



LT12 COMBINÉ VERTICAL À GÂCHETTE



Le nouveau combiné accélérateur/frein LT12 permet la conduite aux conducteurs ayant une invalidité aux deux membres inférieurs ou aux membres inférieurs et à l'un ou aux deux membres supérieurs. Il rend manuelles les commandes des pédales d'accélérateur et de frein et il peut être installé sur les voitures dotées d'une boîte automatique, d'une boîte séquentielle et d'une direction assistée. Ce combiné, se plaçant à l'intérieur du tableau de bord et non sous le volant, conserve le design de la voiture et n'altère en aucune façon le fonctionnement de l'airbag, le passage des genoux, l'accès aux commandes et ne limite la conduite des personnes qui ne l'utilisent pas. Le combiné se compose d'un levier de frein à poussoir vers le bas et d'une gâchette: en tirant la gâchette avec l'index et le majeur vers soi on accélère, tandis qu'en baissant le levier on freine. La poignée est disponible en deux versions: à deux ou six boutons, selon le besoin du conducteur. Dans la première version les boutons sont normalement utilisés pour contrôler le klaxon et le blocage de frein; tandis que dans la deuxième version on peut contrôler également d'autres commandes auxiliaires telles que les clignotants, les feux et l'essuie-glace. De toute façon, les commandes auxiliaires restent toujours actionnables dans la manière traditionnelle. Le LT12 est normalement fourni en tant que produit spécifique au modèle de voiture désiré et il est généralement installé à droite du volant. Selon le modèle de voiture sur lequel il sera installé, le LT12 est disponible dans la version à interface pour les pédales électroniques et dans la version à moteur pour les pédales par câble. Dans les deux versions, le dispositif est doté d'un système de sécurité qui coupe l'accélération lors du freinage.



www.kivi.it | info@kivi.it

[facebook.com/Kivisrl](https://www.facebook.com/Kivisrl)

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

DISTRIBUTEUR

TESTS COMPATIBILITÉ
ÉLECTROMAGNÉTIQUE

