

ECU
REMAPPING

CARS/TRUCKS/TRACTORS
MODULES

MOTORBIKES
MODULES

POWER TEST
BENCHES



New
TRASDATA
DIMA BNP
(Bed Needle Programmer)

Manual del Usuario

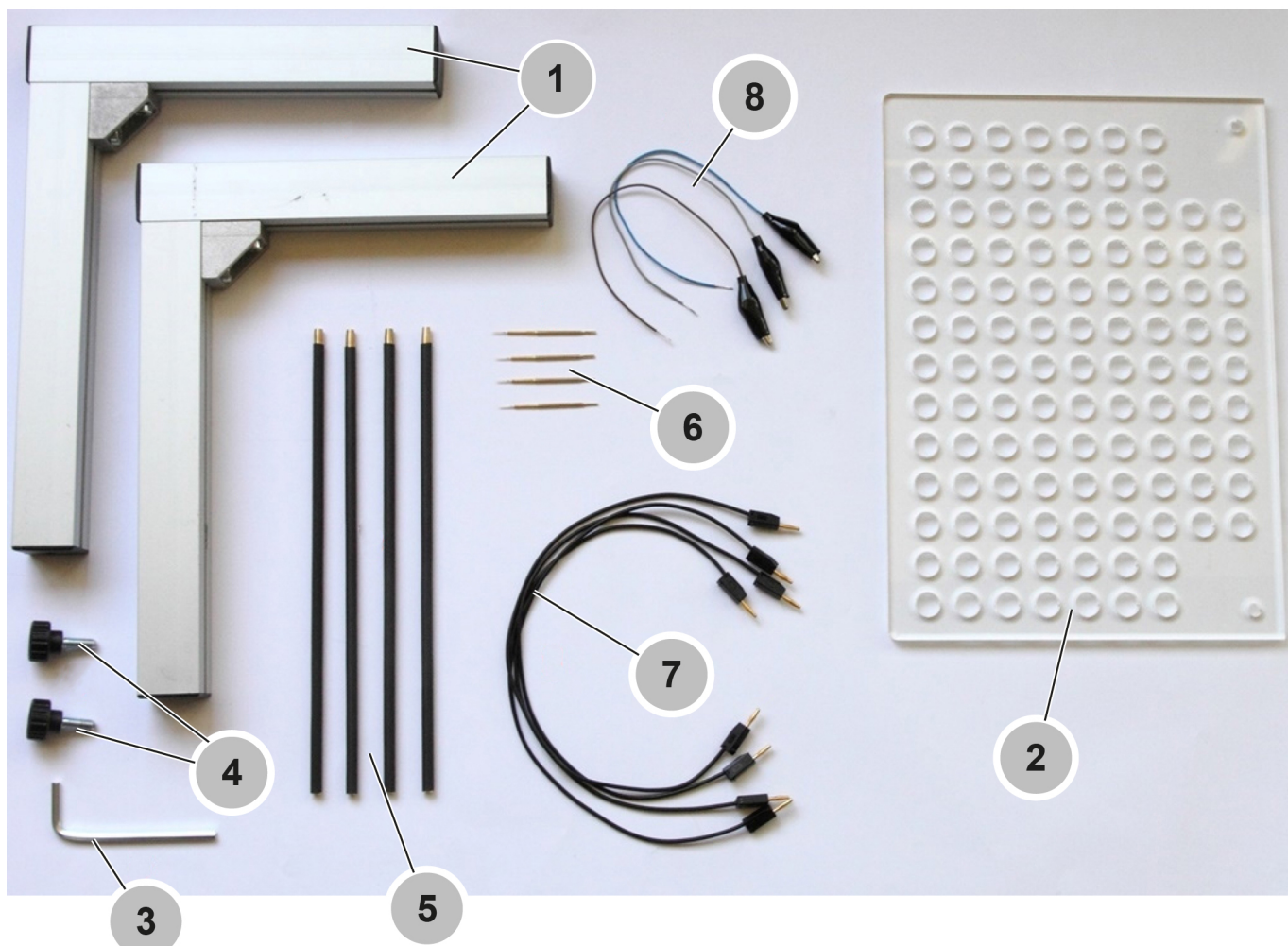
1 MANUAL DE USO

1.1 Componentes

El kit DIMA BNP (K34DIMABNP_01) de DIMSPORT es un accesorio que permite realizar conexiones en las placas de las centralitas electrónicas para conectar el dispositivo New Trasdata sin soldar cables.

El kit se compone de los siguientes artículos:

1. 2 estribos de soporte en L ya montados
2. 1 superficie plana transparente perforada
3. 1 llave Allen para la regulación de los estribos
4. 2 tornillos con pomo para fijación de superficie plana
5. 4 varillas portaguas
6. 4 agujas
7. 4 cables para conexiones con terminales banana
8. 3 cables con terminales de cocodrilo y de hilo libre



Para facilitar el transporte, la DIMA BNP puede desmontarse gracias a los tornillos con capuchón de plástico.

Se incluye también una maleta que puede contener el kit de Dima completo (DIMA BNP y DIMA clásica). Además, con la correspondiente llave Allen, es posible cambiar la longitud del estribo en L.

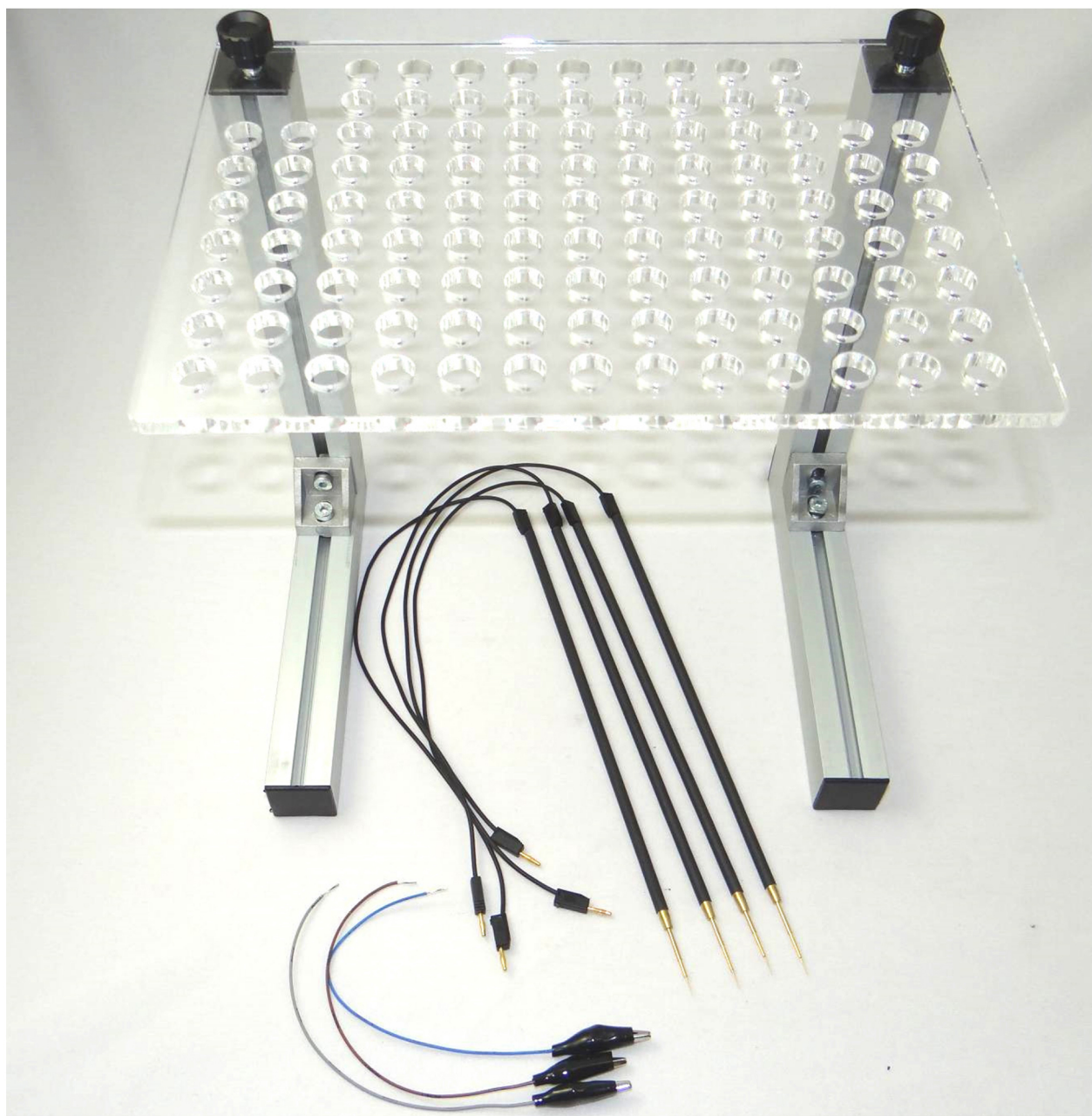
1.2 Funcionamiento y Uso

La DIMA BNP puede montarse con la repisa perforada, según las aplicaciones, tanto encima de la parte corta de los estribos en L como en la más larga (como en el ejemplo de la foto).

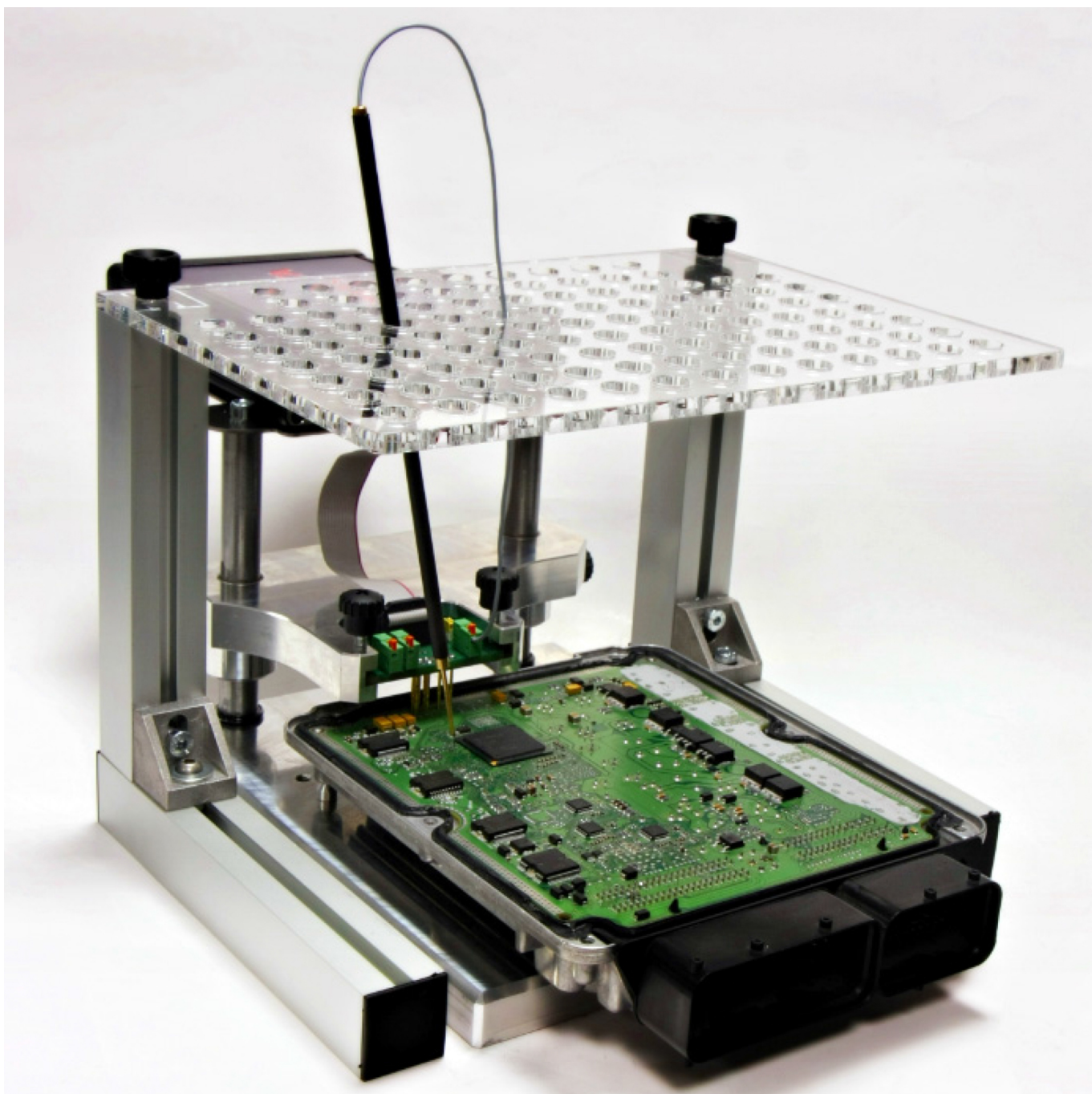
Para efectuar las conexiones, se aprovecha la estructura particular de las varillas, que, gracias al peso, oportunamente calibrado, permiten producir una presión idónea en las agujas cargadas con resorte.

Cada baqueta debe ser introducida en un agujero de manera que quede lo más perpendicularmente posible y lo más cercano a la placa base de la ECU.

Existe también un kit opcional de 4 varillas + 4 agujas adicionales (K34ACD_01).

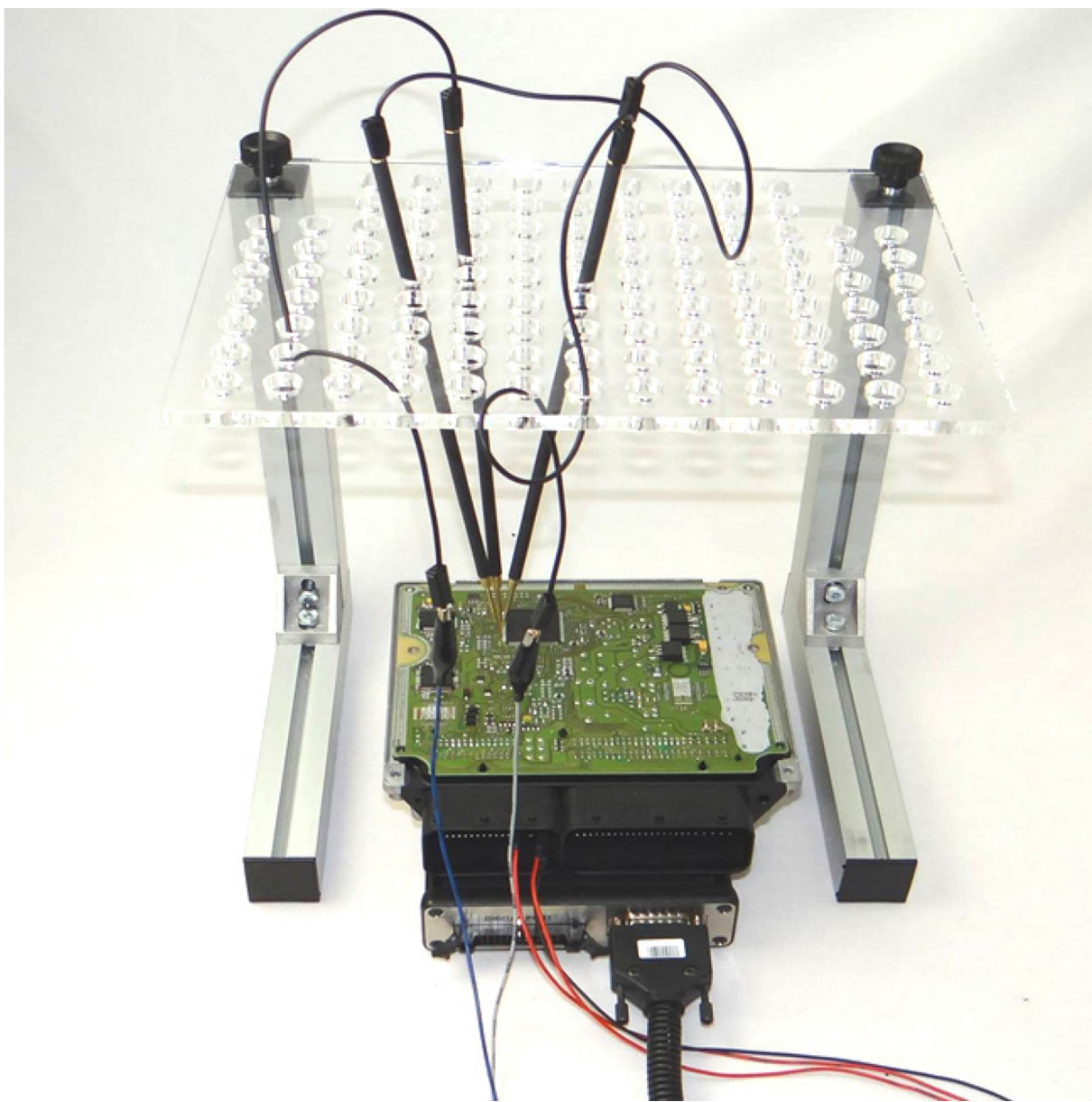


La DIMA BNP puede usarse sola o en combinación con la DIMA clásica dotada de torreta móvil para la colocación de las tarjetas adaptadoras (véase la siguiente foto).



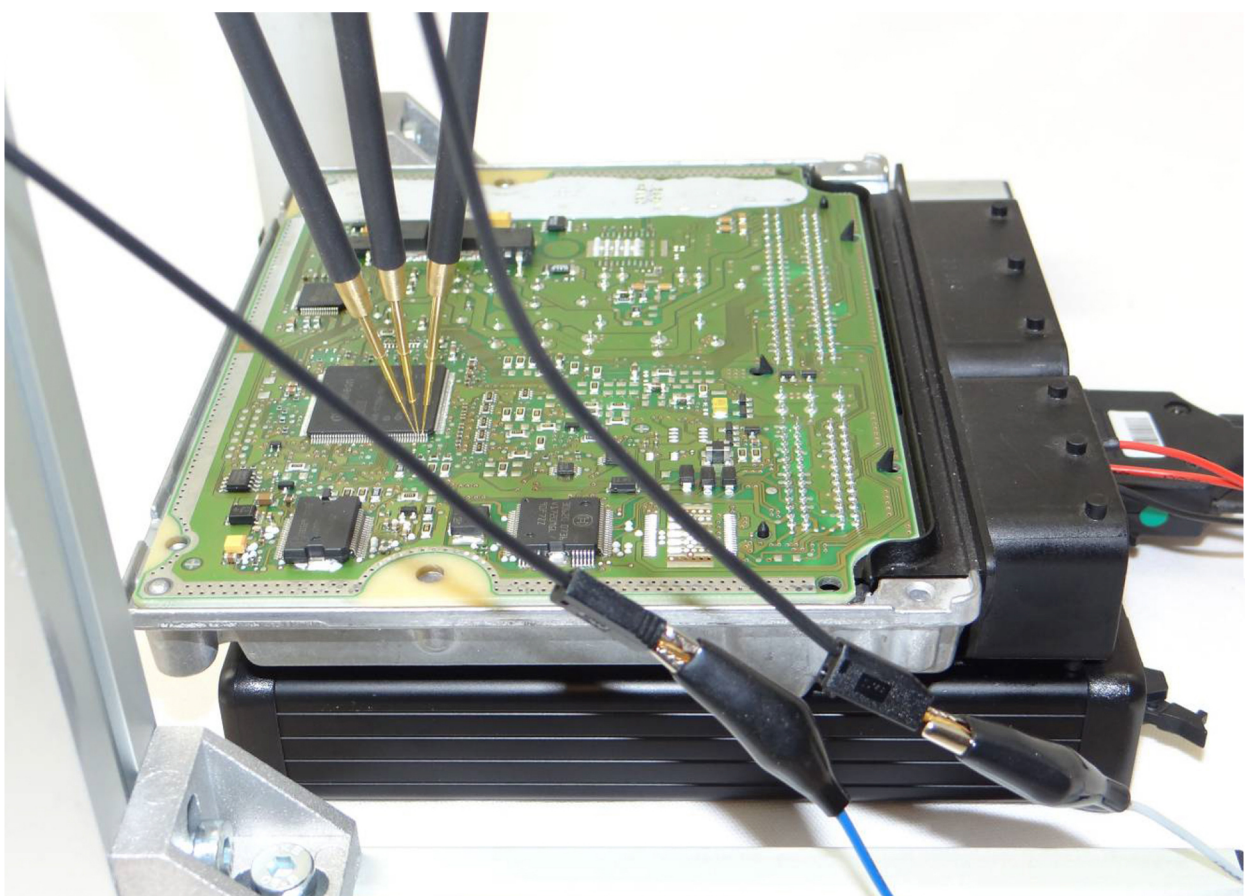
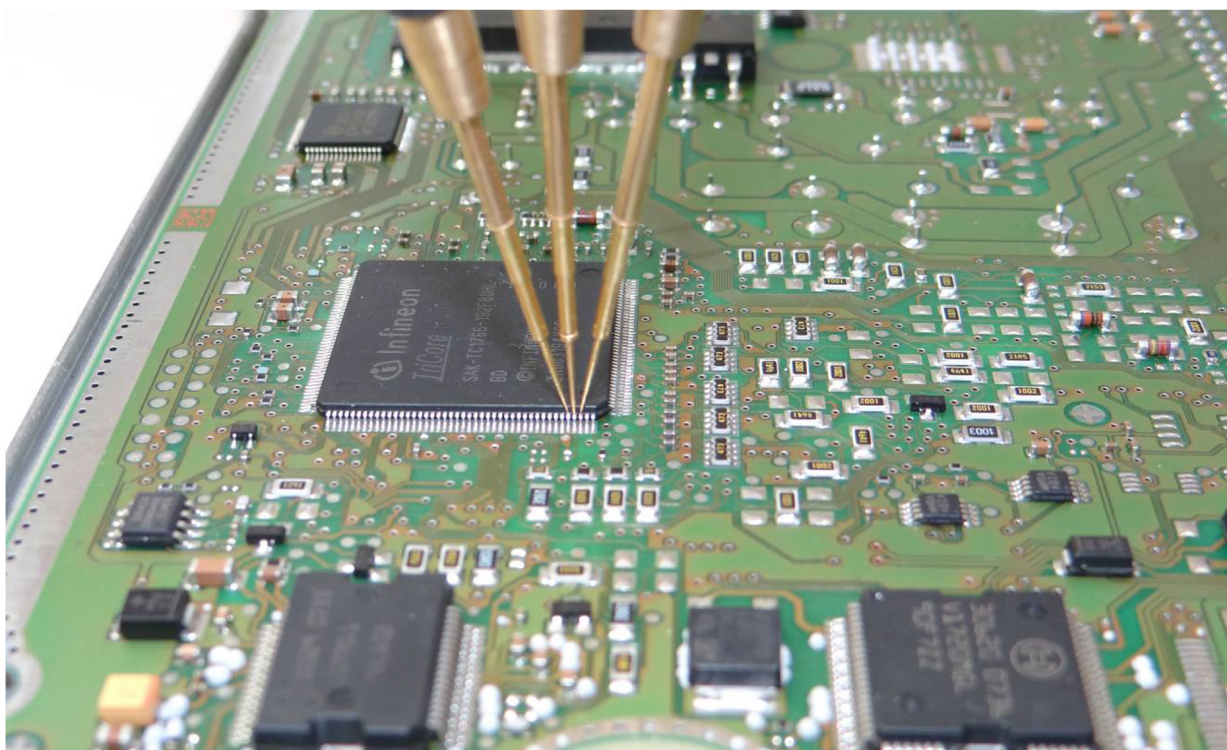
Según el tipo de conexión necesario, las varillas también pueden conectarse en serie entre sí mediante los cables con los terminales tipo banana.

A continuación, se muestran algunos ejemplos de conexión.

**ATENCIÓN**

Se recomienda prestar la máxima atención en la colocación de las agujas y varillas y evitar golpes o vibraciones (también en la superficie de apoyo) durante todas las fases de lectura y/o escritura. Este tipo de conexión puede resultar sumamente cómodo, pero, si no se utiliza correctamente, también puede provocar daños.

DIMSPORT declina cualquier responsabilidad al respecto.





Località San Iorio 8/B 15020
Serralunga di Crea (AL) - Italia
Ph +39 0142 9552 Fax +39 0142 940094
Mail: info@dimsport.it
www.dimsport.it