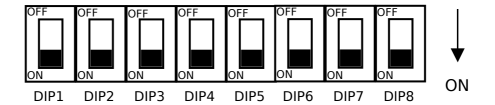
## SIGNIFICATO DEI DIPSWITCH PER CBHF2

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
				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 VB

Dip7	Dip8	<b>V</b> B
ON	ON	12V
OFF	On	24V
On	OFF	36V
OFF	OFF	48V

# CURVE PREPROGRAMMATE PER CBHF2

Tab.1

	CURVA	CURVA TIPO CURVA	
			DP1-DP2-DP3- DP4
	00 IUa (SO) (IUa + float charge 2,30VPC) = IUUo		ON-ON-ON
		Tecnologia di carica per DRYFIT TRACTION BLOCK (GEL DA	
_		TRAZIONE). In accordo alle norme DIN 41773	
	01	IUIa Pb-Acido	OFF-ON-ON-ON
		Tecnologia di carica per Pb-Acido da TRAZIONE	011 055 011 011
A	02	IUUa (2,45VPC) Tecnologia di carica per ACIDO TRATTENUTO (AGM)	ON-OFF-ON-ON
	03	IUUa (2,40VPC)	OFF-OFF-ON-ON
		Tecnologia di carica per batterie GEL	
(	04	IUIa Pb-Acido + float charge a 2,30VPC	ON-ON-OFF-ON
		Tecnologia di carica per Pb-Acido da TRAZIONE	
	05	IUUa (2,45VPC) + float charge a 2,30VPC	OFF-ON-OFF-ON
$B \setminus$		Tecnologia di carica per ACIDO TRATTENUTO (AGM)	
	06	IUUa (2,40VPC) + float charge a 2,30VPC	ON-OFF-OFF-ON
	0.7	Tecnologia di carica per batterie GEL piccole capacità	055 055 055 011
	07	IUIa PzV	OFF-OFF-OFF-ON
		Tecnologia di carica per DRYFIT PzV (A800) GEL di grossa capacità. In accordo alle norme DIN 41773	
	08	IUIa GNB	ON-ON-ON-OFF
	00	Tecnologia di carica per batterie GNB ermetiche Pb-Acido	ON ON ON ON
	09	IUo (2,35VPC)	OFF-ON-ON-OFF
		Tecnologia di carica per batterie Pb-Acido da avviamento	
	10	IUIa drysafe (HAGEN)	ON-OFF-ON-OFF
		Tecnologia di carica per batterie DRYSAFE HAGEN	
	11	IUIa per TRACTION BLOCK + float charge 2,30VPC	OFF-OFF-ON-OFF
		Tecnologia di carica per DRYFIT TRACTION BLOCK. In	
	1.0	accordo alle norme DIN 41773. (Alternativa alla curva 00)	ON ON OFF OFF
	12	IUa per Pb Acido (2,40VPC)	ON-ON-OFF-OFF
		Tecnologia di carica per batterie Pb-Acido da avviamento	
	13	con stop.  IUa per Pb Acido (2,60VPC)	OFF-ON-OFF-OFF
	Tecnologia di carica per batterie Pb-Acido da avviamento		011-011-011
		con stop.	
	14		ON-OFF-OFF-OFF
	15		OFF-OFF-OFF

### NOTE:

**A**: curve di carica con stop carica.

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