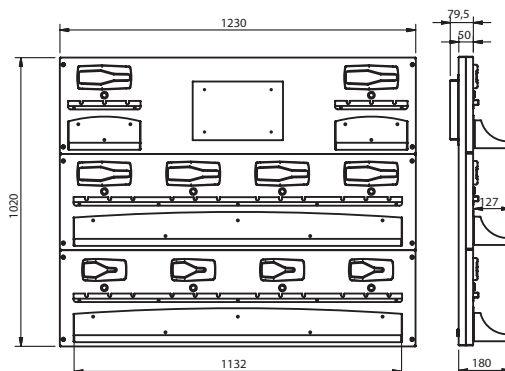


# BATTERY MAINTENANCE STATION

Il pannello in acciaio inox con vaschette alloggiamento batterie è attrezzabile sino a un massimo di 10 caricabatterie ed è studiato per offrire una postazione ergonomica ed efficiente dedicata alla preparazione e manutenzione delle batterie al piombo e al litio. 100% made in LV8®.

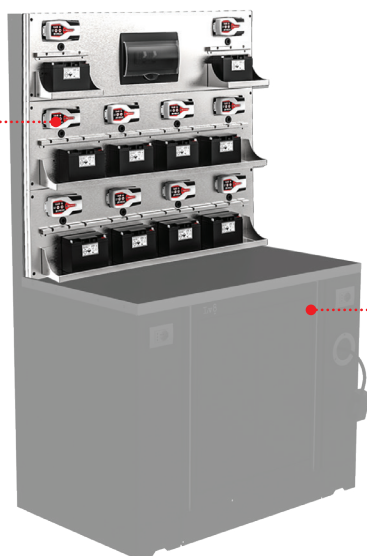
The stainless steel wall panel with shelves for battery housing can be configured with up to 10 chargers. It is designed to offer an ergonomic and efficient location dedicated to the preparation and maintenance of lead and lithium batteries. 100% made in LV8®.



## EQPCPO-01

Pannello in acciaio inox con predisposizione per alloggiamento 10 caricabatterie e quadro elettrico (optional)  
Stainless steel wall panel with predisposition for housing 10 chargers and electric panel (options)

Su richiesta tagli laser specifici per alloggiare i caricabatterie del Cliente  
On request specific laser cuts to house the Customer's chargers



Il pannello può essere integrato ai moduli di arredo LV8 con piano di lavoro a vasca in acciaio inox per consentire una facile pulizia e migliore conservazione nel tempo in caso di sversamento degli acidi utilizzati.

The panel can be integrated to the LV8 furniture modules with a stainless steel worktop with tank for a easy cleaning and better storage over time in case of spillage of the acids used.

## OPTION



Quadro elettrico  
Electric panel



**ECBS0801**

Shield 8 caricabatterie per batterie al piombo  
SHIELD 8 charger for lead batteries



**ECBSLT01**

Shield LT caricabatterie per batterie al piombo e al litio  
SHIELD LT charger for lead and lithium batteries



**EIG-CBE600ADRCT**

Contenitore con coperchio per la raccolta delle batterie esauste, impilabile e inattaccabile da acidi, grassi e solventi.  
Dim. cm. 120x80x85h  
Container for used batteries, stackable and resistant to acid, grease and oil.  
Dim. cm. 120x80x85h