



# intermotor

# 205 LA-LAP 250 300 LAL 250

USO - MANUTENZIONE

EMPLOI - ENTRETIEN

USE - MAINTENANCE

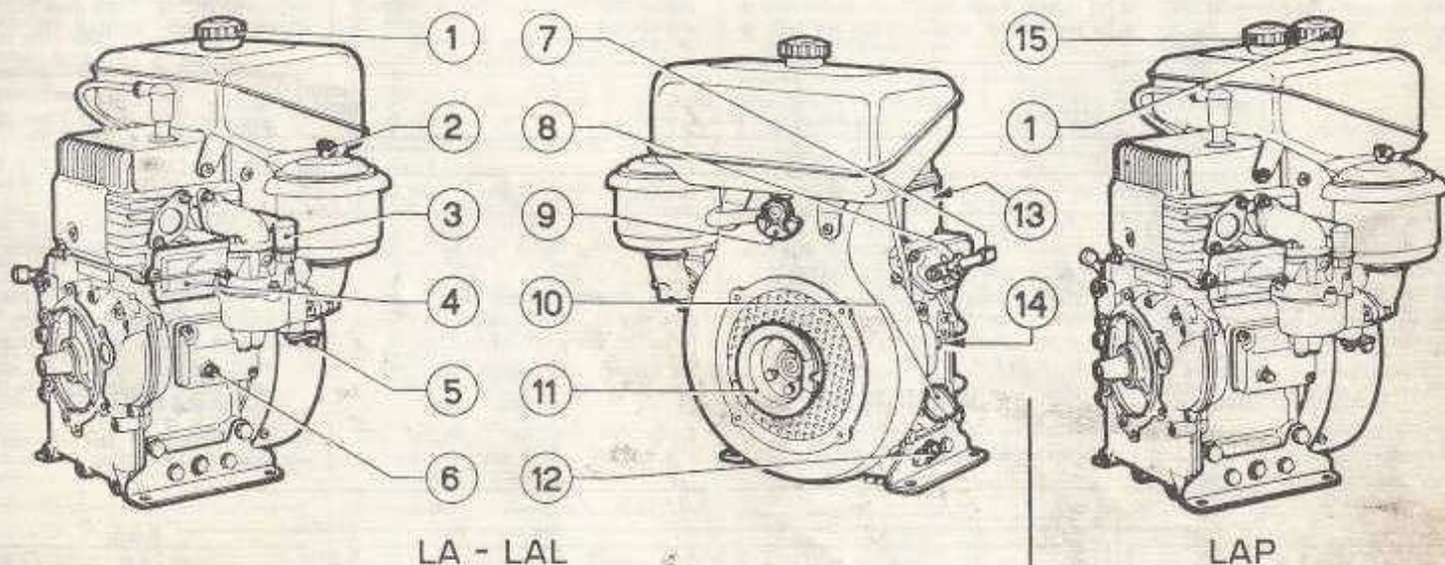
BEDIENUNG - WARTUNG

RICAMBI

PIECES DETACHEES

SPARE PARTS

ERSATZTEILE



LA - LAL

LAP

- 1 - Tappo rifornimento benzina
- 2 - Filtro aria
- 3 - Filtro combustibile
- 4 - Scatola sfreata
- 5 - Farfalla starter
- 6 - Pulsante di arresto
- 7 - Acceleratore
- 8 - Dado fermo acceleratore
- 9 - Rubinetta serbatoio
- 10 - Tappe rifornimento e livello olio
- 11 - Puleggia avviamento
- 12 - Tappe scarico olio
- 13 - Tipo motore
- 14 - Matricola
- 15 - Tappo rifornim. petrolio

- 1 - Bouchon remplissage essence
- 2 - Filtre à air
- 3 - Filtre combustible
- 4 - Couvercle réservoir
- 5 - Papillon starter
- 6 - Poussoir d'arrêt
- 7 - Accélérateur
- 8 - Ecran arrêt accélérateur
- 9 - Robinet réservoir
- 10 - Bouchon remplissage et niveau huile
- 11 - Poulie démarrage
- 12 - Bouchon vidange huile
- 13 - Type du moteur
- 14 - Numéro de série
- 15 - Bouchon remplissage pétrole

- 1 - Gasoline filler cap
- 2 - Air cleaner
- 3 - Fuel filter
- 4 - Breaker cover
- 5 - Choke valve
- 6 - Switch-off button
- 7 - Throttle
- 8 - Throttle wing nut
- 9 - Fuel tank tap
- 10 - Oil filler cap and dipstick
- 11 - Starting pulley
- 12 - Drain plug
- 13 - Motor model
- 14 - Serial number
- 15 - Kerosene filler cap

- 1 - Kraftstoffzuführung (Benzin)
- 2 - Luftfilter
- 3 - Kraftstoff-Filter
- 4 - Entlüfterdeckel
- 5 - Starterklappe
- 6 - Abschaltknopf
- 7 - Drehzahlverstellhebel
- 8 - Blockierungsmutter des Verstellhebels
- 9 - Kraftstoffhahn
- 10 - Öleinfüllverschluß
- 11 - Ankerleuchte
- 12 - Ölablass-Schraube
- 13 - Motortyp
- 14 - Motornummer
- 15 - Kraftstoffzuführung (Petroleum)

### CARATTERISTICHE

- CICLO a scoppio 4 tempi.
- ALIMENTAZIONE: LA-LAL benzina LAP petrolio
- RAFFREDDAMENTO ad aria con volano ventilatore.
- ACCENSIONE con alternatore ad alta tensione.
- LUBRIFICAZIONE forata centrifuga.
- AVVIAMENTO a fuoricella.
- ROTAZIONE lato volano: orario (lato presa di forza: antiorario).

### CARACTERISTIQUES

- CYCLE à explosion 4 temps.
- ALIMENTATION: LA-LAL essence LAP pétrole
- REFROIDISSEMENT par air avec volant ventilateur.
- ALLUMAGE par alternateur à haute tension.
- LUBRIFICATION forata centrifuge.
- DEMARRAGE par cordelette.
- ROTAZIONE côté volant: Horaire (côté prise de force: antihoraire).

### CHARACTERISTICS

- CYCLE: 4 STROKE spark ignition.
- FUEL: LA-LAL gasoline LAP kerosene
- AIR COOLED by flywheel blower.
- HIGH VOLTAGE alternator ignition.
- FORCED centrifugal lubrication.
- ROPE starting.
- ROTATION flywheel side: Clockwise (P.T.O. side: counterclockwise).

### TECHNISCHE DATEN

- ARBEITSVERFAHREN: Viertakt-Ottomotor.
- KRAFTSTOFF: LA-LAL Benzin LAP Petroleum
- KOHLUNG: luftgekühlt mit Schwungrad-gebläse.
- ZÜNDUNG: mit Hochspannungsgenerator.
- ZENTRIFUGAL Druckschmierung.
- ANLASSEN: mittels Seilstart.
- DREHRICHTUNG: Schwungradseite: Uhrzeigersinn (Kraftabnehmerseite: Gegenuhrrichtung).

Alésage Course Cylindrata	Alésage Course Cylindrée	Bore Stroke Displacement	Bohrung Hub Hubraum	mm. mm. cm <sup>3</sup>	205	250	300
					65	72	76
62	62	66					
205	252	300					

### ATTENZIONE

PRIMA DI AVVIARE IL MOTORE leggere le istruzioni e osservarle scrupolosamente. L'osservanza delle norme d'uso e manutenzione provoca la decadenza della garanzia. Salvo dove espressamente indicato, le norme di manutenzione ed i ricambi valgono per tutti i motori della serie.

### ATTENTION

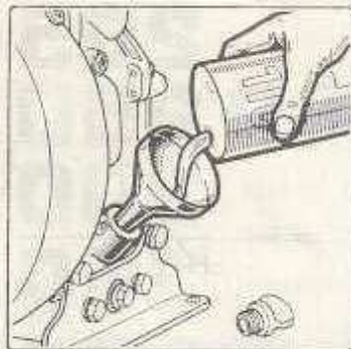
AVANT DE DEMARRER LE MOTEUR lire et suivre à la lettre les instructions. La garantie n'est plus valable en cas d'inobservation de mode d'emploi et d'entretien. Sauf des indications spécifiques, les règles d'entretien et les pièces détachées sont valables pour tous les moteurs de la série.

### IMPORTANT

READ OPERATING AND MAINTENANCE instructions before starting your engine and stick to them. Failure to do so will make Warranty void. Unless otherwise specified maintenance instructions and spare parts apply to all models.

### ACHTUNG

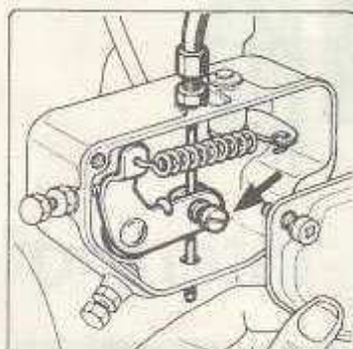
VOR INBETRIEBNAHME Anleitungen lesen und sie genau befolgen. Bei Behandlungs- oder Wartungsfehlern erlischt die Garantie. Sonderangaben vorbehalten gelten die Gebrauchsanweisung und Ersatzteile für alle Motoren der Serie.



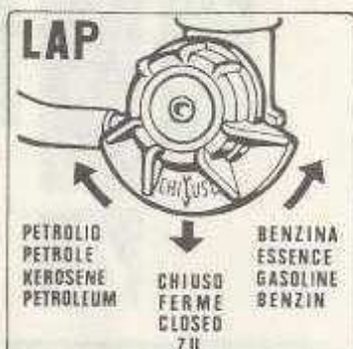
(1)



(2)



(3)



(4)

### LUBRIFICANTE

Svitare il tappo 10 e riempire fino al traboccamento (1) con olio.

### LUBRIFIANT

Dévisser le bouchon 10 et remplir jusqu'au bord (1) avec huile.

### LUBE OIL

Unscrew plug 10 and fill until it overflows with oil (1).

### SCHMIERÖL

Einfüllverschluss 10 ausschrauben und Öl eingießen bis zum Überlaufen (1).

ESSO MOTOR OIL	SAE 40/50	ESTATE	ETE	SUMMER	SOMMER
	SAE 20W/30 SAE 10W	INVERNO fino 0°C sotto 0°C	RIVER Jason's 0°C ou dessous de 0°C	WINTER down to 0°C below 0°C	WINTER über 0°C unter 0°C

della ESSO Standard

Capacità massima del carter	Capacité maximum du carter	Maximum Oil Sump Capacity	Max Ölinhalt	lt. 0,565
-----------------------------	----------------------------	---------------------------	--------------	-----------

GIORNALMENTE controllare il livello con motore in piano.

OGNI 50 ORE cambiare l'olio: svitare il tappo 12, vuotare il carter con motore ben caldo (2) e rifare il pieno con olio nuovo.

Contrôler CHAQUE JOUR le niveau de l'huile avec le moteur en position horizontale.

Changer l'huile CHAQUE 50 HEURES: dévisser le bouchon 12, vider le réservoir avec le moteur bien chaud (2) et remplir avec de la nouvelle huile.

Check oil level DAILY with engine level.

EVERY 50 HOURS change oil: Unscrew oil drain plug 12, empty crankcase while engine is hot (2) and refill with fresh oil.

TÄGLICH bei senkrecht stehendem Motor Di-stand kontrollieren.

ALLE 50 STUNDEN Öl wechseln: Diablasschraube 12 abnehmen, Karbengehäuse bei warmem Motor entleeren (2) und mit frischem Öl auffüllen.

### CARBURANTE

Svitare il tappo 1 e riempire con benzina accuratamente filtrata.

### COMBUSTIBLE

Dévisser le bouchon 1 et remplir avec de l'essence bien filtrée.

### FUEL

Remove fuel filler cap 1 and fill tank with carefully filtered gasoline.

### KRAFTSTOFF

Deckel 1 abnehmen und Tank mit sorgfältig gefiltertem Benzin auffüllen.

Capacità del serbatoio	Capacité du réservoir	Fuel tank capacity	Tankinhalt	lt. 3,0
------------------------	-----------------------	--------------------	------------	---------

### LAP

Svitare il tappo 1 e riempire con benzina; svitare il tappo 15 e riempire con petrolio, accuratamente filtrati.

- Capacità benzina litri 0,19
- Capacità petrolio litri 3,4

### LAP

Dévisser le bouchon 1 et remplir avec de l'essence; dévisser le bouchon 15 et remplir avec du pétrole bien filtré.

- Capacité essence 0,19 lt.
- Capacité pétrole 3,4 lt.

### LAP

Remove fuel filler cap 1 and fill with gasoline; remove filler cap 15 and fill with kerosene both carefully filtered.

- Capacity Gasoline 0,19 Liters
- Capacity Kerosene 3,4 Liters

### LAP

Deckel 1 abnehmen und Tank mit Benzin auffüllen; Deckel 15 abnehmen und Tank mit sorgfältig gefiltertem Petroleum auffüllen.

- Benzininhalt 0,19 Liter
- Petroleuminhalt 3,4 Liter

### PRIMA DELL'AVVIAMENTO

#### COMANDO A DISTANZA ACCELERATORE:

Fixare il cavo alla levetta interna bloccandolo mediante la vite (3).

#### FILTRO ARIA

Smontare la vaschetta come al capitolo MANUTENZIONE e riempirla con olio motore.

### AVANT LE DEMARRAGE

#### COMMANDE A DISTANCE ACCELERATEUR:

Fixer le câble au levier intérieur en le bloquant avec la vis (3).

#### FILTRE A AIR

Démontez la cuve comme prévu au chapitre « ENTRETIEN » et la remplissez avec de l'huile moteur.

### BEFORE STARTING

#### THROTTLE REMOTE CONTROL:

Connect cable to inner lever and secure it with lock screw (3).

#### AIR CLEANER

Remove bowl as described under « MAINTENANCE » and fill with fresh engine oil.

### VOR DEM ANLASSEN

#### DREHZAHLEVERSTELLER-FERNSTEUERUNG:

Kabel an inneren Hebel anschließen und mit Schraube sichern (3).

#### LUFTFILTER

Wanne wie im Kapitel WARTUNG beschrieben demontieren und sie mit Motoröl auffüllen.

### AVVIAMENTO

### LAP

Svitare il gatto del massimo F (13) e svuotare la vaschetta. Inoltrare il rubinetto 9 dal lato benzina (4).

Aprire il rubinetto 9 dal lato benzina (4).

### DEMARRAGE

### LAP

Dévisser le gâcleur maxi F (13) et vider la cuvette. Resser la vis.

Ouvrir le robinet 9 vers le compartement essence (4).

### STARTING

### LAP

Unscrew maxi jet F (13) and drain kerosene from float chamber. Tighten screw.

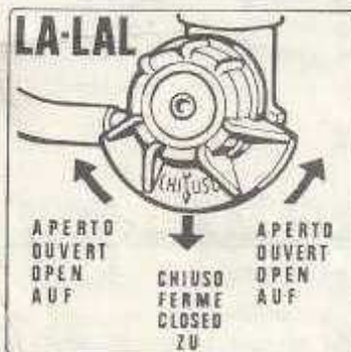
Open tap 9 to the gasoline side (4).

### ANLASSEN

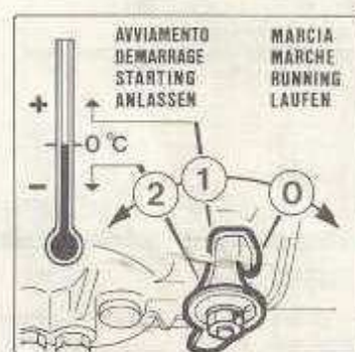
### LAP

Hauptdüse F, abschrauben (13) und in dem Schwimmergehäuse übriggebliebene Petroleum herausfließen lassen, Schraube wieder anschrauben.

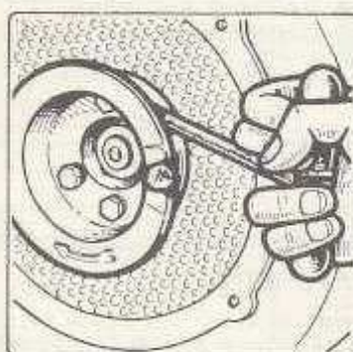
Bohn 9 öffnen und Griff nach dem Benzinabstell drehen. (4).



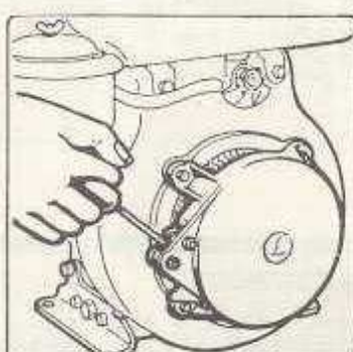
(5)



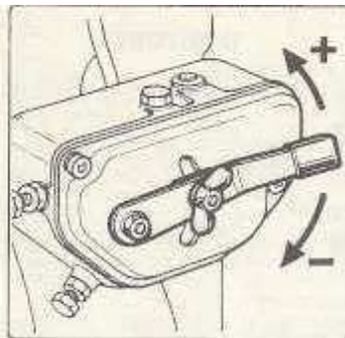
(6)



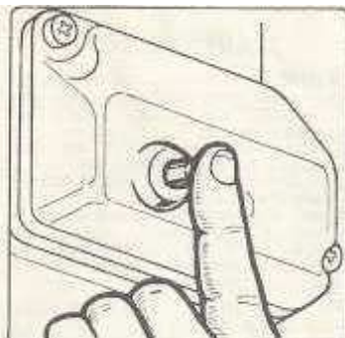
(7)



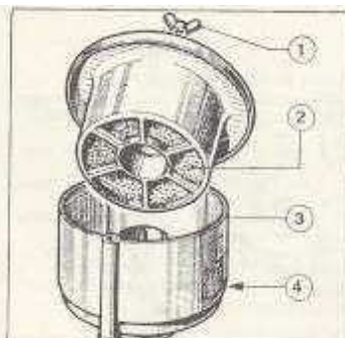
(8)



(9)



(10)



(11)



(12)

- Aprire il rubinetto 9 (9).
- Portare la leva acceleratore 7 in posizione intermedia.
- Chiudere la starter 5 (avvolgimento) (8).
- Avvolgere la funicella sulla puleggia 11 nel senso della freccia e tirare a fondo energicamente (7).

- Ouvrir le robinet 9 (9).
- Porter la levier de l'accélérateur 7 en position intermédiaire.
- Fermer le starter 5 (= démarrage-) (8).
- Enrouler la cordelette sur la poulie 11 en suivant le sens de la flèche et tirer à fond avec énergie (7).

- Open the tap 9 (9).
- Bring throttle lever 7 to middle position.
- Close choke valve 5 (starting side) (8).
- Wrap rope around pulley 11 in the arrow direction and pull very hard all the way (7).

- Hehn 9 öffnen (9).
- Drehzahlverstellhebel 7 in Mittelstellung bringen.
- Starter 5 (= Anlassen-) zumachen (8).
- Seil auf der Anwerfsehebe 11 in Pfeilrichtung aufrollen und dann völlig abziehen (7).

**AUTOAVVOLGENTE:**

- Tirare la maniglia, riorvolgere lentamente la funicella (8).
- A motore avviato aprire gradualmente lo starter 5 (lato marcia) (6).
- LASCIARE RISCALDARE IL MOTORE PRIMA DI APPLICARE IL CARICO E RAGGIUNGERE GRADUALMENTE IL MASSIMO REGIME. Ciò evita illoggi, permettendo la formazione di un velo d'olio sulle parti in movimento alla opportuna temperatura.
- EVITARE FUNZIONAMENTO AL MINIMO PER PERIODI PROLUNGATI. Ciò può provocare dilatazione dell'olio e depositi carboniosi nelle cave del pistone, da combustibile non bruciato.
- Regolare i giri con la leva 7 flessandola con il dedo 8 (9). (Comando a distanza: agire sulla manetta).

**LANCEUR A CABLE**

- Tirer la poignée à fond et enrouler lentement le câble (8).
- Après le démarrage, ouvrir graduellement le starter 5 (côté « marche ») (6).
- LAISSER CHAUFFER LE MOTEUR AVANT DE LE CHARGER ET ATEINDRE GRADUELLEMENT LA VITESSE MAXI. Ceci évite les grippages en permettant à l'huile de lubrifier les pièces en mouvement à la température normale.
- EVITER DE TOURNER LONGTEMPS AU RALENTI. Ceci peut provoquer des passages de combustible dans le lubrifiant et des calaminages des segments.
- Régler les tours avec le levier 7 en le fixant dans la position voulue au moyen de l'écran 8. (9) (Commande à distance: agir sur la manette).

**REWIND STARTER**

- Pull handle; rewind rope slowly (8).
- After starting gradually open choke valve 5 (running side) (6).
- WARM-UP ENGINE BEFORE APPLYING LOAD AND BRING IT GRADUALLY TO OPERATING SPEED. This avoids seizures allowing a lubricating oil film being established between moving parts at most favorable temperature.
- DO NOT IDLE ENGINE FOR LONG PERIODS. The fuel may not burn completely causing carbon to ring piston rings besides oil dilution.
- Set speed with lever 7 and secure in the required position with wing locknut 8 (9). (Remote control: operate throttle lever.)

**REVERSERSTARTER**

- Griff abziehen, Seil langsam aufrollen (8).
- Beim angefahrenen Motor Starter 5 langsam aufmachen (= Leuten-) (6).
- MOTOR VOR SEINER BELASTUNG WARMLAUFEN LASSEN UND STUFENWEISE BIS ZUR VOLLAT-DREHZAHl BRINGEN. Damit wird die Möglichkeit des Festfressens vermieden, und an die beweglichen Teile bildet sich ein Schmierfilm richtiger Temperatur.
- MOTOR NICHT LANGE IM LEERLAUF LASSEN. Der unverbrauchte Kraftstoff könnte Kohlenstoffe an den Kolbenringen absetzen und die Schmierölverdünnung verursachen.
- Drehzahl mittels Hebel 7 einstellen. Man blockiert ihn mit der Mutter 8 in der gewünschten Stellung (9). (Fernsteuerung: Beschleunigerhebel betätigen).

**LAP**

- A motore caldo passare a petrolio girando il rubinetto 9 dal lato petrolio (4).

**ATTENZIONE**

Il motore a petrolio può funzionare al minimo o con carico ridotto SOLO PER BREVE TEMPO per evitare condensazioni di petrolio e inquinamento dell'olio.

**TRASFORMAZIONE PETROLIO-BENZINA**

Un motore a petrolio può funzionare a benzina con le seguenti varianti:

- Getto massimo nel carburatore.
- Candela con grado termico 95. Non è possibile la trasformazione BENZINA-PETROLIO.

**LAP**

- A moteur chaud passer au pétrole en tournant le robinet 9 vers le compartiment pétrole (4).

**ATTENTION**

Le moteur à pétrole ne peut tourner au ralenti ou en charge réduite que POUR UN TEMPS LIMITE pour éviter des condensations de pétrole et son mélange avec l'huile.

**TRANSFORMATION PETROLE-ESSENCE**

Un moteur à pétrole peut fonctionner à l'essence avec les modifications suivantes:

- Gicleur maxi.
- Bougie avec degré thermique 95. La transformation ESSENCE-PETROLE n'est pas possible.

**LAP**

- After warm-up switch to kerosene running, turning tap 9 towards « kerosene » side (4).

**IMPORTANT**

To prevent kerosene deposit and oil dilution EXTENDED IDLING PERIODS or no load conditions should be avoided on kerosene engines.

**CONVERSION TO GASOLINE**

Kerosene engines can be converted to gasoline running with following modifications:

- Main jet.
- 95 Heat Range spark plug. Conversion from GASOLINE to KEROSENE is not feasible.

**LAP**

- Bei warmem Motor auf Petroleum Betrieb umstellen indem man den Hehn 9 auf Petroleum Seite stellt (4).

**ACHTUNG**

Der Petroleum-Motor darf NUR FÜR KURZE PERIODEN bei Nulllast oder im Leerlauf laufen. Um Petroleum-Kondensation und Ölmisch zu vermeiden.

**UMSTELLUNG PETROLEUM-BENZIN**

Petroleum-Motoren können durch folgenden Änderungen auf Benzin umgestellt werden:

- Hauptdüse.
- Zündkerze mit 95 Wärmewert. Die Umstellung BENZIN-PETROLEUM ist nicht möglich.

**ARRESTO**

- FAR FUNZIONARE AL MINIMO PER ALCUNI MINUTI PRIMA DELL'ARRESTO.
- Chiudere il rubinetto 9.
- Premere il pulsante 8 (10).

**ARRET**

- LAISSER TOURNER AU RALENTI PENDANT QUELQUES MINUTES AVANT L'ARRET.
- Fermer le robinet 9.
- Appuyer sur le poussoir d'arrêt 8 (10).

**STOPPING**

- LET ENGINE IDLE A FEW MINUTES BEFORE STOPPING.
- Close the tap 9.
- Press switch-off button 8 (10).

**ABSTELLEN**

- VOR DEM ABSTELLEN EINIGE MINUTEN IM LEERLAUF LASSEN.
- Kraftstoffhehn 9 zudrehen.
- Massenkнопf 8 drücken (10).

**LAP**

- Chiudere il rubinetto a attendere l'arresto.

**LAP**

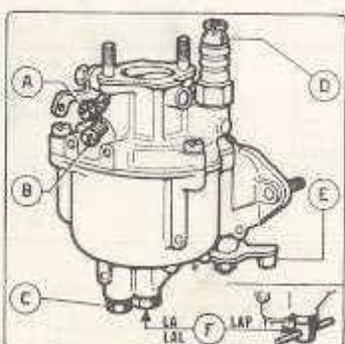
- Fermer le robinet et attendre l'arrêt du moteur.

**LAP**

- Close tap. Wait until engine stops.

**LAP**

- Hehn zudrehen. Abstellen des Motors warten.



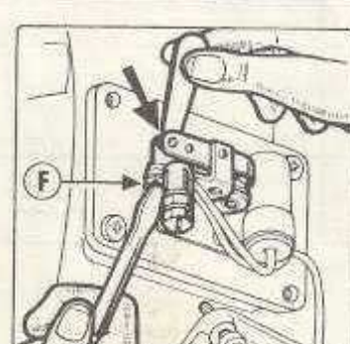
- A) Regolazione giri min.
- B) Regular mixture min.
- C) Getto del minimo.
- D) Filtro combustibile.
- E) Funicella starter.
- F) Getto del massimo.

- Ralenti (régime).
- Ralenti (mélange).
- Gicleur du ralenti.
- Filtre à combustible.
- Papillon du starter.
- Gicleur maxi.

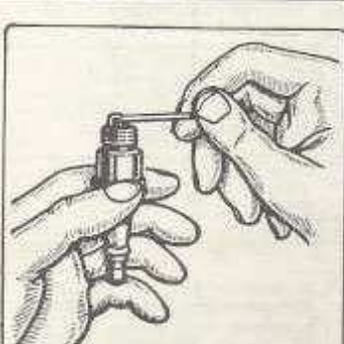
- A) Idle adj. screw
- B) Mixture adjust. screw
- C) Idle jet.
- D) Fuel filter.
- E) Starter valve.
- F) Main jet.

- Leerlaufschraube.
- Leerlaufgem. reg. schr.
- Leerlaufdüse.
- Kraftstofffilter.
- Starterklappe.
- Hauptdüse.

(13)



(14)



(15)

## MANUTENZIONE

### FILTRO ARIA (14)

- In un ambiente polveroso, pulire il filtro OGNI GIORNO:
- Svitare il dado 1.
  - Togliere la massa filtrante 2 e lavarla in petrolio o gasolio.
  - Vuotare l'olio dalla vaschetta 3 e lavarla con petrolio o gasolio.
  - Riempire la vaschetta fino al livello 4 con olio motore pulito (litri 0,02).
  - Controllare la guarnizione, rimontare il filtro e collegare il tubo aletta fra vaschetta 3 e coperchio nel basamento.

### FILTRO COMBUSTIBILE (12)

- Ispezionare OGNI 50 ORE. Sfilare il tubo di gomma, togliere la cartuccia e lavarla con benzina.

### VALVOLA SFIATO CARTER

- Staccare il tubo sfiato e smontare coperchio e scatola.
- Lavare con petrolio o gasolio.
- Sostituire la guarnizione, rimontare la scatola e collegare il tubo.

### ALETTE RAFFREDDAMENTO

- Sorvegliare che le alette cilindro e testa non siano ostruite. Se necessario, orientare lamiera e paravento e pulire le alette con benzina.

### CARBURATORE (13)

- Pulizia - Svitare il pino minimo (C) e massimo (F) e pulirli soffiando energicamente.

- Regolazione giri al minimo: Avvitando la vite (A) il minimo aumenta; svitando diminuisce.

- Regolazione miscela del minimo: Avvitando la vite (B) si impoverisce; svitando si arricchisce.

### ACCENSIONE

- Gioco contatti rottore: mm. 0,6 (14).  
Regolare il gioco con albero motore al P.M.S. Svitare la vite (F) e inserire fra i contatti uno spessore di mm. 0,6; bloccare la vite e rimontare la scatola.  
Pulire le ossidazioni sui contatti con una lima finissima.

### CANDELA

- OGNI 300 ORE smontare la candela, pulirla con spazzola metallica e benzina. Gioco fra gli elettrodi: mm. 0,8 (15).

## ENTRETIEN

### FILTRE A AIR (14)

- Dans les endroits très poussiéreux, nettoyer le filtre **CHACUN JOUR**:
- Dévisser l'écran 1.
  - Enlever la masse filtrante 2 et la laver avec du pétrole ou du gazoil.
  - Vider l'huile de la cuve 3 et la laver avec du pétrole ou du gazoil.
  - Remplir la cuve jusqu'au niveau 4 avec de l'huile moteur propre. (lit. 0,02).
  - Contrôler le joint, monter le filtre et connecter le tuyau reniflard entre la cuve 3 et le couvercle dans le carter.

### FILTRE COMBUSTIBLE (12)

- Inspection **CHACUN 50 HEURES**. Démonter le tuyau en caoutchouc, enlever la cartouche et la laver dans l'essence.

### RENFILARD CARTER

- Détacher le tuyau et démonter le couvercle et la boîte.
- Laver avec du pétrole ou du gazoil.
- Remplacer le joint, monter la boîte et connecter le tuyau.

### AILETTES REFRIGEREMENT

- Surveiller que les ailettes cylindre et culasse ne soient pas obstruées. Si nécessaire, démonter les tôles et le couvercle et nettoyer les ailettes avec de l'essence.

### CARBURETEUR (13)

- Nettoyage: Dévisser le pignon du ralenti (C) et maxi (F) et les nettoyer en soufflant énergiquement.

- Régula du ralenti: En vissant la vis (A) le régime du ralenti augmente - en dévissant il diminue.

- Régula de la richesse du ralenti: En vissant la vis (B) le mélange s'appauvrit; En dévissant, il s'enrichit.

### ALLUMAGE

- Jeu contacts du rupteur: mm. 0,6 (14).  
Régler le jeu avec le vilebrequin au P.M.S. Dévisser la vis (F) et introduire entre les contacts une jauge de 0,6 mm; bloquer la vis et remonter la boîte.  
Nettoyer les oxydations sur les contacts en utilisant une lime très fine.

### BOUCIE

LA - LAL	BOSCH W 05 T1	—	MARELLI CW 150 N	—	CHAMPION 190	—	KLG - F50
LAP	BOSCH W 45 T1	—	MARELLI CW 50 N				

- CHACUN 300 HEURES démonter la bougie, la nettoyer avec une brosse métallique et rincer à l'essence. Jeu entre les électrodes: 0,8 mm. (15).

## MAINTENANCE

### AIR CLEANER (14)

- Under heavy dusty conditions, clean air cleaner **EVERY DAY**:
- Unscrew nut 1.
  - Remove filtering element 2 and wash it with Kerosene or Diesel oil.
  - Remove oil from bowl 3 and wash it with Kerosene or Diesel oil.
  - Fill bowl with clean engine oil up to level 4 (0.02 liters).
  - Check "O" ring, install cleaner and insert breather hose between bowl 3 and cover on crankcase.

### FUEL FILTER (12)

- Inspect **EVERY 50 HOURS**. Disconnect hose, remove cartridge and wash with gasoline.

### CRANKCASE BREATHER

- Disconnect hose and remove cover and breather case.
- Wash with Kerosene or Diesel oil.
- Replace gasket, install breather and connect hose.

### COOLING FINS

- Check that cylinder and head fins are not clogged. If necessary, remove plates and shroud, and clean fins with gasoline.

### CARBURETOR (13)

- Cleaning - Unscrew idle jet (C) and main jet (F); Clean by blowing through.

- Idle speed adjustment: When tightening screw (A), the idle speed increases, when unscrewing decreases.

- Mixture adjustment: Screw in set screw (B) for lean mixture, screw out for richer mixture.

### IGNITION

- Breaker points gap: 0.6 mm. (14). Gap is adjusted with crankshaft at T.D.C. Loosen screw (F) and insert a 0.6 mm feeler gauge between contacts. Lock screw and install cover.  
Clean points with a very fine file.

### SPARK PLUG

- EVERY 300 HOURS remove spark plug, clean by wire brushing and washing with gasoline. Spark plug gap: 0.8 mm. (15).

## WARTUNG

### LUFTFILTER (14)

- In besonders staubiger Umgebung Filter **TÄGLICH** reinigen:
- Mutter 1 abschrauben.
  - Filterelement 2 entfernen und ihn in Dieselöl oder Petroleum waschen.
  - Öl aus Wanne 3 entfernen und sie mit Dieselöl oder Petroleum waschen.
  - Wanne bis zum Strich 4 mit reinem Motoröl auffüllen (0,02 Liter).
  - Dichtung kontrollieren; Filter montieren und Entlüftungsschlauch zwischen Wanne 3 und Deckel im Kurbelgehäuse anschließen.

### KRAFTSTOFF-FILTER (12)

- ALLE 50 BETRIEBSSTUNDEN kontrollieren. Gummischlauch herausziehen, Filterpatrone mit Benzin sorgfältig reinigen.

### ENTLÜFTUNGSVENTIL

- Schlauch entfernen, Deckel und Gehäuse demontieren.
- In Dieselöl oder Petroleum waschen.
- Dichtung ersetzen, Gehäuse montieren und Entlüftungsschlauch anschließen.

### KOHLRIEPEN

- Beachten, dass die Zylinder- und Zylinderkopfrinnen nicht verunreinigt sind. Falls nötig, Ventilatorhaube und Kühlungsbleche abnehmen und Rippen mit Benzin reinigen.

### VERGÄSER (13)

- Reinigung: Leerlaufdüse (C) und Hauptdüse (F) abschrauben und kräftig durchblasen.

- Leerlauf-Drehzahl-Einstellung: Beim Einschrauben der Schraube (A) erhöht sich die Leerlaufdrehzahl, beim Ausschrauben erniedrigt sie sich.

- Leerlaufgemisch-Einstellung: Beim Einschrauben der Einstellschraube (B) wird die Mischung magerer, beim Ausschrauben wird sie fetter.

### ZÜNDUNG

- U-Kontakte Spiel: 0,6 mm (14). Die Einstellung erfolgt mit Kurbelwelle an O.T. Schraube (F) lösen und zwischen den Kontakten eine Leiste von 0,6 mm, einschleiben, dann Schraube wieder anziehen. Eventuelle Oxidierung mit Kontaktfeile entfernen.

### ZÜNDKERZE

- ALLE 300 BETRIEBSSTUNDEN Zündkerze abschrauben und sie mit Metallbürste und Benzin reinigen. Elektroden-Abstand: 0,8 mm. (15).

## SCHEMA MANUTENZIONE

## TABEAU D'ENTRETIEN

## MAINTENANCE SCHEDULE

## WARTUNGSANLEITUNG

OPERAZIONE OPERATION ARBEIT	PARTICOLARE	ORGANE	COMPONENT	TEILE	ORE - HEURES - HOURS - STUNDEN						
					5	50	100	300	500	1000	2000
PULIZIA NETTOYAGE CLEANING REINIGUNG	FILTRO } ARIA CARBURANTE	FILTRE } AIR COMBUSTIBILE	AIR CLEANER FUEL FILTER	LUFTFILTER KRAFTSTOFF-FILTER	●						
	VALVOLA SFIATO CARTER (*)	RENFILARD CARTER (*)	CRANKCASE BREATHER (*)	ENTLÜFTUNGSVENTIL (*)				●			
	ALETTE TESTA/CILINDRO (*)	AILETTES CULASSE/CYL. (*)	HEAD/CYL. FINS (*)	KOPF-UND ZYLINDERKOHLRIEPEN (*)			●				
	SERBATOIO CANDELA	RESERVOIR COMBUSTIBLE BOUCIE	FUEL TANK SPARK PLUG	KRAFTSTOFFTANK ZÜNDKERZE				●			
CONTROLLO VERIFICATION CHECK KONTROLLE	LIVELLO OLIO } FILTRO ARIA CARTER	NIVEAU HUILE } FILTRE A AIR CARTER	OIL LEVEL } AIR CLEANER CRANKCASE	ÖLSTAND } LUFTFILTER MOTOR	●						
	GIOCO CONTATTI RUTTORE GUARNIZIONE FILTRO ARIA	JEU CONTACTS RUPTEUR JOINT FILTRE A AIR	BREAKER POINTS GAP AIR CLEANER + O RING	UNTERBRECHERKONTAKTABSTAND LUFTFILTERDICHTUNG				●			
SOSTITUZIONE REPLACEMENT REPLACEMENT WECHSEL	OLIO } FILTRO ARIA (**) CARTER	HUILE } FILTRE A AIR (**) CARTER	OIL } AIR CLEANER (**) CRANKCASE	ÖL } LUFTFILTER (**) MOTOR	●						
	CANDELA	BOUCIE	SPARK-PLUG	ZÜNDKERZE				●			
REVISIONE REVISION OVERHAUL ÜBERHAUUNG	PARTIALE (***)	PARTIELLE (***)	PARTIAL (***)	TEILWEISE (***)						●	
	GENERALE	GENERALE	TOTAL	VÖLLIGE							●

- (\*) In condizioni particolari di funzionamento anche ogni giorno.  
(\*\*) In ambienti molto polverosi ogni 4-5 ore.  
(\*\*\*) Comprende cartella cilindro, segmenti, guide, molle e smerigliatura sedi valvole, sostituzione contatti rottore.

- (\*) En conditions particulières de fonctionnement même chaque jour.  
(\*\*) Dans une atmosphère très poussiéreuse chaque 4 - 5 heures.  
(\*\*\*) Y compris cartelle cylindre, segments, guides, ressort et radage sièges soupapes, remplacement contacts rupteur.

- (\*) Daily under heavy conditions.  
(\*\*) Every 4 - 5 hours under extremely dusty conditions.  
(\*\*\*) Checkings cylinder, piston rings, guides, springs and seats grinding, breaker points replacement.

- (\*) Auch täglich, wenn in besonderen Betriebsbedingungen.  
(\*\*) In besonders staubiger Umgebung alle 4 - 5 Stunden.  
(\*\*\*) Kontrolle der Zylinder, Kolbenringe, Ventillührungen, Federn und Abschleifen der Sitze, Wechsel der Unterbrecherkontakte.

## RODAGGIO

A motore nuovo farlo funzionare PER LE PRIME 50 ORE a non oltre il 70% del carico normale.

## NORME DI SICUREZZA

- 1) Non usare abiti a lembi svolazzanti e non avvicinarsi a motori o macchine in moto, volanti, prese di moto, giunti, cinghie di trasmissione.
- 2) Non avvolgere la funicella d'avviamento nella mano: usare l'impugnatura.
- 3) Non avvicinarsi ai combustibili con fiamme o sigarette accese, tenere chiusi i tappi serbatoio e sorvegliare che non vi siano perdite.
- 4) Non usare il motore in locali chiusi e non aerei, per evitare accumulo di gas di scarico fortemente velenosi.

## IMMAGAZZINAGGIO

I motori da immagazzinare per oltre 30 giorni devono essere così preparati:

- Tagliare il tubo combustibile e svuotare il serbatoio.
- A motore caldo scaricare carter olio, carburatore e filtro aria.
- Smontare la candela, versare un cucchiaio di olio SAE 30 nel cilindro e ruotare a mano per distribuire l'olio. Riavvitare la candela.
- Pulire le alette cilindro, testa e valvole e l'esterno del motore, oliando i lubrificanti e proteggendo con grasso i particolari non verniciati.

N.B. - Istruzioni valide per un periodo di conservazione non superiore a 6 mesi. Per periodi più lunghi rivolgersi alle Stazioni di Servizio.

## RODAGE

AU COURS DES PREMIERES 50 HEURES ne pas utiliser le moteur au dessus de 70% de la charge normale.

## NORMES DE SECURITE

- 1) Ne jamais utiliser des habits avec des bords flottants et ne pas s'approcher du moteur ou des organes en mouvement, volants, prises de force, joints, courroies de transmission.
- 2) Ne pas enrouler la cordelette de démarrage dans la main; utiliser la poignée.
- 3) Ne pas approcher le combustible avec du feu ou des cigarettes allumées; tenir bien fermés les bouchons des réservoirs et s'assurer qu'il n'y a pas de fuites.
- 4) Ne pas utiliser le moteur dans des endroits fermés ou peu aérés, pour éviter l'accumulation des gaz d'échappement qui sont très toxiques.

## STOCKAGE

Les moteurs emmagasinés pendant plus de 30 jours doivent être ainsi préparés:

- Enlever le tube de combustible et vider le réservoir.
- A moteur chaud vider carter d'huile, carburateur et filtre à air.
- Enlever la bougie, verser une cuillère d'huile SAE 30 dans le cylindre et tourner à la main pour distribuer l'huile. Remonter la bougie.
- Nettoyer les ailettes cylindre, culasse et volant, et l'extérieur du moteur, en lubrifiant les leviers et en graissant les pièces non couvertes de peinture.

N.B. - Instructions valables pour une conservation non supérieure à 6 mois. Pour une plus longue période s'adresser aux Stations de Service.

## RUN-IN

Have a new engine operate at not more than 70% normal load FOR THE FIRST 50 HOURS.

## SAFETY RULES

- 1) Do not use long and loose coats or wearing apparel and do not get too close to operating engines or machines, flywheels, power take offs, joints and couplings, drive belts.
- 2) Do not wrap the starting rope around your hand; use the handle.
- 3) Do not go near fuels with any kind of fire, flame or lit cigarettes. Keep tank caps tightly closed and inspect that there are not leaks.
- 4) Do not use engine in enclosed or non-ventilated ambients. This will prevent accumulation of highly noxious exhaust gases.

## STORAGE

To store engine for more than 30 days proceed as follows:

- Remove fuel line and drain tank.
- With a hot engine drain oil sump, carburetor and air cleaner.
- Remove spark plug, pour a tablespoon of SAE 30 Oil into cylinder and crank slowly to spread oil. Reassemble spark plug.
- Clean cylinder head and flywheel fins and engine exterior. Oil linkages and grease unpainted parts.

N.B. - These instructions are for a storage of not over 6 months. For a longer period of time, contact Authorized Service Centers.

## EINLAUFEN

Den neuen Motor in DEN ERSTEN 50 BETRIEBSSTUNDEN mit nicht mehr als 70% der Vollast belasten.

## SICHERHEITSMASSNAHMEN

- 1) Sich niemals mit losen Kleidungsstücken laufenden Motoren, Maschinen, Schwungradern, Kraftabnahmen, Kupplungen, oder Antriebsriemen nähern.
- 2) Anwerfseil nicht um die Hand wickeln; Griff benutzen.
- 3) Offene Flammen und brennende Zigaretten vom Kraftstoff fernhalten. Tankverschlüsse schliessen und Verluste beachten.
- 4) Motor nicht in unbelüfteten oder geschlossenen Räumen benutzen, um die Ansammlung von hochgiftigen Ausgasungen zu vermeiden.

## KONSERVIERUNG

Bei einer Lagerung des Motors, die 1 Monat überschreitet, folgender Massnahmen vorgehen:

- Kraftstofftrakt säubern und Tank entleeren.
- Bei warmem Motor Ölwanne, Vergaser und Luftfilter entleeren.
- Zündkerze entfernen, 1 Löffel Motoröl SAE 30 in den Zylinder giessen und per Hand drehen, um das Öl zu verteilen. Zündkerze wieder einschrauben.
- Kührippen im Zylinderkopf, Zylinder und Schwungrad und Motor von aussen reinigen, Nabelsystem ölen und unlackierten Teile mit Schmierfett schützen.

N.B. - Die Massnahmen gelten für eine Einlagerung unter 6 Monaten. Bei längerer Konservierung Vertrags-Werkstätten konsultieren.



## ASSISTENZA - RICAMBI

Per qualsiasi necessità di assistenza, riparazioni e ricambi, non procedete mai di persona e non affidate il vostro motore a officine non qualificate. Rivolgetevi alle Stazioni di Servizio con la targa « Service ». Trovate la Stazione più vicina consultando l'elenco nella busta accessori o richiedendola direttamente alla INTERMOTOR. Le Stazioni di Servizio INTERMOTOR sono autorizzate ad effettuare interventi, sia in garanzia che fuori, su tutti i tipi di motori INTERMOTOR. Esse, ai servizi di personale addestrato, di attrezzature speciali e di ricambi originali.

PER ORDINARE RICAMBI indicare:

- a) Tipo del motore (indicato sulla targhetta).
- b) Numero di matricola del motore (sulla targhetta o basamento).
- c) Tipo e marca della macchina.
- d) Matricola o denominazione del ricambio.

## SERVICE-PIECES

Pour n'importe quelle nécessité de service après vente, de réparation ou de pièces détachées, n'agissez jamais de votre propre initiative et ne confiez jamais votre moteur aux ateliers non autorisés. Adressez-vous aux Agents de Service après vente qui exposent l'enseigne « Service ». Vous trouverez l'Agent le plus proche en consultant la liste contenue dans l'envoie des accessoires ou en la demandant directement à la INTERMOTOR. Les Agents Service après vente INTERMOTOR sont autorisés à effectuer des interventions sur toute la gamme des moteurs INTERMOTOR en garantie et même hors garantie. Ces Ateliers utilisent du personnel entraîné, des équipements spéciaux et des pièces détachées originales.

POUR VOS COMMANDES indiquer:

- a) Type de moteur (indiqué sur la plaquette).
- b) Matricule du moteur (indiquée sur la plaquette ou sur la tête).
- c) Type et marque de la machine.
- d) Référence et dénomination de la pièce

## SERVICE-PARTS

If servicing, repairs and spare parts are needed, never attempt to do so yourself nor give your engine to an unqualified workshop. Contact the Service Centers displaying above sign « Service ». You will find your nearest Authorized Service Center in the list inside your accessories envelope, or writing to INTERMOTOR-MOTOR. The INTERMOTOR Service Centers are authorized to make repairs on all types of INTERMOTOR engines within and beyond the Warranty period. They have trained mechanics, they carry a stock of original parts and special service tools.

PARTS ORDERS: Information needed:

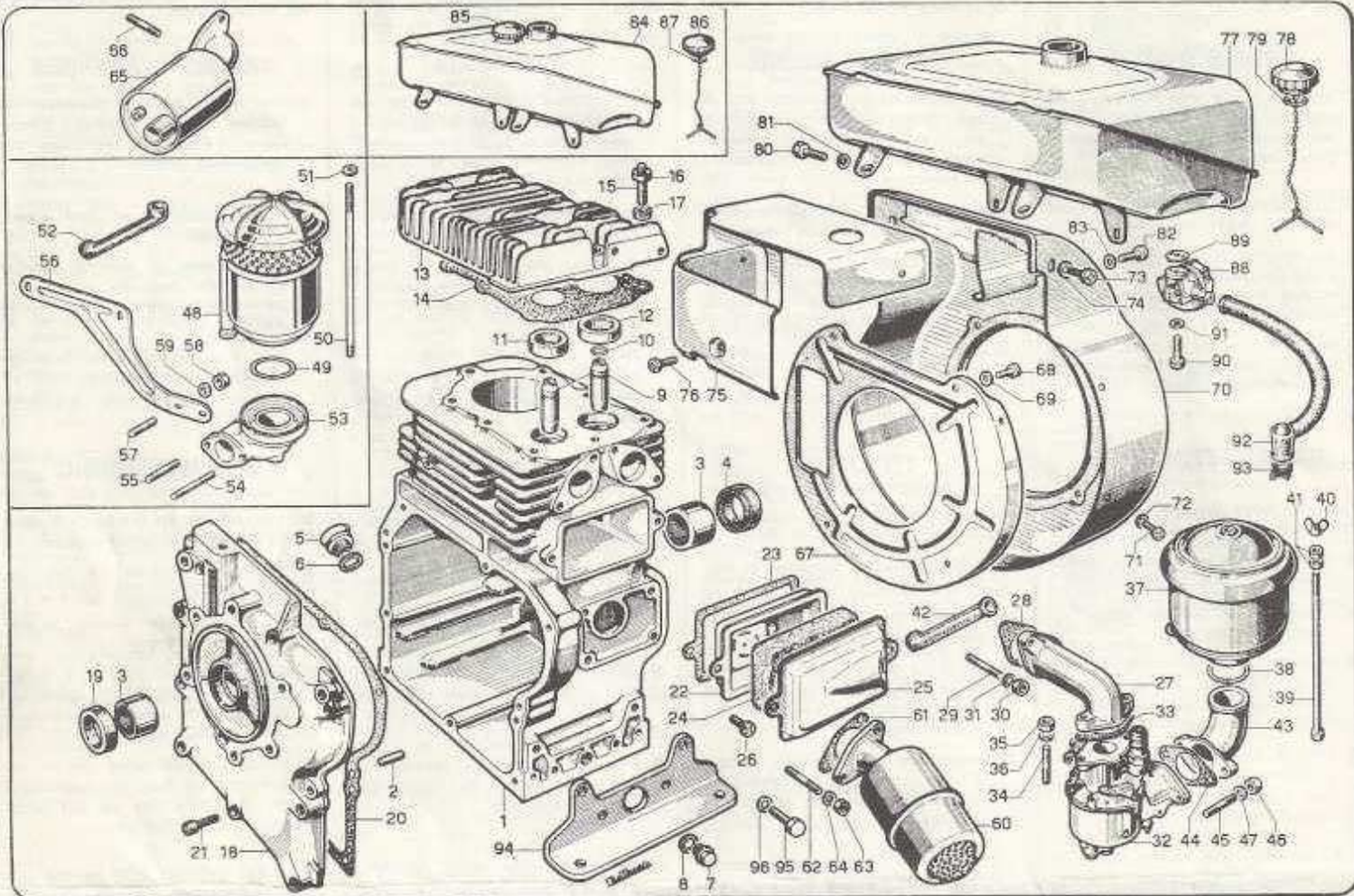
- a) Engine type (shown on plate).
- b) Engine Serial No. (shown on plate or crankcase).
- c) Equipment type and make.
- d) Spare part No. and description.

## SERVICE - ERSATZTEILDienst

Wenn Service, Reparaturen oder Ersatzteile nötig sind, bitte nie persönlich versuchen, Hilfe zu schaffen, oder den Motor einer unqualifizierten Werkstatt überlassen. In Ihrem Interesse wenden Sie sich an die Vertragswerkstätten mit dem Schild « Service ». Die nächste Vertragswerkstatt finden Sie im Verzeichnis, das der Zubehörbox beige beige liegt. Oder verlangen Sie die neueste Liste direkt von der Kundendienstabteilung der INTERMOTOR. Nur die INTERMOTOR-Vertragswerkstätten dürfen Garantiearbeiten durchführen und sind für jede Reparatur am geeignetsten. Die Vertragswerkstätten arbeiten mit Personal, das im Werk ausgebildet wurde, mit Spezialwerkzeug und Original-Ersatzteilen.

BEI BESTELLUNGEN Folgendes angeben:

- a) Motortyp (Bezeichnung auf dem Schild).
- b) Motor Nummer (auf Schild oder Kartragehäuse).
- c) Maschinentyp und -marke.
- d) Nummer und Bezeichnung des Teiles.



No	Matricola Reference Part No. Teil Nr.	DENOMINAZIONE	Perzi Pièces Stücker	DENOMINATION	DESCRIPTION	BENENNUNG
1	93-1511-38 90-1511-37 150-1512-52	Basamento 205 Basamento 250 Basamento 300	1 1 1	Carter moteur 205 Carter moteur 250 Carter moteur 300	Crankcase 205 Crankcase 250 Crankcase 300	Kurbelgehäuse 205 Kurbelgehäuse 250 Kurbelgehäuse 300
2	90-8480-83	Spina	2	Goupille élastique	Taper pin	Kegelstift
3	90-3030-28	Cuscinetto	2	Roulement	Bearing	Lager
4	87-1210-23	Anello tenuta	1	Bague d'étanchéité	Seal ring	Dichtring
5	90-9032-16	Tappe	1	Bouchon	Cap	Verchluss
6	422-1200-04	Anello O/R	1	Joint torique	O - R Ring	Dichtring
7	90-8980-10	Tappe	2	Bouchon	Cap	Verchluss
8	90-4670-40	Guarnizione	2	Joint	Gasket	Dichtung
9	90-4845-28	Guida valvola	2	Guide soupape	Valve guide	Ventilführung
10	90-1180-05	Anello	2	Bague	Ring	Ring
11	90-8000-33	Sede valvola scarica	1	Siège soupape d'échapp.	Exhaust valve seat	Auslassventilsitz
12	90-8000-34	Sede valvola aspirazione	1	Siège soupape adm.	Intake valve seat	Einsaugventilsitz
13	93-9200-75 90-9200-62 150-9201-06 151-9201-20	Testa 205 Testa 250 Testa LA300 Testa LAP 300	1 1 1 1	Culasse 205 Culasse 250 Culasse LA 300 Culasse LAP 300	Cylinder head 205 Cylinder head 250 Cylinder head LA 300 Cylinder head LAP 300	Zylinderkopf 205 Zylinderkopf 250 Zylinderkopf LA 300 Zylinderkopf LAP 300
14	93-4730-15 90-4730-14 150-4730-28	Guarnizione 205 Guarnizione 250 Guarnizione 300	1 1 1	Joint 205 Joint 250 Joint 300	Gasket 205 Gasket 250 Gasket 300	Dichtung 205 Dichtung 250 Dichtung 300
15	90-8780-63	Prigioniero	8	Goujon	Stud	Stiftschraube
16	45-3240-16	Dado	8	Eccou	Nut	Mutter
17	90-7625-91	Rondella	8	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
18	90-8840-01	Portina	1	Carter	Case cover	Gehäuse
19	87-1210-23	Anello tenuta	1	Bague d'étanchéité	Seal ring	Dichtring
20	90-4601-15 90-4601-01 90-4601-01 90-4601-16	Guarnizione 2/10 Guarnizione 3/10 Guarnizione 4/10	*1 *1 *1	Joint 2/10 Joint 3/10 Joint 4/10	Gasket 2/10 Gasket 3/10 Gasket 4/10	Dichtung 2/10 Dichtung 3/10 Dichtung 4/10
21	90-9732-16	Vite	9	Vis	Cap screw	Schraube
22	90-7950-65	Scatola afileta	1	Clapet ventilant	Crankcase breather	Endlüftungsventil
23	90-4680-39	Guarnizione	2	Joint	Gasket	Dichtung
24	90-5876-01	Paglietta	1	Ecran reniflant	Breather wire mesh	Endlüftungsblech
25	90-2690-45	Coperchio	1	Couvercle	Cover	Deckel
26	90-9790-39	Vite	1	Vis	Cap screw	Schraube

\* Non si fornisce sciolta  
Vedi serie guarnizioni

\* Non livré séparément.  
Voir jeu de joints

\* Not supplied separately.  
See gasket set

\* Einzeln nicht lieferbar.  
Siehe Dichtungssatz



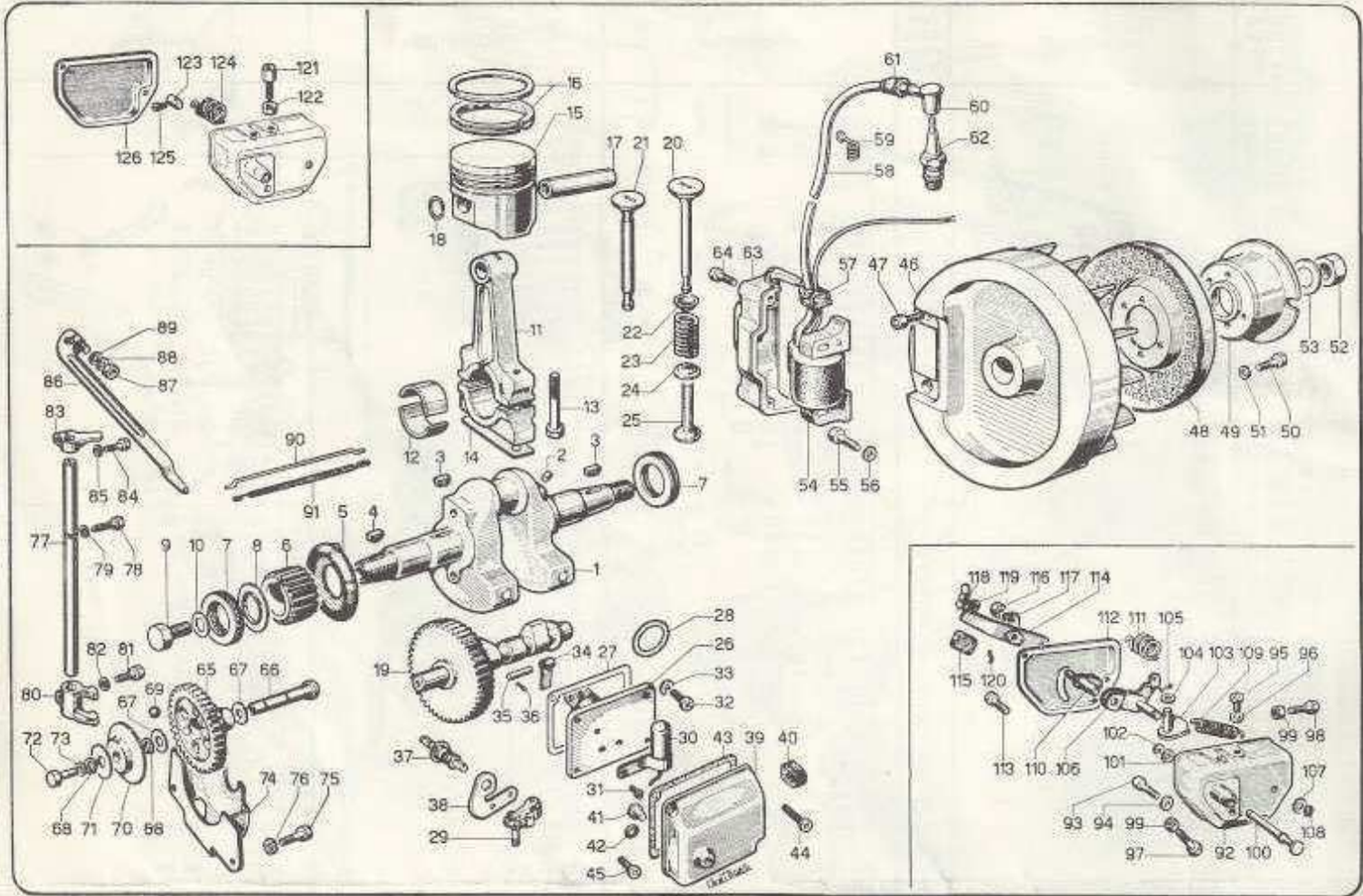
No	Matricola Référence Part No. Teil Nr.	DENOMINAZIONE	Pezzi Pièces Pieces Stücke	DENOMINATION	DESCRIPTION	BENENNUNG
27	90-2940-77	Curva carburatore	1	Code carburateur	Carburetor elbow	Vergaserkrümmer
28	90-4500-75	Guarnizione	*1	Joint	Gasket	Dichtung
29	307-6760-06	Prigioniera	2	Goujon	Stud	Stiftschraube
30	105-3240-08	Dado	2	Ecrou	Nut	Mutter
31	250-7555-04	Rondella	2	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
32	93-2150-27	Carburatore LA 205	1	Carburateur LA 205	Carburetor LA 205	Vergaser LA 205
	92-2150-32	Carburatore LAP 205	1	Carburateur LAP 205	Carburetor LAP 205	Vergaser LAP 205
	90-2150-24	Carburatore LA 250	1	Carburateur LA 250	Carburetor LA 250	Vergaser LA 250
	83-2150-31	Carburatore LAP 250	1	Carburateur LAP 250	Carburetor LAP 250	Vergaser LAP 250
	96-2150-34	Carburatore LAL 250	1	Carburateur LAL 250	Carburetor LAL 250	Vergaser LAL 250
	150-2150-72	Carburatore LA 300	1	Carburateur LA 300	Carburetor LA 300	Vergaser LA 300
	131-2150-74	Carburatore LAP 300	1	Carburateur LAP 300	Carburetor LAP 300	Vergaser LAP 300
33	90-4470-09	Guarnizione	*1	Joint	Gasket	Dichtung
34	70-6760-34	Prigioniera	2	Goujon	Stud	Stiftschraube
35	105-3240-08	Dado	2	Ecrou	Nut	Mutter
36	250-7555-04	Rondella	2	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
37	90-3700-88	Filtro aria 205-250	1	Filtre à air 205-250	Air cleaner 205-250	Luftfilter 205-250
	90-2175-20	Cartuccia filtro	1	Cartouche filtrante	Filter element	Filterelement
38	45-1200-15	Anello OR	1	Joint torique	* O - Ring	Dichtring
39	90-9245-35	Tirante	1	Entrotaise	Tie rod	Zugstange
40	30-3200-01	Dado	1	Ecrou	Nut	Mutter
41	225-3240-04	Dado	2	Ecrou	Nut	Mutter
42	90-8400-11	Tubo depress.	1	Tuyau dépression	Suction line	Entlüftungsschlauch
43	90-2540-78	Curc aspirazione	1	Code aspiration	Intake elbow	Ansaugkrümmer
44	90-4470-10	Guarnizione	*1	Joint	Gasket	Dichtung
45	224-6760-04	Prigioniera	2	Goujon	Stud	Stiftschraube
46	105-3240-08	Dado	2	Ecrou	Nut	Mutter
47	250-7555-04	Rondella	2	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
48	150-3700-93	Filtro aria 300	1	Filtre à air 300	Air cleaner 300	Luftfilter 300
	150-2175-24	Cartuccia filtro	2	Cartouche filtrante	Filter element	Filterelement
49	90-1200-70	Anello OR	1	Joint torique	* O - Ring	Dichtring
50	150-9245-55	Tirante	1	Entrotaise	Tie rod	Zugstange
51	27-7625-05	Rondella	1	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
52	150-9400-31	Tubo depress.	1	Tuyau dépression	Suction line	Entlüftungsschlauch
53	150-8740-92	Supporto	1	Support	Lager	Lager
54	150-8760-42	Prigioniera	1	Goujon	Stud	Stiftschraube
55	224-6760-04	Prigioniera	1	Goujon	Stud	Stiftschraube
56	150-8400-60	Squadretta	1	Equerre	Angle bracket	Winkelstück
57	150-8760-44	Prigioniera	1	Goujon	Stud	Stiftschraube
58	105-3240-08	Dado	1	Ecrou	Nut	Mutter
59	1-7555-04	Rondella	1	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
60	90-5161-76	Marmitta 205-250	1	Pat d'échappement 205-250	Muffler 205-250	Auspufftopf 205-250
61	90-4500-75	Guarnizione	1	Joint	Gasket	Dichtung
62	30-6760-02	Prigioniera	2	Goujon	Stud	Stiftschraube
63	308-3240-09	Dado	2	Ecrou	Nut	Mutter
64	1-7555-04	Rondella	2	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
65	150-5462-23	Marmitta 300	1	Pat d'échappement 300	Muffler 300	Auspufftopf 300
66	307-6760-06	Prigioniera	2	Goujon	Stud	Stiftschraube
67	90-6370-83	Piastra	1	Plaque	Plate	Platte
68	90-6790-39	Vite	4	Vis	Cap screw	Schraube
69	250-7555-04	Rondella	4	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
70	90-2365-80	Convogliatore	1	Coiffe ventilateur	Shroud	Ventilatorhaube
71	90-8790-38	Vite	4	Vis	Cap screw	Schraube
72	250-7555-03	Rondella	4	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
73	90-8790-30	Vite	2	Vis	Cap screw	Schraube
74	271-7500-18	Rondella	2	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
75	90-2825-42	Coffia convogl.	1	Coiffe air	Air baffle hood	Kühlverkleidung
76	90-8790-39	Vite	1	Vis	Cap screw	Schraube
77	90-8101-50	Serbatoio LA-LAL	1	Réservoir LA-LAL	Fuel tank LA-LAL	Kraftstoffbehälter LA-LAL
78	70-9043-11	Tappo	1	Bouchon	Cap	Verschluss
79	45-1200-15	Anello OR	1	Joint torique	* O - Ring	Dichtring
80	90-1750-32	Bullone	2	Boulon	Bolt	Bolzen
81	271-7500-18	Rondella	2	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
82	70-9790-28	Vite	2	Vis	Cap screw	Schraube
83	271-7500-18	Rondella	2	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
84	89-8101-51	Serbatoio LAP	1	Réservoir LAP	Fuel tank LAP	Kraftstoffbehälter LAP
85	89-9043-12	Tappo (Petrolio)	1	Bouchon (Pétrole)	Cap (Kerosene)	Verschluss (Petroleum)
86	70-9043-11	Tappo (Benzina)	1	Bouchon (Essence)	Cap (Gasoline)	Verschluss (Benzin)
87	45-1200-15	Anello OR	1	Joint torique	* O - Ring	Dichtring
88	90-7755-44	Rubinetto compl.	1	Rubinet	Shut-off valve	Hahn
89	45-4775-52	Guarnizione	1	Joint	Gasket	Dichtung
90	45-1760-14	Bullone	1	Boulon	Bolt	Bolzen
91	1-7565-04	Rondella	1	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
92	90-8372-26	Tubo	1	Tuyau	Tube	Leitung
93	70-3630-33	Fascetta	1	Collier	Clamp	Rohrschelle
94	90-6427-06	Piede	2	Pied	Engine mount	Motorfuss
95	202-1770-02	Bullone	8	Boulon	Bolt	Bolzen
96	1-7565-07	Rondella	8	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
	93-8100-35	Serie guarnizioni 205	1	Jeu de joints 205	Gasket set 205	Dichtungssatz 205
	90-8100-34	Serie guarnizioni 250	1	Jeu de joints 250	Gasket set 250	Dichtungssatz 250
	150-8100-42	Serie guarnizioni 300	1	Jeu de joints 300	Gasket set 300	Dichtungssatz 300

\* Non si fornisce sciolto.  
Vedi serie guarnizioni.

\* Non livré séparément.  
Voir jeu de joints.

\* Not supplied separately.  
See gasket set.

\* Einzeln nicht lieferbar.  
Siehe Dichtungssatz.



N.	Matricola Référence Part No. Teil Nr.	DENOMINAZIONE	Pezzi Pièces Stücke	DENOMINATION	DESCRIPTION	BENENNUNG
1	90-1850-84 150-1851-88	Albero gomito 205-250 Albero gomito 300	1 1	Vilebrequin 205-250 Vilebrequin 300	Crankshaft 205-250 Crankshaft 300	Kurbelwelle 205-250 Kurbelwelle 300
2	90-9000-27	Teppo	1	Bouchon	Cap	Verschluss
3	90-2280-44	Chiavetta	2	Clavette	Key	Keil
4	70-2280-47	Chiavetta	1	Clavette	Key	Keil
5	90-2194-09	Centrifugatore olio	1	Centrifugeur d'huile	Centrifugal oil saffle	Ölfläucher
6	90-1835-54	Ingranaggio distribuzione	1	Engrenage distribution	Timing gear	Steuerzrad
7	90-3110-34	Cuscinetto respingente	2	Paillet de butée	Thrust bearing	Drucklager
8	90-1300-97	Anello reggisplinta	1	Rondelle de butée	Thrust washer	Druckscheibe
9	905-1770-60	Bullone	1	Boulon	Bolt	Bolzen
10	893-7925-60	Rondella	1	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
11	150-1525-97	Bielle compl.	1	Bielle compl.	Connecting rod ass'y	Pfeilstange kompl.
12	90-1640-35 90-1640-37 90-1640-38	Bronzina testa biella Bronzina (- mm. 0,25) Bronzina (- mm. 0,50)	1 1 1	Coussinet (- mm. 0,25) Coussinet (- mm. 0,50)	Conn. rod big end bearing Bearing (- mm. 0,25) Bearing (- mm. 0,50)	Pfeilstangenlagerisch. Lagerschale (- mm. 0,25) Lagerschale (- mm. 0,50)
13	90-1760-30	Bullone	2	Boulon	Bolt	Bolzen
14	90-6230-55	Piastrina	1	Arrêtair	Safety plate	Sicherungsblech
15	93-6501-53 93-6501-54 93-6501-55 90-6501-56 90-6501-57 90-6501-58 90-6501-59 150-6502-15 150-6502-16 150-6502-17	Pistone 205 Pistone 205 (+ mm. 0,5) Pistone 205 (+ mm. 1) Pistone 250 Pistone 250 (+ mm. 0,5) Pistone 250 (+ mm. 1) Pistone 300 Pistone 300 (+ mm. 0,5) Pistone 300 (+ mm. 1)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Piston 205 Piston 205 (+ mm. 0,5) Piston 205 (+ mm. 1) Piston 250 Piston 250 (+ mm. 0,5) Piston 250 (+ mm. 1) Piston 300 Piston 300 (+ mm. 0,5) Piston 300 (+ mm. 1)	Piston 205 Piston 205 (+ mm. 0,5) Piston 205 (+ mm. 1) Piston 250 Piston 250 (+ mm. 0,5) Piston 250 (+ mm. 1) Piston 300 Piston 300 (+ mm. 0,5) Piston 300 (+ mm. 1)	Kolben 205 Kolben 205 (+ mm. 0,5) Kolben 205 (+ mm. 1) Kolben 250 Kolben 250 (+ mm. 0,5) Kolben 250 (+ mm. 1) Kolben 300 Kolben 300 (+ mm. 0,5) Kolben 300 (+ mm. 1)
16	47-8210-87 47-8210-88 47-8210-89 61-8210-25 61-8210-26 61-8210-27 150-8210-77 150-8210-78 150-8210-79	Serie segmenti 205 Serie segmenti 205 (+ mm. 0,5) Serie segmenti 205 (+ mm. 1) Serie segmenti 250 Serie segmenti 250 (+ mm. 0,5) Serie segmenti 250 (+ mm. 1) Serie segmenti 300 Serie segmenti 300 (+ mm. 0,5) Serie segmenti 300 (+ mm. 1)	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Série segments 205 Série segments 205 (+ mm. 0,5) Série segments 205 (+ mm. 1) Série segments 250 Série segments 250 (+ mm. 0,5) Série segments 250 (+ mm. 1) Série segments 300 Série segments 300 (+ mm. 0,5) Série segments 300 (+ mm. 1)	Piston ring set 205 Piston ring set 205 (+ mm. 0,5) Piston ring set 205 (+ mm. 1) Piston ring set 250 Piston ring set 250 (+ mm. 0,5) Piston ring set 250 (+ mm. 1) Piston ring set 300 Piston ring set 300 (+ mm. 0,5) Piston ring set 300 (+ mm. 1)	Kolbenringatz 205 Kolbenringatz 205 (+ mm. 0,5) Kolbenringatz 205 (+ mm. 1) Kolbenringatz 250 Kolbenringatz 250 (+ mm. 0,5) Kolbenringatz 250 (+ mm. 1) Kolbenringatz 300 Kolbenringatz 300 (+ mm. 0,5) Kolbenringatz 300 (+ mm. 1)
17	47-8480-02	Spinnotto	1	Axe de piston	Piston pin	Kolbenbolzen
18	90-1281-16	Anello tenuta	2	Bague d'étanchéité	Seal ring	Dichttring
19	90-1010-36 90-1010-41 150-1010-81	Albero camme LA-LAP 205-250 Albero camme LAL 250 Albero camme LA-LAP 300	1 1 1	Arbre camme LA-LAP 205-250 Arbre camme LAL 250 Arbre camme LA-LAP 300	Camshaft LA-LAP 205-250 Camshaft LAL 250 Camshaft LA-LAP 300	Nockenwelle LA-LAP 205-250 Nockenwelle LAL 250 Nockenwelle LA-LAP 300



No.	Matricola Reference Part No. Teil Nr.	DENOMINAZIONE	Pezzi Pièces Stücke	DENOMINATION	DESCRIPTION	BENENNUNG
20	90-9552-16	Valvola aspirazione	1	Soupape admission	Intake valve	Einlassventil
21	90-9485-22	Valvola scarico	1	Soupape échappement	Exhaust valve	Auslassventil
22	90-6400-29	Piattello	2	Coussinets	Retainer	Federteller
23	90-5735-36	Molla	2	Ressort	Spring	Feder
24	90-6400-28	Piattello	2	Coussinets	Retainer	Federteller
25	90-7215-23	Punteria	2	Poussoir	Tappet	Stößel
26	90-8902-23	Supporto interruttore 205-250	1	Support rupteur 205-250	Breaker bracket 205-250	Unterbrecherhalter 205-250
	150-8902-19	Supporto interruttore 300	1	Support rupteur 300	Breaker bracket 300	Unterbrecherhalter 300
27	90-8230-44	Spessore 1/10	1	Cale 1/10	Shim 1/10	Unterlegscheibe 1/10
	90-8230-07	Spessore 3/10	1	Cale 3/10	Shim 3/10	Unterlegscheibe 3/10
	90-8230-06	Spessore 5/10	1	Cale 5/10	Shim 5/10	Unterlegscheibe 5/10
28	150-1261-47	Anello tenuta	1	Bague d'étanchéité	Seal ring	Dichtring
29	70-5040-06	Interruttore	1	Rupteur	Breaker	Unterbrecher
30	90-2522-05	Condensatore	1	Condensateur	Condenser	Kondensator
31	70-9790-28	Vite	2	Vis	Capscrew	Schraube
32	90-9790-41	Vite	2	Vis	Capscrew	Schraube
33	250-7555-03	Rondella	2	Rondelle	Washer	Schraube
34	90-5170-07	Lamina	1	Lamelie	Washer	Unterlegscheibe
35	90-6085-17	Penna	1	Vano	Journal	Lamella
36	1-2800-03	Copiglia	2	Coupille	Journal pin	Zapfen
37	90-7200-57	Puntalino compl. 205-250	1	Poussoir compl. 205-250	Drive rod ass.y 205-250	Spilit
	150-7200-58	Puntalino compl. 300	1	Poussoir compl. 300	Drive rod ass.y 300	Spilit
38	90-8545-55	Staffa	1	Etrier	Brace	Betätigungsstange kompl. 205-250
39	90-2731-02	Coperchio	1	Couvercle	Cover	Betätigungsstange kompl. 300
40	90-5907-19	Passacavo	1	Passa-cable	Wire sleeve	Rügel
41	70-7195-03	Pulsante	1	Bouton-poussoir	Push button	Deckel
42	70-1260-05	Anello tenuta	1	Bague d'étanchéité	Seal ring	Kabeldurchführhülle
43	90-4431-11	Guarnizione	*1	Joint	Gasket	Druckknopf
44	90-9790-42	Vite	1	Vis	Capscrew	Dichtring
45	90-9790-40	Vite	1	Vis	Capscrew	Dichtung
						Schraube
						Schraube
46	90-9881-82	Volano compl. LA-LAP	1	Volant compl. LA-LAP	Flywheel ass.y LA-LAP	Schwungrad kompl. LA-LAP
	90-9881-85	Volano compl. LAL	1	Volant compl. LAL	Flywheel ass.y LAL	Schwungrad kompl. LAL
47	250-9730-26	Vite	1	Vis	Capscrew	Schraube
48	90-5095-60	Lamiera protez. volano	1	Tôle protection volant	Flywheel guard plate	Schwungradschutzhülse
49	90-6980-60	Palinggia avviom.	1	Paulia lancement	Starting pulley	Anwerfscheibe
50	1-1760-05	Bullone	4	Boulon	Bolt	Bolzen
51	250-7555-04	Rondella	4	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
52	61-3260-55	Dado	1	Eccrou	Nut	Mutter
53	90-7530-18	Rondella	2	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
54	90-1507-17	Bobina	1	Sobine	Coil	Zündspule
55	90-9730-43	Bullone	2	Boulon	Bolt	Bolzen
56	70-7625-62	Rondella	2	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
57	70-5997-04	Passacavo	1	Passa-cable	Wire sleeve	Kabeldurchführhülle
58	90-2181-23	Cavo compl.	1	Cable compl.	Cable ass.y	Kabel kompl.
59	70-7470-54	Collare	1	Collier	Collar	Kabel kompl.
60	25-1450-04	Attacco candela	1	Casse de bougie	Spark plug connector	Schelle
61	1-5400-07	Manicotto	1	Manchon	Spark plug connector	Zündkerzenanschluss
62	55-2100-06	Candela LA-LAL	1	Bougie LA-LAL	Spark plug LA-LAL	Rügel
	60-2100-18	Candela LAP	1	Bougie LAP	Spark plug LAP	Zündkerze LA-LAL
63	90-2760-88	Coperchio	1	Couvercle	Cover	Zündkerze LAP
64	70-9790-29	Vite	2	Vis	Capscrew	Deckel
						Schraube
	90-4884-05	Ingran. regolatore compl. LA-LAP	1	Engrenage régulateur compl. LA-LAP	Governor gear ass.y LA-LAP	Reglerrad kompl. LA-LAP
	90-4884-06	Ingran. regolatore compl. LAL	1	Engrenage régulateur compl. LAL	Governor gear ass.y LAL	Reglerrad kompl. LAL
65	90-4935-41	Ingranaggio	1	Engrenage	Governor gear ass.y LAL	Zahnrad
66	90-6130-28	Perno	2	Axe	Gear	Zapfen
67	90-3495-39	Distanziale	1	Etretoise	Journal	Zapfen
68	47-1240-04	Anello Seeger	2	Circlip	Snap-on	Distanzstück
69	200-8285-06	Sfera 5/16" LA-LAP	4	Bouillon 5/16" LA-LAP	Ball 5/16" LA-LAP	Sicherungsring
	200-8245-06	Sfera 5/16" LAL	8	Bouillon 5/16" LAL	Ball 5/16" LAL	Kugel 5/16" LA-LAP
70	90-6410-21	Piattello	1	Coussinets	Retainer	Kugel 5/16" LAL
71	90-2430-55	Disca	1	Disque	Disc	Federteller
72	245-1760-06	Bullone	1	Boulon	Bolt	Schraube
73	268-7625-08	Rondella	1	Rondelle	Washer	Schraube
74	90-0710-23	Vaschetta	1	Cuve	Bowl	Unterlegscheibe
75	103-1760-01	Bullone	2	Boulon	Bolt	Sompl
76	703-7540-04	Rondella	2	Rondelle	Washer	Bolzen
77	90-6140-70	Perno	1	Axe	Journal	Unterlegscheibe
78	90-1919-06	Bullone	1	Boulon	Bolt	Zapfen
79	27-7625-05	Rondella	1	Rondelle	Bolt	Bolzen
80	90-5201-46	Leva	1	Lévier	Washer	Unterlegscheibe
81	90-1755-20	Bullone	1	Boulon	Lever	Hebel
82	250-7555-03	Rondella	1	Rondelle	Bolt	Bolzen
83	90-5270-52	Leva regolatore	1	Lévier régulateur	Washer	Unterlegscheibe
84	23-1755-03	Bullone	1	Boulon	Governor lever	Unterlegscheibe
85	26-7565-03	Rondella	1	Rondelle	Bolt	Orehzahlverstellhebel
86	90-5201-08	Leva	1	Lévier	Washer	Bolzen
87	225-3240-04	Dado	1	Eccrou	Nut	Unterlegscheibe
88	250-7555-03	Rondella	1	Rondelle	Washer	Hebel
89	27-7625-05	Rondella	1	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
90	90-2183-21	Cavalletto	1	Etrier	Hinge link	Unterlegscheibe
91	70-5800-72	Molla	1	Ressort	Spring	Rügel
						Feder
	90-2915-48	Comando a mano compl.	1	Commande à main compl.	Hand control ass.y	Handsteuerung kompl.
92	90-7910-06	Scatola	1	Carter	Housing	Gehäuse
93	90-9730-10	Vite	1	Vis	Capscrew	Schraube
94	250-7555-04	Rondella	1	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
95	90-5790-37	Vite	1	Vis	Capscrew	Schraube
96	1-7625-07	Rondella	1	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
97	90-1755-19	Bullone	1	Boulon	Bolt	Unterlegscheibe
98	90-1755-24	Bullone	1	Boulon	Bolt	Bolzen
99	225-3240-04	Dado	2	Eccrou	Nut	Bolzen
100	90-8230-94	Perno	1	Axe	Journal	Mutter
						Zapfen
101	90-7625-68	Rondella	1	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
102	90-1165-10	Anello Benzing	1	Bague d'arrêt	Circlip	Drachtsprengling
103	90-3270-59	Leva	1	Lévier	Lever	Hebel
104	1-7625-08	Rondella	1	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
105	1-2800-03	Copiglia	1	Coupille	Cotter pin	Spilit
106	90-5201-53	Leva	1	Lévier	Lever	Hebel

\* Non si fornisce sciolto.  
Vedi serie guarnizioni.

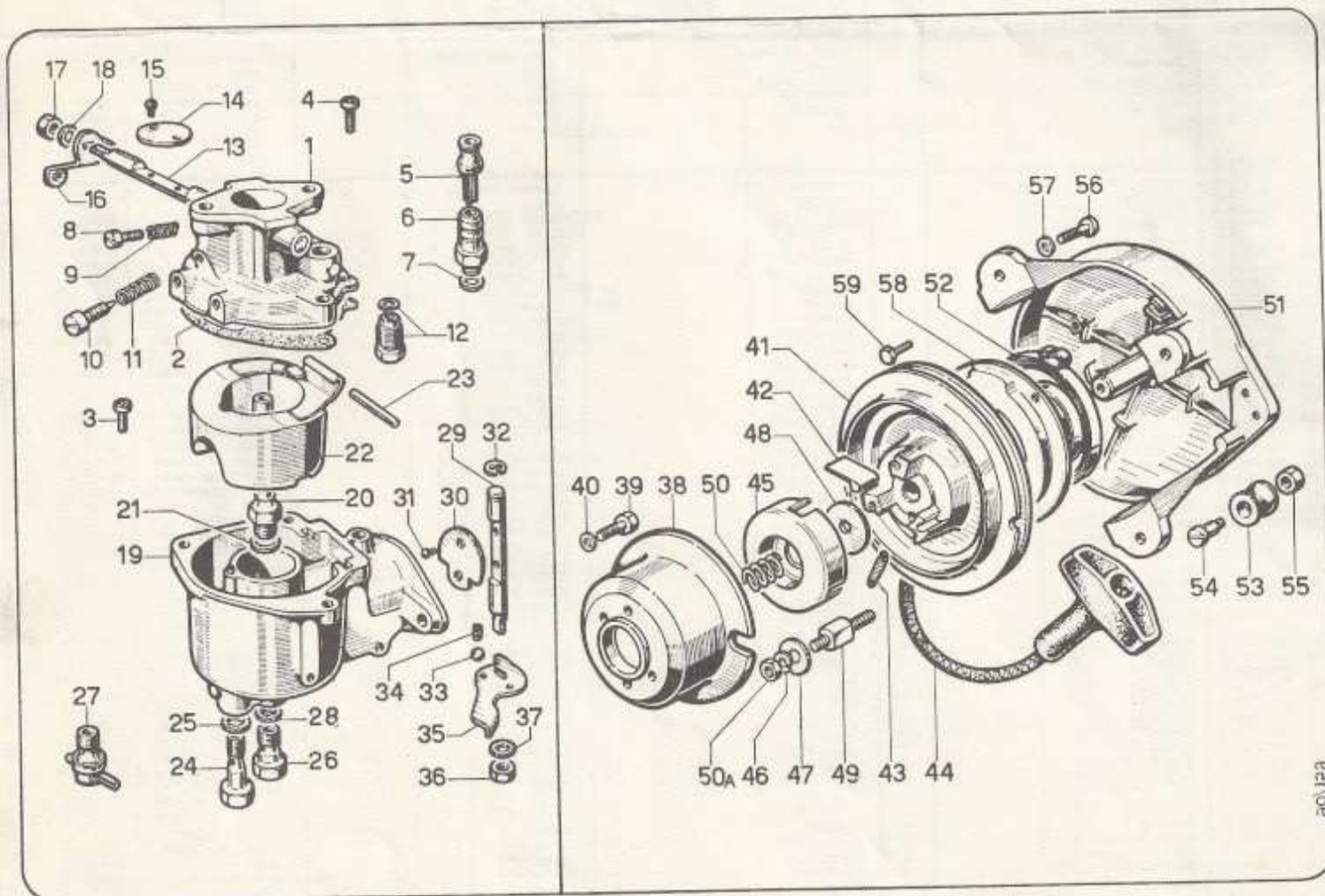
\* Non livré séparément.  
Voir jeu de joints.

\* Not supplied separately.  
See gasket set.

\* Einzeln nicht lieferbar.  
Siehe Dichtungssatz



No.	Matricola Référence Part No. Teil Nr.	DENOMINAZIONE	Pezzi Pièces Stücke	DENOMINATION	DESCRIPTION	BENENNUNG
107	5-7925-10	Rondella	1	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
108	276-1240-02	Anello Seeger	2	Circlip	Snap ring	Sicherungsring
109	90-5655-22	Molla regolatore	1	Ressort régulateur	Governor spring	Endreguliefeder
110	90-6371-13	Piastrina	1	Arrêtair	Safety plate	Sicherungsblech
111	90-5880-31	Molla	1	Ressort	Spring	Feder
112	90-2690-74	Coperchio	1	Couvercle	Cover	Deckel
113	70-9790-20	Vite	2	Vis	Capcrew	Schraube
114	90-5201-49	Leva	1	Levier	Lever	Hebel
115	270-0550-10	Pomello	1	Poignée	Knob	Griff
116	225-3740-04	Dado	1	Ecrou	Nut	Mutter
117	90-6330-37	Piastrina	1	Arrêtair	Safety plate	Sicherungsblech
118	30-3200-01	Dado	1	Ecrou	Nut	Mutter
119	27-7625-05	Rondella	1	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
120	70-3695-19	Filo	1	Fil	Wire	Draht
121	90-2515-49	Comando a distanza compl.	1	Comm. à dist. compl.	Remote control ass'y	Fernsteuerung kompl.
122	70-9180-11	Terminale	1	Arrêt de câble	Cable end	Kabelstecker
123	300-3240-09	Dado	1	Ecrou	Nut	Mutter
124	90-8000-31	Pastiglia	1	Arrêt de câble	Cable retainer	Kabelstecker
125	90-5880-31	Molla	1	Ressort	Spring	Feder
126	70-8760-23	Vite	2	Vis	Capcrew	Schraube
127	90-2690-73	Coperchio	1	Couvercle	Cover	Deckel





No.	Matricola Référence Part No. Teil Nr.	DENOMINAZIONE	Pezzi Pièces Pièces Stücke	DENOMINATION	DESCRIPTION	BENENNUNG
1	83-2751-49	Coperchio carburatore 205 compl.	1	Couvercle carburateur 205 compl.	Carburetor cover 205 ass.y	Vergaserdeckel 205 kompl.
2	80-2751-48	Coperchio carburatore 250-300 compl.	1	Couvercle carburateur 250-300 compl.	Carburetor cover 250-300 ass.y	Vergaserdeckel 250-300 kompl.
3	999-4431-09	Guarnizione	1	Joint	Gasket	Dichtung
4	90-8790-44	Vite	2	Vis	Capscrew	Schraube
5	90-8790-41	Vite	1	Vis	Capscrew	Schraube
6	999-3730-14	Filtro combust.	1	Filtre combustible	Fuel filter	Kraftstofffilter
7	90-7300-65	Raccordo	1	Raccord	Union	Anschlussstück
8	999-4530-07	Guarnizione	1	Joint	Gasket	Dichtung
9	999-9850-37	Vite	1	Vis	Capscrew	Schraube
10	999-5780-11	Molla	1	Ressort	Spring	Feder
11	90-9850-51	Vite	1	Vis	Capscrew	Schraube
12	70-5790-06	Molla	1	Ressort	Spring	Feder
13	90-7990-11	Sede spillo compl.	1	Siège pointeau compl.	Needle valve seat ass.y	Nadelventilsitz kompl.
14	999-6100-11	Perno farfalla compl.	1	Axe papillon compl.	Butterfly valve shaft ass.y	Drosselklappenwelle kompl.
15	999-3605-18	Farfalla gas	1	Papillon	Butterfly valve	Drosselklappe
16	999-9810-10	Vite	2	Vis	Capscrew	Schraube
17	999-8510-30	Squadretta	1	Equerre	Angle bracket	Winkelstück
18	225-3240-04	Dado	1	Ecrou	Nut	Mutter
19	250-7555-03	Rondella	1	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
20	90-2825-24	Corpo carburatore compl.	1	Corps carburateur compl.	Carburetor bowl ass.y	Vergasergehäuse kompl.
21	999-3580-10	Emulsionatore	1	Tube d'émulsion	Mixture tube	Mischrohr
22	999-4530-07	Guarnizione	1	Joint	Gasket	Dichtung
23	90-4105-10	Gallagliante	1	Flotteur	Floater	Schwimmer
24	999-6110-42	Perno	1	Axe	Journal	Zapfen
25	999-4125-48	Getto min. compl.	1	Gicleur ralenti compl.	Idle jet ass.y	Leerlaufdüse kompl.
26	999-4530-05	Guarnizione	1	Joint	Gasket	Dichtung
27	999-4125-49	Getto max. co. LA205-250-300 LAL250	1	Gicleur maxi c. LA205-250-300 LAL250	Main jet ass.y LA205-250-300 LAL250	Hauptdüse kompl. LA205-250-300 LAL250
28	999-4125-50	Getto max. compl. LAP 205-250	1	Gicleur maxi compl. LAP 205-250	Main jet ass.y LAP 205-250	Hauptdüse kompl. LAP 205-250
29	151-4125-88	Getto max. compl. LAP 300	1	Gicleur maxi compl. LAP 300	Main jet ass.y LAP 300	Hauptdüse kompl. LAP 300
30	999-4530-07	Guarnizione LA-LAL	1	Joint LA-LAL	Gasket LA-LAL	Dichtung LA-LAL
31	260-1200-01	Guarnizione LAP	1	Joint LAP	Gasket LAP	Dichtung LAP
32	999-6100-12	Perno starter compl.	1	Axe starter compl.	Choke valve shaft ass.y	Starterklappenwelle kompl.
33	999-3605-18	Farfalla starter	1	Papillon starter	Choke valve	Starterklappe
34	999-9810-10	Vite	2	Vis	Capscrew	Schraube
35	248-1185-04	Anello Benzina	1	Bague d'arrêt	Circlip	Drachtsrengring
36	209-8245-03	Sfera	1	Rouleau	Ball	Kugel
37	999-5605-07	Molla	1	Ressort	Spring	Feder
38	999-5195-07	Lever	1	Lavier	Lever	Hebel
39	225-3240-04	Dado	1	Ecrou	Nut	Mutter
40	27-7825-05	Rondella	1	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
41	90-1470-20	Avvitatore autoavvolgente compl.	1	Lanceur automatique compl.	Rewind starter ass.y	Reversierstarter kompl.
42	90-5900-42	Mozzo	1	Moyeu	Hub	Nabe
43	90-1760-32	Bullone	4	Boulon	Bolt	Bolzen
44	1-7565-04	Rondella	4	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
45	90-7100-15	Puleggia	1	Poulie	Pulley	Riemenscheibe
46	90-6368-04	Piastrina	3	Arrêt	Safety plate	Sicherungsblech
47	90-5680-30	Molla	1	Ressort	Spring	Feder
48	90-4055-05	Fune	1	Cordelette	Rope	Seil
49	90-2135-60	Cappello	1	Capuchon	Cap	Schutzklappe
50	1-7565-04	Rondella	1	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
51	502-7625-83	Rondella	1	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
52	90-7701-15	Rondella	1	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
53	90-6055-32	Perno	1	Axe	Journal	Zapfen
54	90-5725-35	Molla	1	Ressort	Spring	Feder
55	105-3240-08	Dado	1	Ecrou	Nut	Mutter
56	90-7950-63	Scatola	1	Carter	Housing	Gehäuse
57	90-5890-73	Molla	1	Ressort	Spring	Feder
58	90-2182-15	Carrucola	2	Poulie	Tackle	Seilscheibe
59	90-6065-09	Perno	2	Axe	Journal	Zapfen
60	105-3240-08	Dado	2	Ecrou	Nut	Mutter
61	238-1755-02	Bullone	4	Boulon	Bolt	Bolzen
62	26-7565-03	Rondella	4	Rondelle	Washer	Unterlegscheibe
63	90-2710-41	Coperchio	1	Couvercle	Cover	Deckel
64	428-1750-01	Bullone	3	Boulon	Bolt	Bolzen

I particolari elencati si riferiscono al motore in versione standard. Per applicazioni speciali ed accessori consultare il Catalogo Ricambi presso i Centri Assistenza e Ricambi.

Les pièces indiquées sont valables pour des moteurs standards. Pour les pièces d'adaptation et les accessoires consulter le Catalogue Pièces Détachées auprès des Agents Service.

Parts listed refer to base engine versions. Special applications or accessories are detailed on Master Parts Catalog available by Service Centers and Parts Dealers.

Die angegebenen Teile beziehen sich auf Motoren einiger Grundausführungen. Sonderanfertigungen und Zubehör sind im Ersatzteilkatalog aufgeführt. Dieser Katalog ist bei Vertragswerkstätten und Händlern einzusehen.

Descrizioni e illustrazioni non impegnative. Riserva di qualsiasi modifica per esigenze tecniche e commerciali.

Descriptions et illustrations peuvent être modifiées sans avis.

Descriptions and characteristics subject to modifications without notice.

Änderungen vorbehalten.

**Motori 4 tempi**  
**raffreddati ad aria**  
**a scoppio 3,5 ÷ 12 CV**  
**per ogni applicazione**

**Moteurs 4 temps**  
**refroidis par air**  
**à essence 3,5 ÷ 12 Ch.**  
**pour tout emploi**

**Air cooled**  
**4-stroke spark ignition engines**  
**3.5 ÷ 12 HP**  
**for any application**

**Luftgekühlte**  
**Viertakt-Ottomotoren**  
**3,5 ÷ 12 PS**  
**für alle Bedarfsfälle**



**intermotor**

**VAZIA - 02100 RIETI - ITALIA**  
**Casella Post. 107 - RIETI**

LOMBARDINI MOTORI  
LOMBARDINI FRANCE  
LOMBARDINI MOTOREN  
LOMBARDINI MOTORES  
LOMBARDINI SINGAPORE

Via F.lli Manfredi, 6 - 42100 Reggio Emilia  
8, Rue Béquet, Ruell-Malmaison  
Hahnstrasse 48, Frankfurt/Main Niederrad  
Zona Cova Solera, Rubí/Barcelona  
40 Merryn Road - Singapore 11

90-5301-71

Mod. 22.1 - 3-74

PRINTED IN ITALY