBC21609	BBC83209	BBC84009
COMPATIBILITA' DSP Tower	1Kva - 2Kva	3Kva	6Kva - 10Kva	6Kva - 10Kva	10Kva - 30Kva (T/T)
MATERIALE	Lamiera SPCC				
<b>FISCHE</b>					
Dimensioni, P x L x H (mm)	210 (P) x 540 (L) x 230 (H)	470 (P) x 450 (L) x 320 (H)	470 (P) x 450 (L) x 320 (H)	470 (P) x 780 (L) x 615 (H)	
Peso (kg)	24	29	55	115	140
Dimensioni con imballo, P x L x H (mm)	250 (P) x 600 (L) x 260 (H)	500 (P) x 500 (L) x 380 (H)	500 (P) x 500 (L) x 380 (H)	500 (P) x 800 (L) x 680 (H)	
<b>BATTERIA</b>					
Tipo Batteria	Piombo acido, sigillate, senza manutenzione				
Numero	6	8	16	32	40
Tensione nominale	36 Vdc /72 Vdc	96 Vdc	192 Vdc	192 Vdc	240 Vdc
Specifiche	12Vdc - 09 Ah				
<b>AMBIENTE</b>					
Temperatura di stoccaggio	Da -15°C a 40°C				
Temperatura di lavoro	Da -10°C a 25°C				
Umidità relativa	0 -95% (non condensata)				
Altitudine massima	3000 m				
Grado di protezione	IP 20				
<b>PROTEZIONE</b>					
Circuito batterie	Termica				

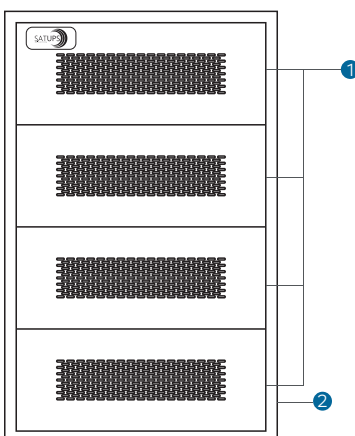
## SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	BBC163226	BBC163240	BBC323265	BBC323280	BBC3232100
COMPATIBILITA' DSP TT Plus	40Kva - 80Kva	40Kva - 120Kva	40Kva - 160Kva	40Kva - 200Kva	40Kva - 200Kva
MATERIALE	Lamiera SPCC				
<b>FISCHE</b>					
Dimensioni, P x L x H (mm)	470 (P) x 780 (L) x 1190 (H)		880 (P) x 780 (L) x 1190 (H)		
Peso (kg)	350	500	810	950	1200
Dimensioni con imballo, P x L x H (mm)	600 (P) x 900 (L) x 1350 (H)		1010 (P) x 900 (L) x 1350 (H)		
<b>BATTERIA</b>					
Tipo Batteria	Piombo acido, sigillate, senza manutenzione				
Numero	(16 +16)				
Tensione nominale	384 Vdc (192Vdc +192Vdc)				
Specifiche	12Vdc - 26 Ah	12Vdc - 40 Ah	12Vdc - 65 Ah	12Vdc - 80 Ah	12Vdc - 100 Ah
<b>AMBIENTE</b>					
Temperatura di stoccaggio	Da -15°C a 40°C				
Temperatura di lavoro	Da -15°C a 25°C				
Umidità relativa	0 -95% (non condensata)				
Altitudine massima	3000 m				
Grado di protezione	IP 20				
<b>PROTEZIONE</b>					
Circuito batterie	Termica				

Le specifiche dei prodotti possono essere soggette a cambiamenti senza alcun preavviso.



### Pannello frontale:



1. Pannelli removibili
2. Passaggio cavi di connessione

## SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	BBT20807	BBT20809	BBT21607	BBT21609
COMPATIBILITA' DSP Tower	3Kva	3Kva	6Kva	10Kva
MATERIALE	Lamiera SPCC			
<b>FISCHE</b>				
Dimensioni, P x L x H (mm)	460 (P) x 190 (L) x 330 (H)			
Peso (kg)	24	29	41	50
Dimensioni con imballo, P x L x H (mm)	585 (P) x 320 (L) x 462 (H)			
<b>BATTERIA</b>				
Tipo Batteria	Piombo acido, sigillate, senza manutenzione			
Numero	8	8	16	16
Tensione nominale	48/96 Vdc		96/192 Vdc	
Specifiche	12Vdc - 07 Ah	12Vdc - 09 Ah	12Vdc - 07 Ah	12Vdc - 09 Ah
<b>AMBIENTE</b>				
Temperatura di stoccaggio	Da -15°C a 40°C			
Temperatura di lavoro	Da -10°C a 25°C			
Umidità relativa	0 -95% (non condensata)			
Altitudine massima	3000 m			
Grado di protezione	IP 20			
<b>PROTEZIONE</b>				
Circuito batterie	Termica			

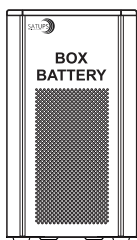
## SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	BBT83207	BBT83209	BBT84807	BBT84809	BBT84009
COMPATIBILITA' DSP Tower	6Kva	10Kva	6Kva	10Kva	10Kva - 30Kva (TT)
MATERIALE	Lamiera SPCC				
<b>FISCHE</b>					
Dimensioni, P x L x H (mm)	500 (P) x 250 (L) x 740 (H)				
Peso (kg)	84	100	116	140	120
Dimensioni con imballo, P x L x H (mm)	615 (P) x 360 (L) x 790 (H)				
<b>BATTERIA</b>					
Tipo Batteria	Piombo acido, sigillate, senza manutenzione				
Numero	32	32	48	48	40
Tensione nominale	192Vdc	192Vdc	192Vdc	192Vdc	240Vdc
Specifiche	12Vdc - 07 Ah	12Vdc - 09 Ah	12Vdc - 07 Ah	12Vdc - 09 Ah	12Vdc - 09 Ah
<b>AMBIENTE</b>					
Temperatura di stoccaggio	Da -15°C a 40°C				
Temperatura di lavoro	Da -15°C a 25°C				
Umidità relativa	0 -95% (non condensata)				
Altitudine massima	3000 m				
Grado di protezione	IP 20				
<b>PROTEZIONE</b>					
Circuito batterie	Termica				

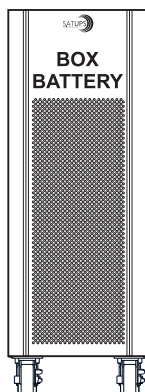
Le specifiche dei prodotti possono essere soggette a cambiamenti senza alcun preavviso.



Pannello frontale:



BBT2



BBT8

## SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	BBR10307	BBR10309	BBR10607
COMPATIBILITA' DSP Rack	1,5Kva	1,5Kva	1,5Kva-2,5Kva
MATERIALE	Lamiera SPCC		
FISCHE	420 (P) x 440 (L) x 88 (H)		
Dimensioni, P x L x H (mm)	420 (P) x 440 (L) x 88 (H)		
Peso (kg)	14	16	20
Dimensioni con imballo, P x L x H (mm)	600 (P) x 600 (L) x 200 (H)		
BATTERIA	Piombo acido, sigillate, senza manutenzione		
Tipo Batteria	Piombo acido, sigillate, senza manutenzione		
Numero	3	3	6
Tensione nominale	36 Vdc	36 Vdc	36-72 Vdc
Specifiche	12Vdc - 7Ah	12Vdc - 9Ah	12Vdc - 7Ah
AMBIENTE	Da -15°C a 40°C		
Temperatura di stoccaggio	Da -15°C a 40°C		
Temperatura di lavoro	Da -10°C a 25°C		
Umidità relativa	0 -95% (non condensata)		
Altitudine massima	3000 m		
Grado di protezione	IP 20		
PROTEZIONE	Termica		
Circuito batterie	Termica		

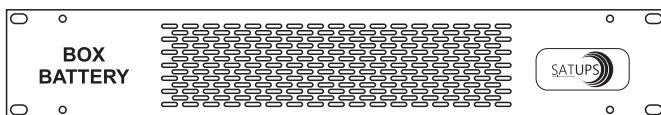
## SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	BBR10609	BBR21607	BBR21609
COMPATIBILITA' DSP Rack	1,5Kva - 2,5Kva - 3,5Kva	6Kva	6Kva - 10Kva
MATERIALE	Lamiera SPCC		
FISCHE	420 (P) x 440 (L) x 88 (H)		
Dimensioni, P x L x H (mm)	420 (P) x 440 (L) x 88 (H)	565 (P) x 440 (L) x 135 (H)	
Peso (kg)	23	45	53
Dimensioni con imballo, P x L x H (mm)	600 (P) x 600 (L) x 200 (H)	696 (P) x 526 (L) x 228 (H)	
BATTERIA	Piombo acido, sigillate, senza manutenzione		
Tipo Batteria	Piombo acido, sigillate, senza manutenzione		
Numero	6	16	16
Tensione nominale	72 Vdc	192 Vdc	192 Vdc
Specifiche	12Vdc - 9 Ah	12Vdc - 7 Ah	12Vdc - 9 Ah
AMBIENTE	Da -15°C a 40°C		
Temperatura di stoccaggio	Da -15°C a 40°C		
Temperatura di lavoro	Da -15°C a 25°C		
Umidità relativa	0 -95% (non condensata)		
Altitudine massima	3000 m		
Grado di protezione	IP 20		
PROTEZIONE	Termica		
Circuito batterie	Termica		

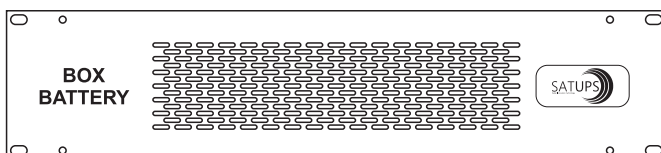
Le specifiche dei prodotti possono essere soggette a cambiamenti senza alcun preavviso.



### Pannello frontale:



BBR1



BBR2