

Almere, Paesi Bassi 9 gennaio 2023

## Aumentare la produttività e ridurre i costi: introduzione degli stoccatore condotti a bordo seduti Cat®



Ecco il carrello elevatore Cat® NSS20N2(I)

*Con i suoi nuovi stoccatore condotti a bordo seduti, Cat® Lift Trucks incoraggia ancora una volta le aziende a guardare oltre le solite soluzioni di movimentazione dei materiali. La gamma [NSS16-20N2\(I\)](#) Cat® offre un'alternativa per aumentare la produttività e ridurre i costi per lo stoccaggio, il prelievo e il trasporto interno delle merci intensivi.*

Gli elevati livelli di comfort ed ergonomia saranno apprezzati dagli operatori impegnati in lunghi turni di lavoro e che coprono grandi aree. Inoltre, le dimensioni compatte, la facile manovrabilità e l'elevato sollevamento (fino a 7 metri) consentiranno di aumentare la densità di stoccaggio del magazzino. E ancora, i vantaggi in termini di prestazioni aumenteranno la produzione.

Questi flessibili movimentatori di carichi, con capacità di 1.6 e 2.0 tonnellate, hanno una varietà di applicazioni. In genere, queste possono includere il flusso di materiali nelle fabbriche e il lavoro di magazzino in generale. Sono forse i più adatti a sostituire in modo economico e poco ingombrante i carrelli retrattili o gli stoccatore con pedana.

### **Utilizzo dello spazio del magazzino in modo completo ed economico**

Gli stoccatori condotti da operatore a bordo seduto Cat sono in grado di competere bene con molti carrelli retrattili per quanto riguarda il sollevamento, e possono lavorare in spazi molto più ristretti. Anche il loro costo di esercizio è notevolmente inferiore.

Rispetto agli stoccatori con pedana, sono più veloci, hanno un inferiore ingombro e possono sollevare ad altezze molto maggiori. Inoltre, non sono necessarie fermate per ripiegare o dispiegare le pedane o le barre laterali.

Grazie alla loro elevata capacità di sollevamento e alle dimensioni compatte, è possibile rendere i corridoi più stretti e le scaffalature più alte. È inoltre possibile stoccare carichi pesanti a livelli più alti, grazie alla loro grande capacità residua. Quest'ultima può essere aumentata con l'impiego di stabilizzatori laterali opzionali e con la limitazione automatica della velocità di traslazione durante i sollevamenti elevati. Questi fattori consentono di sfruttare al meglio lo spazio a terra e verticale del magazzino.

### **Lavorare in modo più rapido ed efficiente**

Gli operatori possono muoversi con sicurezza e rapidità attraverso corridoi stretti, sapendo di essere completamente racchiusi e protetti all'interno della robusta struttura del carrello. Gli ausili di stabilità automatici, compreso il controllo in curva, ottimizzano le velocità in base alle attività svolte, garantendo un movimento rapido ma sicuro.

I progressi dei sistemi di trasmissione, idraulici e di sterzo dei carrelli, e dei controller, rendono ogni azione veloce e fluida. I braccioli regolabili in posizione portano il mini volante ergonomico e le leve idrauliche a portata di mano. Le funzionalità integrate consentono di risparmiare tempo grazie al controllo simultaneo dei movimenti del montante e delle forche, della velocità di marcia e dell'attivazione degli stabilizzatori laterali.

L'ergonomia e il comfort sono stati privilegiati per ridurre al minimo lo stress, la tensione e l'affaticamento. Il conduttore dispone di un comodo sedile a sospensione regolabile e di molto spazio, in un vano operatore silenzioso e con basse vibrazioni. Le transizioni ammortizzate fra gli stadi del montante e il morbido atterraggio contribuiscono all'esperienza positiva dell'utilizzatore, riducendo ulteriormente il rumore e le vibrazioni. Per un lusso ancora maggiore, è possibile specificare opzioni come l'altezza del pavimento regolabile.

Tra i quattro modelli di stoccatori condotti da seduti Cat ve ne sono due con sollevamento iniziale, che offrono una maggiore altezza libera da terra. Questi possono essere utilizzati anche per la movimentazione di due pallet simultaneamente, posizionandone uno sulle gambe di supporto e uno sulle forche.

Per una produttività ininterrotta, un'efficienza ottimale e il massimo rendimento, è possibile dare la preferenza alle batterie agli ioni di litio rispetto a quelle al piombo-acido su tutti i carrelli. È inoltre possibile scegliere tra un'ampia gamma di opzioni adatte all'applicazione. Queste includono varie funzioni di assistenza all'operatore che favoriscono la produttività e la sicurezza. Sono particolarmente apprezzate in

ambienti come i negozi di bricolage, dove il personale a piedi e/o i consumatori si mescolano al traffico dei carrelli elevatori.

Potete trovare ulteriori informazioni sulle macchine da magazzino e sui carrelli elevatori Cat e relativi servizi su [www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com). Provate anche a vedere i modelli in azione su <https://www.catliftruck.com/videos> e seguiteci su [LinkedIn](#), [Facebook](#) e [Twitter](#).

Per ulteriori informazioni, parlate con il vostro [concessionario di carrelli elevatori Cat](#) più vicino o contattate:  
Monica Escutia, Director Marketing Communications  
Tel. +31 615907135, e-mail [info@catliftruck.com](mailto:info@catliftruck.com), sito [www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com)