

## APPLICAZIONI AUTO

### FORD

#### FORD FOCUS IV (HN)

| Modello       | Anno di Produzione | Cil      | KW     | CV     | Cilindri   | Alimentazione | Codice Motore |
|---------------|--------------------|----------|--------|--------|------------|---------------|---------------|
| FOCUS IV (HN) | 2018-01-01<br>-    | 1995 ccm | 110 KW | 150 CV | 4 Cilindri | Diesel        | YLDA          |

#### FORD KUGA III (DFK)

| Modello        | Anno di Produzione | Cil      | KW     | CV     | Cilindri   | Alimentazione    | Codice Motore |
|----------------|--------------------|----------|--------|--------|------------|------------------|---------------|
| KUGA III (DFK) | 2019-07-01<br>-    | 1995 ccm | 110 KW | 150 CV | 4 Cilindri | Diesel/Elettrico | YLDC          |

#### FORD MONDEO V 2 volumi /Coda spiovente (CE)

| Modello                                | Anno di Produzione | Cil      | KW     | CV     | Cilindri   | Alimentazione | Codice Motore |
|--|--------------------|----------|--------|--------|------------|---------------|---------------|
| MONDEO V 2 volumi /Coda spiovente (CE) | 2019-01-01<br>-    | 1995 ccm | 140 KW | 190 CV | 4 Cilindri | Diesel        | YMCC          |
| MONDEO V 2 volumi /Coda spiovente (CE) | 2019-01-01<br>-    | 1995 ccm | 110 KW | 150 CV | 4 Cilindri | Diesel        | YLCC          |

#### FORD S-MAX (CJ, WA6)

| Modello         | Anno di Produzione | Cil      | KW     | CV     | Cilindri   | Alimentazione | Codice Motore |
|-----------------|--------------------|----------|--------|--------|------------|---------------|---------------|
| S-MAX (CJ, WA6) | 2018-07-01<br>-    | 1995 ccm | 110 KW | 150 CV | 4 Cilindri | Diesel        | YMCB          |

|                 |            |          |        |        |            |        |      |
|-----------------|------------|----------|--------|--------|------------|--------|------|
| S-MAX (CJ, WA6) | 2018-07-01 | 1995 ccm | 140 KW | 190 CV | 4 Cilindri | Diesel | BCCC |
|-----------------|------------|----------|--------|--------|------------|--------|------|