

**Veicolo:** FIATO NUOVO DOBLO CON RIBASSAMENTO DEL PIANALE

**Disponibilità:** 30/ 40gg



**Note:**

DISPONIBILITA' IN STOCK DI VEICOLI DI COLORE GRIGIO MET E DI COLORE BIANCO ANCHE CON C.AUTOMATICO

**Tipologia:**

TRASPORTO

**Immatricolazione**

DA IMMATRICOLARE

**KM:**

**Alimentazione:**

DIESEL

**Cambio:**

MANUALE



**Handytech** marchio di  
**Carrozzeria 71 s.r.l.**



Member of:



### Caratteristiche Veicolo:

NUOVO FIAT DOBLO' COMBI , IN PRONTA CONSEGNA , ANCORA DA ALLESTIRE

1.5 DIESEL 100 CV

cambio manuale colore GRIGIO METALLIZZATO ( 2 UNITA' DISP.)  
con climatizzatore manuale con filtro antipolline, TPMS , (sistema monitoraggio pressione pneumatici), Cruise Control, 2 porte laterali scorrevoli con finestrini

apribili vetri fissi in terza fila, Radio DAB 8" BT con mirror Screen, CarPlay-Android Auto.

Il piano ribassato realizzato su Fiat Doblo è integrato nella parte posteriore del veicolo e permette di accogliere una carrozzina e il suo passeggero, mantenendo quattro confortevoli posti a sedere.

### Allestimenti:

L'accesso al piano ribassato avviene tramite una rampa pieghevole in alluminio servoassistita, rivestita in materiale antisdrucchiolo. L'inclinazione del piano ribassato è stata progettata per aumentare il contenimento del passeggero in carrozzina, migliorarne la visuale e favorire l'interazione con gli altri passeggeri

durante il viaggio. Grazie alle ampie dimensioni dell'area carrozzina sono assicurate le misure necessarie all'alloggiamento di una carrozzina manuale o elettronica. La sicurezza a bordo è garantita dalle dotazioni di serie del veicolo e dai sistemi di ritenuta della carrozzina e del suo passeggero, conformi alle norme ISO 10542 .La rampa di accesso servoassistita, maneggevole e facile da utilizzare, permette di effettuare le operazioni di salita/discesa in maniera molto semplice e, in assenza del passeggero in carrozzina, può essere facilmente ripiegata a pavimento, consentendo così il normale utilizzo del vano bagagli.

L'area carrozzina è corredata anche di un sistema di illuminazione a led per migliorare la visibilità interna e favorire le operazioni di ancoraggio.