

Esempio: Sostituzione del cilindro e della molla della frizione

Descrizione	F.R.T.
Cilindro	*2.6
Molla frizione	0.7

La manodopera del lavoro è: $2.6 + 0.7 = 3.3$

b. Lavori doppi

- Prendere la manodopera dell'ultima parte sostituita.
Esempio: Sostituzione del pistone e della guarnizione della testata.

Descrizione	F.R.T.
Guarnizione della testata	*2.5
Pistone	*2.8

La manodopera del lavoro è: 2.8

c. Lavori simili

Sommare la manodopera di tutte le parti sostituite e poi sottrarre la manodopera dei lavori doppi.
Esempio: Sostituzione del tamburo selettore e dell'albero motore

Descrizione	F.R.T.
Tamburo selettore	*3.8
Albero motore	*3.9
Smontaggio carter albero motore	*3.6

La manodopera del lavoro è: $(3.8 + 3.9) - 3.6 = 4.1$

Lo smontaggio del carter è il lavoro doppio

- La manodopera con (*) include lo smontaggio e il montaggio del motore.

4. Operazioni distinte da quelle della sostituzione normale dei pezzi.

a. Smontaggio e montaggio

N.	Descrizione	F.R.T.
1	Motore	1.7
2	Testata	2.5
3	Carburatore	0.4

(Esempio): Replacement of cylinder and clutch spring

Service item	F.R.T.
Cylinder	*2.6
Clutch spring	0.7

The F.R.T. for the job is: $2.6 + 0.7 = 3.3$

b. Jobs of duplicated nature

- Take the F.R.T. for the last part to be replaced.
(Example): Replacement of piston and cylinder head gasket.

Service item	F.R.T.
Cylinder head gasket	*2.5
Piston	*2.8

The F.R.T. for the job is: 2.8

c. Jobs of partially related nature

Total up the F.R.T. for all of the parts replaced and then subtract the F.R.T. for the duplicated operation.
(Example): Replacement of gear shift drum and crankshaft assembly.

Service item	F.R.T.
Gear shift drum	*3.8
Crankshaft	*3.9
Crankcase disassembly	*3.6

The F.R.T. for the job is: $(3.8 + 3.9) - 3.6 = 4.1$

Crankcase disassembly is the duplicated operations.

- The F.R.T. shown with (*) includes engine removal and installation.

4. Operations other than replacing parts.

a. Removal and installation

N.	Service item	F.R.T.
1	Engine	1.7
2	Cylinder head	2.5
3	Carburetor	0.4