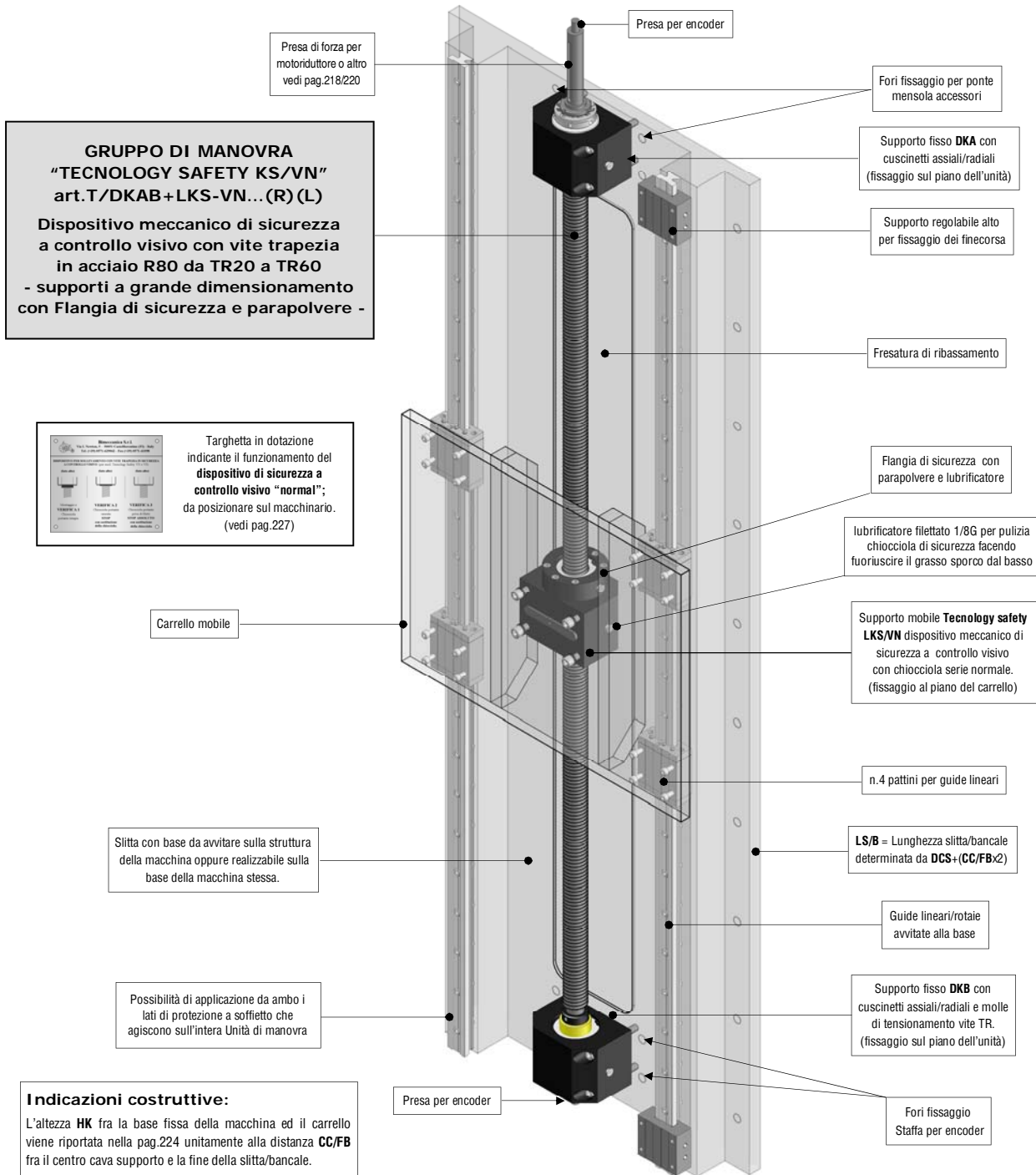


- Disegno indicativo di Unità di manovra con impiego in verticale/obliquo del gruppo "Technology Safety KS/VN" a vite trapezia con chiocciola portante "normale" e chiocciola di sicurezza a controllo visivo serie "Normal Standard".
- Impiego in verticale/obliquo con vite singola oppure con due viti in parallelo con moto unico.
- Gruppi con supporti a grande dimensionamento, predisposti per accessori complementari a pag.265



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

– Il dispositivo **Technology safety KS/VN** è composto da un supporto in acciaio nel quale è inserita la chiocciola **CFB/VN** portante (serie a lunghezza normale), la Flangia di sicurezza con parapolvere **FDS** e la chiocciola di sicurezza **CDS/V**, quest'ultima ha la funzione di sorreggere il carico al momento che si è usurata la chiocciola portante. Il controllo visivo deve essere effettuato periodicamente accertandosi che il supporto mobile non sia sceso oltre il riferimento dato dall'O-ring posizionato sulla chiocciola sicurezza **CDS/V** (vedi pag.227). La totale usura del profilo dei filetti della chiocciola portante **CFB/VN** è riscontrabile visivamente la medesima, la quale risulterà completamente all'interno del cilindro. Constatata l'avvenuta usura della chiocciola flangiata portante richiedere il ricambio o per meglio rinviare tutto il supporto completo alla **Bimeccanica** la quale provvede alla sostituzione della parti usurate. Il Gruppo è corredato di targhetta in alluminio che indica il corretto montaggio e il funzionamento del dispositivo, da applicare sul macchinario.

**Per il corretto utilizzo di questo Gruppo consigliamo inoltre di leggere le istruzioni tecniche da pag.181 a pag.183.**

- Per la versione **art.T/DKAB+LKS-VN/B ... (R)(L)** con motoriduttore in basso non cambia la tipologia e la disposizione dei supporti ma variano soltanto i terminali della vite trapezia fornibile appositamente da TR20 a TR60.
- Per la slitta suddetta, normalmente realizzata in lamierone Fe fresato, sono utilizzabili guide lineari in acciaio con pattini a ricircolo di sfere per scorrimenti di precisione con viti da TR20 a TR60 per medi ed alti carichi.

