

DYNAVOLT

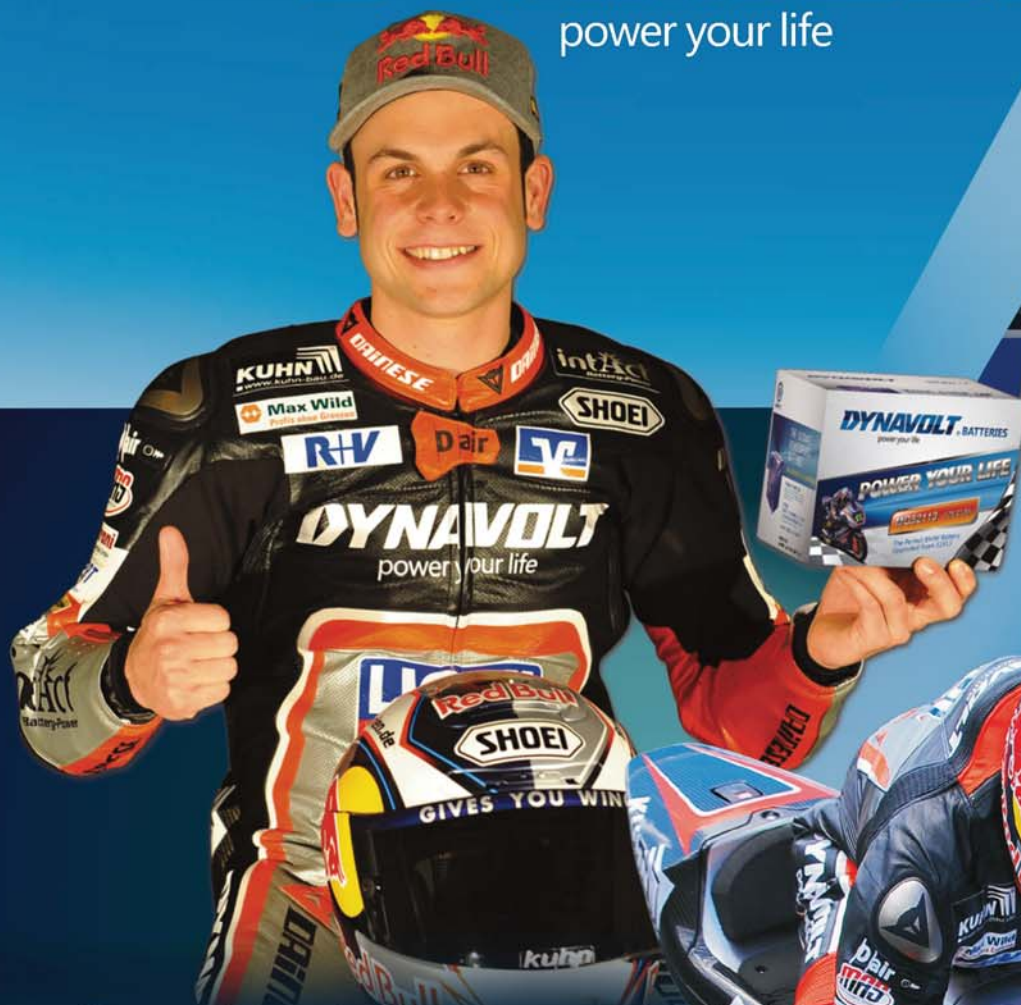
power your life



 **motorquality**
TECHNOLOGY FOR SPORT

DYNAVOLT

power your life



Sandro Cortese

Team Dynavolt Intact GP

Campionato del Mondo MOT02



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

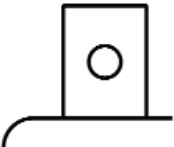
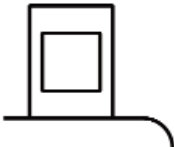

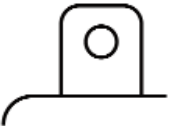


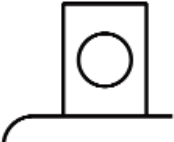
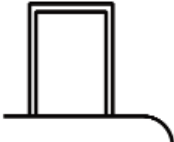



Batterie tipo DTX

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

TIPOLOGIA TERMINALI

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| 4 |  |  |  | DB4L-B DTX7A-BS DTX7L-BS DTX9-BS DTX12-BS DTX14-BS |
| 5 |  |  |  | DB9-B |
| 9 |  |  |  | DTZ10-BS-C DTX12-BS-C |

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: 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: DTX9-BS

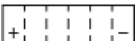


| | |
|-------------------------|-------------|
| ● Voltaggio | 12 V. |
| ● Capacità | 6 10HR (Ah) |
| ● Larghezza | 150 mm. |
| ● Profondità | 87 mm. |
| ● Altezza | 93 mm. |
| ● Peso (senza acido) | 1,97 Kg. |
| ● Volume Acido | 0,39 l. |
| ● Corrente di carica | 0,60 A. |
| ● Disposizione polarità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