

Batterie



BATTERIE "VARTA Dynamic" se vuoi avere una straordinaria batteria di fascia superiore per tutte le applicazioni che richiedono grande potenza. Grazie alla loro tecnologia EFB ottimizzata, le batterie VARTA Blue Dynamic EFB hanno una durata due volte superiore alle batterie convenzionali e sono perfette per veicoli con fabbisogno energetico superiore al normale. Vantaggi chiave:
Durata due volte superiore del ciclo di vita rispetto a una batteria tradizionale studiata per veicoli con funzionalità Start-Stop convenzionali
Tecnologia VARTA EFB (Enhanced Flooded Battery) con potenza elevata e costante
Aiuta a proteggere l'ambiente con ecosteps®
Produzione ecologica - richiede il 20% in meno di energia e riduce l'inquinamento dell'aria del 20%.
Tecnologia della griglia PowerFrame® per un'elevata potenza di avviamento
Realizzata in base ai massimi standard europei

- 8700 BATTERIA VARTA Blue 60 - Ah (spunto 540 A) mm 242 x 175 x 190h
- 8701 BATTERIA VARTA Blue 74 - Ah (spunto 680 A) mm 278 x 175 x 190h
- 8702 BATTERIA VARTA Blue 95 - Ah (spunto 830 A) mm 303 x 175 x 220h
- 8703 BATTERIA VARTA Blue 140 - Ah (spunto 800 A) mm 513 x 189 x 223h
- 8704 BATTERIA VARTA Silver 180 - Ah (spunto 1000 A) mm 513 x 223 x 223h
- 8705 BATTERIA VARTA Silver 225 - Ah (spunto 1150 A) mm 518 x 276 x 242h



BATTERIE "ONE7 Blue Gray" Alta qualità, maggior durata ed affidabilità assicurano partenze a freddo soprattutto alle basse temperature. Un agente chimico studiato appositamente, dà al piombo contenuto nella griglia un potere aggrappante maggiore, che garantisce una durata superiore ed un maggior numero di cicli.

- 8400 BATTERIA ONE7 Blue Gray 62 - Ah (spunto 540 A) mm 242 x 175 x 190h
- 8401 BATTERIA ONE7 Blue Gray 74 - Ah (spunto 680 A) mm 276 x 175 x 190h
- 8402 BATTERIA ONE7 Blue Gray 100 - Ah (spunto 760 A) mm 352 x 175 x 190
- 8403 BATTERIA ONE7 Blue Gray 145 - Ah (spunto 900 A) mm 513 x 189 x 223
- 8404 BATTERIA ONE7 Blue Gray 180 - Ah (spunto 1000 A) mm 513 x 223 x 223
- 8405 BATTERIA ONE7 Blue Gray 225 - Ah (spunto 1200 A) mm 513 x 276 x 241



BATTERIE AGM

BATTERIE "ONE7 AGM" Le batterie AGM (absorbent glass mat) sono una classe di accumulatori al piombo nelle quali l'elettrolita è assorbito dentro una matrice di sottili fibre di vetro. Pregi:
Sono compatte, molto resistenti alle sollecitazioni meccaniche (così resistenti da essere impiegate per scopi militari) e si possono montare in qualunque posizione. Possono essere usate ad alta quota o in mare, e riescono a destreggiarsi meglio con le alte temperature. In caso di rottura del contenitore, la fuoriuscita di acido è limitata. Grazie alla divisione delle piastre da fibre di vetro, non c'è pericolo di cortocircuito tra cella e cella. Sono adatte all'avviamento di motori grazie alle loro elevatissime correnti di spunto, hanno una bassa autscarica ed un'elevata resa amperometrica durante la carica. Hanno anche una resistenza interna più bassa delle normali batterie al piombo e mantengono una tensione più costante, e si caricano più velocemente; gli accumulatori con piastra a spirale hanno un tempo di ricarica ancora più basso.
Non necessitano di manutenzione e hanno una vita media di 10 anni.

- 8706 BATTERIA ONE7 Blue Gray 75 - Ah, mm 259 x 169 x 230h
- 8707 BATTERIA ONE7 Blue Gray 100 - Ah, mm 306 x 167 x 227h
- 8708 BATTERIA ONE7 Blue Gray 150 - Ah, mm 483 x 170 x 243h
- 8709 BATTERIA ONE7 Blue Gray 200 - Ah, mm 522 x 240 x 244 h



CASSETTE PORTABATTERIE in resistente poliuretano, provviste di cinghie di chiusura

- 4488 CASSETTA mm 431 X 257 X 256H mm per batterie fino a 100A
- 4489 CASSETTA mm 470 X 225 X 255H mm per batterie fino a 120A



CASSETTE PORTABATTERIE in resistente materiale plastico, provviste di cinghie di chiusura

- 4498 CASSETTA mm 320 X 220 X 270H mm per batterie fino a 80A
- 4499 CASSETTA mm 450 X 230 X 260H mm per batterie fino a 100A



PORTABATTERIA stagno in resistentissimo materiale plastico completo di maniglie di trasporto, mm 485 X 240, fino a 100A



7723 COPPIA morsetti in ottone per batterie (+ e -)

7722 COPPIA morsetti per amperaggi elevati costruiti in ottone nichelato con bulloneria in acciaio inox. Pemi fissaggio (+ e -) differenziati per evitare l'inversione dei cavi.



7720 COPPIA cappucci batterie, positivo e negativo

TERMINALI ad occhio fusi con fissaggio tramite brugola per cavi batteria

- 7713 TERMINALI occhio mm 8 per cavo mm 7
- 7714 TERMINALI occhio mm 10 per cavo mm 9,2
- 7715 TERMINALI occhio mm 10 per cavo mm 12
- 7716 TERMINALI occhio mm 12 per cavo mm 13



CAVI ELETTRICI per collegamento batterie, colori blu e nero, con corda in Rame a trefoli sottilissimi per una maggiore flessibilità. Guaina esterna in Neoprene (impermeabile al salino). Cavo non propagante incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi con tensione nominale:450/750V.

CAPICORDA PER CONDUTTORI IN RAME della serie A-M sono ricavati da tubo di rame elettrolitico

- | | |
|--|---|
| 1729-BL CAVO sezione mmq. 16, di colore blu | 7750-01 CAPICORDA A3-M6 sezione mmq. 16 |
| 1729-NE CAVO sezione mmq. 16, di colore nero | 7750-02 CAPICORDA A3-M8 sezione mmq. 16 |
| 1730-BL CAVO sezione mmq. 25, di colore blu | 7750-03 CAPICORDA A5-M8 sezione mmq. 25 |
| 1730-NE CAVO sezione mmq. 25, di colore nero | 7750-04 CAPICORDA A5-M10 sezione mmq. 25 |
| 1731-BL CAVO sezione mmq. 35, di colore blu | 7750-05 CAPICORDA A7-M8 sezione mmq. 35 |
| 1731-NE CAVO sezione mmq. 35, di colore nero | 7750-06 CAPICORDA A7-M10 sezione mmq. 35 |
| 1732-BL CAVO sezione mmq. 50, di colore blu | 7750-07 CAPICORDA A10-M10 sezione mmq. 50 |
| 1732-NE CAVO sezione mmq. 50, di colore nero | 7750-08 CAPICORDA A10-M12 sezione mmq. 50 |
| 1733-BL CAVO sezione mmq. 70, di colore blu | 7750-09 CAPICORDA A14-M10 sezione mmq. 70 |
| 1733-NE CAVO sezione mmq. 70, di colore nero | 7750-10 CAPICORDA A14-M12 sezione mmq. 70 |



PILE alcaline "DURACELL"

- 1840 DURACELL "Mini-Stilo"
- 1841 DURACELL "Stilo"
- 1842 DURACELL "Mezza Torcia"
- 1843 DURACELL "Torcia"
- 1844 DURACELL "Transistor"

