



Tecnologia degli avvitatori autoalimentati

SEV-E

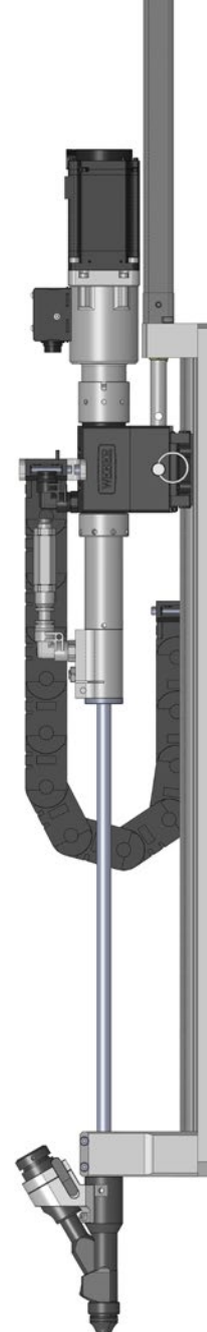
Per punti di avvitamento
di difficile accesso

SEV-E

- + **Modello SEV-E** - Mandrino filettato con tecnologia del vuoto che consente di avvitare in modo sicuro anche in punti di avvitamento che si trovano in profondità e sono difficilmente accessibili.

Caratteristiche

- + **Con alimentazione automatica**
- + **Struttura modulare** z. B. semplice conversione ad altri azionamenti
- + **Tre sistemi costruttivi:**
 - Versione diritta per mandrini con larghezza ridotta
 - Versione sinistra e destra per mandrini con lunghezza ridotta
- + **Guida dei cavi in catena portacavi** per evitare rotture dei cavi stessi
- + **Durata elevata** grazie a superfici resistenti all'usura anche in caso di funzionamento a secco senza olio
- + **Sistema di azionamento flessibile**
 - Azionamenti a comando elettronico con motore EC e unità di controllo della corrente
 - Azionamenti a comando elettronico con motore EC e trasduttore per la coppia e l'angolo di rotazione
 - Azionamenti forniti dal cliente
- + **Trasduttore ridondante opzionale**
(VDI/VDE 2862 Foglio 1/Categoria A Pericolo di morte e mutilazione)
- + **Bloccaggio meccanico opzionale in caso di caduta dell'aria compressa**
(nessuno movimento autonomo dell'avvitatore)



Dati tecnici

Dimensioni	03	10	30
Range coppia [Nm]	0,3 - 3	1 - 10	3 - 30
Numero di giri max. [giri/min]	2.500	2.500	1.500
Diametro testa [mm]	6,5 - 11	6,5 - 13	9 - 20
Peso versione standard [kg]	8,5	14	17
Peso versione compatta (senza/con blocco) [kg]	14 / 16	16 / 22	27 / 29
Sovracorsa [mm]	fino a 231	fino a 262	fino a 201