

Sponsor

Tavole lineari, c'è chi sa fare la differenza



Nel campo della realizzazione di macchinari industriali e attrezzature si va diffondendo sempre di più l'inserimento nei progetti di gruppi con caratteristiche definite e realizzate da fornitori specializzati, in luogo dell'acquisto di singoli componenti che a loro volta debbono essere assemblati facendo ricorso ad altri particolari che debbono essere costruiti appositamente.

L'inserimento in un progetto di un gruppo finito apporta al progettista e al costruttore di macchinari alcuni vantaggi non indifferenti:

- riduzione dei costi di progettazione
- accorciamento dei tempi di realizzazione
- utilizzo della competenza e delle esperienze del fornitore specializzato
- riduzione dei costi complessivi di produzione



Meccanica Besnatese

produce tavole lineari adatte per lo sviluppo di automatismi in genere; si tratta di tavole componibili, con le quali possono essere realizzati facilmente dei sistemi multiasse.

Pur riproducendo direttive standard, le tavole a catalogo consentono un certo grado di personalizzazione, inoltre è possibile definire liberamente la scelta di accessori come fine corsa, sistemi di lubrificazione, giunti e interfacce motore, supporti e strutture per l'installazione.

Quando richiesto, le tavole vengono costruite su misura delle necessità del cliente, a partire dall'elaborazione di un progetto specifico, dalla scelta dei componenti più adatti fino alla lavorazione, montaggio e collaudo finale. In aggiunta alle tavole lineari sono state aggiunte alla gamma di prodotti, in tempi più recenti, una serie di tavole rotative che ben si combinano con esse al fine di poter realizzare sistemi complessi per posizionamenti lineari/angolari.