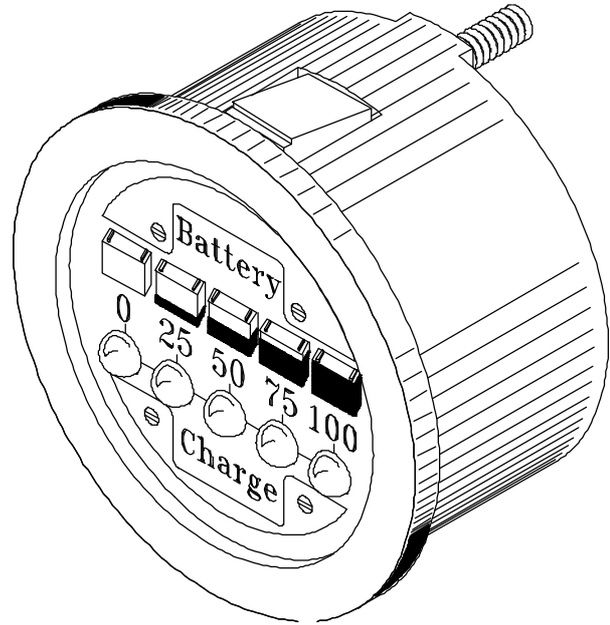




elektrosistem



**INDICATORE  
ELETTRONICO  
DI CARICA BATTERIA  
BCL-02**



L'applicazione di apparati elettronici su macchine dedicate alla movimentazione è diventata una procedura comune, mentre precisione ed estetica rappresentano un'esigenza per progettisti ed utilizzatori.

Per questo Elektrosistem ha progettato "BCL-02"; un'indicatore di stato di carica gestito da microprocessore, multitemperatura, con selezione e visualizzazione della tensione nominale di batteria.

Lo stato di carica è visualizzato da 5 led, in modo stabile e indipendente dai picchi di assorbimento e rimane memorizzato allo spegnimento della chiave. E' dotato di uscita per blocco sollevamento con soglia di intervento regolabile; funzione che viene riabilitata solo a seguito della ricarica della batteria.

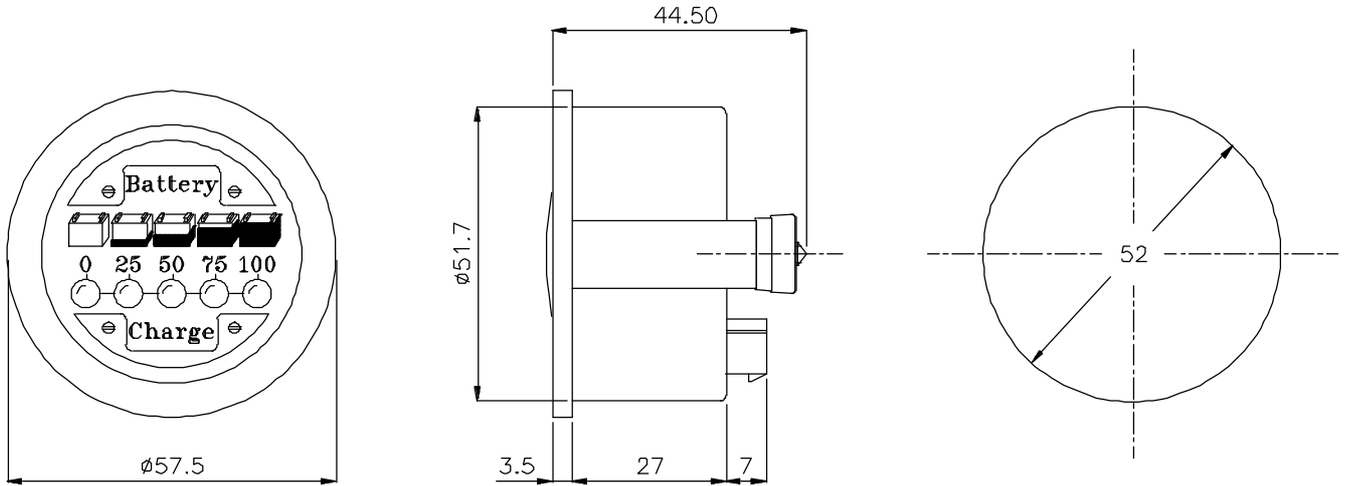
E' possibile implementare curve di scarica personalizzate in funzione del tipo di batteria o per particolari tipi di utilizzo.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tensioni standard .....	12-24-30-36 V
Tensione standard per blocco sollevamento .....	1,625 V/el
Range di regolazione della soglia di blocco .....	+/- 0,125 V/el
Corrente minima assorbita .....	5 mA
Corrente massima continuativa di sgancio .....	1 A
Temperatura di esercizio .....	-20 +40°C
Tensione di riconoscimento batteria ricaricata .....	2,07 V/el
Letture ritardata dei picchi di assorbimento	
Protezione da inversione polarità	
Tenuta a polvere e pioggia secondo DIN 40050 IP.53	

~~NEWS~~

QUOTE D'INGOMBRO E FORO DI MONTAGGIO



SCHEMA APPLICATIVO

