

FIAT Tipo (2015-)

Tipo 1.4 5 porte Street

PREZZO 13000,00 €

Garanzia: **12 Mesi mesi**

Alimentazione: **benzina**

Cilindrata: **1368 cc**

Potenza: **95 CV (70 KW)**

Cambio: **manuale**

Colore: **GRIGIO METALLIZZATO**

Immatricolazione: **29-07-2020**

Km Totali: **26.445**



DATI TECNICI

- Emissioni cO2: 133 g/km
- Numero Cilindri: 4
- Trazione: A
- Marce: 6
- Colore interni: NERO
- Numero Porte: 5
- Numero Sedili: 5
- Consumo Urbano: 7,9 l/100km
- Lunghezza: 4,368
- Massa a Vuoto: 1695 kg
- Normativa Ecologica: euro6
- Consumo Extraurb.: 4,7 l/100km
- Larghezza: 1,792 mm
- Carrozzeria: berlina
- Consumo Misto: 5,9 l/100km
- Altezza: 1,5 mm

EQUIPAGGIAMENTI

- Airbag anteriori laterali
- Airbag guidatore
- Airbag laterali protezione testa
- Airbag passeggero
- Alzacristalli elettrici anteriori
- Appoggiatesta posteriori
- Bloccaporte elettrico
- Cambio manuale a 6 marce
- Cerchi in lega nero da 16"
- Chiave con transponder
- Climatizzatore manuale
- Correttore assetto fari
- ESC+Hill Holder+ABS
- Grigio Colosseo (metallizzato)
- Immobilizzatore
- Pack More Street
- Pretensionatore cinture
- Sedile guida regolabile in altezza
- Sedile posteriore sdoppiato
- Sensore temperatura esterna
- Servosterzo
- Specchi retrovisori esterni con comando elettrico
- Specchietti retrovisori in tinta carrozzeria
- Tergilunotto
- Volante regolabile in altezza e profondità

NOTE

Nonostante il nostro impegno per garantire l'accuratezza delle informazioni sulla vettura, la dotazione tecnica e gli accessori indicati nella presente scheda potrebbero non coincidere con l'effettivo equipaggiamento, a causa della non uniformità dei dati pubblicati dai diversi portali. Vi invitiamo pertanto a verificare di persona, via telefono o via mail le caratteristiche dello specifico veicolo. Eventuali incongruenze tra le caratteristiche presentate nella scheda descrittiva e le effettive dotazioni non sono imputabili alla volontà di Centrauto Cancellieri e non costituiscono in alcun modo un vincolo contrattuale per il venditore.

