



## SCHEDA PISTONE

| CODICE | MODELLO                   | STD  | COMP.       | L. | SPINOTTO | SEGMENTI        | PREZZO € |
|--------|---------------------------|------|-------------|----|----------|-----------------|----------|
| 0999   | KIMCO 150 4T Scooter DINK | 57,4 | 19,5 B-0,0V | 38 | 15x45 S  | 2-1,0/1-R.2,5sp | 79,05    |



### PISTONI

|                           |                       |                             |                        |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|
| <b>D-1</b> Diametro canna | <b>C</b> Compressione | <b>L-1</b> Lunghezza totale | <b>B</b> Altezza Testa |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|

### SEGMENTI

|                                     |                           |                         |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| <b>N°+h</b> Tipo + altezza segmenti | <b>GN e</b> Grano Normale | <b>GI</b> Grano Interno |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|

### SPINOTTO

|                              |                               |                   |                 |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| <b>d-2</b> Diametro spinotto | <b>I-2</b> Lunghezza spinotto | <b>A</b> Anellino | <b>S</b> Seeger |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|

## Descrizione

.Pistone  
MOTOCICLO-SCOOTER  
Motore 4 Tempi 148cc  
Adattabile mod DINK 150  
Cilindro in Ghisa - Raffreddamento ad Aria

## Selezioni disponibili

58,00



PISTONI GOL s.a.s. di Colombo Marco & C. - via Clusone, 6 - 20135 MILANO (ITALY) - Partita I.V.A. IT 01446780155 -  
Tel.+39.025455660 - Fax +39.0254123743 -  
- E.mail : golitaly@pistonigol.com  
- E.mail/certificata p.e.c. : info@pec.pistonigol.com