

TOYOTA MATERIAL HANDLING ITALIA

TOYOTA BT LEVIO E STAXIO SERIE S

I recentissimi transpallet ed elevatori elettrici con uomo in piedi BT Levio e Staxio serie S sono progettati per movimentare e stoccare carichi in operazioni ad alta intensità. Questi potenti modelli offrono un'elevata produttività, sono sicuri ed ergonomici, disponibili con tecnologia agli ioni di litio ad alta efficienza energetica ed un risparmio dei costi per ogni tipo di operazione.

Tre sono i nuovi modelli: il **Toyota BT Levio**



LSI200, transpallet elettrico guida in piedi da 2t, il **Toyota BT Staxio SSI200D**, stoccatore guida in piedi da 2t per il doppio impilamento e il **Toyota BT Staxio SSI160N** un carrello elevatore guida in piedi per corsie strette da 1,6 t con bracci di supporto elevabili.

Il doppio impilatore offre risparmio di tempo e maggiore efficienza grazie alla movimentazione dei doppi carichi su entrambe le forche e i bracci

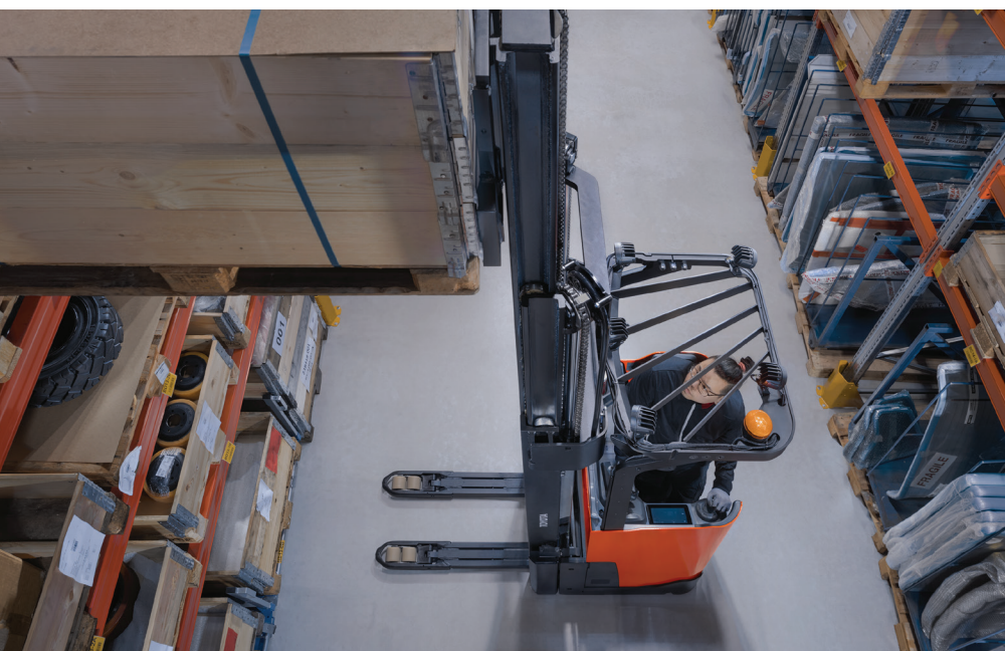
di supporto con una portata fino a 2.000 kg. L'impilamento di blocchi e l'impilamento ad altezze elevate (fino a 5,4 m) sono resi possibili dalla versione LN, soprattutto in corsie strette.

PENSATI E PROGETTATI PER L'OPERATORE

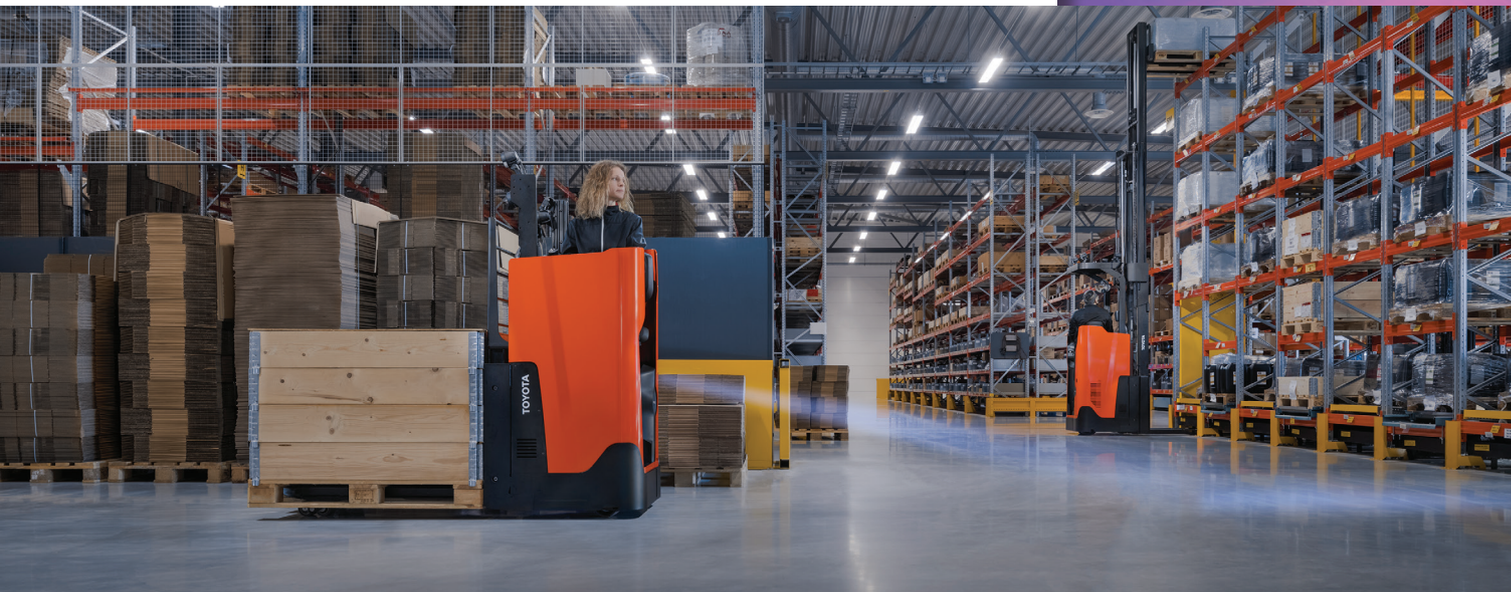
Comfort ed ergonomia sono le parole chiave che hanno guidato il progetto di questi modelli.

Nel vano operatore i controlli sono facili da raggiungere, l'intuitivo display touchscreen ed il sedile regolabile rendono l'esperienza di guida confortevole e sicura.

I nuovi modelli con guida in piedi sono stati progettati ponendo una forte attenzione alla sicurezza. L'operatore, in piedi o semi-seduto, è sempre altamente protetto all'interno del vano operatore chiuso. Il telaio compatto, che offre un'eccellente visibilità dell'area circostante, la riduzione automatica della velocità in curva, il rilevamento della presenza dell'operatore, la spia LED blu contribuiscono a rendere le ope-



CARRELLI ELEVATORI



razioni sicure anche negli spazi più trafficati e ristretti. I nuovi carrelli con operatore in piedi sono carrelli intelligenti di serie, dotati del sistema di gestione della flotta I_Site, che consente ai clienti di monitorare e controllare la propria flotta di carrelli, anche da remoto.

PENSATI E PROGETTATI AL LITIO

Questi nuovi modelli sono stati progettati attorno al concetto **Radical Energy Design (RED)** – la progettazione modulare della batteria agli ioni di litio collocata all'interno del telaio introdotta con il transpallet BT Levio LW1160.

Questa riprogettazione, in combinazione con le dimensioni compatte dei modelli e la tecnologia agli ioni di litio, contribuisce a un consumo energetico molto basso. Nel complesso, questi nuovi modelli offrono molti vantaggi come: **maggio-**

re manovrabilità, maggiore operatività ed efficienza durante i turni di lavoro, nonché minori emissioni di CO2.

PENSATI E PROGETTATI PER OGNI APPLICAZIONE

Grazie ad un'ampia gamma di opzioni a disposizione, i modelli uomo in piedi BT Levio e BT Staxio serie S, possano **adattarsi a qualsiasi tipo di applicazione altamente intensiva**: le diverse configurazioni del montante, lunghezze e larghezze delle forche per ogni esigenza, accessori per e-bar, sono caratteristiche che rendono questi modelli flessibili e versatili.

Trovano la loro corretta applicazione nei magazzini e nei centri di distribuzione, in settori come l'industria alimentare o automobilistica, o anche nelle applicazioni in celle frigorifere.

TOYOTA

MATERIAL HANDLING

**TOYOTA
MATERIAL HANDLING
ITALIA SRL**

Contatto aziendale:
Marketing
marketing@it.toyota-industries.eu

Via del Lavoro 93/1
40033 Casalecchio di Reno BO

Telefono 051 6169311

www.toyota-forklifts.it
info@it.toyota-industries.eu