

# AUTOMAZIONI E ACCESSORI AUTOMATIONS AND ACCESSORIES

Automazioni / Automations  
Supporti chiodatrici / Tool Supports  
Comandi a distanza / Remote fire valves

Serie chiodatrice TOOL SERIES	modello	misure impiegabili (mm)	capacità caricatore (n.punti)	pressione (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	consumo aria (litri/colpo)	dimensioni (mm - L x W x H)	azionamento
	model	applicable sizes (inch)	magazine capacity (pieces)	pressure (PSI)	weight (lbs)	air consumption (l/cycle)	dimensions (inch - L x W x H)	actuation

# ROP/ROC 16

## DESCRIZIONE DESCRIPTION

La ROC/ROP è un'automazione che si presenta come la soluzione ottimale per le operazioni di chiusura di blister, sacchetti, scatole, espositori, ecc. Adatta sia all'uso industriale che artigianale. La ROC è attivata mediante sparo a contatto, la ROP tramite comando a pedale.

ROC/ROP is the ideal automation for closing blisters, bags, boxes, displays, etc. Suitable for the use in a craftsman shop, as well as at industrial level. ROC automation is activated by contact, ROP automation by foot pedal.

## PER GRAFFE FOR STAPLES

3G, 26, 64, 80, 50, 65, 40, 4097, SJK.

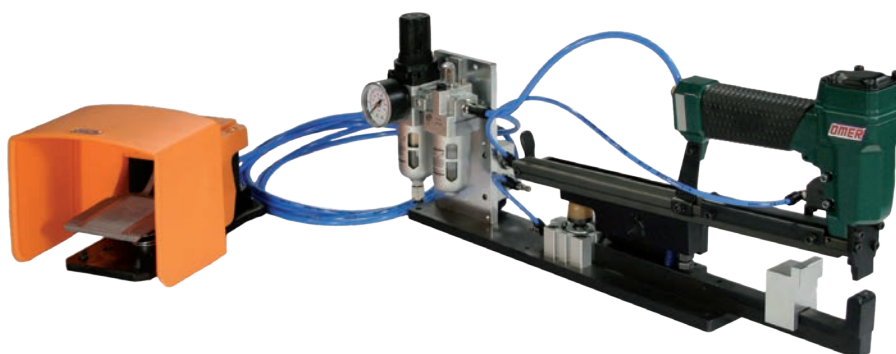
## DESCRIZIONE DESCRIPTION

La ROC2 si presenta come un'automazione ideale per la doppia chiusura simultanea di blister, sacchetti, scatole, espositori, ecc. Adatta sia a livello industriale che artigianale, l'utensile è attivato mediante sparo a contatto. È possibile scollegare la graffatrice secondaria per poter lavorare in modalità singola.

ROC2 is the ideal automation for the simultaneous double closing of blisters, bags, boxes, displays, etc. Suitable for the use in a craftsman shop, as well as at industrial level, this tool is activated by contact. It is possible to disconnect the secondary stapler to work in a single mode.

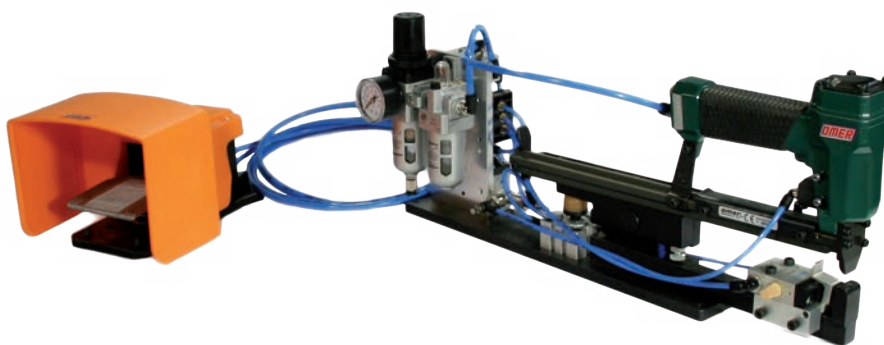
## PER GRAFFE FOR STAPLES

3G, 64, 80, 50, 65, 40, 4097, SJK.



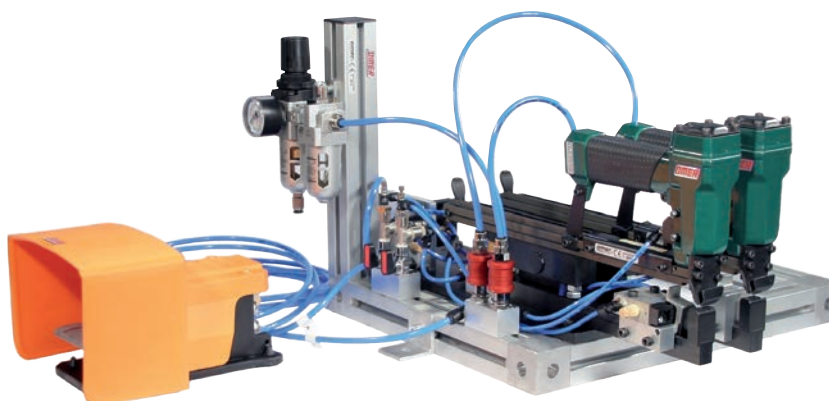
**ROP**

AUTO.	<b>ROP*</b>	6 ÷ 16	2 barrette	5,5 ÷ 6,5	7,00	0,58	513 x 115 x 217	P
		1/4" ÷ 5/8"	2 strips	80 ÷ 95	15,43	0,0204	20-3/16" x 4-9/16" x 8-9/16"	



**ROC**

AUTO.	<b>ROC*</b>	6 ÷ 16	2 barrette	5,5 ÷ 6,5	7,00	0,27	513 x 115 x 217	P
		1/4" ÷ 5/8"	2 strips	80 ÷ 95	15,43	0,0095	20-3/16" x 4-9/16" x 8-9/16"	



**ROC2**

AUTO.	<b>ROC2*</b>	6 ÷ 16	2 barrette	5,5 ÷ 6,5	15,40	0,68	515 x 535 x 303	P
		1/4" ÷ 5/8"	2 strips	80 ÷ 95	33,95	0,0240	20-1/4" x 21" x 12"	

serie chiodatrice Tool series	modello	misure impiegabili (mm)	capacità caricatore (n.punti)	pressione (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	consumo aria (litri/colpo)	dimensioni (mm - L x W x H)	azionamento
	model	applicable sizes (inch)	magazine capacity (pieces)	pressure (PSI)	weight (lbs)	air consumption (ft <sup>3</sup> /cycle)	dimensions (inch - L x W x H)	actuation

**AUTOMAZIONI  
AUTOMATIONS**

# ROC/ROP 25

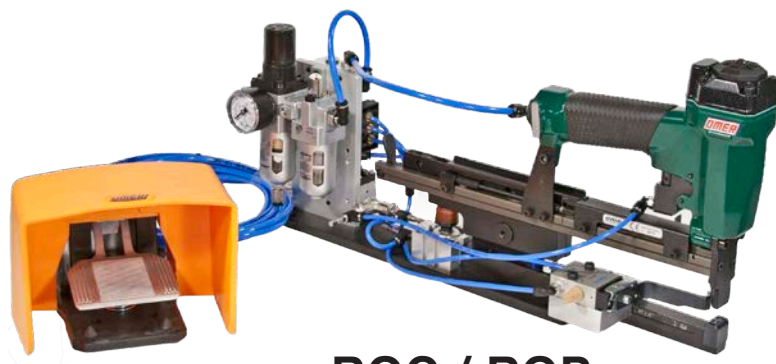
## DESCRIZIONE DESCRIPTION

Modello ROC/ROP fino a 25 mm.

ROC/ROP version up to 1".

## PER GRAFFE FOR STAPLES

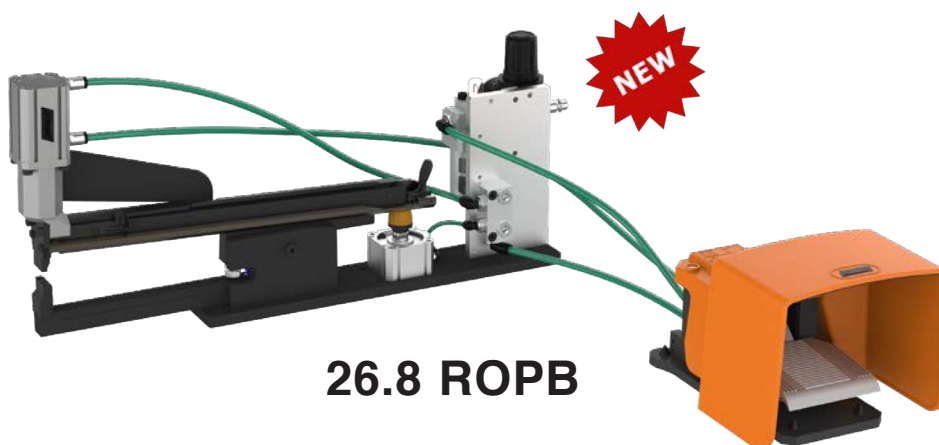
80 - SG44



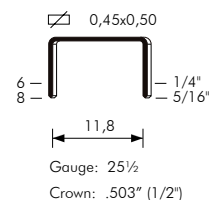
**ROC / ROP**

AUTO.	<b>ROC/ROP*</b>	12 ÷ 25	280	5,5 ÷ 6,5	-	0,45	515 x 126 x 260	P
		1/2" ÷ 1"	280	80 ÷ 95	-	0,016	20-1/4" x 5" x 10-1/4"	

# 26



**26.8 ROPB**



AUTO.	<b>26.8 ROPB*</b>	6 ÷ 8	500	5 ÷ 6	6,90	0,90	523 x 113 x 217	P
		1/4" ÷ 5/16"	500	80 ÷ 95	15,21	0,0318	20-19/32" x 4-7/16" x 8-17/32"	

# INCUDINI / ANVIL

## DESCRIZIONE DESCRIPTION

In sostituzione all'incudine standard, sono disponibili a richiesta altri modelli di incudini, che permettono differenti chiusure della graffa.

In addition to the standard anvil version, special anvils can be made on request, which allow a different staple-clinching

## PER AUTOMAZIONI FOR AUTOMATIONS

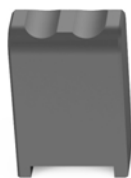
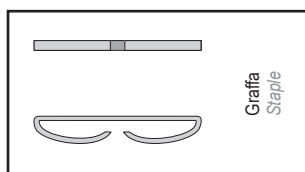
ROC16, ROP16,  
ROC25, ROP25.  
(3G, 26, 64, 80, 50, 65, 40,  
4097, SJK).

\* Specificare SEMPRE il tipo di punto utilizzato.

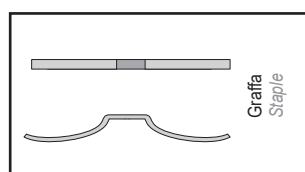
\* ALWAYS specify the type of fasteners.



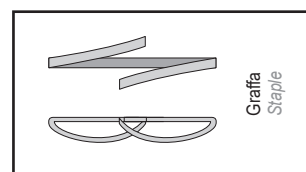
**98.06\***



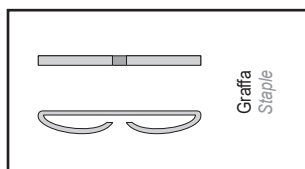
**98.06-4\***



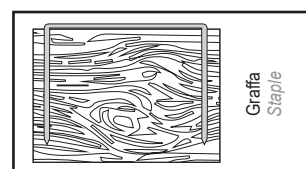
**98.06-7\***



**98.06-8\***



**98.06-800**



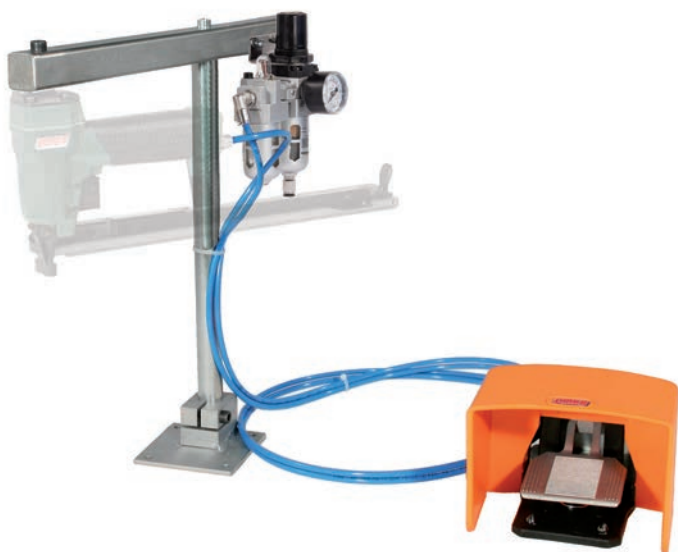
\* Specificare SEMPRE il tipo di punto utilizzato.

\* ALWAYS specify the type of fasteners.

serie chiodatrice Tool series	modello	misure impiegabili (mm)	capacità caricatore (n.punti)	pressione (kg/cm <sup>2</sup> )	peso (kg)	consumo aria (litri/colpo)	dimensioni (mm - L x W x H)	azionamento
	model	applicable sizes (inch)	magazine capacity (pieces)	pressure (PSI)	weight (lbs)	air consumption (ft <sup>3</sup> /cycle)	dimensions (inch - L x W x H)	actuation

**AUTOMAZIONI  
AUTOMATIONS**

# MINI-REST



## MINI-REST

### DESCRIZIONE DESCRIPTION

MINI-REST è un'automazione pensata per la produzione - artigianale e industriale - di calzature. L'utensile è attivato a contatto e lascia la graffa sollevata rispetto alla superficie di lavoro, per consentirne la successiva estrazione.

MINI-REST is an automation specially conceived for the industrial and craft-made shoe production. The stapler is contact released and it leaves the staple crown over the working surface, to allow its pulling out.

### PER MODELLI FOR TOOLS

CLM, CLT-3.

AUTO.	MINI-REST *	-	-	-	6,00	-	370 x 170 x 425	P
		-	-	-	13,23	-	14-9/16" x 6-11/16" x 16-3/4"	

# A40



## A40-BM.22

### DESCRIZIONE DESCRIPTION

Testa di sparo ad autonomia estesa per automazioni.

Nailing head for automations with wide magazine-capacity.

### PER GROPPINI FOR BRADS

Brads M.

AUTO.	A40-BM.22 *	15 - 18 - 22	420	5 ÷ 6,5	2,20	0,27	530 x 52 x 191	AR
		9/16"-11/16"-7/8"	420	70 ÷ 95	4,85	0,00953	20-7/8" x 2-1/16" x 7-1/2"	

# SUPPORTI CHIODATRICI TOOL SUPPORTS

**DESCRIZIONE**  
**DESCRIPTION**

Questi supporti consentono una più agevole installazione degli utensili pneumatici su macchinari ad alto livello di automazione.

These supports allow an easier installation of the pneumatic tools onto high performance automations

**MINI** 25.04.3



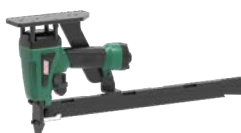
**220** 25.22



**420** 25.42



**440** 25.42.3K



**740** 25.75

Mod. : WK.738  
WP.738  
WS.738  
590.738



**740** 25.75.3

Mod. : B14.763  
B17P.763  
M1.740  
M1.740 NS  
M1.740 NO-SAG  
M2.740 NS  
M2.740 NO-SAG  
TN.715  
TN732  
90.740  
92.740  
140.738  
700.738 NS  
700.738 NO-SAG



**840** 25.83.4



**850** 25.85



# SUPPORTI CHIODATRICI TOOL SUPPORTS

**MINI**

**70.00**



**220/230**

**70.26K**



**70.26.8K**

Modelli V - Models V

**DESCRIZIONE  
DESCRIPTION**

Questi supporti consentono di appendere le chiodatrici ad un bilanciere per rendere le operazioni più agevoli all'utente.

These supports allow hanging the tool to a balancer to make operations easier.

**420**

**70.44K**



Testa bassa - Low head



**420**

**70.44.1K**



Testa alta - High head



**440**

**70.44.6K**



Testa bassa - Low head



**440**

**70.44.7K**



Testa alta - High head



**720**

**70.76.2K**



**740**

**70.76K**



**840**

**70.84K**



**850**

**70.84K**



Pos. Verticale  
Vertical Pos.



Pos. Orizzontale  
Horizontal Pos.

**CRT**

**35R550**



**440**

**94.41.1K**



# COMANDI A DISTANZA REMOTE FIRE VALVES

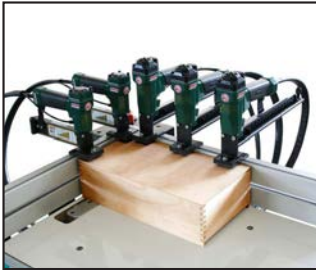
## DESCRIZIONE DESCRIPTION

Per tutti i modelli di chiodatrici OMER è disponibile uno specifico comando a distanza. Il dispositivo va scelto in base alla serie di appartenenza della chiodatrice.

■ Specificare SEMPRE il modello di chiodatrice per il quale viene richiesto il dispositivo.

Each tool can be equipped with a specific remote fire valve. The right device will be identified according to the tool series and tool model.

■ DO ALWAYS specify the tool model for which you require the device.





# COMANDI A DISTANZA REMOTE FIRE VALVES

codice / item

Tipo valvola / Valve Type

100

**50.12**  
Funzionamento senza sicura  
Without contact safety actuation

3/2 NA  
3/2 NO

MINI

**50.06.1K**  
Funzionamento senza sicura  
Without contact safety actuation

3/2 NC  
3/2 NC

220/420

**50.25\***  
Funzionamento con sicura  
Contact safety actuation  
**50.25.1\***  
Funzionamento senza sicura  
Without contact safety actuation

3/2 NC  
3/2 NC  
3/2 NC  
3/2 NC

440

**50.26\***  
Funzionamento con sicura  
Contact safety actuation  
**50.26.1\***  
Funzionamento senza sicura  
Without contact safety actuation

3/2 NC  
3/2 NC  
3/2 NC  
3/2 NC

720

**50.72.2K**  
Funzionamento senza sicura  
Without contact safety actuation

3/2 NA  
3/2 NO

740

**50.74.3\***  
Funzionamento senza sicura  
Without contact safety actuation  
**50.74.4\***  
Funzionamento con sicura  
Contact safety actuation

3/2 NC  
3/2 NC  
3/2 NC  
3/2 NC

840/850

**50.83.3\***  
Funzionamento senza sicura  
Without contact safety actuation  
**50.83.4\***  
Funzionamento con sicura  
Contact safety actuation

3/2 NC  
3/2 NC  
3/2 NC  
3/2 NC

CRT

**35P600**  
Graffatrici Roll  
Roll stapler

5/2  
5/2

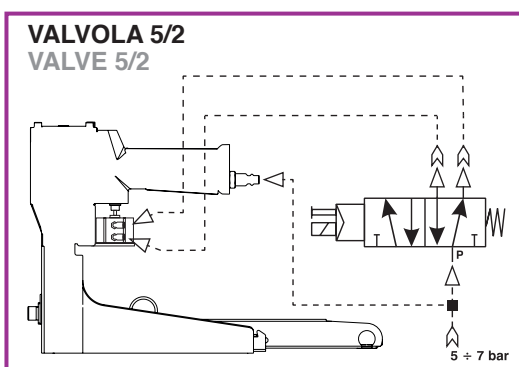
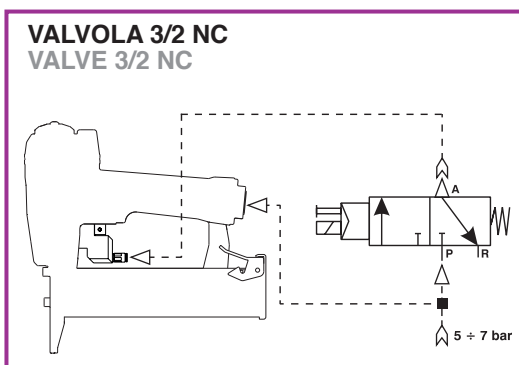
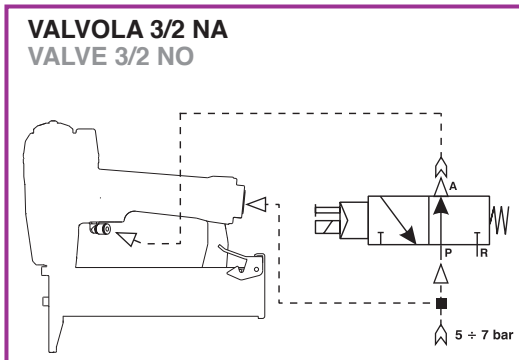
**35P602**  
Graffatrici Strip  
Strip stapler

5/2  
5/2

MORE

**MCN2565-A500\***  
**MCN2970-A500\***  
**MCN3390-A600\***  
**MS29130-A500\***  
Funzionamento senza sicura  
Without contact safety actuation

3/2 NC  
3/2 NC



\* Specificare sempre il modello di chiodatrice per questi dispositivi.

\* Always specify the tool model for these devices.