

ENERCA è in grado di progettare e produrre martinetti a vite senza fine, in diverse composizioni e con diversi accessori, anche motorizzabili, atti alla movimentazione di carichi ed alla applicazione di spinte e forze longitudinali.

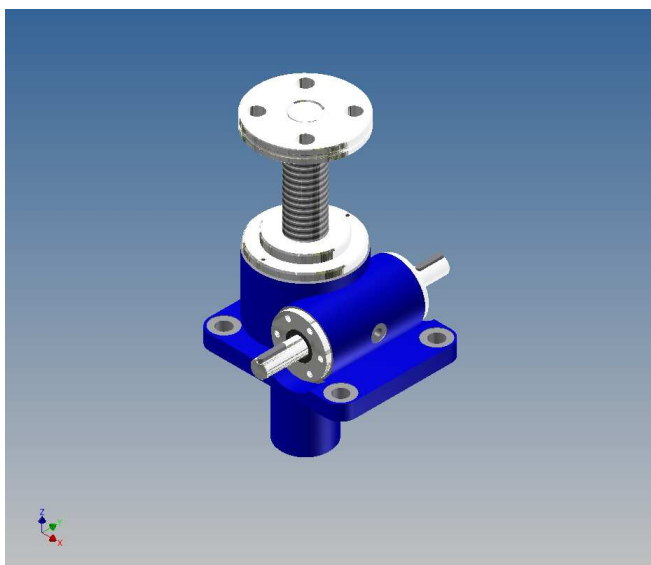
I nostri martinetti possono essere realizzati:

- con cassa in acciaio (serie EMP), per portate o spinte da 2 a 150 tonnellate;
- con cassa in alluminio (serie EML), per portate o spinte da 0,5 a 5 tonnellate.

I martinetti sono realizzati con cassa in acciaio od in alluminio, a seconda delle applicazioni e della loro gravosità, con vite senza fine in acciaio cementato temprato, con asta filettata in acciaio e con ruota o chiocciola in bronzo antifrizione.

Sono inoltre dotati di cuscinetti reggispira a sfere od a rulli, di ingrassatori, di flangia, ghiera di guida e protezione.

Possono essere prodotti nelle varianti a vite traslante (serie VT) o a vite rotante (serie VR) e l'estremità può essere del tipo a piattello, ad occhiello od a flangia.



Le aste filettate possono essere personalizzate sulle necessità specifiche del Cliente essendo fornibili con lunghezza variabile a richiesta.

I nostri martinetti possono essere utilizzati singolarmente od associati in combinazioni multiple con comando manuale o sincronizzato con motorizzazione.

È possibile l'applicazione di motori elettrici, a corrente continua, monofase o trifase auto frenanti.

I martinetti sono studiati per poter mantenere il carico o la spinta, senza presentare slittamenti, cedimenti o scorrimenti, per un tempo indeterminato e per poter assicurare un perfetto sincronismo del movimento del carico anche in presenza di una distribuzione non perfettamente uniforme del carico stesso.



A richiesta possono essere forniti dei seguenti accessori aggiuntivi:

- antirotazione;
- soffietto di protezione;
- piattello antisfilamento;
- finecorsa elettrico;
- chiocciola recupero giochi;
- coppia vite chiocciola a ricircolo di sfere per alti rendimenti;
- chiocciola di sicurezza;
- asta filettata in acciaio inox.