



# CT12 MONOMANDO CON CURSOR



El monomando con cursor CT12 transfiere al volante las órdenes mediante el pedal del acelerador y del freno de manera que se pueden accionar manualmente. Puede instalarse en vehículos dotados de cambio automático y de dirección asistida. Permite la conducción a los conductores con pérdida funcional parcial o total en las extremidades inferiores o en una o ambas extremidades superiores. El CT12 está formado por una palanca de freno horizontal y por un cursor: al presionar la palanca hacia el salpicadero se frena mientras que al mover el cursor hacia el exterior con el pulgar se acelera. El CT12 se instala en la columna de dirección, a derecha o izquierda del volante, según las exigencias del conductor; su posicionamiento no obstaculiza la apertura del airbag, el acceso a los mandos de conducción y no limita la conducción de quien no la utiliza. Las partes mecánicas del dispositivo se posicionan en el exterior del salpicadero: sin embargo, para evitar ser una molestia durante la subida o el descenso al coche o durante la carga de la silla de ruedas, se fijan lo más cerca posible de la parte inferior del salpicadero. La empuñadura está disponible en dos versiones: de dos o seis botones, según las necesidades del conductor. En la primera, los botones normalmente se utilizan para el control del claxon y del bloqueo del freno, mientras que en la segunda se pueden controlar también otros mandos auxiliares como, por ejemplo, intermitentes, luces y limpiacristales. En cualquier caso, los mandos auxiliares se pueden seguir accionando de la manera tradicional. Según el modelo de vehículo en el que se instale, la palanca está disponible en la versión a interfaz o a motor. En ambos casos, el dispositivo dispone de un sistema de seguridad que interrumpe la aceleración en caso de frenado



[www.kivi.it](http://www.kivi.it) | [info@kivi.it](mailto:info@kivi.it)



[facebook.com/Kivi.Fan.page](https://facebook.com/Kivi.Fan.page)



[youtube.com/KiviMobilityFreedom](https://youtube.com/KiviMobilityFreedom)

DEALER