

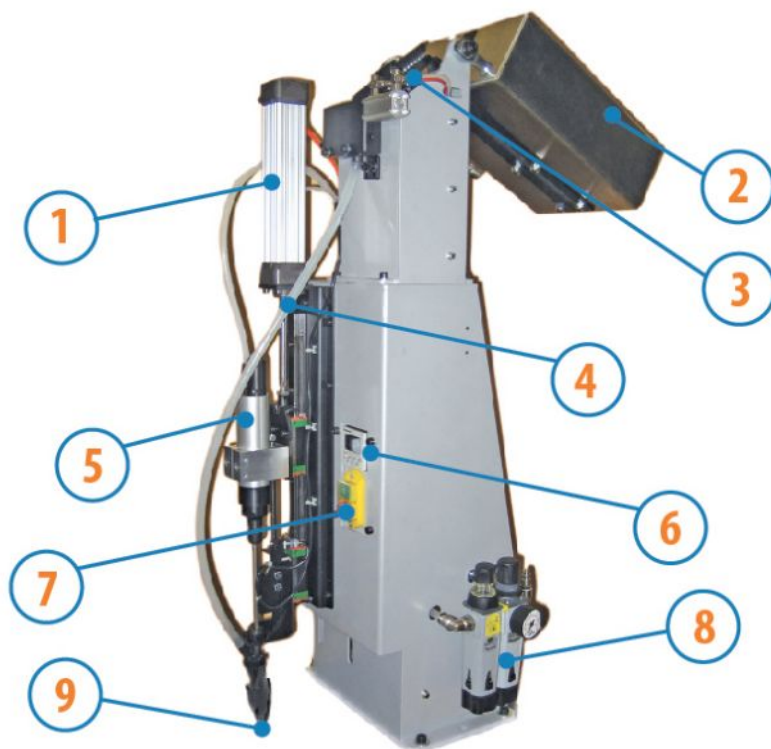
SISTEMA DI AVVITAMENTO MODULARE AUTOMATICO "SAMOA"

STAZIONI DI AVVITAMENTO AUTOALIMENTATE A COLONNA -

Orientamento viti a cassetto basculante

WATT: 100-480 / RPM: 330 - 4200 / CONSUMO: 25-36 NI/ciclo

Scheda modello
BASCO G A1M



1. Pistone avanzamento motore
2. Cassetto basculante
3. Gruppo selettore viti
4. Tubo adduzione viti
5. Motore
6. PLC con display
7. Comandi
8. Lubrificatore con regolatore di pressione
9. Testina di avvitamento

Descrizione

Sono disponibili altri tipi di testine / selettori per applicazioni o misure diverse, vedi pagina 6 del presente catalogo. Per la corretta messa a punto, si richiede di inviare sempre le specifiche dell'applicazione ed almeno da 1 a 2 Kg. di viti

Quantità viti caricabili: Kg. 1,5

Durata minima del ciclo: circa 2"

Equipaggiate con PLC in grado di ricevere e trasmettere segnali di avvio e fine ciclo, e di regolare i seguenti parametri:

- Potenza della vibrazione (Vico)
- Frequenza del basculamento (Basco)
- Arresto motore, temporizzato, a fine corsa dell'unità collegata
- Frequenza del ciclo (se in modalità automatico) Alimentazioni: Aria a 6 - 7 bar

Elettrica 230 V - 50/60 Hz

Condizione necessaria per le viti: la lunghezza deve essere ≥ 2 volte il diametro della testa, il diametro del gambo deve essere \leq diametro testa vite -

1 mm

Scheda tecnica

SISTEMA DI AVVITAMENTO MODULARE AUTOMATICO "SAMOA"

STAZIONI DI AVVITAMENTO AUTOALIMENTATE A COLONNA -

Orientamento viti a cassetto basculante

WATT: 100-480 / RPM: 330 - 4200 / CONSUMO: 25-36 NI/ciclo

Modello	BASCO G A1M
Codice	8840017
Corsa max - mm	130
Lunghezza - mm	595
Larghezza - mm	320
Altezza - mm	1130
Base appoggio - mm	280 X 215

Scheda modello
BASCO G A1M

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

BASCO

Ø testa	3,5 - 4,2	4 - 5,2	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2	8 - 9,2	9 - 10,4
Lunghezza	8 - 25	10 - 25	12 - 25	14 - 25	16 - 25	18 - 25	20 - 40