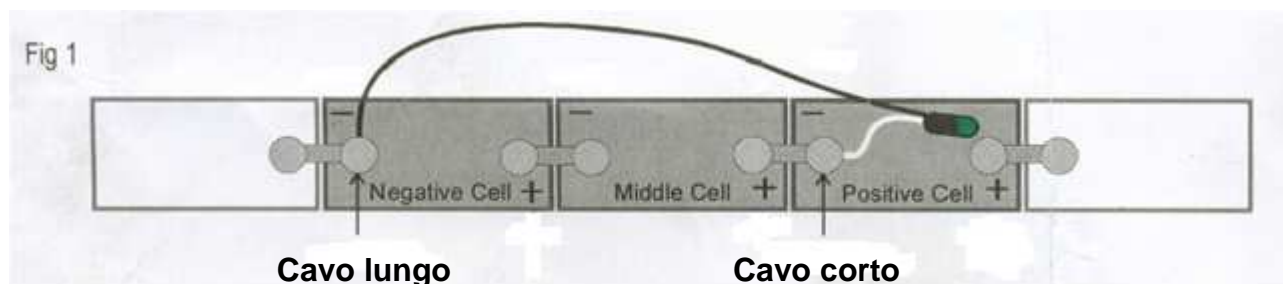


## Installazione dello Smart *Blinky* e del *Blinky*



- 1) Selezionare tre celle connesse in serie come da figura 1. Possibilmente installare il Blinky nella cella le cui condizioni termiche sono le peggiori. ALIMENTAZIONE 4V da Non SUPERARE (Salta il fusibile di protezione)
- 2) Il Blinky deve essere installato sulla 3° cella positiva del gruppo di tre prescelto.
- 3) Il Blinky è progettato per essere installato sui fori di 8 mm predisposti agli angoli della cella. Qualora l'installazione del prodotto non fosse possibile in quelle posizioni definite (vedi appendice) utilizzare una punta da trapano di 12mm ed installare il blinky con la guarnizione in dotazione.
- 4) Tagliare la sonda di livello al valore corretto (vedi appendice)
- 5) Il collegamento ai terminali deve avvenire come in figura 4 curandosi che il capocorda sia direttamente collegato alla vite. Utilizzare sempre del grasso/silicone da batteria.



- 6) Collegare il cavo corto terminale negativo
- 7) Collegare il cavo lungo al terminale positivo.
- 8) Dopo il riempimento lo SmartBilny inizierà a lampeggiare verde.
- 9) Se il Blinky è la versione con segnalazione remota fissare in prossimità della presa della batteria come in figura

**ATTENZIONE** : L'installazione deve essere effettuata da personale esperto. Assicurarsi sempre che la batteria sia scollegata da qualunque carico e che la fase di gassificazione sia terminata. Utilizzare sempre abbigliamento ed accessori protettivi approvati.



## BLINKY: Note informative

I prodotti Blinky e Smart Blinky implementano la stessa funzione di controllo del livello dell'elettrolito e di indicazione sulla necessità di rabbocco.

Il tipo di prodotto e le misure delle sonde sono funzione del tipo di cella e del luogo di produzione

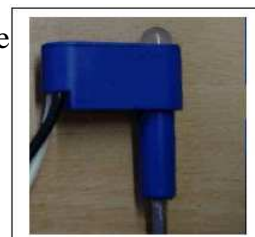
**Codice 166102-** Blinky BS: Questo prodotto viene installato sulle celle BS che hanno 2 e 3 piastre positive Lampeggia Verde= OK

- NON LAMPEGGIA= Necessità di rabbocco



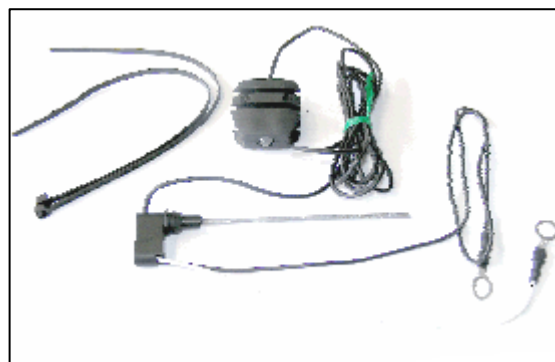
**Codice :166155** - Smart Blinky: Questo prodotto viene installato su tutte le celle DIN e sui BS con dal 4 piastre positive in su.

- LAMPEGGIA VERDE= OK
- LAMPEGGIA VERDE ed ARANCIONE (8 verdi ed 1 arancione raccomandato
- LAMPEGGIA ROSSO= RABBOCCO OBLIGATORIO.

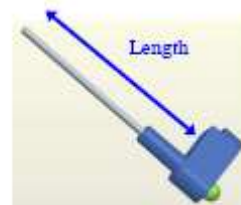


**Codice 166176** Smart Blinky Remoto

- LAMPEGGIA VERDE= OK
- LAMPEGGIA VERDE ed ARANCIONE (8 verdi ed 1 arancione)= Rabbocco raccomandato
- LAMPEGGIA ROSSO= RABBOCCO OBLIGATORIO.

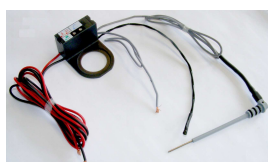


## Appendice INSTALLAZIONE SONDA DI LIVELLO



In base al tipo di elemento, tagliare la sonda di livello in modo tale da ottenere la lunghezza riportata in tabella (misura in mm).

Type of cell	Lunghezza sonda L	Type of cell	Lunghezza sonda L
PZM 60	50	PZMB 70	98
PZM 80	51	PZMB 80	98
PZM 90	76	PZMB 90	98
PZM 105	70		
PZM 115	70		
PZM 125	76		
PZM 140	97		
PZM 155	97		
Type of cell	Lunghezza sonda	Type of cell	Lunghezza sonda
PZS 50	45	PZB 23	40
PZS 60	45	PZB 32	40
PZS 80	46	PZB 42	38
PZS 90	66	PZB 55	50
PZS 105	51	PZB 65	50
PZS 115	50	PZB 75	50
PZS 125	54	PZB 85	50
PZS 140	76	PZB 100	67
PZS 155	76	PZB 105	67



**EASY FLOODED  
WI-IQ con sonda**

Posizione sonda di Easy  
o WI IQ su DIN prodotto  
in Hagen e Bielsko

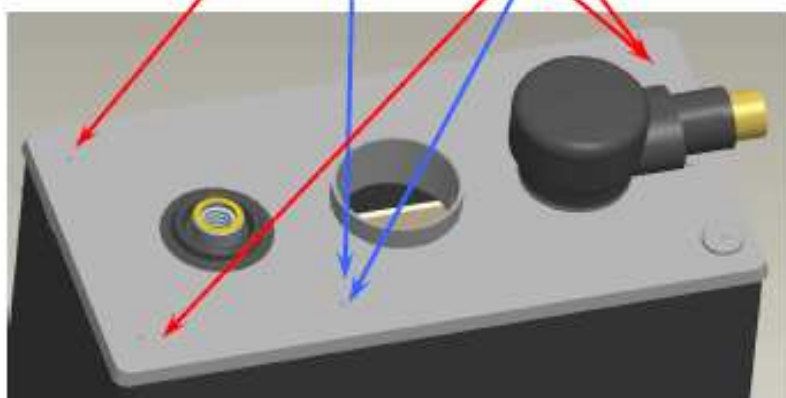
Posizione sonda di Easy  
o WI IQ su elementi DIN  
prodotte in Arras e su  
elementi British  
Standard



**SMART BLINKY**



OR



H	10	B	B
X	XX	X	XX
▲	▲	▲	▲

SERIAL NUMBER OF  
CELLS

**1 letter for assembly  
site**  
A = Arras  
B = Bielsko  
H = Hagen