



## POMPA A MANO



**52150**

**P07**  
CATEGORIA

Doppia impugnatura con manometro. Ideale per il gonfiaggio di ruote, gommoni, palloni, etc.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5215000	Pressione max 7 bar	PZ	1	1	

## POMPA A PEDALE



**52152**

**P07**  
CATEGORIA

Struttura e corpo in acciaio. Con manometro. In dotazione adattatori per gonfiare palloni, materassini, ruote di bici ed auto.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5215200	Pressione max 7 bar	PZ	1	1	

## POMPA A PEDALE DOPPIA



**52154**

**P07**  
CATEGORIA

Struttura e corpo in acciaio. Con manometro. In dotazione adattatori per gonfiare palloni, materassini, ruote di bici ed auto.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5215400	Pressione max 7 bar	PZ	1	1	

## SET TRE CHIAVI LEVAGOMME BICI



**61320**

**P07**  
CATEGORIA

Set composto da 3 chiavi universali leva gomme in resistente nylon. Perfette per effettuare una rimozione dello pneumatico dalla ruota della vostra bicicletta. Molto semplici da utilizzare.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6132002		CF	1	12	

## PEZZE PER CAMERA D'ARIA



**61322**

**P07**  
CATEGORIA

Molto pratiche e resistenti. Sono l'ideale per riparare la foratura di una camera ad aria per farla ritornare come nuova. Prima di applicarla basterà grattare con la carta vetrata la superficie dove è presente il foro, spalmare il mastice e infine coprire con la pezza sino a totale adesione.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6132202	Conf. 6 pezzi	CF	1	12	

## MASTICE RIPARAZIONI FORATURE



**61324**

**P07**  
CATEGORIA

Tubetto di soluzione mastice per riparare la foratura della camera d'aria. Molto resistente e con una lunga durata. Indispensabile nelle escursioni in bicicletta in totale sicurezza.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6132402		PZ	1	12	

## CAMERA D'ARIA PER BICICLETTA



**61328**

**P07**  
CATEGORIA

Con valvola Presta mm 48. In solida gomma sintetica per un'alta affidabilità.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6132810	27,5x1,9-2,5	PZ	1	12	
6132814	29x1,9-2,5	PZ	1	12	