

**E-label** è l'etichetta elettronica per le attrezzature di laboratorio che consente di visualizzare in tempo reale informazioni quali: modello e reparto della macchina, ultime calibrazioni eseguite, manutenzione, calibrazioni programmate e qualsiasi altra informazione necessaria al cliente.

PAPERLESS LAB MADE EASY  
**etichette elettroniche  
per attrezzature**

#### DATI TECNICI

##### Dimensioni:

87 mm x 43 mm x 13 mm

##### Display

37,888 pixel @ 112 dpi

Bistabile: persistenza della visualizzazione in assenza di alimentazione

Display ad inchiostro rosso e nero su sfondo "paper white"

##### Specifiche Operative

Temperatura di funzionamento: da 0° a 30° C

Umidità relativa di funzionamento 35% – 70%

Durata media batteria 5 anni

##### Specifiche di Comunicazione

868 Mhz o 915 Mhz banda ISM wireless



**IPER AMMORTAMENTO 250%**  
Se ordini entro la fine del 2019

## I VANTAGGI DI E-LABEL

- Eliminazione delle etichette adesive
- Aggiornamento automatico ed immediato delle informazioni relative ad ogni attrezzatura
- Risparmio di tempi e di costi
- Etichette a radiofrequenza senza necessità di cablaggio
- Display bistabile con persistenza della visualizzazione anche in assenza di alimentazione

**Attenzione!** Il display NON deve essere esposto alla luce solare diretta

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI  
CONTATTATECI**

Via Corte Ronchi 81c  
37015 Sant'Ambrogio di Valpolicella (VR)

045 4938090 [www.openco.it](http://www.openco.it) [info@openco.it](mailto:info@openco.it)

Attrezzatura	Stato	Descrizione	
LP-BIL-02	<b>Operativo</b>	Bilancia analitica 4 cf.	
Modello	Seriale	Reparto	Responsabile
ALS-220-4N	SN450003	Preparativa	Mario Rossi
Attivazione	Ultima Taratura	Pross. Taratura	Manutenzione
12/01/2017	20/08/2017	20/09/2017	31/12/2017

Note, comunicazioni

Modificando un qualsiasi campo all'interno del LIMS le etichette si aggiorneranno automaticamente



LE E-LABELS  
SI INTEGRANO  
PERFETTAMENTE  
CON IL MODULO  
ATTREZZATURE  
DI PROLAB.Q



## COME FUNZIONANO LE E-LABEL?

