

LV 124



Lo standard LV 124 è un capitolato di prove pubblicato da un gruppo di case automobilistiche tedesche per definire le prove base da svolgere su componenti e sistemi elettrici, elettronici e meccatronici installati su veicolo ed alimentati a 12 V. Volta propone una soluzione completa Ametek CTS per svolgere tutte le prove complesse in maniera conforme.

VDS 200Q

VDS 200Q è una gamma di alimentatori a quattro quadranti per automotive con resistenza interna inferiore a 10 mOhm da 10 A a 200 A. L'evoluzione verso un quattro quadranti deriva dalla necessità di soddisfare la prova E-15 del capitolato che corrisponde all'inversione di polarità.



Autowave

Autowave è il generatore arbitrario più utilizzato nel settore automotive, grazie alla facilità d'uso ed all'enorme biblioteca di standard automotive immediatamente selezionabile via software.

PFM 200N

PFM 200N è una serie di strumenti per soddisfare la richiesta di buchi secondo le prove E-10 (potenza) ed E-13 (segnale) del capitolato. Lo strumento è l'unico sul mercato ad offrire un set di accessori per svolgere facilmente la prova in maniera conforme con la verifica dei rise-time e fall-time come richiesto dai normatori.



autowave.control

Il software autowave.control permette di svolgere tutte le prove del capitolato LV 124 e di altri capitolati automotive non tedeschi (FCA, PSA, Toyota, Iveco, Piaggio...) attuali e passati, fornendo report completi di tutte le informazioni verificate durante le prove.

Volta S.p.A.

Unica in Italia, Volta S.p.A. non fornisce semplicemente gli strumenti di prova ma anche il supporto di un team di tecnici specializzati sui capitolati automotive che possono consigliare e fornire tutto il supporto necessario all'operatore, sia egli nuovo del settore oppure esperto!

