

# Tullo Pezzo

## Scheda Dettaglio Vettura

### BMW X2 xDrive M35i aut.

Nostro prezzo: € 34.160,00

#### Caratteristiche di base

Tipologia	Usato
Alimentazione	Benzina
Km percorsi	134.500
Immatricolazione	20/05/2021
Garanzia	12 mesi

#### Equipaggiamenti Qualificanti

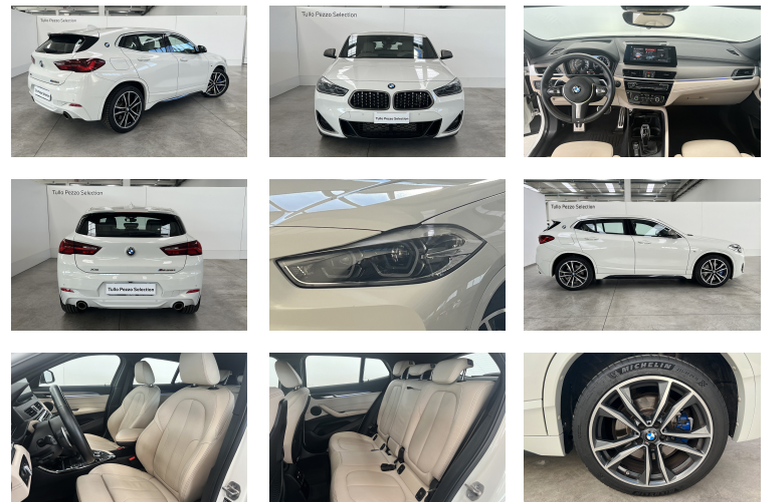
- Cambio automatico Steptronic
- Cerchi in lega da 19" a doppie razze styling 715 M
- Climatizzatore automatico
- Park Distance Control (PDC)
- Navigation Plus
- Comfort Access
- Telecamera posteriore
- Volante multifunzione
- Regolazione elettrica sedili con memory
- Supporto lombare guid. e pass.
- Riscaldamento sedili anteriori
- Impianto antifurto
- Specchio esterno ribaltabile
- Comando automatico portellone post.
- Linea Indiv. Exterior allum. Satinato
- Specchietto retr. int./est. antiabbagl.
- Retrovisore int. Autoanabbaglianti
- Bracciolo anteriore
- Sedili anteriori sportivi
- Pacchetto portaoggetti
- Modanature interne in Alluminio Hexagon Antracite
- Pacchetto luci
- Presa a 12 V supplementare
- Fari a LED con funzioni ampliate
- Driving Assistant Plus
- Cruise control con funzione Stop&Go
- Parking assistant
- Head-Up Display
- Lettore CD
- Radio Digitale Dab
- Sistema Altoparlanti HiFi
- M volante in pelle
- Kit aerodinamico M
- Spoiler posteriore M
- Cielo antracite
- Serbatoio carburante più grande
- Telaio adattativo
- Volante riscaldabile
- Pneumatici Ranflat
- Freno M sport

#### Proposta finanziaria

Anticipo € 2.800+iva + 48rate da € 477,15+iva - Riscatto € 8.000+iva Tan 7,99%

#### Note

Iva Esposta - Unico Proprietario - Prezzo € 28.000+iva - \* Super Bollo per 2 anni compreso con adesione 4 anni Polizza Kasko e Pacchetto Tullo Pezzo Senza Pensieri



#### Aspetto

Carrozzeria	SUV
Porte	5
Posti a sedere	5
Colore	Alpin White pastello
Interni	Pelle Dakota Oyster

#### Dettagli tecnici

Potenza (KW/Cavalli)	225/306
Cilindrata	1998
Cambio	Automatico
Trazione	Integrale

#### Consumi ed emissioni

Classe di emissioni	Euro6d
Emissioni di CO <sub>2</sub> (g/km)	170 g/km
Consumo carburante	7,5 l/100 km