

## AXE: LA NUOVA GAMMA DI MODULI LINEARI NTN-SNR È GIÀ IN PISTA!

**Drastica riduzione dei tempi di consegna, standardizzazione dell'offerta e configurazione on line per migliaia possibili combinazioni... Sono queste le promesse della nuova offerta di moduli lineari AXE di NTN-SNR, commercializzata dal 23 gennaio.**

Pioniere nel segmento dei moduli lineari sin dagli anni '80, NTN-SNR ribadisce le sue competenze e conferma il suo ruolo di principale attore del mercato, completando la sua offerta già significativa per questo settore. Finora incentrata su prodotti su misura, NTN-SNR introduce un percorso parallelo: all'avanguardia della tecnologia, AXE è una gamma standardizzata di alta qualità, che offre tempi di consegna senza precedenti sui mercati europei e mondiali...

- **Migliaia di combinazioni**

Questa nuova offerta standardizzata è stata progettata e sviluppata per due anni in Germania, a Bielefeld, presso lo stabilimento NTN-SNR dedicato alla guida lineare. L'obiettivo? Proporre combinazioni possibili da elementi standardizzati per ridurre i tempi di consegna, soddisfacendo al contempo le esigenze specifiche dei clienti. Lunghezza della rotaia, variazione dei carrelli di guida e dei sistemi di tenuta, opzioni di lubrificazione, di rivestimento e di lavorazione... Ogni pezzo standard offre grande versatilità nelle configurazioni per adattarsi alle varie applicazioni. La gamma AXE permette pertanto di ottenere migliaia di combinazioni, compatibili con le sollecitazioni meccaniche specifiche di ogni macchina.

Oltre alla vasta gamma di possibilità proposte, questa standardizzazione libera inoltre il cliente dai costi legati alla progettazione. Lo studio dell'automazione risulta meno costoso poiché NTN-SNR fornisce ai propri clienti uno strumento di configurazione on line reattivo e intuitivo.

- **Configurazione ottimizzata**

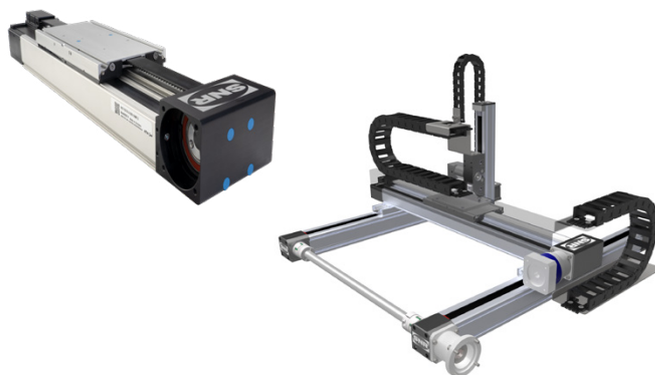
Accessibile, semplice, veloce ed efficiente, il configuratore on line è lo strumento ideale per definire le caratteristiche del modulo desiderato, risparmiando tempo! Il software trova i migliori elementi e combinazioni possibili di assi lineari, in base ai criteri e vincoli indicati dall'utente.

Per definire il modulo sul software accessibile tramite il sito web di NTN-SNR, è sufficiente che il cliente inserisca i propri requisiti (linea di produzione, prestazioni, potenza, angolo, coppia, dimensioni, ecc.). Il configuratore seleziona automaticamente il tipo di azionamento e il tipo di percorso per ottenere l'asse completo adatto alla macchina. Successivamente è possibile specificare alcuni dettagli, come la posizione della guida nell'asse, e scegliere tra i numerosi accessori disponibili per completare la realizzazione del prodotto e ottimizzare le prestazioni del design.

Infine, la visualizzazione 3D mostra al cliente una rappresentazione globale del modulo prima di registrare la configurazione. Il software fornisce l'elenco completo dei componenti da ordinare per la realizzazione della combinazione progettata. Le informazioni vengono trasmesse a NTN-SNR in base ai normali processi di evasione degli ordini e di avvio della produzione.

- **Tempi di consegna record!**

Basta un clic per ordinare! Nessuna perdita di tempo. Anzi, tempo risparmiato! Grazie a una gestione avanzata della produzione, del magazzino e dell'evasione dell'ordine, NTN-SNR rivoluziona i tempi di consegna, autentico tallone d'Achille del settore industriale. Ordinare un prodotto della gamma AXE consente di anticipare fino al 75% dei tempi di consegna rispetto agli attuali in essere sul mercato.



### LA CIFRA CHIAVE: 75 %

Tempi di consegna anticipati\* optando per la nuova gamma di guida lineare AXE.

\*Attualmente, i tempi di consegna del mercato delle guide lineari sono in media di 6 settimane.

## 5 DOMANDE A... ANDRÉ SCHMIDT, RESPONSABILE PRODOTTI IN NTN-SNR

### Perché lo sviluppo di AXE?

NTN-SNR è sempre impegnata a fornire valore aggiunto ai propri clienti per ottimizzarne il lavoro quotidiano, garantendo risparmi di tempo e costi grazie alla perfetta comprensione della loro attività e delle loro esigenze. I tempi di sviluppo dei moduli lineari sono stati individuati dai nostri servizi come un vero e proprio vincolo per gli utenti di questi prodotti. È stato evidenziato che il punto da migliorare oggi riguarda la riduzione dei tempi di evasione delle richieste. Per questo motivo abbiamo sviluppato AXE, una soluzione flessibile dal punto di vista della progettazione, con tempi di consegna davvero ottimizzati.



### Come siete riusciti a ridurre i tempi di consegna?

La migliore gestione della produzione mediante l'utilizzo di componenti standard, l'ottimizzazione dell'evasione degli ordini e dei mezzi di produzione, hanno ridotto drasticamente i tempi di consegna per i clienti, a fronte di una diminuzione del 75% rispetto alle attuali prestazioni medie del mercato. E questo, naturalmente, senza alterare la qualità Premium delle nostre soluzioni.

### La guida è fornita assemblata al cliente?

La realizzazione dell'assemblaggio finale avviene presso il cliente. Ciò permette di evitare urti e deterioramenti durante il trasporto. Consente anche una migliore regolazione delle guide nella macchina del cliente per ottimizzarne l'efficienza. Tutti i moduli AXE sono consegnati completi dei componenti necessari (flange, ghiera, vari elementi di fissaggio e di accoppiamento) per finalizzare il montaggio di riduttori planetari, campane a motore... Tutte le informazioni relative all'assemblaggio finale sono descritte dettagliatamente nel catalogo AXE.

### La gamma AXE è destinata a diventare uno standard?

Uno standard sì. È la specificità stessa di questo concetto che potremmo definire come "standardizzazione flessibile". Tuttavia, la gamma AXE non è destinata a sostituire le altre soluzioni di moduli lineari su misura che sviluppiamo da trent'anni. Va ad arricchire la nostra offerta. AXE soddisfa le esigenze specifiche di alcuni clienti, ma non possiamo fare a meno delle soluzioni su misura per alcuni settori.

### Quali obiettivi desiderate raggiungere con la gamma AXE?

In termini di servizio ai clienti, essere più reattivi del mercato! Rispondere più rapidamente, con la stessa qualità, non solo alle esigenze dei nostri attuali clienti, ma anche a quelle dei nuovi, sia sulle applicazioni di movimentazione, elettrotecnica, nel settore dell'imballaggio o nell'industria 4.0... Se oggi AXE riguarda essenzialmente il mercato europeo, abbiamo l'ambizione di sviluppare questa gamma a livello mondiale, in collaborazione con i nostri partner NTN nel mondo e di confermare la crescita a due cifre del nostro fatturato, con un minimo del 10% annuo.

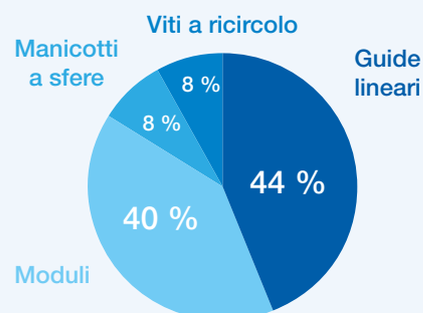
## NTN-SNR BIELEFELD: LA QUALITÀ TEDESCA



Mentre NTN-SNR segue la guida lineare da oltre 30 anni, la Germania è stata la base per il suo nucleo di produzione dal 2001. Le principali attività del "Lead Center Linear Motion", che si estende su una superficie di 2.425 mq, sono la progettazione e lo sviluppo di assi e guide lineari. Design, R&D, ingegneri di applicazione, back-office commerciale, centro di collaudo...

In totale sono 90 persone dedicate alle guide lineari, con l'obiettivo primario di sviluppare soluzioni personalizzate e standardizzate per clienti internazionali che coprono praticamente tutti i settori industriali.

## RIPARTIZIONE DEL FATTURATO DELLO STABILIMENTO NTN-SNR DI BIELEFELD



NTN-SNR ROULEMENTS è un'entità di NTN Corporation. Con un fatturato di oltre 5,7 miliardi di euro, NTN Corporation è uno dei leader mondiali in qualità di progettista, sviluppatore e fabbricante di cuscinetti (N°3 mondiale) e di giunti di trasmissione (N°2 mondiale). NTN Corporation è presente su tutti i mercati dell'industria, dell'automobile e dell'aeronautica. L'acquisizione della società SNR ROULEMENTS nel 2007 da parte del gruppo NTN Corporation ha permesso a quest'ultimo di rafforzare la sua presenza in Europa e il suo posizionamento in qualità di leader mondiale. In Europa, NTN occupa circa 7.000 dipendenti e vanta 15 impianti di produzione, di cui 7 in Francia.

Contatto Stampa: [info-ntnsnritalia@ntn-snr.it](mailto:info-ntnsnritalia@ntn-snr.it)



NTN-SNR ROULEMENTS · [www.ntn-snr.com](http://www.ntn-snr.com)