

Peugeot Boxer 330 2.2 BlueHDi 140 SampS PM-TM FurgoneMOTORE ROTTO (6550 EU



Luogo **Veneto, Verona**
<https://www.annunci.it/x-636511-z>

DEK:[8000102]
VALORE A NUOVO € 39500
IL PREZZO SI INTENDE IVA ESCLUSA
MOTORE ROTTO
DOTAZIONE PRINCIPALE :

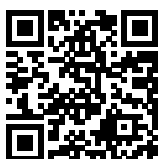
SCHEDA ACCESSORI COMPLETA SU RICHIESTA

UNICO PROPRIETARIO
TAGLIANDI ESEGUITI REGOLARMENTE
CHILOMETRAGGIO CERTIFICATO E GARANTITO

RACCOMANDIAMO SEMPRE DI CHIAMARE PRIMA DI VENIRE A VISIONARE LE VETTURE PER VERIFICARNE LA DISPONIBILITA'.

Il book fotografico viene eseguito in loco presso la nostra sede , le foto sono quindi reali e rappresentano lo stato attuale dell'auto (escluso per le vetture in arrivo).
Ricordiamo inoltre che Il sistema inserisce automaticamente le dotazioni e gli accessori della vettura , per questo talvolta possono essere presenti delle difformità.
Al fine quindi di garantire una maggiore correttezza vi invitiamo a verificare sempre gli stessi tramite contatto diretto con noi.

Tel: 045540669



Peugeot Boxer 330 2.2
BlueHDi 140 SampS PM-TM
FurgoneMOTORE ROTTO
<https://www.annunci.it/x-636511-z>



Peugeot Boxer 330 2.2
BlueHDi 140 SampS PM-TM
FurgoneMOTORE ROTTO
<https://www.annunci.it/x-636511-z>



Peugeot Boxer 330 2.2
BlueHDi 140 SampS PM-TM
FurgoneMOTORE ROTTO
<https://www.annunci.it/x-636511-z>



Peugeot Boxer 330 2.2
BlueHDi 140 SampS PM-TM
FurgoneMOTORE ROTTO
<https://www.annunci.it/x-636511-z>



Peugeot Boxer 330 2.2
BlueHDi 140 SampS PM-TM
FurgoneMOTORE ROTTO
<https://www.annunci.it/x-636511-z>



Peugeot Boxer 330 2.2
BlueHDi 140 SampS PM-TM
FurgoneMOTORE ROTTO
<https://www.annunci.it/x-636511-z>



Peugeot Boxer 330 2.2
BlueHDi 140 SampS PM-TM
FurgoneMOTORE ROTTO
<https://www.annunci.it/x-636511-z>



Peugeot Boxer 330 2.2
BlueHDi 140 SampS PM-TM
FurgoneMOTORE ROTTO
<https://www.annunci.it/x-636511-z>



Peugeot Boxer 330 2.2
BlueHDi 140 SampS PM-TM
FurgoneMOTORE ROTTO
<https://www.annunci.it/x-636511-z>



Peugeot Boxer 330 2.2
BlueHDi 140 SampS PM-TM
FurgoneMOTORE ROTTO
<https://www.annunci.it/x-636511-z>