



# 14 Aria compressa

**KIT ARIA COMPRESSA**



**KIT ARIA COMPRESSA IN METALLO**

Art.	Descrizione
<b>OR15 2000</b>	Attacco a baionetta
<b>OR15 2050</b>	Attacco ad innesto rapido

Realizzato in fusione di alluminio e acciaio  
Contenuto:

- ▶ Pistola soffiaggio
- ▶ Pistola gonfiagomme
- ▶ Pistola lavaggio
- ▶ Aerografo per verniciatura universale per ogni tipo di vernice
- ▶ Tubo spirale da 5 m. raccordato pronto all'uso

(Produzione italiana)

**KIT ARIA COMPRESSA IN NYLON  
ATTACCO AD INNESTO RAPIDO**



Art.	Descrizione
<b>OR15 2100</b>	Realizzato in fusione Nylon al carbonio Contenuto:

- ▶ Pistola soffiaggio
- ▶ Pistola gonfiagomme
- ▶ Pistola lavaggio
- ▶ Aerografo per verniciatura universale per ogni tipo di vernice.
- ▶ Tubo spirale da 5 m. raccordato pronto all'uso

(Produzione italiana)

## PISTOLE PER LAVAGGIO IN METALLO

Art.	Descrizione
<b>OR15 3000</b>	Attacco a baionetta
<b>OR15 3010</b>	Attacco ad innesto rapido

- ▶ Serbatoio capacità 1000 cc
- ▶ Adatta ad ogni tipo di liquido



Art.	Descrizione
<b>OR15 3040</b>	Attacco a baionetta
<b>OR15 3050</b>	Attacco ad innesto rapido

- ▶ Capacità serbatoio 1000 cc
- ▶ Adatta ad ogni tipo di liquido.
- Chiusura ad aggancio rapido



## AEROGRAFI PER VERNICIATURA

Codice	Descrizione
<b>OR15 3100</b>	Attacco a baionetta
<b>OR15 3110</b>	Attacco ad innesto rapido

- ▶ Capacità serbatoio 1000 cc - inferiore
- ▶ Pressione massima di esercizio da 4 a 8 BAR
- ▶ Consumo d'aria da 100 a 200 l/min.
- ▶ Getto regolabile a rosa e ventaglio



Art.	Descrizione
<b>OR15 3140</b>	Attacco a baionetta
<b>OR15 3150</b>	Attacco ad innesto rapido

- ▶ Capacità serbatoio 500 cc - superiore
- ▶ Pressione massima di esercizio da 4 a 8 BAR
- ▶ Consumo d'aria da 100 a 200 l/min.
- ▶ Getto regolabile a rosa e ventaglio
- Chiusura ad aggancio rapido



**PISTOLA PER SOFFIAGGIO ARIA**



Art.	Descrizione
<b>0R15 3200</b>	Attacco ad innesto rapido
<b>0R15 3210</b>	Attacco a baionetta
In lega alluminio serie normale	

**PISTOLA PER SOFFIAGGIO CON PROLUNGA**



Art.	Descrizione
<b>0R15 3220</b>	Attacco a baionetta
<b>0R15 3230</b>	Attacco ad innesto rapido

**PISTOLA PROFESSIONALE PER SOFFIAGGIO CON REGOLAZIONE ARIA TRAMITE LEVA**



Art.	Descrizione
<b>0R15 3240</b>	Attacco a baionetta
<b>0R15 3250</b>	Attacco ad innesto rapido

**PISTOLA PER SOFFIAGGIO E LAVAGGIO**



Art.	Descrizione
<b>0R15 3260</b>	Attacco a baionetta
<b>0R15 3270</b>	Attacco ad innesto rapido
Pistola per soffiaggio e lavaggio con regolazione quantità acqua e innesto attacco rapido tubo acqua.	

### PISTOLA PER GONFIAGGIO CON MANOMETRO

Art.	Descrizione
<b>OR15 3300</b>	Attacco a baionetta
<b>OR15 3310</b>	Attacco ad innesto rapido

Manometro Ø 63 - Pressione massima 0÷12 BAR  
Lunghezza tubo cm 40



### PISTOLA PROFESSIONALE PER IL GONFIAGGIO

Art.	Descrizione
<b>OR15 3330</b>	Attacco ad innesto rapido

Con manometro Ø 80 pressione massima 0÷12 BAR. Lunghezza tubo cm 100. Testina «michelin»



### PISTOLA PER GONFIAGGIO CON MANOMETRO DIGITALE

Art.	Descrizione
<b>OR15 3350</b>	Attacco ad innesto rapido

- ▶ Unità di misura: PSI, BAR, Kpa, Kg/cm<sup>2</sup>
- ▶ Pressione massima: 0,2 ÷ 17 BAR
- ▶ Temperatura di esercizio: -20 ÷ 50°C
- ▶ Risoluzione: ± 0,02 BAR
- ▶ Carica: batterie lithium 3V (1,5 x 2)



### MANOMETRO DIGITALE PRESSIONE PNEUMATICI

Art.	Descrizione
<b>OR15 3360</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Unità di misura: PSI, BAR, Kpa, Kg/cm<sup>2</sup></li> <li>▶ Pressione massima: 0,2 ÷ 10 BAR</li> <li>▶ Pannello a ricarica solare</li> <li>▶ Righello profondità di battistrada del pneumatico</li> </ul>



## GONFIAGOMME PORTATILE 12 LITRI



Art.	Descrizione
OR15 3400	A caricamento per collegamento. Con manometro di controllo, pistola di gonfiaggio con tubo a spirale da 5 metri e valvola di sicurezza tarata a 8 bar.

## POMPA A PEDALE PER GONFIAGGIO



Art.	Descrizione
OR15 3450	Con telaio in acciaio completa di manometro (0÷10 BAR)

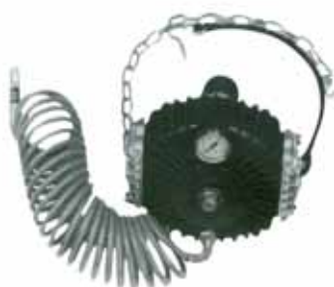
Art.	Ricambi per pompa a pedale	Fig.
OR15 3452	Testina gonfiaggio	2
OR15 3453	Testina gonfiaggio in nylon	3
OR15 3454	Testina gonfiaggio Ø 6 - in metallo	4
OR15 3455	Testina gonfiaggio Ø 8 - in metallo	4

## KIT AGHI PER GONFIAGGIO



Art.	Descrizione
OR15 3470	Per gonfiaggio palloni, gommoni, cicli e vari. In blister unico.

## COMPRESSORE PER PRESA DI FORZA



Art.	Descrizione
OR15 3500	COMPRESSORE bicilindrico eolomatic con serbatoio incorporato. Controllo automatico della pressione di esercizio. Pressione max 10 ATM - Giri 300-600 al min. Portata max 130 l/min. Peso kg 11. Si applica direttamente alla presa di forza dei trattori. Il compressore incamera all'interno una sufficiente riserva d'aria per far funzionare: una forbice per potare o una pistola per verniciare oppure una pistola d'ingrassaggio o di gonfiaggio. È dotato di catena di contrasto e di stabilizzatore che evitano vibrazioni durante il funzionamento. È corredato da mt. 4 di tubo più una valvola per il gonfiaggio dei pneumatici.

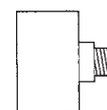
## MANOMETRI PER COMPRESSORI

Art.	Ø Min.	Caratteristiche	Bar
<b>OR15 4000</b>	40	Radiale	0 ÷ 12

Art.	Ø Min.	Caratteristiche	Bar
<b>OR15 4020</b>	40	Posteriore	0 ÷ 12
<b>OR15 4030</b>	50	Posteriore	0 ÷ 12
<b>OR15 4040</b>	63	Posteriore	0 ÷ 12
<b>OR15 4050</b>	80	Posteriore	0 ÷ 12



Radiale



Posteriore

## FILTRO - RIDUTTORE - LUBRIFICATORE

Art.	Descrizione
<b>OR15 4100</b>	<b>Mod. FRL - 180</b> ▶ Portata: 1.800 NI/min 6 bar ▶ Attacchi 3/4".



## GRUPPO FILTRO - RIDUTTORE - LUBRIFICATORE

Art.	Descrizione
<b>OR15 4150</b>	<b>Mod. FRL - 200</b> ▶ Portata: 5.000 NI/min 6 bar ▶ Attacchi 3/8".



## OLIO PER CIRCUITI AD ARIA COMPRESSA

Art.	Descrizione
<b>OR15 4200</b>	Olio per lubrificatori compressori Contenuto lt. 1



**RUBINETTI RAPIDI A SFERA UNIVERSALI CON ATTACCO ITALIANO PER COMPRESSORI**



Art.	Filetti
OR15 5000	1/4" - M
OR15 5010	3/8" - M



OR15 5040	1/4" - M
OR15 5050	3/8" - M

**Per tubo in gomma**



Art.	Tubo gomma
OR15 5100	Ø 6 x 14
OR15 5110	Ø 8 x 17



OR15 5140	Ø 6 x 14
OR15 5150	Ø 8 x 17



Art.	Filetti
OR15 5160	1/4" - F
OR15 5170	3/8" - F



OR15 5180	1/4" - M
OR15 5190	3/8" - M

**Per tubo a spirale**



Art.	Tubo spirale
OR15 5200	Ø 6 x 8
OR15 5210	Ø 8 x 10



OR15 5240	Ø 6 x 8
OR15 5250	Ø 8 x 10

**ADATTATORE DA INNESTO RAPIDO AD ATTACCO A BAIONETTA**



Art.	Attacco
OR15 5300	Tipo italiano

Misure attacco italiano per innesto rapido

**ADATTATORE DA INNESTO RAPIDO AD ATTACCO A BAIONETTA**



Art.	Attacco
OR15 5350	33/1° 1/4 M°
OR15 5360	33/1° 3/8 M°

**RACCORDERIA VARIA ATTACCO A BAIONETTA PER COMPRESSORI**

**ATTACCO A BAIONETTA PORTA GOMMA**



Art.	Tubo gomma
OR15 5500	Ø 6 x 14
OR15 5510	Ø 8 x 16

**GHIERA PER ATTACCHI A BAIONETTA**



Art.	Attacco
OR15 5540	1/4"

**ATTACCO A BAIONETTA PORTA GOMMA**



Art.	Filetto
OR15 5550	1/4 M
OR15 5560	3/8 M

**GIUNZIONE PER ATTACCO A BAIONETTA**



Art.	Tubo gomma
OR15 5580	1/4"

**NIPLEX CONICI**

Art.	A	H	L	SW
OR15 6000	1/4	11	27	14
OR15 6010	3/8	11,5	28	17
OR15 6020	1/2	14	33,5	22
OR15 6030	3/4	16,5	40	27
OR15 6040	1	19	45	34



Art.	A1	A2	H1	H2	L	SW
OR15 6050	1/4	3/8	11	11,5	27,5	17
OR15 6060	1/4	1/2	11	14	30,5	22
OR15 6070	3/8	1/2	11,5	14	31	22
OR15 6080	1/2	3/4	14	16,5	37,5	27
OR15 6090	3/4	1	16,5	19	42,5	34

**TAPPI CILINDRICI**

Art.	A	H	L	SW
OR15 6100	1/4	8	13	17
OR15 6110	3/8	9	14	19
OR15 6120	1/2	10	15,5	24
OR15 6130	3/4	11	17	30


**MANICOTTI**

Art.	A	L	SW
OR15 6160	1/4	22	16
OR15 6170	3/8	24	20
OR15 6180	1/2	27	25


**RACCORDO "L" MASCHIO-FEMMINA**

Art.	A	B	C	D	SW
OR15 6200	1/4	11	22	22	13
OR15 6210	3/8	11,5	26,5	26,5	17
OR15 6220	1/2	14	33	30,5	20
OR15 6230	3/4	16,5	36,5	32,5	24
OR15 6240	1"	19	45,5	34	30



**TUBO A SPIRALE CON ATTACCHI A BAIONETTA PER COMPRESSORI**


Art.	Misura tubo ∅	Lunghezza tubo m.
OR15 7000	6 x 8	5
OR15 7010	6 x 8	10
OR15 7060	8 x 10	10

**TUBO A SPIRALE CON ATTACCHI AD INNESTO RAPIDO PER COMPRESSORI**

**SPIRALE "RILSAN" CON RUBINETTO  
RAPIDO UNIVERSALE**

Art.	Misura tubo ∅	Lunghezza tubo m.
OR15 7100	6 x 8	5
OR15 7110	6 x 8	10
OR15 7160	8 x 10	10

**TUBO A SPIRALE IN POLIURETANO RACCORDATE  
CON INNESTI RAPIDI**


Art.	Misura tubo ∅	Lunghezza tubo m.
OR15 7200	6,5 x 10	8

**TUBO "RILSAN" PER ARIA COMPRESSA**

Art.	Diametro int. + est.	Confezione rotoli
OR15 7300	Ø 6 x 8	m. 100
OR15 7310	Ø 8 x 10	m. 100


**TUBO IN POLIURETANO PER ARIA COMPRESSA**

Art.	Diametro mm.		Esercizio	Scoppio	Confez. Rotoli m.
	Interno	Esterno			
OR15 7350	5,5	8	9	36	100
OR15 7360	7,5	10	6,5	26	100


**Caratteristiche:**

Colore blu, flessibile, leggero.

Mantiene le sue caratteristiche sia a temperature basse (-20°C) che alte (+60°C).

Ottima resistenza allo scoppio, alle abrasioni, alle flessioni.

Buona tenuta su raccordi di tutti i tipi.

**TUBO IN GOMMA RETINATA PER ARIA COMPRESSA**

Art.	Diametro int. + est.	Confezione rotoli
OR15 7400	Ø 6 x 12	m. 100
OR15 7410	Ø 6 x 14	m. 100
OR15 7420	Ø 8 x 17	m. 100


**Caratteristiche:**

Temperatura di impiego: -40°C + 80°C

Pressione di esercizio 20 BAR

**FASCETTE CON DOPPIA ORECCHIETTA DI SERRAGGIO**

Art.	Ø mm. Min / Max	Larghezza m.
OR15 7920	8 / 11	6,5
OR15 7930	11 / 13	7
OR15 7940	13 / 15	7
OR15 7950	14 / 17	7
OR15 7960	15 / 18	7
OR15 7970	17 / 20	7



## FORBICE PNEUMATICA PER POTATURA FRUTTETO



Art.	Ø taglio mm.	Aria al minuto	Press. eserc. bar	Peso Kg
<b>OR15 9000</b>	32	80	10	0,6

La forbice pneumatica è indicata per lavori gravosi dove vi è la necessità di un taglio potente e con un diametro di taglio di 32 mm. È ideale per soddisfare il bisogno dell'operatore di leggerezza e maneggevolezza.

## FORBICIONI PNEUMATICI LAMA UNCINATA



Art.	Descrizione	Ø taglio mm.	Aria al minuto	Press. eserc. bar	Peso Kg
<b>OR15 9100</b>	Asta m. 1,50	50	100	10	3,2
<b>OR15 9110</b>	Asta m. 2,00	50	100	10	3,5

I forbicioni pneumatici sono ideali nella potatura di rami di grosso diametro e per raggiungere altezze considerevoli senza l'ausilio di scale. Le misure si riferiscono alla sola lunghezza dell'asta.

## ASTE DI PROLUNGA TELESCOPICA COMPLETE DI IMPUGNATURA



Art.	Descrizione	Peso Kg
<b>OR15 9150</b>	Prolunga telescopica m. 1,45 - 2,25	1,40
<b>OR15 9160</b>	Prolunga telescopica m. 2,05 - 3,45	1,90

Le aste di prolunga sono dotate d'impugnatura di comando aria per utilizzare le attrezzature pneumatiche senza l'utilizzo di scale. Le aste di prolunga danno la possibilità all'operatore di utilizzare un'unica asta per diverse altezze di lavoro.

## ABBACCHIATORE PNEUMATICO PER RACCOLTA OLIVE

Art.	Descrizione	Aria al minuto	Press. eserc. bar	Peso Kg
<b>OR15 9200</b>	Abbacchiatore pneumatico senza prolunga	200	6/8	1

L'abbacchiatore pneumatico è indispensabile nell'operazione di raccolta d'olive. Grazie ai 1500 battiti al minuto, riduce notevolmente i tempi di raccolta, abbattendo i costi della manodopera.



## ABBACCHIATORE ELETTRICO PER RACCOLTA OLIVE

Art.	Descrizione
<b>OR15 9250</b>	Abbacchiatore elettrico con prolunga telescopica 1,45-2,25

L'abbacchiatore elettrico è l'evoluzione dell'abbacchiatore pneumatico. Tramite l'alimentazione elettrica di una batteria a 12 V, l'abbacchiatore elettrico rende l'operatore libero di muoversi senza difficoltà e senza rumori di compressori e motocompressori. Grazie ad un circuito elettronico si ha la possibilità di aumentare o diminuire i battiti dei rastrelli adattandoli alle singole necessità dell'operatore.

Volt/Ah	Assorbimento	Kg.
12/8	6/Ah	2,4 - 3,7

 Volt/Ah	 Assorbimento	 Kg
12/8	6/Ah	2,4 - 3,7



**COMPRESSORE CON SERBATOIO, DOTAZIONE A CATENE PER ANCORAGGIO PER GONFIAGGIO E SOFFIAGGIO**



Art.	Press. bar	Aria l/1 minuto	Serbatoio lt.	HP.	Peso Kg
<b>OR15 9300</b>	8	170	2,5	1,5	14

Si applica direttamente alla presa di forza del trattore ed è impiegato nelle operazioni di gonfiaggio e soffiaggio. Il compressore è corredato con dotazione di m. 4 di tubo in gomma Ø 6 x 14 mm., con testina di gonfiaggio, momento e raccordi.

**COMPRESSORI A TRE PUNTI DEL TRATTORE SERIE STANDARD PER POTATURA E RACCOLTA OLIVE**



Art.	Aria l/1 minuto	Serbat. lt.	Press. bar	Peso Kg	Misure cm.			
<b>OR15 9350</b>	400	24	11	95	72 x 61 x 90	4	-	2
<b>OR15 9360</b>	800	24	11	130	72 x 61 x 90	8	2	4

I compressori si applicano ai tre punti di qualsiasi trattore munito di presa di forza

**COMPRESSORE CON GRANDE RISERVA D'ARIA INDICATO PER POTATURA**



Art.	Aria l/1 minuto	Serbat. lt.	Press. bar	Peso Kg	Misure cm.			
<b>OR15 9380</b>	800	650	15	370	160 x 80 x 145	10	2	4

La grande riserva d'aria del serbatoio offre agli operatori la possibilità di utilizzare le attrezzature pneumatiche a trattore spento, perciò con meno usura del mezzo e risparmio di carburante, sono forniti di ruote per facilitarne lo spostamento nei magazzini.