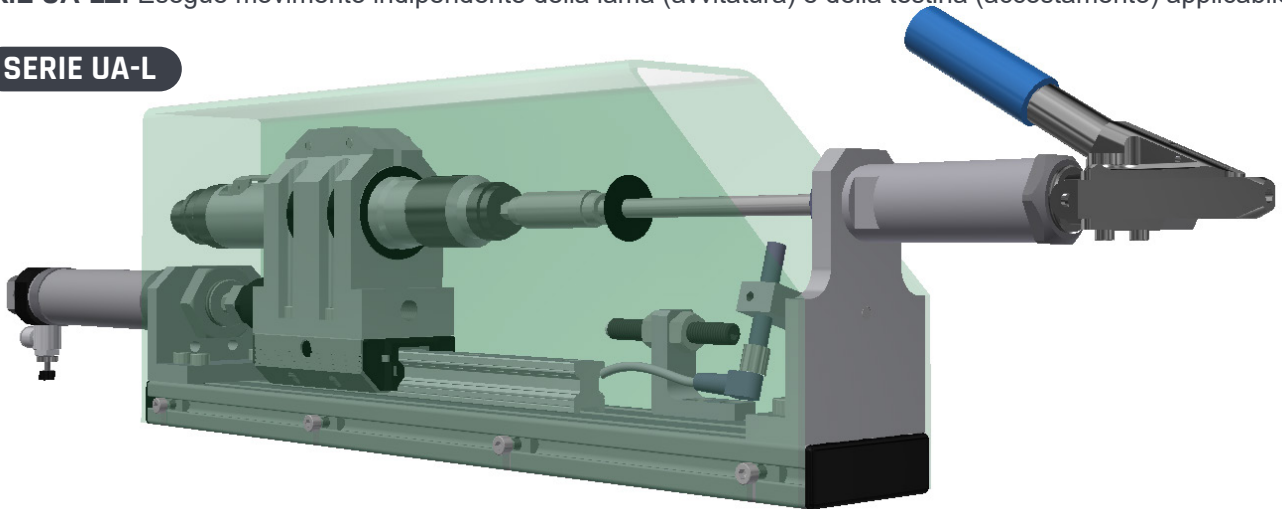


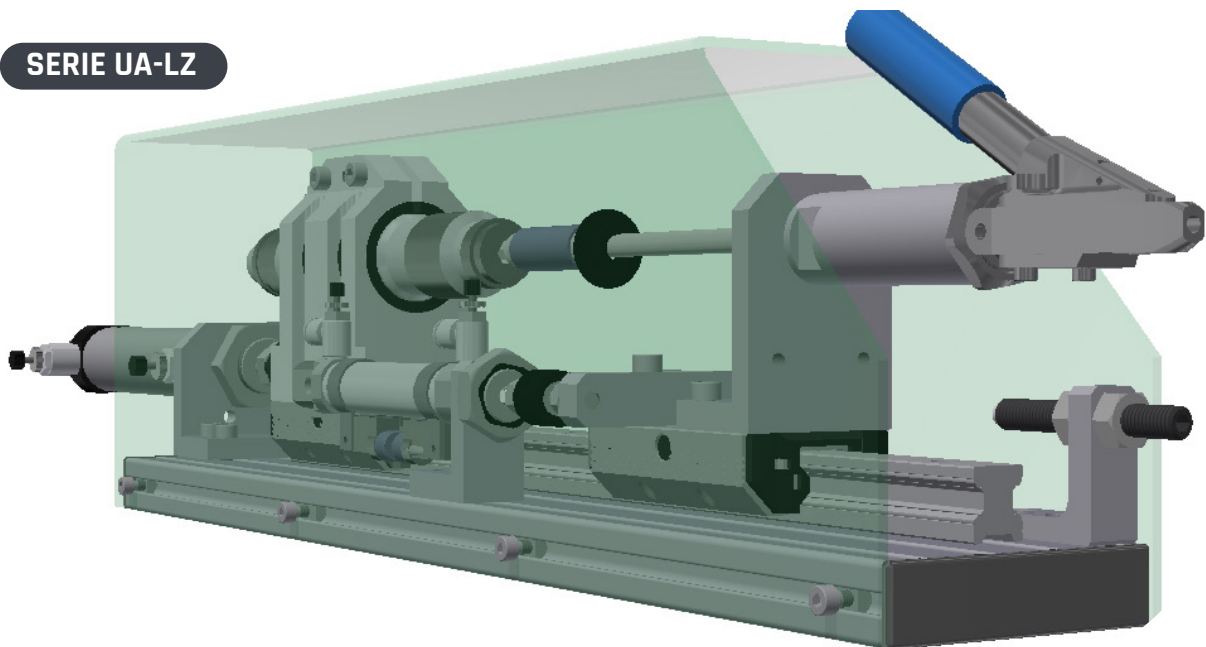
UNITÀ DI AVVITATURA (SLITTE) CON GUIDE LINEARI PER L'AVVITATURA AUTOMATICA

- **SERIE UA-L:** Esegue il solo movimento di avvitatura applicabile per basse coppie di serraggio.
- **SERIE UA-LZ:** Esegue movimento indipendente della lama (avvitatura) e della testina (accostamento) applicabile

SERIE UA-L



SERIE UA-LZ



(Immagini a titolo esemplificativo)

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO ⁽¹⁾	COPPIA MAX. (Nm)	NUMERO MAX. AVVITATORI ⁽²⁾	NUMERO GUIDE LINEARI	CORSA MAX. TOTALE (mm)	CORSA CARRELLO TESTINA (mm)	DIMENSIONI PIANO DI APPOGGIO Lxl (mm)	PESO ⁽³⁾ (Kg)	PRESSIONE (MPa)
UA-L1	12	1	1	100	-	400x60	2.3	0.6
UA-L1 VACUUM ⁽⁴⁾	12	1	1	160		400x60	2.5	0.6
UA-L2	25	2	2	100		350x120	2.5	0.6
UA-LZ1	18	1	1	100	50	480x80	3.0	0.6
UA-LZ2	25	2	2	160	80	420x120	4.0	0.6

NOTA:

1. Le specifiche delle unità di avvitatura sono riferite a modelli standard, le unità sono realizzabili secondo le specifiche esigenze del cliente
2. Le unità di avvitatura sono equipaggiabili con motori pneumatici, elettrici o elettronici
3. Peso approssimativo della sola unità senza l'avvitatore e la testina di trattenimento vite.
4. Il sistema di trattenimento vite, durante l'accostamento, avviene mediante l'aspirazione.