

## CODIFICA SIGLE MOTORI IVECO (prima delle gamme Euro)

<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>.</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>.</b>	<b>VII</b>	<b>VIII</b>	<b>IX</b>	<b>(X)</b>
----------	-----------	------------	-----------	----------	----------	-----------	----------	------------	-------------	-----------	------------

**Es: 8040.05.300**

- I** cifra                    8        indica il gruppo fisico MOTORE
- II e III** cifra            Progetto. In molti casi la IIIa cifra indica anche il numero di cilindri (ma non sempre, vedi 8200-8210)
- IV** cifra                    Indica l'applicazione fondamentale secondo il codice seguente
- |   |  |
|---|--|
| 0 | Autostradale                                   |
| 1 | Industriale – Marino                           |
| 2 | Militare                                       |
| 3 | (riservato)                                    |
| 4 | Autovetture e derivati                         |
| 5 | Trattori – Macchine Movimento Terra – Carrelli |
| 6 | (riservato)                                    |
| 7 | Ferroviario                                    |
- V** cifra                    Indica il ciclo termodinamico e una caratteristica costruttiva fondamentale secondo il codice seguente:
- |   |  |
|---|--|
| 0 | Motore diesel verticale – iniezione diretta                          |
| 1 | Motore diesel orizzontale – iniezione diretta                        |
| 2 | Motore diesel verticale sovralimentato – iniezione diretta           |
| 3 | Motore diesel orizzontale sovralimentato – iniezione diretta         |
| 4 | Motore diesel vert. sovralim. interrefrigerato – iniezione diretta   |
| 5 | Motore diesel orizz. sovralim. interrefrigerato – iniezione diretta  |
| 6 | Motore diesel verticale – iniezione indiretta                        |
| 7 | (riservato)  |
| 8 | Motore diesel verticale sovralimentato – iniezione indiretta         |
| 9 | Motore diesel vert. sovralim. interrefrigerato – iniezione indiretta |
- VI** cifra                    Indica una eventuale serie di motori realizzata su uno stesso progetto: è compresa tra 1 ÷ 0 per un totale di 10 possibilità.
- VII-VIII-IX-X** cifra    Formano il numero di variante, permettendo la realizzazione complessiva di un totale di 10.000 varianti.