

DYNAVOLT

power your life



 **motorquality**
TECHNOLOGY FOR SPORT

Batterie tipo DB

"DRY CHARGE" AD ALTE PRESTAZIONI

- Fornisce una potenza iniziale del 20 - 30 % superiore rispetto le batterie tradizionali.
- Potenze extra per quei veicoli che adottano sistemi elettrici addizionali o equipaggiati con motori molto compressi.
- L'alto numero di elementi per cella garantisce uno spunto elevato



Batterie tipo DTX SENZA MANUTENZIONE CON "ACID PACKS"

- Totalmente sigillata una volta attivata.
 - Lunga durata (3 volte quella delle batterie convenzionali) se regolarmente mantenuta in efficienza.
- Molto robusta e resistente alle vibrazioni.
- Sistema di sigillatura disponibile a ricambio

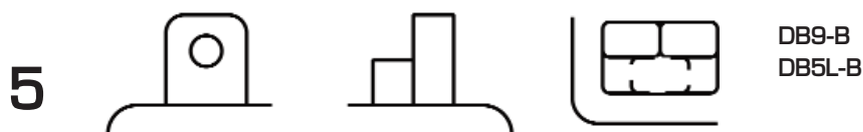
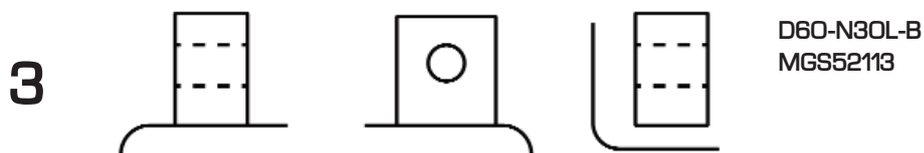
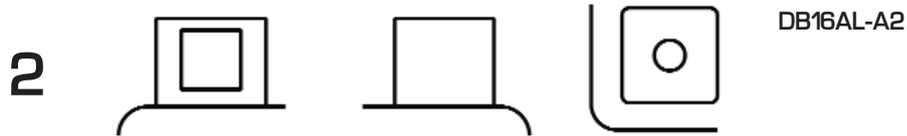
Batterie tipo AGM

SIGILLATE SENZA MANUTENZIONE, al GEL.

- Batteria già attivata e pronta all'uso.
- Lunga durata.
- Struttura cellulare speciale che garantisce prestazioni allo spunto più elevate.
- Resistenza superiore alle vibrazioni.
- Opera in una vasta gamma di temperature con prestazioni superiori a temperature estreme.
- Funziona in tutte le posizioni.



TIPOLOGIA TERMINALI



Modello: DB4L-B



▶ Voltaggio	12 V.
▶ Capacità	4 10HR (Ah)
▶ Larghezza	120 mm.
▶ Profondità	70 mm.
▶ Altezza	92 mm.
▶ Peso (senza acido)	1,12 Kg.
▶ Volume Acido	0,29 l.
▶ Corrente di carica	0,40 A.
▶ Disposizione polarità	
▶ Tipologia terminali	4

Corrispondenza YUASA **YB4L-B**

Modello: DTX4L-BS



▶ Voltaggio	12 V.
▶ Capacità	3 10HR (Ah)
▶ Larghezza	114 mm.
▶ Profondità	70 mm.
▶ Altezza	85 mm.
▶ Peso (senza acido)	1,11 Kg.
▶ Volume Acido	0,20 l.
▶ Corrente di carica	0,30 A.
▶ Disposizione polarità	
▶ Tipologia terminali	4

Corrispondenza YUASA **YTX4L-BS**

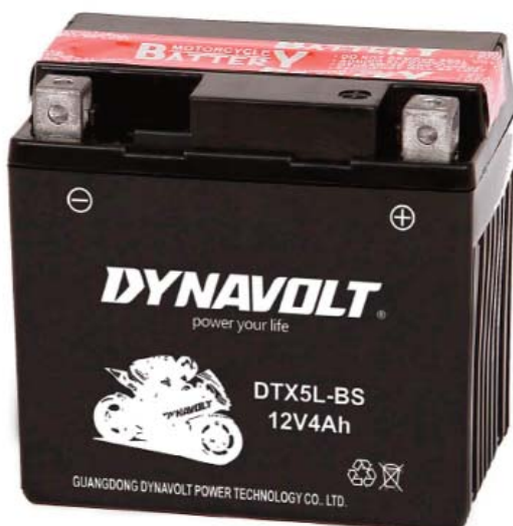
Modello: DB5L-B



▶ Voltaggio	12 V.
▶ Capacità	6 10HR (Ah)
▶ Larghezza	120 mm.
▶ Profondità	60 mm.
▶ Altezza	130 mm.
▶ Peso (senza acido)	1,36 Kg.
▶ Volume Acido	0,40 l.
▶ Corrente di carica	0,50 A.
▶ Disposizione polarità	
▶ Tipologia terminali	5

Corrispondenza YUASA YB5L-B

Modello: DTX5L-BS

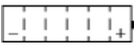


▶ Voltaggio	12 V.
▶ Capacità	4 10HR (Ah)
▶ Larghezza	114 mm.
▶ Profondità	70 mm.
▶ Altezza	106 mm.
▶ Peso (senza acido)	1,46 Kg.
▶ Volume Acido	0,26 l.
▶ Corrente di carica	0,40 A.
▶ Disposizione polarità	
▶ Tipologia terminali	4

Corrispondenza YUASA YTX5L-BS

Modello: DB7L-B2

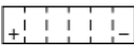


● Voltaggio	12 V.
● Capacità	8 10HR (Ah)
● Larghezza	135 mm.
● Profondità	76 mm.
● Altezza	132 mm.
● Peso (senza acido)	2,20 Kg.
● Volume Acido	0,57 l.
● Corrente di carica	0,80 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	4

Corrispondenza YUASA YB7L-B2

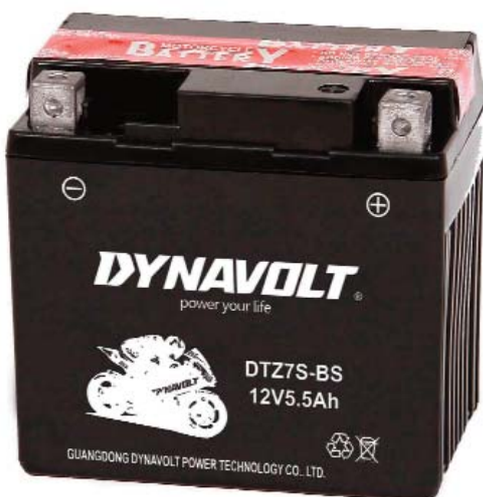
Modello: DT7B-BS-C



● Voltaggio	12 V.
● Capacità	5,5 10HR (Ah)
● Larghezza	150 mm.
● Profondità	65 mm.
● Altezza	93 mm.
● Peso (senza acido)	1,69 Kg.
● Volume Acido	0,33 l.
● Corrente di carica	0,55 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	9

Corrispondenza YUASA YT7B-BS

Modello: DTZ7S-BS



● Voltaggio	12 V.
● Capacità	5,5 10HR (Ah)
● Larghezza	114 mm.
● Profondità	70 mm.
● Altezza	106 mm.
● Peso (senza acido)	1,55 Kg.
● Volume Acido	0,26 l.
● Corrente di carica	0,55 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	4

Corrispondenza YUASA YTZ7S

Modello: DTX7A-BS



● Voltaggio	12 V.
● Capacità	6 10HR (Ah)
● Larghezza	150 mm.
● Profondità	87 mm.
● Altezza	93 mm.
● Peso (senza acido)	1,97 Kg.
● Volume Acido	0,39 l.
● Corrente di carica	0,60 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	4

Corrispondenza YUASA YTX7A-BS

Modello: DTX7L-BS



● Voltaggio	12 V.
● Capacità	6 10HR (Ah)
● Larghezza	114 mm.
● Profondità	70 mm.
● Altezza	130 mm.
● Peso (senza acido)	1,89 Kg.
● Volume Acido	0,36 l.
● Corrente di carica	0,60 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	4

Corrispondenza YUASA YTX7L-BS

Modello: DB9-B



● Voltaggio	12 V.
● Capacità	9 10HR (Ah)
● Larghezza	135 mm.
● Profondità	76 mm.
● Altezza	138 mm.
● Peso (senza acido)	2,07 Kg.
● Volume Acido	0,59 l.
● Corrente di carica	0,90 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	5

Corrispondenza YUASA YB9-B

Modello: DT9B-BS-C



● Voltaggio	12 V.
● Capacità	8 10HR (Ah)
● Larghezza	150 mm.
● Profondità	69 mm.
● Altezza	105 mm.
● Peso (senza acido)	2,08 Kg.
● Volume Acido	0,42 l.
● Corrente di carica	0,80 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	9

Corrispondenza YUASA YT9B-BS

Modello: DTX9-BS



● Voltaggio	12 V.
● Capacità	6 10HR (Ah)
● Larghezza	150 mm.
● Profondità	87 mm.
● Altezza	93 mm.
● Peso (senza acido)	1,97 Kg.
● Volume Acido	0,39 l.
● Corrente di carica	0,60 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	4

Corrispondenza YUASA YTX9-BS

Modello: DTZ10-BS-C



● Voltaggio	12 V.
● Capacità	8,6 10HR (Ah)
● Larghezza	150 mm.
● Profondità	87 mm.
● Altezza	95 mm.
● Peso (senza acido)	2,31 Kg.
● Volume Acido	0,45 l.
● Corrente di carica	0,86 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	9

Corrispondenza YUASA YTX10S

Modello: DB12AL-A2



● Voltaggio	12 V.
● Capacità	12 10HR (Ah)
● Larghezza	134 mm.
● Profondità	80 mm.
● Altezza	160 mm.
● Peso (senza acido)	2,97 Kg.
● Volume Acido	0,72 l.
● Corrente di carica	1,20 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	4

Corrispondenza YUASA YB12AL-A2

Modello: DT12B-BS-C



● Voltaggio	12 V.
● Capacità	10 10HR (Ah)
● Larghezza	150 mm.
● Profondità	69 mm.
● Altezza	130 mm.
● Peso (senza acido)	2,63 Kg.
● Volume Acido	0,54 l.
● Corrente di carica	1,00 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	9

Corrispondenza YUASA YT12B-BS

Modello: DTX12A-BS-C



● Voltaggio	12 V.
● Capacità	10 10HR (Ah)
● Larghezza	150 mm.
● Profondità	87 mm.
● Altezza	106 mm.
● Peso (senza acido)	2,53 Kg.
● Volume Acido	0,49 l.
● Corrente di carica	1,00 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	9

Corrispondenza YUASA YT12A-BS

Modello: DTX12-BS



● Voltaggio	12 V.
● Capacità	10 10HR (Ah)
● Larghezza	150 mm.
● Profondità	87 mm.
● Altezza	130 mm.
● Peso (senza acido)	2,97 Kg.
● Volume Acido	0,58 l.
● Corrente di carica	1,00 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	4

Corrispondenza YUASA YTX12-BS

Modello: DB14L-A2



● Voltaggio	12 V.
● Capacità	14 10HR (Ah)
● Larghezza	134 mm.
● Profondità	89 mm.
● Altezza	164 mm.
● Peso (senza acido)	3,31 Kg.
● Volume Acido	0,87 l.
● Corrente di carica	1,40 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	4

Corrispondenza YUASA YB14L-A2

Modello: DTZ14-BS-C



● Voltaggio	12 V.
● Capacità	11,2 10HR (Ah)
● Larghezza	150 mm.
● Profondità	87 mm.
● Altezza	110 mm.
● Peso (senza acido)	2,93 Kg.
● Volume Acido	0,57 l.
● Corrente di carica	1,12 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	9

Corrispondenza YUASA YTZ14S

Modello: DTX14-BS



● Voltaggio	12 V.
● Capacità	8,6 10HR (Ah)
● Larghezza	150 mm.
● Profondità	87 mm.
● Altezza	95 mm.
● Peso (senza acido)	2,31 Kg.
● Volume Acido	0,45 l.
● Corrente di carica	0,86 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	9

Corrispondenza YUASA YTX14-BS

Modello: DB16AL-A2

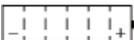


● Voltaggio	12 V.
● Capacità	16 10HR (Ah)
● Larghezza	205 mm.
● Profondità	70 mm.
● Altezza	162 mm.
● Peso (senza acido)	3,79 Kg.
● Volume Acido	1,08 l.
● Corrente di carica	1,60 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	2

Corrispondenza YUASA YB16AL-A2

Modello: D60-N30L-B



● Voltaggio	12 V.
● Capacità	28 10HR (Ah)
● Larghezza	185 mm.
● Profondità	126 mm.
● Altezza	170 mm.
● Peso (senza acido)	5,98 Kg.
● Volume Acido	1,77 l.
● Corrente di carica	2,80 A.
● Disposizione polarità	
● Tipologia terminali	3

Corrispondenza YUASA 53030

Modello: MGS52113



▶ Voltaggio	12 V.
▶ Capacità	21 20HR (Ah)
▶ Larghezza	183 mm.
▶ Profondità	79 mm.
▶ Altezza	171 mm.
▶ Peso	6,04 Kg.
▶	
▶ Corrente di carica	2,10 A.
▶ Disposizione polarità	
▶ Tipologia terminali	3
Corrispondenza YUASA	51913

LEGENDA DECODIFICA MODELLI

Esempi

6	N	2	-	2	A	-	4	
12	N	12	A	-	4	A	-	1
a	b	c	d	e	f	g		

DB	16	A	L	-	A	2
h	i	d	e	f	g	

D	50	-	N	18	L	-	A
h	j	b	i	e	f		

DT	X	24	H	L	-	B	S
k	m	i	m	e	g	l	

DT	X	4	L	-	B	S
DT	Z	10	S			
k	m	i	e	g	l	

MG	5	L	-	B	S	-	C
p	i	e	g	l	q		

MGS	12	-	5	H	L	-	B	S	-	L
n	a	i	m	e	g	l	o			

Legenda

- a - Voltaggio nominale
- b - Tipo ventilato tradizionale
- c - Capacità della batteria nell'arco di 10 ore
- d - Indica batteria dalle dimensioni diverse ma della stessa capacità
- e - Configurazione della posizione polarità (Fig.1)
- f - Posizione sfiato (Fig.2)
- g - Tipologia terminali
- h - Batterie non sigillata ad alte prestazioni
- i - Livello di performance
- j - Corrente di spunto
- k - Batterie senza manutenzione
- l - Sigillata
- m - Alte prestazioni
- n - Batterie sigillate AGM
- o - Terminali in piombo
- p - Batterie con tecnologia Nano-Gel
- q - Terminali in rame

Fig. 1 "e" = Posizione polarità (L indica che il terminale positivo è posto sul lato destro)

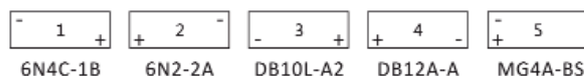
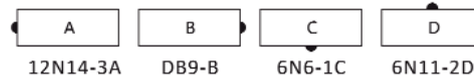


Fig. 2 "f" = Posizione dello sfiato



Ps. Tutti i dati riportati nella brochure sono indicativi.
Qualora i dati indicati differissero da quelli reali, questi ultimi fanno fede.