

Herramienta de diagnóstico profesional
para talleres y centros tuning

Diagnóstico paralelo

HARLEY-DAVIDSON® & BUELL®, BMW®

La Diagnosi parallela è atta a misurare segnali d'ingresso e di uscita sulla centralina elettronica, maggiormente su quella di controllo motore, nei veicoli. Può essere utilizzata comunque anche per misurazioni su altre centraline elettroniche presenti nei veicoli. La misurazione è possibile anche su un sistema in funzione (ad es. con il motore in moto).



VOLTMETRE-BOX - accesorio opcional

Módulo Voltímetro es un accesorio opcional para interfaz de comunicación DIAG4BIKE®. Se trata de un voltímetro gráfico de dos canales que se puede utilizar para medición independiente del voltaje continuo dentro del rango 0 V hasta +39 V.

Art. n.:	CCE	ZODIAC	ACTIA CZ
(3) Scatola diagnostica di interconnessione 62P	653749	732053	AT521 3037
(4) Deriv (T-Adaptador) 36PT H-D® EFI Delphi	653750	732054	AT531 4014
(5) Deriv (T-Adaptador) 35PT H-D®, BMW® EFI MM	653752	732055	AT531 4015
(6) Deriv (T-Adaptador) 73PT H-D® EFI Delphi (Touring models)	653751	732058	AT531 4064
(7) Deriv (T-Adaptador) 12+4PT H-D® TSM/TSSM/HFSM	619272	732059	AT531 4077
(8) Deriv (T-Adaptador) 36/48PT H-D® BCM	619080	732048	AT531 4073
(9) Deriv (T-Adaptador) 18/18PT H-D® EFI Delphi	619081	732047	AT531 4078
(10) Deriv (T-Adaptador) 3x 18PT H-D® EFI Delphi			AT531 4080
(12) Voltmetro BOX	619213	732057	AT540 5005