

 **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 <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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<sup>-1</sup>  
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<sup>-1</sup>  
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<sup>-1</sup>  
Livello di rumore: 69 dB  
Tipo di presa: T13

Peso: 49 kg  
Dimensioni: 810x410x660 mm



**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

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<sup>-1</sup>  
Livello di rumore: 74 dB  
Tipo di presa: T13

Peso: 34 kg  
Dimensioni: 440x460x890 mm



senza olio

**1'390.-** incl.

1'275.85 + 10.- escl. 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

## 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

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

Peso: 72 kg  
Dimensioni: 1'200x460x880 mm



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

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

Peso: 98 kg  
Dimensioni: 1'510x520x970 mm



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

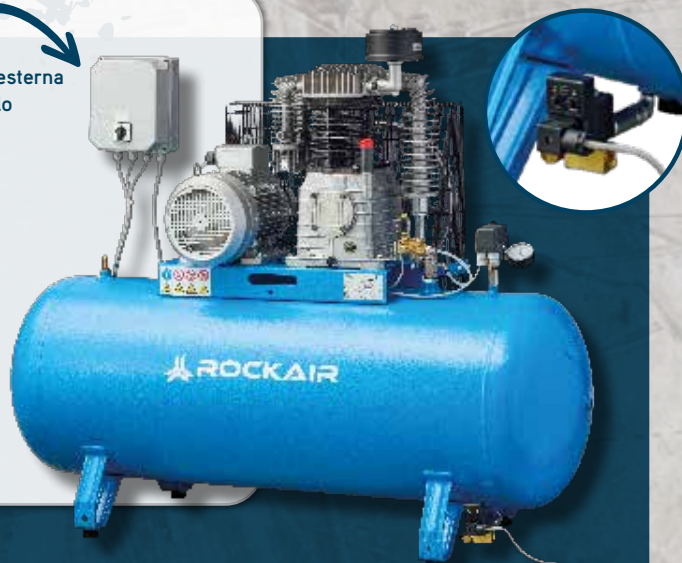
- Scarico condensa programmabile
- Collegamento diretto lato caldaia
- Trasmissione a cinghia trapezoidale

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<sup>-1</sup>  
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<sup>-1</sup>  
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

## Kit aria compressa K-494 con DLK-5

Compressore con kit di accessori da 5 pezzi

No. ordine 675200S

Compressore ad aria compressa per uso universale per lavori fissi e mobili. Kit aria compressa incluso (pistola a spruzzo con vaschetta da 500 ml, gonfiagomme con manometro da 12 bar, tubo a spirale da 5 m, pistola soffiante e pistola a spruzzo per olio).

Tensione: 230 V  
Serbatoio: 24 Litri  
Aria aspirata: 230 l/min  
Numero di cilindri: 1  
Fusibile: 10 A

Potenza del motore: 1.1 kW  
Pressione massima: 9 bar  
Aria resa a 7 bar: 110 l/min  
Numero di giri: 2'850 min<sup>-1</sup>  
Livello di rumore: 95 dB  
Tipo di presa: T12

Peso: 22,5 kg  
Dimensioni: 630x320x620 mm



**259.-** incl.

229.59 + 10.- escl. IVA/TRA

# COMPRESSORI

## Compressore Supersilent 6 230 V, serbatoio 6 litri, senza olio

**No. ordine 675270**

Compressore d'aria compatto e coassiale. Molto silenzioso con soli 59 dB. Senza olio, quindi manutenzione minima.

Tensione: 230 V  
Serbatoio: 6 Litri  
Aria aspirata: 130 l/min  
Numero di cilindri: 2  
Fusibile: 10 A

Potenza del motore: 0.7 kW  
Pressione massima: 8 bar  
Numero di giri: 1'450 min<sup>-1</sup>  
Livello di rumore: 59 dB  
Tipo di presa: T13

Peso: 15,5 kg  
Dimensioni: 430x370x375 mm



**239.-** incl.

213.58 + 7.51 escl. 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

## Compressore Supersilent 24 230 V, serbatoio 24 litri, senza olio

**No. ordine 675271**

Compressore d'aria compatto e coassiale. Molto silenzioso con soli 59 dB. Senza olio, quindi manutenzione minima.

Tensione: 230 V  
Serbatoio: 24 Litri  
Aria aspirata: 130 l/min  
Numero di cilindri: 2  
Fusibile: 10 A

Potenza del motore: 0.7 kW  
Pressione massima: 8 bar  
Numero di giri: 1'450 min<sup>-1</sup>  
Livello di rumore: 59 dB  
Tipo di presa: T13

Peso: 20 kg  
Dimensioni: 620x300x580 mm



**299.-** incl.

269.08 + 7.51 escl. 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

## Compressore Supersilent 50 230 V, serbatoio 50 litri, senza olio

**No. ordine 675272**

Compressore d'aria compatto e universalmente utilizzabile. Molto silenzioso con soli 59 dB. Senza olio, quindi con una manutenzione minima.

Tensione: 230 V  
Serbatoio: 50 Litri  
Aria aspirata: 130 l/min  
Numero di cilindri: 2  
Fusibile: 10 A

Potenza del motore: 0.7 kW  
Pressione massima: 8 bar  
Numero di giri: 1'450 min<sup>-1</sup>  
Livello di rumore: 59 dB  
Tipo di presa: T13

Peso: 30 kg  
Dimensioni: 810x385x610 mm



**349.-** incl.

312.85 + 10.- escl. 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

## Compressore Supersilent 50V

230 V, serbatoio 50 litri, senza olio

No. ordine 675273

Compressore d'aria coassiale. Ingombro ridotto grazie alla struttura verticale. Molto silenzioso con soli 59 dB. Senza olio, quindi manutenzione minima.

Tensione: 230 V  
Serbatoio: 50 Litri  
Aria aspirata: 130 l/min  
Numero di cilindri: 2  
Fusibile: 10 A

Potenza del motore: 0.7 kW  
Pressione massima: 8 bar  
Numero di giri: 1'450 min<sup>-1</sup>  
Livello di rumore: 59 dB  
Tipo di presa: T13

Peso: 28 kg  
Dimensioni: 335x320x1'047 mm



senza olio

**359.-** incl.

322.09 + 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

## 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)
<b>Prezzo incl.</b>	<b>12.90</b>	<b>6.50</b>
Prezzo IVA esclusa	11.93	6.01



O11-1154



O10-9623

## Compressore portatile GYS Nomad Air

con funzione powerbank

No. ordine T088795

Compressore portatile che offre prestazioni e versatilità in un formato ultracompatto. Con una pressione fino a 10 bar, garantisce un gonfiaggio preciso e rapido, dai palloni sportivi agli pneumatici delle auto. Una vera soluzione multifunzionale ad alta capacità (batteria al litio) che funge sia da powerbank che da lampada di emergenza: una soluzione 3 in 1 che ti accompagna sempre.

Ingresso 5V: 2 A  
Pressione massima: 10 bar  
Uscita 5 V: 2.1 A

Capacità batteria: 2.5 Ah  
Tempo di ricarica completa: 2.15 h  
Tipo di batteria: LiCoO2

Peso: 0.84 kg  
Dimensioni: 120x85x190 mm

**79.90** incl.

73.23 + 0.68 esd. IVA/TRA

Accessori in dotazione:  
Borsa per il trasporto,  
cavo di ricarica tipo C / tipo C, 5 accessori



# TUBI ARIA E CAVI

## Tubo 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
<b>Prezzo incl.</b>	<b>19.90</b>	<b>29.90</b>	<b>39.90</b>
Prezzo IVA esclusa	18.41	27.66	36.91



## Tubo 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
<b>Prezzo incl.</b>	<b>49.90</b>	<b>59.90</b>
Prezzo IVA esclusa	46.16	55.41



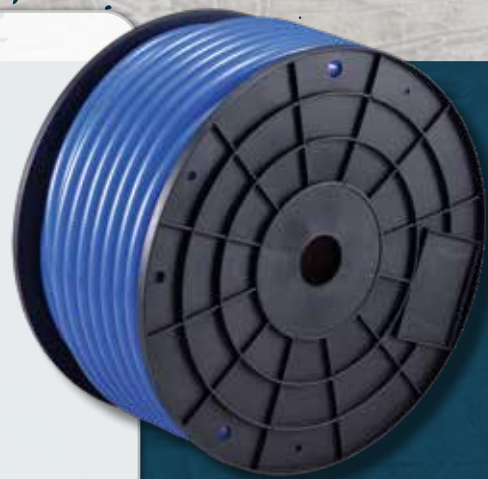
## Tubo per aria compressa LUS-50PUV in rotolo

**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  
Pressione di esercizio: 10 bar  
Accoppiamento a innesto int./est.: 1/4" M  
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
<b>Prezzo incl.</b>	<b>149.—</b>	<b>199.—</b>	<b>249.—</b>
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
<b>Prezzo incl.</b>	<b>219.—</b>	<b>349.—</b>
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
<b>Prezzo incl.</b>	<b>179.-</b>	<b>199.-</b>	<b>299.-</b>
Prezzo IVA esclusa	165.59	184.09	276.60



Cambio di direzione con 1 mano

Il set comprende:

- Avvitatore a impulsi DLS -1000
- Set di bussole esagonali a percussione da 15, 17, 19, 21, 22 mm
- Niplo 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
<b>Prezzo incl.</b>	<b>169.-</b>	<b>179.-</b>	<b>179.-</b>	<b>169.-</b>	<b>189.-</b>
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
	121030	1.2 mm	66.–	61.05
SG-1528H	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
	121035	1.3 mm	64.–	59.20
SG-2028H	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
	121041	1.2 mm	70.–	64.75
SG-1528L	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
<b>Prezzo incl.</b>	<b>14.90</b>	<b>19.90</b>	<b>25.90</b>
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

Peso: 0,14 kg

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



**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

Peso: 0,14 kg

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








**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	<b>675301</b>	8 mm	<b>14.90</b>	13.78	 675301    675302
	<b>675302</b>	10 mm	<b>14.90</b>	13.78	
Accoppiamento con filettatura esterna	<b>675555</b>	1/4"	<b>14.90</b>	13.78	 675555    675556    675557
	<b>675556</b>	3/8"	<b>14.90</b>	13.78	
	<b>675557</b>	1/2"	<b>16.50</b>	15.26	
Accoppiamento con filettatura interna	<b>675550</b>	1/4"	<b>14.90</b>	13.78	 675550    675551    675552
	<b>675551</b>	3/8"	<b>14.90</b>	13.78	
	<b>675552</b>	1/2"	<b>16.50</b>	15.26	
Nipplo a spina con filettatura esterna	<b>675403</b>	1/4"	<b>3.50</b>	3.24	 675403    675404
	<b>675404</b>	3/8"	<b>3.50</b>	3.24	
Nipplo a spina con filettatura interna	<b>675541</b>	1/4"	<b>14.90</b>	13.78	 675541    675542
	<b>675542</b>	3/8"	<b>14.90</b>	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	<b>675545</b>	6 mm	<b>3.50</b>	3.24	  
	<b>675546</b>	8 mm	<b>3.50</b>	3.24	
	<b>675547</b>	10 mm	<b>3.50</b>	3.24	
Ugello per tubo flessibile con filettatura esterna	<b>675530</b>	6 mm   1/4"	<b>3.-</b>	2.77	  
	<b>675531</b>	8 mm   1/4"	<b>3.-</b>	2.77	
	<b>675532</b>	10 mm   1/4"	<b>3.-</b>	2.77	
Ugello per tubo flessibile con filettatura interna	<b>675533</b>	6 mm   1/4"	<b>3.-</b>	2.77	  
	<b>675534</b>	8 mm   1/4"	<b>3.-</b>	2.77	
	<b>675535</b>	10 mm   1/4"	<b>3.-</b>	2.77	
Frizione di sicurezza con filettatura esterna	<b>675655</b>	1/4"	<b>33.50</b>	30.99	
Frizione di sicurezza con filettatura interna	<b>675650</b>	1/4"	<b>33.50</b>	30.99	

# Panoramica dell'assortimento



**widmer**  
world of tools

Widmer AG  
Frauenfelderstrasse 33  
CH-8555 Müllheim

T +41 52 763 35 35

info@widmertools.ch  
widmertools.ch



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.

0002741  
02/2026