

 **ROCKAIR®**

ARIA COMPRESSA

**TUTTO PER I
PROFESSIONISTI**

Il vostro rivenditore specializzato

COMPRESSORI

Compressore K-494 230 V, serbatoio 24 litri

No. ordine 675200

Ideale per gli amanti del fai-da-te o per l'uso mobile.

Tensione: 230 V	Potenza del motore: 1.1 kW
Serbatoio: 24 Litri	Pressione massima: 9 bar
Aria aspirata: 230 l/min	Aria resa a 7 bar: 110 l/min
Numero di cilindri: 1	Numero di giri: 2'850 min ⁻¹
Fusibile: 10 A	Livello di rumore: 95 dB
	Tipo di presa: T12

Peso: 22,5 kg
Dimensioni: 630x320x620 mm



259.- incl.

229.59 + 10.- escl. IVA/TRA

Compressore K-496 230 V, serbatoio 50 litri

No. ordine 675205

Compressore d'aria multifunzionale, che non può mancare in nessun garage o officina.

Tensione: 230 V	Potenza del motore: 1.8 kW
Serbatoio: 50 Litri	Pressione massima: 9 bar
Aria aspirata: 250 l/min	Aria resa a 7 bar: 130 l/min
Numero di cilindri: 1	Numero di giri: 2'850 min ⁻¹
Fusibile: 10 A	Livello di rumore: 95 dB
	Tipo di presa: T12

Peso: 35 kg
Dimensioni: 940x320x700 mm



399.- incl.

359.10 + 10.- escl. IVA/TRA

Compressore K-498 230 V, serbatoio 50 litri

No. ordine 675210

Compressore d'aria universale per lavori fissi e mobili.

Tensione: 230 V	Potenza del motore: 2.2 kW
Serbatoio: 50 Litri	Pressione massima: 10 bar
Aria aspirata: 280 l/min	Aria resa a 7 bar: 165 l/min
Numero di cilindri: 1	Numero di giri: 1'450 min ⁻¹
Fusibile: 10 A	Livello di rumore: 95 dB
	Tipo di presa: T23

Peso: 55 kg
Dimensioni: 1'010x360x730 mm



729.- incl.

664.38 + 10.- escl. IVA/TRA

Compressore K-50-300M

230 V, serbatoio 50 litri

No. ordine 675220

- Trasmissione a cinghia trapezoidale
- Separatore d'acqua
- Robusto rubinetto di scarico
- Doppio attacco con giunto di sicurezza

Tensione: 230 V
 Serbatoio: 50 Litri
 Aria aspirata: 300 l/min
 Numero di cilindri: 2
 Fusibile: 10 A

Potenza del motore: 2.25 kW
 Pressione massima: 10 bar
 Aria resa a 7 bar: 174 l/min
 Numero di giri: 1'400 min⁻¹
 Livello di rumore: 73 dB
 Tipo di presa: T13

Peso: 51 kg
 Dimensioni: 810x410x760 mm



1'190.- incl.

1'090.83 + 10.- esd. IVA/TRA

Compressore K-50-420M

230 V, serbatoio 50 litri

No. ordine 675221

- Trasmissione a cinghia trapezoidale
- Separatore d'acqua
- Robusto rubinetto di scarico
- Doppio attacco con giunto di sicurezza

Tensione: 230 V
 Serbatoio: 50 Litri
 Aria aspirata: 420 l/min
 Numero di cilindri: 2
 Fusibile: 10 A

Potenza del motore: 2.25 kW
 Pressione massima: 10 bar
 Aria resa a 7 bar: 290 l/min
 Numero di giri: 1'200 min⁻¹
 Livello di rumore: 72 dB
 Tipo di presa: T13

Peso: 54 kg
 Dimensioni: 900x470x840 mm



1'290.- incl.

1'183.34 + 10.- esd. IVA/TRA

Compressore K-50-320M OF

230 V, serbatoio 50 litri, senza olio

No. ordine 675222

- Trasmissione a cinghia trapezoidale
- Separatore d'acqua
- Robusto rubinetto di scarico
- Doppio attacco con giunto di sicurezza

Tensione: 230 V
 Serbatoio: 50 Litri
 Aria aspirata: 320 l/min
 Numero di cilindri: 2
 Fusibile: 10 A

Potenza del motore: 1.5 kW
 Pressione massima: 10 bar
 Aria resa a 7 bar: 190 l/min
 Numero di giri: 1'350 min⁻¹
 Livello di rumore: 69 dB
 Tipo di presa: T13

Peso: 49 kg
 Dimensioni: 810x410x660 mm



molto silenzioso



senza olio

1'490.- incl.

1'368.35 + 10.- esd. IVA/TRA

Compressore oil-free - VANTAGGI: manutenzione minima / aria compressa pulita e priva di olio / non è necessario cambiare l'olio o separarlo / non è necessaria la sostituzione del filtro dell'olio / particolarmente ecologico / nessun costo di elaborazione

COMPRESSORI

Compressore K-20-460M OF 230 V, serbatoio 20 litri, senza olio

No. ordine 675215

- Separatore d'acqua
- Robusto rubinetto di scarico
- Doppio attacco con giunto di sicurezza

Tensione: 230 V
Serbatoio: 20 Litri
Aria aspirata: 460 l/min
Numero di cilindri: 2
Fusibile: 13 A

Peso: 34 kg
Dimensioni: 440x460x890 mm

Potenza del motore: 1.8 kW
Pressione massima: 10.8 bar
Aria resa a 7 bar: 310 l/min
Numero di giri: 2'850 min⁻¹
Livello di rumore: 74 dB
Tipo di presa: T13



Compressore oil-free - VANTAGGI: manutenzione minima / aria compressa pulita e priva di olio / non è necessario cambiare l'olio o separarlo / non è necessaria la sostituzione del filtro dell'olio / particolarmente ecologico / nessun costo di elaborazione



senza olio

1'390.- incl.

1'275.85 + 10.- escl. IVA/TRA

Compressore K-100-450T 400 V, serbatoio 100 litri

No. ordine 675230

- Trasmissione a cinghia trapezoidale
- Separatore d'acqua
- Robusto rubinetto di scarico
- Doppio attacco con giunto di sicurezza

Tensione: 400 V
Serbatoio: 100 Litri
Aria aspirata: 450 l/min
Numero di cilindri: 2
Fusibile: 16 A

Peso: 72 kg
Dimensioni: 1'200x460x880 mm

Potenza del motore: 2.25 kW
Pressione massima: 10 bar
Aria resa a 7 bar: 310 l/min
Numero di giri: 1'100 min⁻¹
Livello di rumore: 72 dB
Tipo di presa: CEE16/5



Doppia ruota
con freno

1'590.- incl.

1'452.34 + 18.52 escl. IVA/TRA

Compressore K-200-540T 400 V, serbatoio 200 litri

No. ordine 675235

- Trasmissione a cinghia trapezoidale
- Separatore d'acqua
- Robusto rubinetto di scarico
- Doppio attacco con giunto di sicurezza

Tensione: 400 V
Serbatoio: 200 Litri
Aria aspirata: 540 l/min
Numero di cilindri: 2
Fusibile: 16 A

Peso: 98 kg
Dimensioni: 1'510x520x970 mm

Potenza del motore: 3 kW
Pressione massima: 10 bar
Aria resa a 7 bar: 410 l/min
Numero di giri: 1'200 min⁻¹
Livello di rumore: 74 dB
Tipo di presa: CEE16/5



Doppia ruota
con freno

1'790.- incl.

1'637.35 + 18.52 escl. IVA/TRA

Compressore K-270-850T

400 V, serbatoio 270 litri

No. ordine 675240

- Scarico condensa programmabile
- Collegamento diretto lato caldaia
- Trasmissione a cinghia trapezoidale

Tensione: 400 V
 Serbatoio: 270 Litri
 Aria aspirata: 850 l/min
 Numero di cilindri: 2
 Fusibile: 16 A

Potenza del motore: 5.5 kW
 Pressione massima: 11 bar
 Aria resa a 7 bar: 600 l/min
 Numero di giri: 1'150 min⁻¹
 Livello di rumore: 76 dB
 Tipo di presa: CEE16/5

Peso: 160 kg
 Dimensioni: 1'600x600x1'350 mm

Scatola di commutazione esterna
 con circuito stella-triangolo



3'990.- incl.

3'672.50 + 18.52 escl. IVA/TRA

Compressore K-270-850VT

400 V, serbatoio 270 litri

No. ordine 675245

- Scarico condensa programmabile
- Collegamento diretto lato caldaia
- Trasmissione a cinghia trapezoidale

Tensione: 400 V
 Serbatoio: 270 Litri
 Aria aspirata: 850 l/min
 Numero di cilindri: 2
 Fusibile: 16 A

Potenza del motore: 5.5 kW
 Pressione massima: 11 bar
 Aria resa a 7 bar: 600 l/min
 Numero di giri: 1'150 min⁻¹
 Livello di rumore: 76 dB
 Tipo di presa: CEE16/5

Peso: 164 kg
 Dimensioni: 830x650x1'980 mm

Scatola di commutazione esterna
 con circuito stella-triangolo



4'590.- incl.

4'227.55 + 18.52 escl. IVA/TRA

Olio per compressori

4 tempi, SAE30

Lubrificante standard: 2010/75/EU (VOC): 0%

No. ordine	O11-1154	O10-9623
Contenuto	1,4 Liter	600 ml
Punto di infiammabilità	> 210°C (EN ISO 2592)	> 210°C (EN ISO 2592)
Punto di scorrimento	< -24°C (DIN ISO 3016)	< -24°C (DIN ISO 3016)
Prezzo incl.	12.90	6.50
Prezzo IVA esclusa	11.93	6.01



TUBI ARIA E CAVI

Tube flessibile a spirale per aria compressa con raccordo e nipplo d'innesto

Materiale: poliuretano
Pressione di esercizio: 10 bar
Campo di temperatura: da -20 a +60°C

Durezza: 95 + 3 Shore A
Pressione di scoppio: 20,7 bar



No. ordine	120643	120644	120645
Designazione	LSP-05PU	LSP-10PU	LSP-15PU
Lunghezza del tubo flessibile	5 m	10 m	15 m
Ø del tubo flessibile	6,5 x 10 mm	6,5 x 10 mm	6,5 x 10 mm
Peso	0,42 kg	0,52 kg	0,98 kg
Prezzo incl.	19.90	29.90	39.90
Prezzo IVA esclusa	18.41	27.66	36.91

Tube per aria compressa con innesto rapido e nipplo

Materiale: poliuretano
Campo di temperatura: da -20 a +60°C

Pressione di scoppio: mas. 14 bar
Accoppiamento a innesto int./est.: 1/4"



No. ordine	130510	130515
Designazione	LUS-10PU	LUS-15PU
Lunghezza tubo	10 m	15 m
Ø del tubo	8 x 12 mm	8 x 12 mm
Peso	1,06 kg	1,59 kg
Dimensioni	250x250x60 mm	350x350x60 mm
Prezzo incl.	49.90	59.90
Prezzo IVA esclusa	46.16	55.41

Tubo per aria compressa LUS-50PUV in rotolo

No. ordine 130550

Robusto tubo per aria compressa in rotolo.

Material: Poliuretano
 Ø del tubo: 10 x 14 mm
 Campo di temperatura: da -20 a +60°C

Lunghezza del tubo flessibile utilizzabile: 50 m
 Pressione di lavoro: 14 bar, 200PSI



149.- incl.

137.84 escl. IVA

Avvolgitore per tubi flessibili per aria compressa, involucro metallico con innesto rapido e nipplo

Tubo flessibile di collegamento: 1,5 m Accoppiamento a innesto int./est.: 1/4" M
 Pressione di esercizio: 10 bar Pressione di scoppio: 20,7 bar



No. ordine	120640	120641	120642
Designazione	LSR-12PU	LSR-15PU	LSR-18PU
Lunghezza tubo	12 m	15 m	18 m
Ø del tubo	8 x 12 mm	8 x 12 mm	9,5 x 13,5 mm
Peso	5 kg	5,5 kg	7,1 kg
Dimensioni	395x330x121 mm	395x330x121 mm	430x390x175 mm
Prezzo incl.	149.-	199.-	249.-
Prezzo IVA esclusa	137.84	184.09	230.34

Avvolgitubo per aria compressa LSR-30PU con attacchi rapidi montati

No. ordine 120665

Robusto avvolgitubo con struttura in metallo e attacco girevole. Tubi in poliuretano resistente, fornito con attacco rapido montato e nipplo di collegamento. Con 9,5x13,5 mm, il tubo fornisce un flusso d'aria molto maggiore rispetto ai modelli più comuni con tubo da 8,5x12 mm. Si tratta di un enorme vantaggio, soprattutto con una lunghezza di 30 metri.

Dimensione del tubo: 9,5 x 13,5 mm

Lunghezza di tubo utile: 30 m

Tubo di collegamento: 1,5 m

Accoppiamento a innesto int./est.: 1/4" M

Pressione massima: 20,7 bar

Peso: 7,5 kg

Dimensioni: 330x350x260 mm



199.- incl.

184.09 escl. IVA

Avvolgitubo per aria compressa Plastica con attacchi rapidi montati

Tubo di collegamento: 1,5 m

Accoppiamento a innesto int./est.: 1/4" M

MADE IN ITALY

No. ordine	120639	120646
Designazione	LSR-10PUK	LSR-15PUK
Lunghezza tubo	10 m	15 m
Ø del tubo	8 x 12 mm	8 x 12 mm
Pressione massima	15 bar	20 bar
Peso	4 kg	7 kg
Dimensioni	350x160x290 mm	465x205x251 mm
Prezzo incl.	219.-	349.-
Prezzo IVA esclusa	202.59	322.85



Avvitatore a impulsi pneumatico

Avvitatore a impulsi di alta qualità in un robusto alloggiamento in plastica rinforzata con fibra di vetro, con prestazioni superiori alla media e comode funzioni.

No. ordine	675402	675401	675400
Designazione	DLS-881 Compact	DLS-1000	DLS-1000 Set
Portautensili	1/2"	1/2"	1/2"
Ingresso aria	1/4"	1/4"	1/4"
Fabbisogno d'aria	120 l/min	136 l/min	136 l/min
Velocità a vuoto	9'000 min-1	7'500 min-1	7'500 min-1
Lunghezza totale	110 mm	145 mm	145 mm
Coppia serraggio	746 Nm	1'356 Nm	1'356 Nm
Coppia allentamento	810 Nm	1'898 Nm	1'898 Nm
Pressione di lavoro	6.2 bar	6.2 bar	6.2 bar
Peso	1.26 kg	1.86 kg	4.68 kg
Prezzo incl.	179.-	199.-	299.-
Prezzo IVA esclusa	165.59	184.09	276.60



Cambio di direzione con 1 mano

675402

675401

675400

- Il set comprende:
- Avvitatore a impulsi DLS -1000
 - Set di bussole esagonali a percussione da 15, 17, 19, 21, 22 mm
 - Nipplo per aria compressa
 - Adattatore 1/2" x 3/8
 - Chiave a brugola T25

Set di bussole a impatto SNS-5C 1/2" / 5 pezzi in una custodia di plastica

No. ordine 120749

Set di bussole esagonali a percussione con lunghezza di 76 mm.

Attacco: 1/2"

Bussole a impatto: 15 / 17 / 19 / 21 / 22 mm

Peso: 1,32 kg

Dimensioni: 210x115x40 mm



65.- incl.

60.13 escl. IVA

PISTOLE AEROGRAFICA

Pistola per verniciare a spruzzo ad aria compressa con recipiente a gravità

Ugello: 1,4 mm
 Contenuto della tazza: 500 ml
 Ingresso fluido: M16 x 1,5P



No. ordine	120675	120672	120673	120676	120674
Designazione	SG-2028X	SG-1543X	SG-1528H	SG-2028L	SG-1528L
Specifiche	XRP	XRP	HVLP	LVLP	LVLP
Pressione di lavoro	1.7 - 2.5 bar	1.7 - 2.5 bar	1.3 - 2 bar	1.3 - 2 bar	1.3 - 2 bar
Fabbisogno d'aria	240 l/min	294 l/min	283 l/min	260 l/min	270 l/min
Uscita fluido	180 ml/min	309 ml/min	243 ml/min	140 ml/min	140 ml/min
Prezzo incl.	169.-	179.-	179.-	169.-	189.-
Prezzo IVA esclusa	156.34	165.59	165.59	156.34	174.84

Le nuove pistole a spruzzo Rockair con recipiente a gravità sono molto adatte per i lavori di verniciatura professionale. Oltre all'ugello orientabile e al grilletto a variazione continua, dispone di opzioni di regolazione per la quantità di vernice, la quantità d'aria e il getto circolare o largo.

- XRP** High Volume High Pressure - Grande volume di vernice ad alta pressione. Pistola a spruzzo convenzionale per una verniciatura rapida. Grado di copertura 40% - 55%. Ideale per lavori di verniciatura semplici, in cui il risultato non è necessariamente in primo piano. Molto materiale applicato in poco tempo. Industria e artigianato.
- HVLP** High Volume Low Pressure - Pressione di esercizio inferiore rispetto ai modelli XRP. Migliore grado di copertura del 60% - 80%. A causa dell'elevata resa di vernice, la pistola a spruzzo emette una quantità relativamente elevata di overspray. Questo overspray, a causa della bassa pressione, ricade sull'oggetto da verniciare creando un risultato finale professionale. Richiede un volume d'aria maggiore (283 - 700 L/min) e quindi un compressore di dimensioni adeguate.
- LVLP** Low Volume Low Pressure - Bassa pressione di lavoro e minore volume d'aria. Ottima copertura tra 70% -85% con basso consumo di vernice. Ciò significa che la pistola a spruzzo ha una bassa resa di vernice a bassa pressione dell'aria. Una pistola a spruzzo LVLP ha una ridotta quantità di overspray, di conseguenza la verniciatura può essere effettuata in modo molto preciso e concentrato. Il vantaggio di uno spruzzatore LVLP è che richiede soltanto una piccola quantità di aria compressa. Quindi questa pistola funziona molto bene in combinazione con un piccolo compressore. Ideale per i privati.

Set di ugelli per Pistola per verniciare a spruzzo

	No. ordine	Dimensione	Prezzo incl.	Prezzo IVA escl.
SG-2028X	121020	1.3 mm	64.-	59.20
	121021	1.4 mm	64.-	59.20
	121022	1.7 mm	64.-	59.20
	121023	1.9 mm	64.-	59.20
	121024	2.1 mm	64.-	59.20
	121025	2.5 mm	64.-	59.20
SG-1543X	121026	1.2 mm	66.-	61.05
	121027	1.3 mm	66.-	61.05
	121028	1.4 mm	66.-	61.05
	121029	1.6 mm	66.-	61.05
SG-1528H	121030	1.2 mm	66.-	61.05
	121031	1.3 mm	66.-	61.05
	121032	1.4 mm	66.-	61.05
	121033	1.6 mm	66.-	61.05
	121034	2.0 mm	66.-	61.05
SG-2028H	121035	1.3 mm	64.-	59.20
	121036	1.4 mm	64.-	59.20
	121037	1.7 mm	64.-	59.20
	121038	1.9 mm	64.-	59.20
	121039	2.1 mm	64.-	59.20
	121040	2.5 mm	64.-	59.20
SG-1528L	121041	1.2 mm	70.-	64.75
	121042	1.3 mm	70.-	64.75
	121043	1.4 mm	70.-	64.75
	121044	1.6 mm	70.-	64.75
	121045	2.0 mm	70.-	64.75



SET DI ARIA COMPRESSA

Set di aria compressa DLK-5 5 pezzi, ARO 210-CH

No. ordine 121047

Il set comprende:

- 5 metri di tubo flessibile per aria compressa
- 1 pistola di soffiaggio
- 1 pistola per verniciatura con tazza di flusso da 500ml
- 1 pistola per pneumatici con tubo flessibile da 400 mm e manometro fino a 12 bar
- 1 pistola a spruzzo



59.- incl.

54.58 escl. IVA

Pistola di soffiaggio con tubo di estensione, Filettatura interna da 1/4"

No. ordine	675507	675508	675509
Designazione	DLP-16L	DLP-16XL	DLP-16XXL
Materiale	Plastica acetilica Acciaio zincato	Plastica acetilica Acciaio zincato	Plastica acetilica Acciaio zincato
Ugello	8 x 300 mm	8 x 500 mm	8 x 1'000 mm
Pressione massima	16 bar	16 bar	16 bar
Passaggio d'aria / 8 bar	380 l/min	380 l/min	380 l/min
Temperatura di esercizio	-10 a +80°C	-10 a +80°C	-10 a +80°C
Peso	0,14 kg	0,18 kg	0,26 kg
Prezzo incl.	14.90	19.90	25.90
Prezzo IVA esclusa	13,78	18,41	23,96



Pistola di soffiaggio DLP-12P con tubo di estensione 100 mm, curvo

No. ordine 675506

Materiale: POM, Acciaio
Pressione massima: 12 bar, 175PSI

Filettatura ingresso aria: 1/4"
Temperatura di esercizio: -5 a +60°C

Peso: 0,14 kg



9.90 incl.

9,16 escl. IVA

Pistola di soffiaggio DLP-25 ALU con ugello regolabile

No. ordine 675505

Materiale: Alluminio
Pressione massima: 25 bar, 363PSI

Filettatura ingresso aria: 1/4"
Temperatura di esercizio: -5 a +60°C

Peso: 0,14 kg








14.90 incl.












13,78 escl. IVA

RACCORDI PER ARIA COMPRESSA

Raccordi per aria compressa ARO 210-CH

	No. ordine	Dimensioni	Prezzo incl.	Prezzo IVA escl.	
Accoppiamento con attacco per tubo flessibile	675301	8 mm	14.90	13.78	 675301 675302
	675302	10 mm	14.90	13.78	
Accoppiamento con filettatura esterna	675555	1/4"	14.90	13.78	 675555 675556 675557
	675556	3/8"	14.90	13.78	
	675557	1/2"	16.50	15.26	
Accoppiamento con filettatura interna	675550	1/4"	14.90	13.78	 675550 675551 675552
	675551	3/8"	14.90	13.78	
	675552	1/2"	16.50	15.26	
Nipplo a spina con filettatura esterna	675403	1/4"	3.50	3.24	 675403 675404
	675404	3/8"	3.50	3.24	
Nipplo a spina con filettatura interna	675541	1/4"	14.90	13.78	 675541 675542
	675542	3/8"	14.90	13.78	

Raccordi per aria compressa ARO 210-CH

	No. ordine	Dimensioni	Prezzo incl.	Prezzo IVA escl.	
Bocchetta per tubo flessibile con nipplo a innesto	675545	6 mm	3.50	3.24	  
	675546	8 mm	3.50	3.24	
	675547	10 mm	3.50	3.24	
					675545 675546 675547
Ugello per tubo flessibile con filettatura esterna	675530	6 mm 1/4"	3.-	2.77	  
	675531	8 mm 1/4"	3.-	2.77	
	675532	10 mm 1/4"	3.-	2.77	
					675530 675531 675532
Ugello per tubo flessibile con filettatura interna	675533	6 mm 1/4"	3.-	2.77	  
	675534	8 mm 1/4"	3.-	2.77	
	675535	10 mm 1/4"	3.-	2.77	
					675533 675534 675535
Frizione di sicurezza con filettatura esterna	675655	1/4"	33.50	30.99	
					675655
Frizione di sicurezza con filettatura interna	675650	1/4"	33.50	30.99	
					675650

Panoramica dell'assortimento



Tutti i prezzi incl. IVA. Con riserva di cambiamento di prezzo. Tutto fino a esaurimento stock. Prezzi indicativi del produttore. I rivenditori sono liberi di stabilire i propri prezzi.



Widmer AG
Frauenfelderstrasse 33
CH-8555 Müllheim

T +41 52 763 35 35

info@widmertools.ch
widmertools.ch

Das Magazin für das Handwerk / Le magazine pour l'artisanat / La rivista per l'artigianato



0002741
01/2025