

c) **Dimensioni**

Tutte le dimensioni sono in m/m tranne che nei casi di sfere, cuscinetti, pneumatici e camere d'aria.

Descrizione	Dimensioni	Interpretazione
Bulloni	6 x 12	Diametro 6 m/m, lunghezza 12 m/m
Perni	8 x 14	Diametro 8 m/m, lunghezza 14 m/m
O-Ring	9,5 x 1,6	Diametro 9,5 m/m, spessore 1,6 m/m
Paraoli	14 x 24 x 5	Diametro interno 14 m/m, diametro esterno 24 m/m, spessore 5 m/m

d) **Assemblaggi**

Le parti racchiuse da linee tratteggiate sono fornibili assemblate.

e) **Quantità richieste**

Il numero indicato sotto la dicitura «Q.tà» si intende riferito solamente al gruppo raffigurato.

**4. Ubicazione numero telaio**

Attenzione il n. del telaio è stampigliato sul lato destro del canotto.

c) **Dimensioni**

All dimensions are given in millimeters (mm) except in the case of steel balls, tires and tire tubes.

Parts	Example	Interpretation
Bolt (Screw)	6 x 12	6 mm diameter, 12 mm length
Pin	8 x 14	8 mm diameter, 14 mm length
O-Ring	9.5 x 1.6	9.5 mm diameter, 1.6 mm thickness
Oil seal	14 x 24 x 5	14 mm inside diameter, 24 mm outside diameter, 5 mm thickness

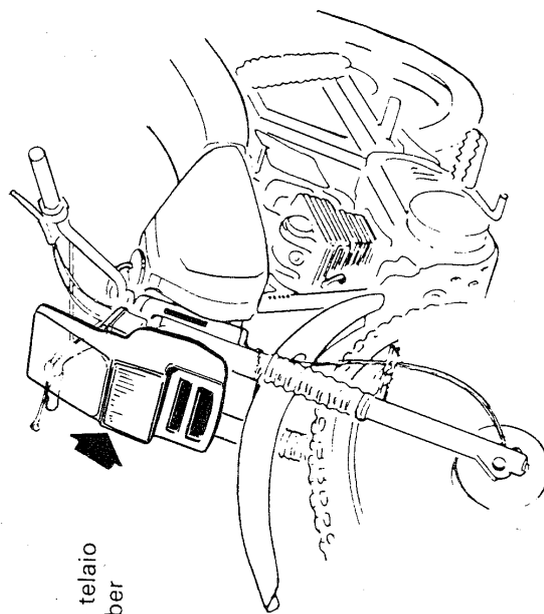
d) **Assemblies**

Sections framed with broken lines in the exploded view drawings are available as complete assemblies.

e) **Required quantity**

The number given in the «Q.ty» column indicated the quantity of parts used in the section described in that group.

**4. Location of stamped serial number**



N. identificazione telaio  
Frame serial number