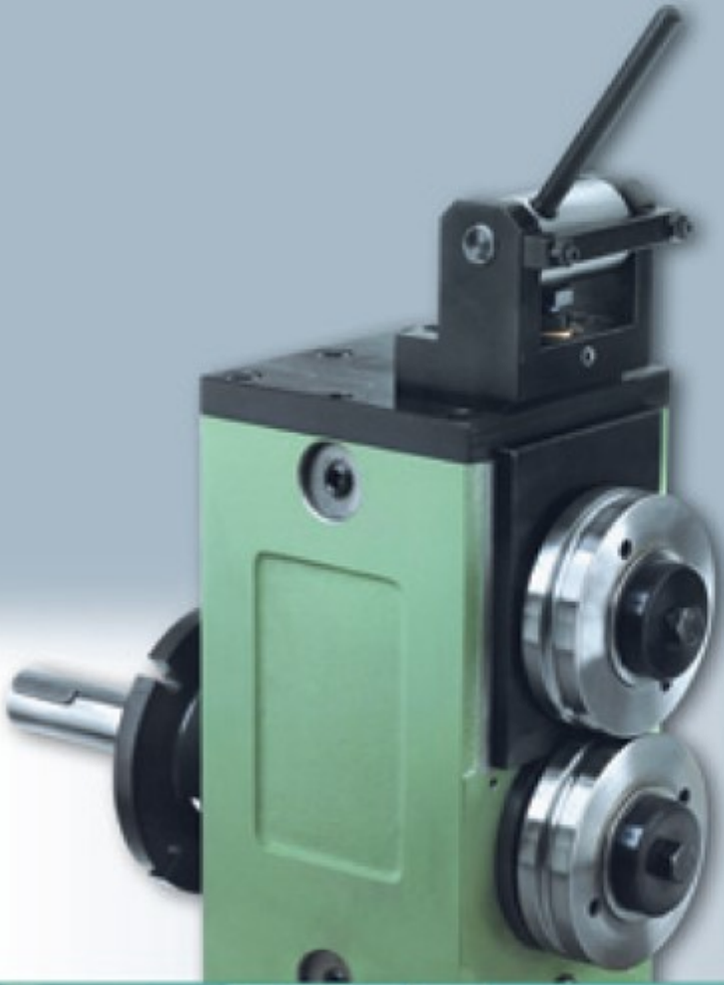


# AL

## AL6 - AL12

ALIMENTATORE - FEEDER - VORSCHUBEINHEIT



**cometo**  
ATTREZZATURE PER FILO METALLICO

AL6  
AL12

ALIMENTATORE  
FEEDER  
VORSCHUBEINHEIT



IDRAULICO

HYDRAULIC  
HYDRAULISCH



ECCENTRICO

CAM  
UBER NOCKEN



PNEUMATICO

PNEUMATIC  
PNEUMATISCH





## AL6/AL12 ALIMENTATORE

La ditta **COMETO** ha già raggiunto una buona posizione nella fabbricazione di apparecchiature per filo metallico, producendo raddrizzafili, stratificatori, portafilieri rotanti, guidafilii, costruiti con macchine a controllo numerico e controllo di qualità elettronico. Ora la **COMETO** intende ampliare ulteriormente la sua gamma di prodotti, realizzando per l'industria del filo una serie completa di alimentatori per filo e plattina, a movimento elettronico, studiati per vari diametri e potenze di trascinamento, in modo da poter soddisfare qualsiasi esigenza del cliente.

Inoltre uno studio approfondito e razionale permette di limitare molto l'ingombro della parte meccanica, in modo che l'alimentatore possa essere posizionato su qualsiasi macchina.

I diametri del filo possono variare da 1 a 15 mm.

## AL6/AL12 FEEDER

Throughout the world **COMETO** is recognised as a leading producer of wire handling equipment.

Our range includes wire straighteners, traverse units, die holders and wire guides - all produced by the latest CNC equipment with Electronic Quality Control (EQC).

Making our range even more comprehensive, we have developed a series of electronic motion feeders for wire and metal strip. Available for wire diameters from 1 to 15 mm, and with various power options to suit, these units will satisfy the most demanding customer requirements.

These feeders have been specifically designed to require the minimum of space for mounting and so giving them maximum versatility.

## AL6/AL12 VORSCHUBEINHEIT

Die Firma **COMETO** erreichte eine hochwertige Qualität ihrer Produkte für die Drahtverarbeitung, wie Drahrichtapparate, Schichter, Ziehsteinhalter, Rollenkreuze, durch den Einsatz von CNC Maschinen und einer elektronischen Fertigungsüberwachung (EQC).

Um die Produktvielfalt für die drahtverarbeitende Industrie zu erweitern, wurde von der Firma **COMETO** eine Modellreihe elektronischer Vorschubeinheiten für Draht und Band entwickelt.

Die Vorschübe orientieren sich an den speziellen Kundenanforderungen und sind in unterschiedlichen Größen und Geschwindigkeiten zu haben.

Durch eine gelungene Konzeption und Konstruktion wurde der Platzbedarf für die mechanischen Teile so reduziert, daß der Vorschub an jede Maschine problemlos angepaßt werden kann, die einen Arbeitsbereich von 1 bis 15 mm Drahtstärke hat.

### ESEMPIO COMPOSIZIONE ORDINE

#### ORDER COMPOSITION EXAMPLE BESTELLUNGSZUSAMMENSETZUNGSBEISPIEL

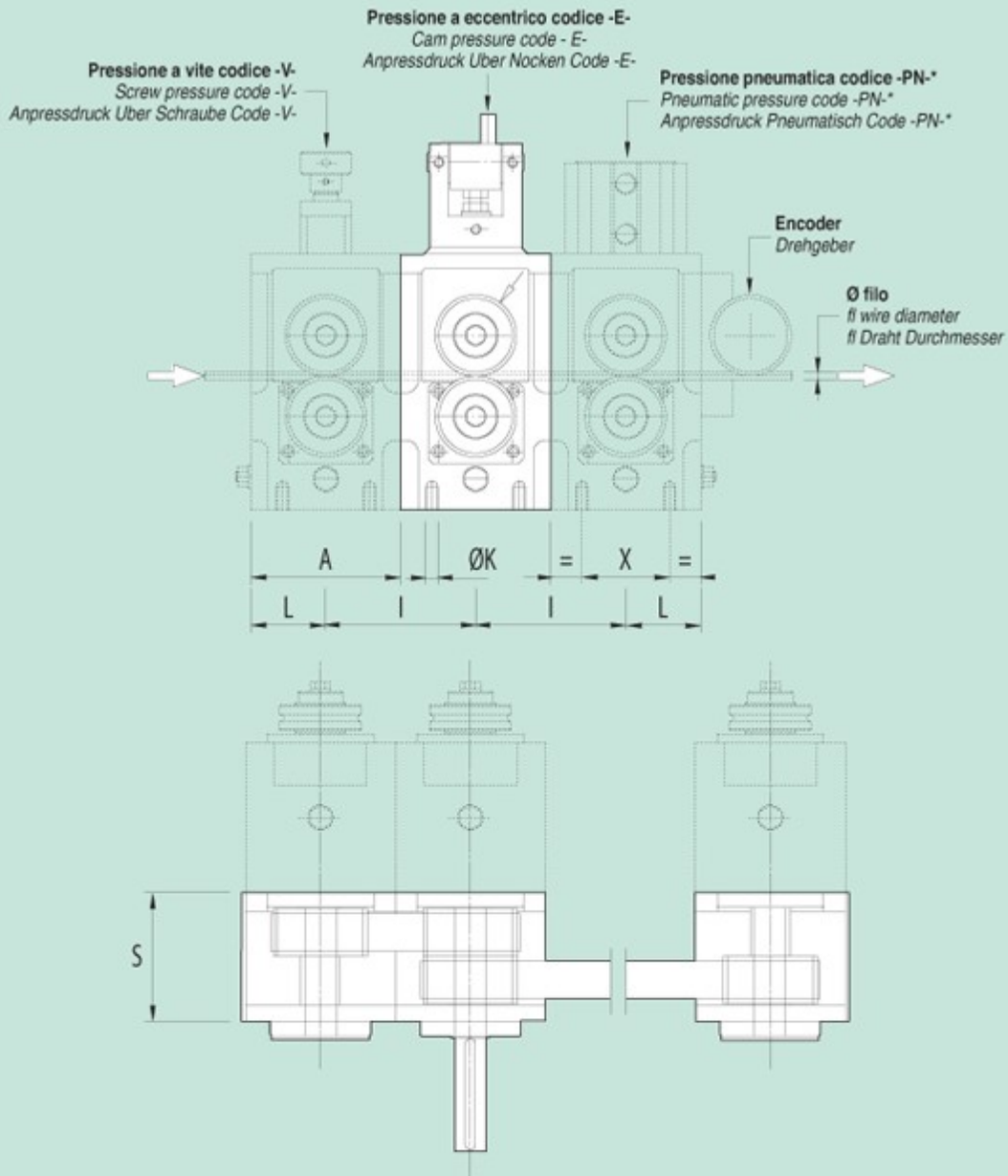
Numero moduli con predisposizione motorizzazione  
Number of modules with engine predisposition  
Anzahl der Module mit Antriebsvorrichtung

Tipo Type Typ	AL12	1M	V	Pressione sui rulli Roller pressure Anpressen der Rollen
	AL6	2M	E	
		3M	H	
		1P	PN	
		2P	PNT*	
		3P		

\*Pneumatic tandem (solo AL12)

\*Pneumatic tandem (only AL12)

\*Pneumatic tandem (nur AL12)



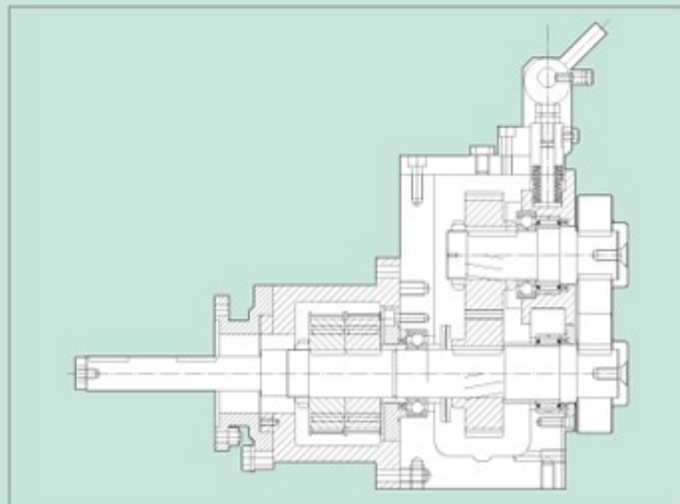
\*Anche versione idraulica codice -H-  
\*Also hydraulic pressure code -H-  
\*Auch Anpressdruck Hydraulisch Code -H-

TIPO/TYP/TYPE	A	B	C	ØD	E	E1	F
AL6	120	120	73	25	60	80	30
AL12	170	170	104	40	85	115,5	48,5

TIPO/TYP/TYPE	G	H	H1	H2	I	L	M
AL6	21	107,5	75	205	120	60	50
AL12	34	180	119	349	170	85	80

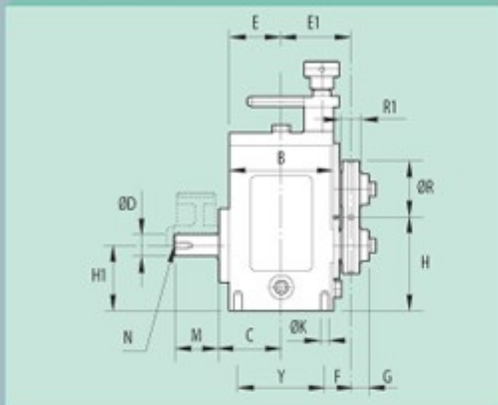
TIPO/TYP/TYPE	N	P	Q	ØR	R1	S	T
AL6	M8	50	37	65	24	103	(85)
AL12	M10	85	70	122	38	130	(100)

TIPO/TYP/TYPE	V	X	Y	ØK	Ø filo
AL6	(85)	70	100	M10	1-7
AL12	(100)	100	134	M14	6+15



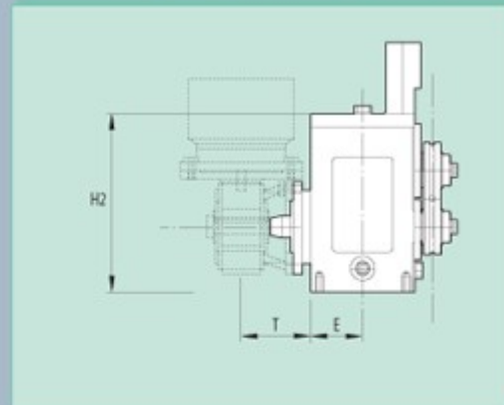
## 1P

**1 MODULO CON PREDISPOSIZIONE PULEGGIA**  
1 MODULE WITH CONNECTIONS FOR PULLEY ASSEMBLING  
1 MODUL MIT ANTRIEBSSCHEIBE CODE



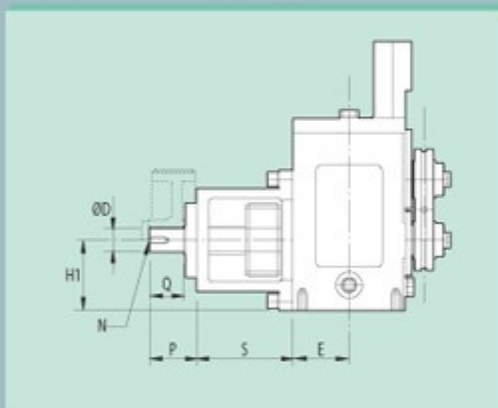
## 1M

**1 MODULO CON PREDISPOSIZIONE MOTORE**  
1 MODULE WITH CONNECTIONS FOR MOTOR ASSEMBLING  
1 MODUL MIT ANTRIEBSVORRICHTUNG CODE



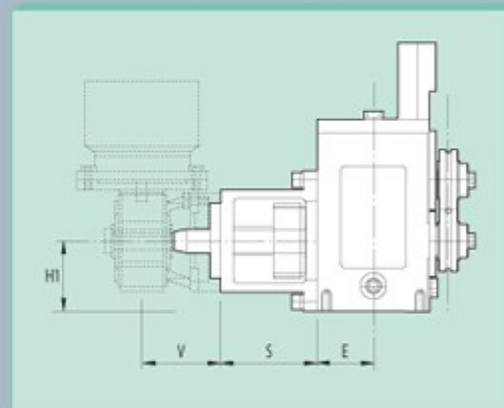
## 2P

**2 MODULI CON PREDISPOSIZIONE PULEGGIA**  
2 MODULE WITH CONNECTIONS FOR PULLEY ASSEMBLING  
2 MODULE MIT ANTRIEBSSCHEIBE CODE



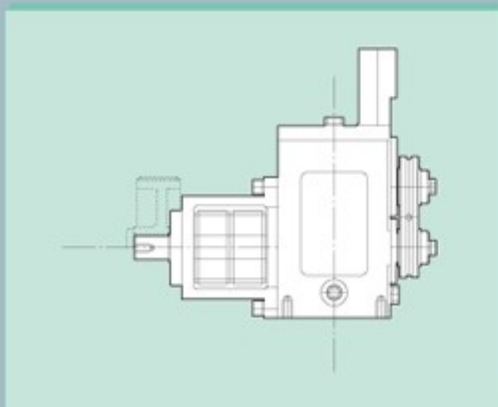
## 2M

**2 MODULI CON PREDISPOSIZIONE MOTORE**  
2 MODULE WITH CONNECTIONS FOR MOTOR ASSEMBLING  
2 MODULE MIT ANTRIEBSVORRICHTUNG CODE



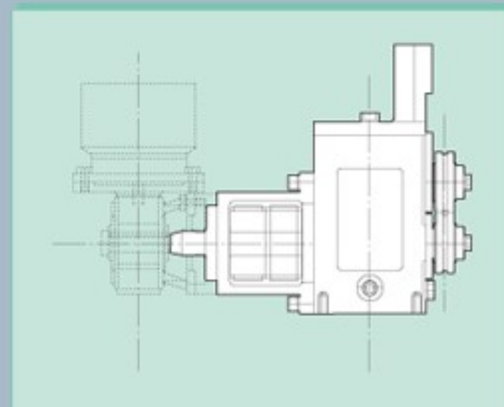
## 3P

**3 MODULI CON PREDISPOSIZIONE PULEGGIA**  
3 MODULE WITH CONNECTIONS FOR PULLEY ASSEMBLING  
3 MODULE MIT ANTRIEBSSCHEIBE CODE



## 3M

**3 MODULI CON PREDISPOSIZIONE MOTORE**  
3 MODULE WITH CONNECTIONS FOR MOTOR ASSEMBLING  
3 MODULE MIT ANTRIEBSVORRICHTUNG CODE





cometo



# AITMAC, INC

**ADVANCED INDUSTRIAL TECHNOLOGIES & MACHINES, INC**

329 Rayette Rd, Unit 14, Concord, Ontario, L4K 2G1. Canada  
E-mail: [sales.aitmac.ca@gmail.com](mailto:sales.aitmac.ca@gmail.com) • <http://www.aitmac-ca.com>  
Tel: (905) 761-6165 • Fax: (905) 761-6168

