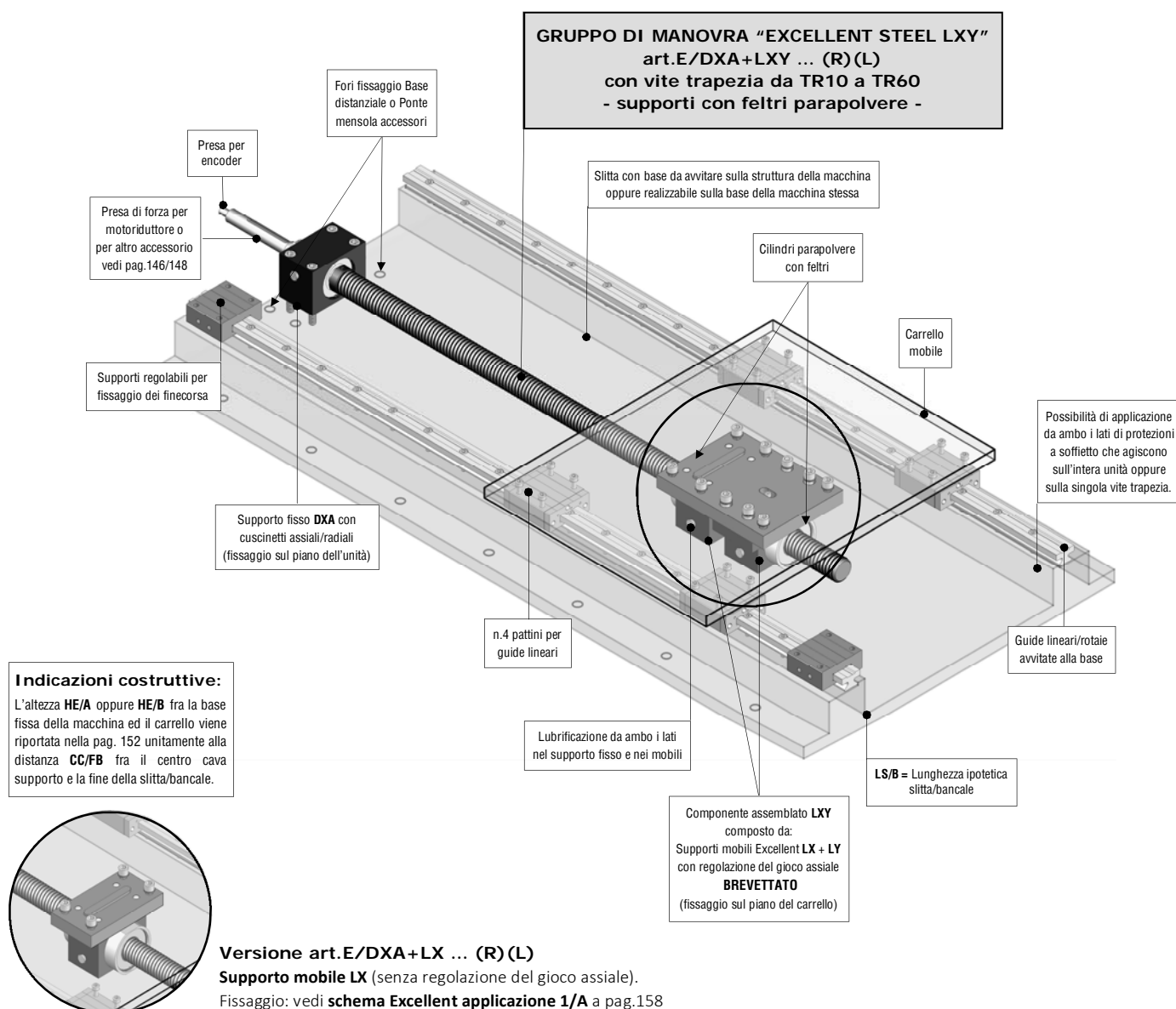


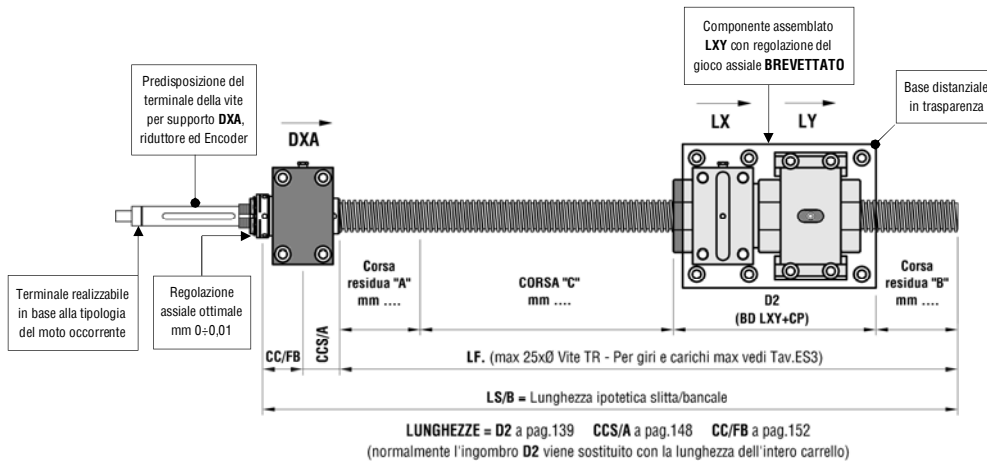
- **GRUPPO CON SUPPORTI E CILINDRI PARAPOLVERE** per movimentazioni corte.
- Impiego con vite singola oppure doppia in parallelo con moto unico.
- **Supporti in acciaio nitrurato con cuscinetti assiali/radiali e chiocciole flangiate in bronzo su vite trapezia. Supporti predisposti per soffietti in gomma.**
- Il Gruppo **E/DXA+LXY (primo disegno a fianco)** con vite corta e **protezioni parapolvere**, consente la **regolazione del gioco assiale** ed è utilizzabile prevalentemente in orizzontale, comunque impiegabile anche in verticale/obliquo con preventiva valutazione del rischio in riferimento alla specifica applicazione. Il sistema permette di controllare l'usura massima delle chiocciole **tollerabile fino ad 1/4 del passo**, e con adeguate protezioni alla macchina si riescono a contenere i rischi dovuti all'eventuale rottura delle chiocciole. A pag.154 trovate elencato il sistema per la regolazione del gioco e per il controllo delle usure unitamente alla targhetta in dotazione da applicare sul macchinario. Se occorre maggiore sicurezza in verticale utilizzare i gruppi **Excellent Safety**. Per l'utilizzo in verticale con il **motoriduttore** (o altro) **in alto** la disposizione dei supporti è in sequenza come da disegno. Nei casi particolari in cui il **motoriduttore** (o altro) **venga posizionato in basso si devono capovolgere i supporti mobili di 180° con LX sopra e LY sotto controllando che le frecce indicanti la forza di gravità siano rivolte verso il basso.**
- **Le garanzie di funzionamento e di sicurezza sono determinate dall'impiego del gruppo medesimo unitamente al perfetto montaggio sul macchinario con le linguette inserite e le frecce incise nei supporti rivolte in direzione unica e obbligatoriamente verso il basso per movimentazioni verticali/oblique.**
- Il Gruppo **E/DXA+LX (secondo disegno a fianco)** è impiegabile solo per applicazioni in orizzontale con vite corta dove non è necessaria la regolazione del gioco assiale. Tutti i Gruppi Excellent possono essere acquistati premontati, con i Supporti inseriti nella vite trapezia, in quanto per il montaggio sull'Unità di manovra non occorre effettuare nessuna operazione di smontaggio fissando il Gruppo alla macchina come da **schema Excellent applicazione 2/A** a pag. 159. I nostri gruppi sono predisposti per il montaggio di accessori come **motoriduttori, volantini, indicatori di posizione** ed altro. Questi articoli definiti "accessori complementari" sono da noi normalmente fornibili, prescelti in base al terminale della vite appositamente lavorato, premontati insieme ai supporti che formano il Gruppo medesimo. **(Gruppo predisposto per soffietti in gomma ed altri accessori complementari a pag.265).**  
**Per un corretto impiego di questo Gruppo consigliamo inoltre di leggere le istruzioni tecniche da pag.125 a pag.127.**
- **Disegno indicativo di Unità di manovra con impiego del Gruppo "Excellent Steel LXY" a vite trapezia "corta" con regolazione del gioco assiale.**



Gruppo con componenti filettati destri disponibili in magazzino; con componenti filettati sinistri da realizzare all'ordine.

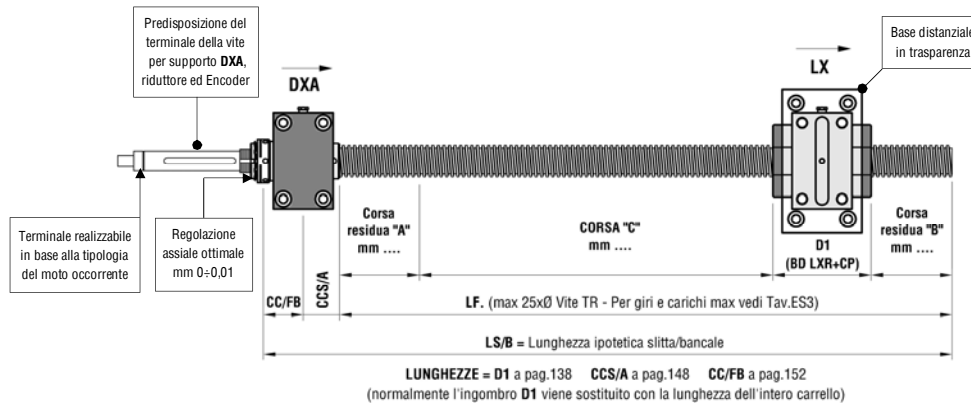
- GRUPPO DI MANOVRA A VITE TRAPEZIA mod. "EXCELLENT STEEL" - art.E/DXA+LXY... (R)(L) serie 10/60
- Vite trapezia a lunghezza massima di 25 volte il suo diametro, doppia chiocciola e predisposizione per supporti ed accessori.

<p><b>COMPOSIZIONE DEL GRUPPO CON I RELATIVI SUPPORTI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vite trapezia (da definire tipologia e lunghezza).</li> <li>- art.DXA Supporto fisso in acciaio con cuscinetti assiali/radiali.</li> </ul>	<p>Componente assemblato LXY su Base distanziale mobile composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- art.LX Supporto mobile in acciaio con chiocciola CFB/L portante.</li> <li>- art.LY Supporto mobile in acciaio con chiocciola CFB/L di regolazione.</li> </ul>	<p>Schema di fissaggio del Gruppo sulla slitta "Excellent Applicazione 2/A" a pag. 159 (oppure "2/B" con supporti fissi su Basi stessa pagina)</p>
--	---	--

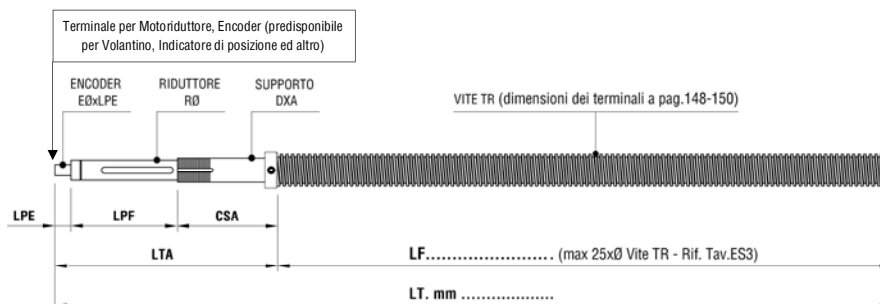


- GRUPPO DI MANOVRA A VITE TRAPEZIA mod. "EXCELLENT STEEL" - art.E/DXA+LX ... (R)(L) serie 10/60
- Vite trapezia a lunghezza massima di 25 volte il suo diametro, singola chiocciola e predisposizione per supporti ed accessori.

<p><b>COMPOSIZIONE DEL GRUPPO CON I RELATIVI SUPPORTI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- art. come sopra elencati ad esclusione del Supporto art.LY (senza regolazione del gioco assiale).</li> </ul>	<p>Schema di fissaggio del Gruppo sulla slitta "Excellent Applicazione 1/A" a pag. 158 (oppure "1/B" con supporti fissi su Basi stessa pagina)</p>
--	--



- DISEGNO VITE TRAPEZIA da nostra barra filettata predisposta per i supporti suddetti, riduttore (posizionato a fianco o in alto) e encoder. Per il posizionamento del riduttore in basso (da utilizzare solo in casi di estrema necessità) richiedere la vite apposita. Terminale vite trapezia: indicazioni specifiche vedi pag.146/148, indicazioni generali vedi da pag.48 a pag.56



- Per il dimensionamento della vite del Gruppo di manovra e conseguente motoriduttore, consultare le TAV.ES3/ES4 da pag.148 a pag.151 con successiva compilazione della presente pagina quotando il Gruppo nei punti indicanti "Corsa A - Corsa B - Corsa C" unitamente al Questionario che trovate a pag.64-65.
- Inviare il tutto al nostro ufficio tecnico per l'ottimizzazione occorrente. Per le dimensioni dei singoli supporti e dei ricambi vedi pagine successive.