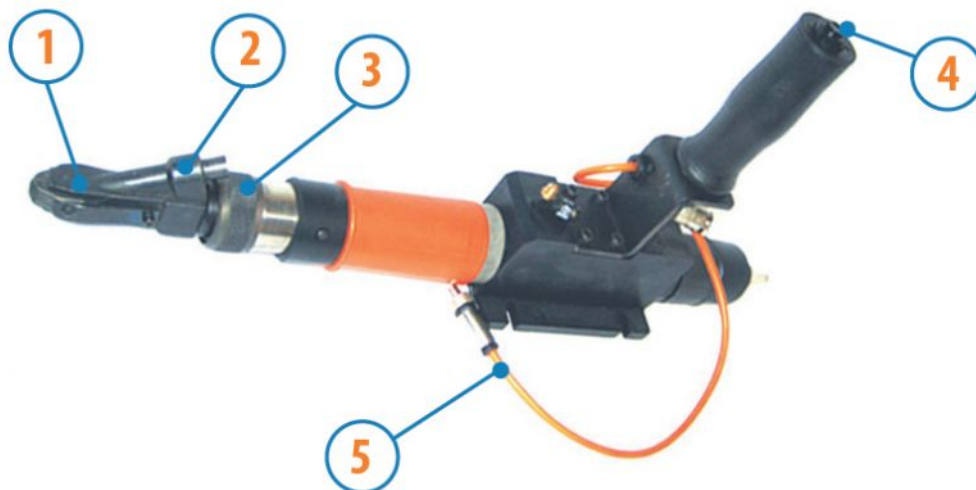


## SISTEMA DI AVVITAMENTO MODULARE AUTOMATICO "SAMOA"

AVVITATORI CON ALIMENTAZIONE AUTOMATICA FISSI -  
avanzamento e ritorno con pistone interno

Con testina guidavite con spostamento a molla - manopola con pulsante di avvio

Scheda modello  
**VTM 2GC**



1. Testina guidavite
2. Tubo di adduzione viti
3. Ghiera di fissaggio rapido della testina
4. Pulsante di avviamento
5. Tubo di ritorno

### Descrizione

I sistemi di automazione per avvvitatura con alimentazione automatica, presenti nel catalogo vendite OBER, possono presentare tre diverse tipologie di pistone: avanzamento e ritorno con pistone interno, pistone coassiale o parallelo.

Sono particolarmente indicati per le industrie del legno e della plastica, infissi e componenti in leghe leggere.

Gli avvvitatori con alimentazione automatica fissi, si caratterizzano per il piccolo ingombro inoltre, sono adatti sia ai lavori più semplici e leggeri che a quelli di più alta precisione.

Nella scheda tecnica si possono verificare tutte le caratteristiche ideate da Ober per fare funzionare al meglio questi modelli di avvvitatori e venire incontro alle esigenze del cliente.

### Scheda tecnica

Modello	VTM 2GC
Codice	8604017
Velocità a vuoto - rpm	2300
Coppia max - Nm	3,5
Potenza - Watt	300
Consumo aria - NI/ciclo	400
Corsa totale - mm	40
Spinta max - KN	130
Lunghezza - mm	400
Larghezza - mm	80

## SISTEMA DI AVVITAMENTO MODULARE AUTOMATICO "SAMOA"

AVVITATORI CON ALIMENTAZIONE AUTOMATICA FISSI -  
avanzamento e ritorno con pistone interno

Con testina guidavite con spostamento a molla - manopola con pulsante di avvio

Scheda modello  
**VTM 2GC**

Dimensioni delle viti alimentabili con le normali dotazioni di serie (mm)

### CIAPPETT

Ø testa	3,5 - 4,2	4 - 5,2	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2
Lunghezza	8 - 25	10 - 25	12 - 25	14 - 25	16 - 25

### COMPAT

Ø testa	4 - 5,2	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2	8 - 9,2
Lunghezza	10 - 25	12 - 25	14 - 25	16 - 25	18 - 25

### TUBO

Ø testa	6 - 7,2	7 - 8,2
Lunghezza	14 - 35	16 - 35

### MAXI

Ø testa	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2	8 - 9,2	9 - 10,4	10 - 11,4	10,5 - 12,5	12 - 13,5
Lunghezza	12 - 52	14 - 52	16 - 52	18 - 52	20 - 52	22 - 52	24 - 52	26 - 52