

Chiave di Prossimità Silca CY24AP28 compatibile con Fiat*



CY24AP28

Chiave di emergenza CY24

Silca presenta una nuova referenza per la duplicazione di chiavi radiocomando compatibile con Fiat*: la soluzione perfetta per sostituire chiavi originali danneggiate o perse, o semplicemente per avere un duplicato da utilizzare in caso di emergenza.

Quali sono le caratteristiche principali della chiave?

La Chiave di Prossimità Silca CY24AP28 ha lo stesso design della chiave originale ed è pronta per essere programmata. È infatti dotata di PCB, transponder e chiave di emergenza CY24.

La chiave è dotata di tre pulsanti (apertura/chiusura centralizzata delle portiere, apertura del bagagliaio), e può essere programmata con Smart Pro.

La chiave radiocomando è confezionata singolarmente in un pratico blister di plastica per una rapida identificazione della chiave e per un'ottimale esposizione su ganci da parete.

CE La Chiave di Prossimità Silca CY24AP28 è stata prodotta nel completo rispetto delle direttive marchio CE.



Lista applicazioni per CY24AP28

Marca*	Modello	Telaio	Da	A	Pulsanti	Trp ID	Frequenza	Profilo Silca
Fiat*	Freemont*	3E4PK	2011	2016	3	46	433AM	CY24
Jeep*	Grand Cherokee*	RJ	2014	2017	3	46	433AM	CY24

* Tutti i marchi o denominazioni commerciali di prodotto menzionati nel presente documento sono di proprietà esclusiva dei produttori autorizzati. I sopraccitati marchi o denominazioni commerciali di prodotto sono indicati a esclusivo titolo informativo o destinati ad uso formativo e con lo scopo di facilitarne l'identificazione. / Le illustrazioni e i dati tecnici dei prodotti contenuti nel documento debbono considerarsi indicativi. Silca si riserva il diritto, ferme restando le caratteristiche essenziali dei prodotti, di apportare tutte le modifiche che ritiene necessarie e opportune al fine di migliorare la qualità dei prodotti. Tutti i disegni e le fotografie sono di proprietà di Silca, ogni riproduzione anche parziale, senza autorizzazione scritta di Silca S.p.A. è vietata secondo termini di legge.