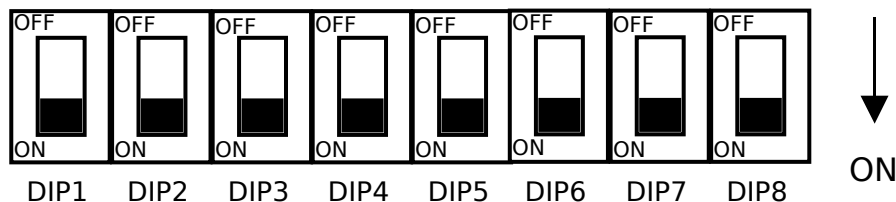


## SIGNIFICATO DEI DIPSWITCH PER CBHF2

Riportiamo le tabelle relative al significato delle diverse posizioni dei dipswitch per la programmazione dei carica batterie della serie CBHF2



➤ DAL DIP1 al DIP4 selezione della CURVA DI CARICA

| DIP1 | DIP2 | DIP3 | DIP4 | CURVA DI CARICA        |
|------|------|------|------|------------------------|
| ON   | ON   | ON   | ON   | 0                      |
| OFF  | ON   | ON   | ON   | 1                      |
| ON   | OFF  | ON   | ON   | 2                      |
| OFF  | OFF  | ON   | ON   | 3                      |
| ON   | ON   | OFF  | ON   | 4                      |
| OFF  | ON   | OFF  | ON   | 5                      |
| ON   | OFF  | OFF  | ON   | 6 Gel generico         |
| OFF  | OFF  | OFF  | ON   | 7                      |
| ON   | ON   | ON   | OFF  | 8                      |
| OFF  | ON   | ON   | OFF  | 9                      |
| ON   | OFF  | ON   | OFF  | 10                     |
| OFF  | OFF  | ON   | OFF  | 11 Gel<br>Sonnenschein |
| ON   | ON   | OFF  | OFF  | 12                     |
| OFF  | ON   | OFF  | OFF  | 13                     |
| ON   | OFF  | OFF  | OFF  | 14                     |
| OFF  | OFF  | OFF  | OFF  | 15                     |

➤ DIP5 e DIP6 selezione della CORRENTE I1

| DIP5 | DIP6 | CORRENTE |
|------|------|----------|
| ON   | ON   | 15A      |
| OFF  | ON   | 20A      |
| ON   | OFF  | 25A      |
| OFF  | OFF  | 30A      |

➤ DIP7 e DIP8 selezione della tensione di batteria  $V_B$

| DIP7 | DIP8 | $V_B$ |
|------|------|-------|
| ON   | ON   | 12V   |
| OFF  | ON   | 24V   |
| ON   | OFF  | 36V   |
| OFF  | OFF  | 48V   |

### CURVE PREPROGRAMMATE PER CBHF2

Tab.1

| CURVA | TIPO CURVA  | DIPSWITCH<br>DP1-DP2-DP3-<br>DP4  |                |
|-------|---|---|----------------|
| 00    | <b>IUa (SO) (IUa + float charge 2,30VPC) = IUUo</b><br>Tecnologia di carica per DRYFIT TRACTION BLOCK (GEL DA TRAZIONE). In accordo alle norme DIN 41773              | ON-ON-ON-ON   |                |
| A     | 01  | <b>IUIa Pb-Acido</b><br>Tecnologia di carica per Pb-Acido da TRAZIONE   | OFF-ON-ON-ON   |
|       | 02  | <b>IUUa (2,45VPC)</b><br>Tecnologia di carica per ACIDO TRATTENUTO (AGM)  | ON-OFF-ON-ON   |
|       | 03  | <b>IUUa (2,40VPC)</b><br>Tecnologia di carica per batterie GEL  | OFF-OFF-ON-ON  |
| B     | 04  | <b>IUIa Pb-Acido + float charge a 2,30VPC</b><br>Tecnologia di carica per Pb-Acido da TRAZIONE                        | ON-ON-OFF-ON   |
|       | 05  | <b>IUUa (2,45VPC) + float charge a 2,30VPC</b><br>Tecnologia di carica per ACIDO TRATTENUTO (AGM)                     | OFF-ON-OFF-ON  |
|       | 06  | <b>IUUa (2,40VPC) + float charge a 2,30VPC</b><br>Tecnologia di carica per batterie GEL piccole capacità              | ON-OFF-OFF-ON  |
|       | 07  | <b>IUIa PzV</b><br>Tecnologia di carica per DRYFIT PzV (A800) GEL di grossa capacità. In accordo alle norme DIN 41773 | OFF-OFF-OFF-ON |
|       | 08  | <b>IUIa GNB</b><br>Tecnologia di carica per batterie GNB ermetiche Pb-Acido   | ON-ON-ON-OFF   |
| 09    | <b>IUo (2,35VPC)</b><br>Tecnologia di carica per batterie Pb-Acido da avviamento  | OFF-ON-ON-OFF   |                |
| 10    | <b>IUIa drysafe (HAGEN)</b><br>Tecnologia di carica per batterie DRYSAFE HAGEN  | ON-OFF-ON-OFF   |                |
| 11    | <b>IUIa per TRACTION BLOCK + float charge 2,30VPC</b><br>Tecnologia di carica per DRYFIT TRACTION BLOCK. In accordo alle norme DIN 41773. (Alternativa alla curva 00) | OFF-OFF-ON-OFF  |                |
| 12    | <b>IUa per Pb Acido (2,40VPC)</b><br>Tecnologia di carica per batterie Pb-Acido da avviamento con stop.   | ON-ON-OFF-OFF   |                |
| 13    | <b>IUa per Pb Acido (2,60VPC)</b><br>Tecnologia di carica per batterie Pb-Acido da avviamento con stop.   | OFF-ON-OFF-OFF  |                |
| 14    | ---   | ON-OFF-OFF-OFF  |                |
| 15    | ---   | OFF-OFF-OFF-OFF   |                |

NOTE:

**A:** curve di carica con stop carica.**B:** curve corrispondenti al gruppo A ma con carica di mantenimento in tampone.