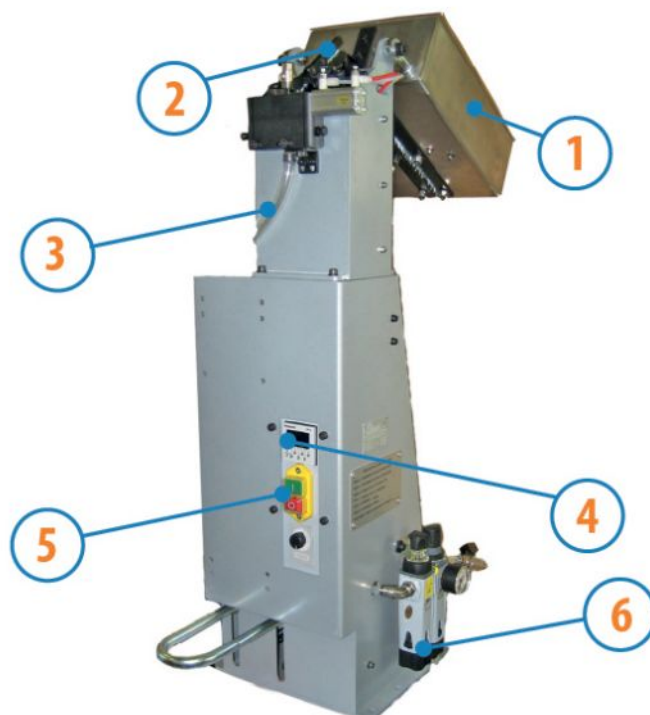


SISTEMA DI AVVITAMENTO MODULARE AUTOMATICO "SAMOA"

ALIMENTATORI PER VITI - a colonna con orientamento viti a cassetto
basculante

Scheda modello
**BASCO VTM PER ALIMENTARE AVVITATORI
PORTATILI**



1. Tramoggia basculante
2. Gruppo selettore viti
3. Tubo adduzione viti
4. PLC con display
5. Comandi
6. Lubrificatore con regolatore di pressione

Descrizione

Condizione necessaria per le viti: la lunghezza deve essere ≥ 2 volte il diametro della testa, il diametro del gambo essere \leq diametro testa vite - 1 mm
Diametro gambo \leq diametro testa meno 1 mm

Sono disponibili selettori speciali per applicazioni o misure diverse. POSSONO ESSERE alimentati ANCHE PERNI, BUSSOLE, PRIGIONIERI. Per la corretta messa a punto, si richiede di inviare sempre almeno da 1 a 2 Kg. di viti.

Quantità viti caricabili: 1,5 Kg.

Durata minima del ciclo circa 2"

equipaggiati di PLC in grado di ricevere e trasmettere segnali di avvio e fine ciclo, e di regolare: potenza della vibrazione (vico), frequenza del basculamento (basco), durata del soffio di sparo, 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

Connessioni con gli avvvitatori o unità di avvvitamento lunghezza standard 4 m (lunghezze diverse a richiesta)

Scheda tecnica

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

**SISTEMA DI AVVITAMENTO MODULARE
AUTOMATICO "SAMOA"**

ALIMENTATORI PER VITI - a colonna con orientamento viti a cassetto
basculante

BASCO

Ø testa	4 - 10
---------	--------

Lunghezza	40
-----------	----

BASCO

VTM

Ø testa	4 - 10
---------	--------

Lunghezza	40
-----------	----

Scheda modello
**BASCO VTM PER ALIMENTARE AVVITATORI
PORTATILI**