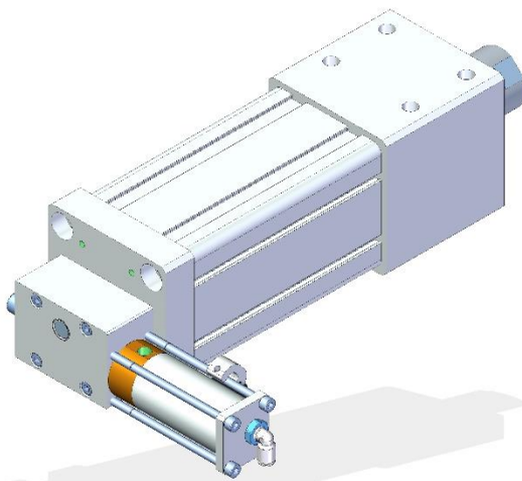




Attuatori con funzioni meccaniche e movimenti pneumatici integrati



Attuatore speciale per bloccaggio stampo integrato con cilindro \varnothing 125 mm. corsa 30 mm., doppio effetto, pistone magnetico, sistema di ammortizzazione pneumatico regolabile per la corsa di rientro, testata in acciaio con stelo in acciaio ad alta resistenza e trattamento termico per ulteriore indurimento superficiale, dispositivo di sicurezza per blocco dello stelo in posizione estesa.



Attuatore speciale a doppio movimento, lineare e rotatorio dello stelo. Cilindro lineare \varnothing 80 mm. corsa 100 mm., stelo \varnothing 40 mm. con boccia di guida maggiorata, rotazione dello stelo di 90° tramite albero scanalato e boccia in bronzo sinterizzato. Cilindro di azionamento rotazione \varnothing 25 mm. con fermo regolabile.



Cilindro telescopico a doppio sfilamento. Primo stadio \varnothing 100 mm., secondo stadio \varnothing 70 mm. corsa totale 550 mm., stelo in acciaio C45 cromato \varnothing 30 mm., sistema di anti-rotazione del 2° stadio, testate in alluminio anodizzato, camicia 1° stadio in profilo di alluminio, camicia 2° stadio in tubo di acciaio E355 cromato.



Attuatori con funzioni meccaniche e movimenti pneumatici integrati



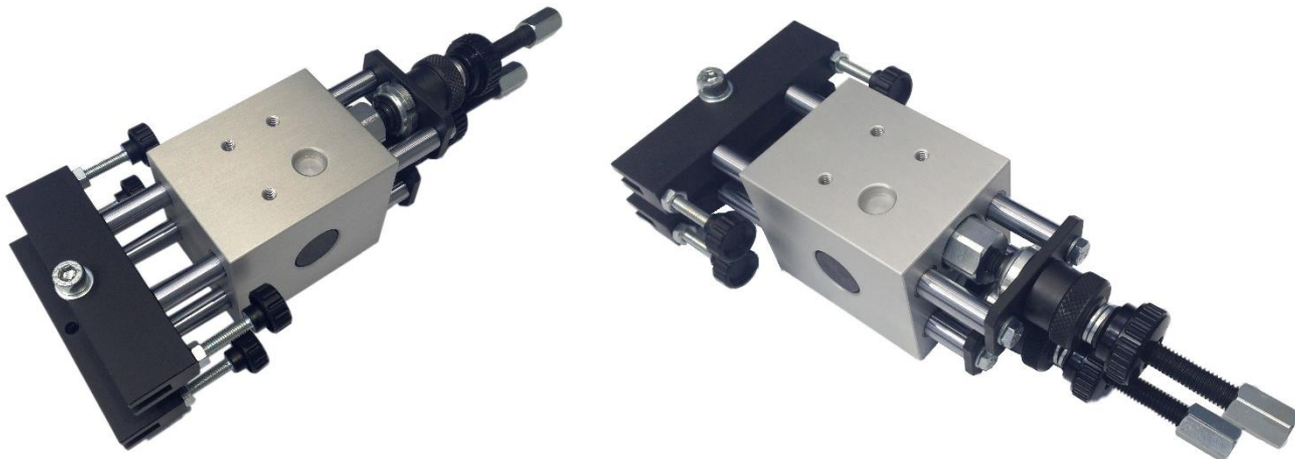
Blocchetto di supporto per gruppo cambio pinza automatico con integrati nel corpo in alluminio n° 2 cilindri Ø 16 mm. corsa 10 mm., doppio effetto.



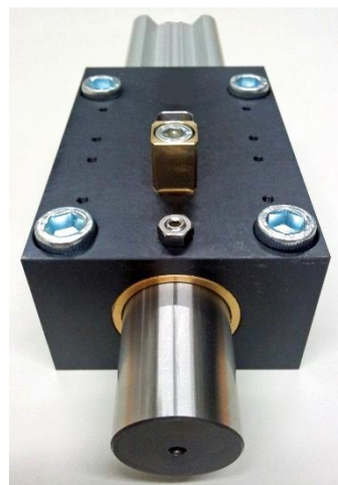
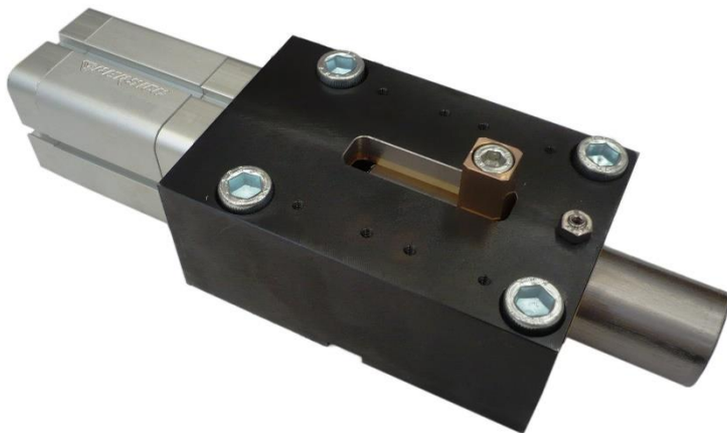
Attuatori lineari a movimento pneumatico e meccanico per macchine riempitrici del settore “beverage” – versione in alluminio e versione completamente in acciaio inox AISI304.



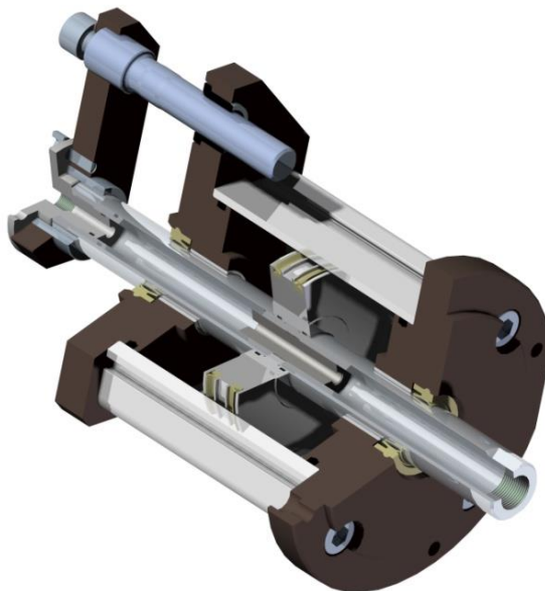
Attuatori con funzioni meccaniche e movimenti pneumatici integrati



Slitta a doppio cursore per sistema di stampa serigrafica su oggetti.



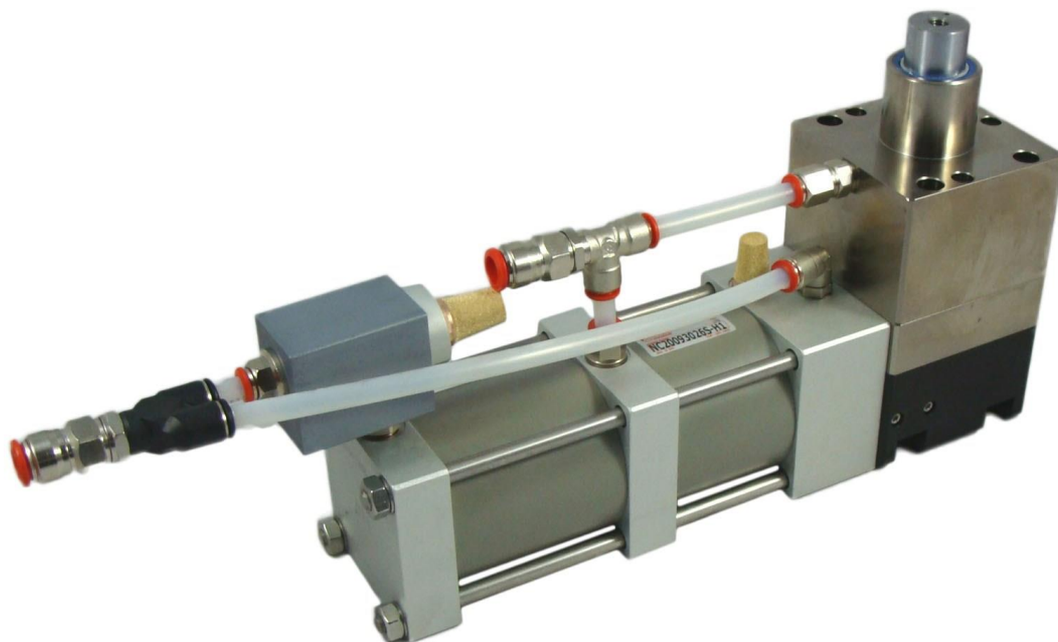
Chiavistello di sicurezza per dispositivo anti-caduta.



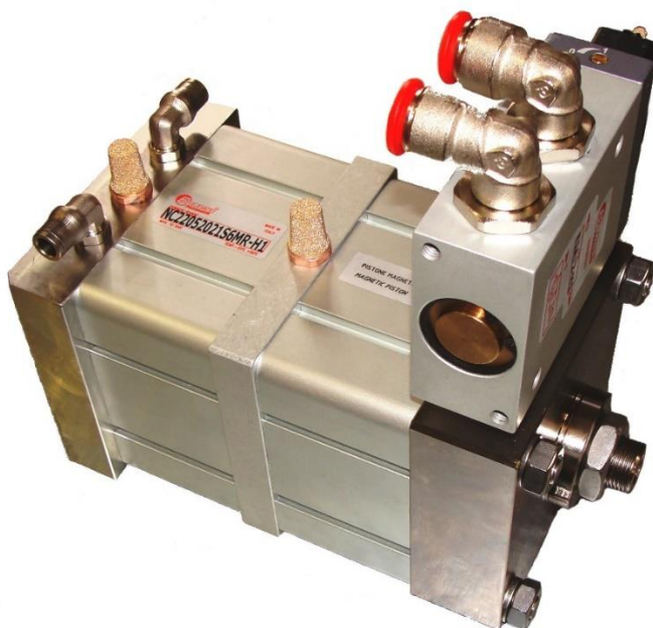
Cilindro compatto Ø 80 mm. corsa 60 mm., stelo passante forato internamente e guida di elevata precisione con sistema anti-rotazione.



Attuatori con funzioni meccaniche e movimenti pneumatici integrati



Attuatore speciale per “chiusura stampo” con cilindro pneumatico tandem \varnothing 80 mm. e cilindro \varnothing 63 mm., gruppo meccanico angolare per moltiplicazione di forza, stelo in acciaio ad alta resistenza, guarnizioni stelo e grasso certificato per uso alimentare.



Cilindro compatto tandem a doppia spinta, \varnothing 100 mm. corsa 25 mm., funzionamento a doppio effetto, pistone magnetico, regolazione della corsa posteriore ed elettrovalvola di comando integrata.