

Pompe officina Vintage



POM 06 P



POM 06 A



POM 06 V



POM 06 O



POM 06 L



POM 06 G



POM 01



POM 02

PRODOTTO	CODICE
Pompa Officina n. 4 Vintage Panna con manico in legno naturale	POM 06 P
Pompa Officina n. 4 Vintage Azzurra con manico in legno naturale	POM 06 A
Pompa Officina n. 4 Vintage Verde con manico in legno naturale	POM 06 V
Pompa Officina n. 4 Vintage Arancione con manico in legno naturale	POM 06 O
Pompa Officina n. 4 Vintage Lilla con manico in legno naturale	POM 06 L
Pompa Officina n. 4 Vintage Gialla con manico in legno naturale	POM 06 G
Pompa Officina n. 4 Planet Air	POM 01
Pompa Officina n. 6 Planet Air	POM 02

Pompe con manometro BRN



NEW
arrivals

TOP
QUALITY

POM 75

Fino a 16,5 BAR - 240 PSI



Raccordo bivalvola in alluminio

Manometro
extra large



PRODOTTO

Pompa con manometro BRN TOP QUALITY in alluminio lucido

Pompa con manometro BRN PRO in alluminio



NEW
arrivals

POM 71

Fino a 11 BAR - 160 PSI



Raccordo bivalvola



CODICE

POM 75

POM 71

Pompe con manometro BRN



POM 26

Fino a 11 BAR - 160 PSI



Raccordo bivalvola



POM 70

Fino a 11 BAR - 160 PSI



Raccordo bivalvola



POM 24

Fino a 11 BAR - 160 PSI



Raccordo bivalvola



PRODOTTO

Pompa con manometro BRN Magnum in acciaio

Pompa con manometro BRN Elite in acciaio bianca

Pompa con manometro BRN Easy in acciaio

CODICE

POM 26

POM 70

POM 24

Minipompe BRN



POM 40 N



POM 40 S

In alluminio
Lunghezza 160 mm - Ø 21 mm
Raccordo universale per tutti i tipi di valvola - Pressione max 100 psi / 7 bar

Minipompe BRN



POM 35

In alluminio
Lunghezza 160 mm - Ø 28 mm
Raccordo universale con adattatore automatico
Pressione max 120 psi / 8 bar



POM 12

In plastica
Lunghezza 230 mm - Ø 27 mm
Raccordo a doppia entrata per tutti i tipi di valvola
Pressione max 100 psi / 7 bar

Minipompe BRN Telescopiche



POM 29

In alluminio telescopica
Lunghezza 220 mm - Ø 27 mm
Raccordo a doppia entrata per tutti i tipi di valvola
Pressione max 120 psi / 8 bar



POM 30

In alluminio telescopica
Lunghezza 160 mm - Ø 21 mm
Raccordo universale per tutti i tipi di valvola
Pressione max 100 psi / 7 bar

Minipompa BRN Telescopica



POM 36

In alluminio - Lunghezza 210 mm - Ø 20 mm
Tubo flessibile estraibile con raccordo per tutti i tipi di valvola
Pressione max 120 psi / 8 bar

PRODOTTO	CODICE
Pompa BRN Mini in alluminio nera (lunghezza 16 cm, attacchi inclusi)	POM 40 N
Pompa BRN Mini in alluminio silver (lunghezza 16 cm, attacchi inclusi)	POM 40 S
Pompa BRN Poket in alluminio (lunghezza 16 cm, attacchi inclusi)	POM 35
Pompa BRN Jet in plastica con raccordo bivalvola (lung. 23 cm, att. incl.)	POM 12
Pompa BRN Easy telescopica in alluminio (lunghezza 23 cm, attacchi incl.)	POM 29
Pompa BRN Micro telescopica in alluminio (lunghezza 17 cm, attacchi incl.)	POM 30
Pompa BRN Evo in alluminio (lunghezza 21 cm, attacchi inclusi)	POM 36

Pompa per ammortizzatori



POM 72

Per forcelle ammortizzate
Impugnatura con inserti in gomma antiscivolo
Pulsante di regolazione rilascio della pressione
Pressione max 400 psi / 27 bar

Pompa a pedale



POM 43

A pedale
Raccordo universale per tutti i tipi di valvola
2 spilli per palloni inclusi



POM 08 2



POM 08 3



POM 05 1



POM 05 2



POM 05 3



POM 28 0
ALLUMINIO



POM 65 1
ALLUMINIO



POM 65 2
ALLUMINIO

PRODOTTO	CODICE
Pompa con manometro per forcelle ammortizzate in alluminio (27 bar/400psi)	POM 72
Pompa con manometro a pedale Beto Compact	POM 43
Pompa al telaio in plastica Corsa Skis mis. 2 (telaio 48-53)	POM 08 2
Pompa al telaio in plastica Corsa Skis mis. 3 (telaio 54-58)	POM 08 3
Pompa al telaio in plastica mis. 1 (mm 280-320)	POM 05 1
Pompa al telaio in plastica mis. 2 (mm 320-360)	POM 05 2
Pompa al telaio in plastica mis. 3 (mm 360-410)	POM 05 3
Pompa al telaio in alluminio mis. 0 (mm 265-300, tubetto escluso)	POM 28 0
Pompa al telaio in alluminio mis. 1 con raccordo a 2 entrate (telaio 48-54)	POM 65 1
Pompa al telaio in alluminio mis. 2 con raccordo a 2 entrate (telaio 54-58)	POM 65 2

Bombolette CO2 e Dosatori



REG 06



REG 30
ALLUMINIO
9,6 gr.



REG 10



REG 21



REG 20



BO 24



BO 19



AT 30



VA 01



VA 05



PR 02



PR 03



PR 04 50



PR 04 60



PR 04 70



VA 03



PRODOTTO	CODICE
Regolatore di pressione in alluminio Eolo	REG 06
Regolatore di pressione in alluminio Beto	REG 30
Regolatore di pressione in alluminio Lufe	REG 10
Regolatore di pressione in plastica Micro	REG 21
Kit regolatore di pressione in plastica Micro + Co2 da 16 grammi	REG 20
Bomboletta CO2 12 gr.	BO 19
Bomboletta CO2 16 gr.	BO 24
Attacco per fissare le bombolette al telaio/reggisella	AT 30
Valvola ciclo	VA 01
Valvola per tubeless con chiave	VA 05
Prolunga per valvole non smontabili	PR 03
Prolunga per valvola in acciaio	PR 02
Prolunga per valvola in alluminio 50 mm	PR 04 50
Prolunga per valvola in alluminio 60 mm	PR 04 60
Prolunga per valvola in alluminio 70 mm	PR 04 70
Valvola Vittoria in alluminio da 80 mm	VA 03

Ricambi Pompe



RA 01 P



RA 02 P

OTTONE



RA 02 G

OTTONE



RA 65



RA 34



RA 32



SP 02



RA 03



RA 39

GIREVOLE



RA 38

CON VALVOLINA



TU 06



RA 36



RA 37



RA 35



GO 01 R



GO 01 N



GO 02 R



GO 02 N



CU 01 28



CU 01 33



CU 01 38



MA 22



GO 03



MA 29

PRODOTTO	CODICE
Raccordo pompa Corsa piccolo	RA 01 P
Raccordo pompa corsa in ottone piccolo	RA 02 P
Raccordo pompa corsa in ottone grande	RA 02 G
Raccordo pompa in plastica universale automatico	RA 65
Raccordo pompa in plastica a 2 entrate	RA 34
Raccordo pompa in plastica a 1 entrata	RA 32
Spillo per palloni	SP 02
Raccordo pompa Riduzione	RA 03
Raccordo pompa Riduzione girevole	RA 39
Raccordo pompa Riduzione lungo con valvolina	RA 38
Raccordo pompa a 90 gradi girevole	RA 35
Raccordo pompa Adattatore	RA 36
Raccordo pompa per compressore	RA 37
Tubetto pompa	TU 06
Gommino pompa Officina con rialzo rosso	GO 01 R
Gommino pompa Officina piatto nero	GO 01 N
Gommino pompa Corsa tondo rosso	GO 02 R
Gommino pompa Corsa con rialzo nero	GO 02 N
Cuoio pompa 28 mm	CU 01 28
Cuoio pompa 33 mm	CU 01 33
Cuoio pompa 38 mm	CU 01 38
Manometro	MA 22
Gomma da pompa (prezzo al metro)	GO 03
Manometro Beto digitale	MA 29