

Almere, Paesi Bassi, 30 Maggio 2022

## **Saltate su e risparmiate con gli stocicatori uomo a bordo in piedi Cat<sup>®</sup>**

*Prendereste in considerazione il passaggio ad un tipo di stoccatore radicalmente diverso? Uno il cui approccio più intelligente aumenti la produttività e l'efficienza di impiego dello spazio riducendo al contempo i costi complessivi di gestione (TCO - total cost of operation)? Cat<sup>®</sup> Lift Trucks presenta la sua nuova gamma di stocicatori condotti a bordo in piedi NSR12-20N2(I).*

### **Maggiore densità di stoccaggio ed operazioni più veloci**

Rispetto alla scelta più convenzionale degli stocicatori con pedana, la conduzione a bordo in piedi offre molti vantaggi di risparmio di spazio e costi. Per cominciare, permette di aumentare la densità di stoccaggio, il che significa che il vostro prezioso spazio di magazzino viene impiegato in modo più efficiente. Con un ingombro minore del carrello ed un sollevamento maggiore (fino a 7 metri), potete impiegare corridoi più stretti e scaffalature più alte. Aggiungendo l'opzione della capacità residua extra attraverso gli stabilizzatori laterali ripiegabili, è possibile stoccare anche carichi più pesanti ad ogni altezza.

Più compatti e maneggevoli dei modelli a pedana, gli stocicatori condotti a bordo in piedi Cat si muovono più velocemente attraverso corridoi stretti, senza fermate per piegare e dispiegare le piattaforme e le barre laterali. Sistemi avanzati di guida, sollevamento, abbassamento, sterzo e stabilità rendono ogni compito più rapido e fluido. Gli operatori possono lavorare con fiducia ad alta velocità grazie ad una visuale più chiara a tutto campo, ad uno spazio operatore chiuso e protetto e ad ausili di sicurezza automatizzati.

### **Potenziare i Vostri operatori**

Il design ergonomico e ad alto comfort migliora anche la soddisfazione, le prestazioni e la produttività dell'operatore. Questa è un'altra area in cui i progettisti hanno esteso la loro leadership mondiale di lunga data nel campo altamente specializzato della progettazione degli stocicatori con uomo a bordo.

Il vano operatore dei carrelli di ultima generazione è privo di vibrazioni, comodo, silenzioso, e con accesso e uscita molto agevoli. I suoi comandi sono progettati ergonomicamente per evitare stress, tensione e fatica, portando al massimo la precisione e velocizzando ogni processo. Includono una console dello sterzo completamente regolabile, che consente diverse posizioni di guida per adattarsi alla direzione di marcia e all'operatore. I comandi simultanei per la guida e le funzioni idrauliche sono montati su un bracciolo regolabile.

## Una flotta più efficiente

Con tutti questi vantaggi, gli operatori possono svolgere il loro lavoro in minor tempo, quindi sono necessari meno carrelli e manodopera. La versatilità multiruolo degli stocicatori condotti a bordo in piedi riduce ulteriormente le esigenze di flotta. Ad esempio, il loro sollevamento corrisponde a quello di molti carrelli retrattili, ma a un costo inferiore e in spazi più ristretti. Oltre che per l'accatastamento, il recupero di merci e il prelievo di ordini, possono essere anche utilizzati per il trasporto orizzontale su distanze sia lunghe che brevi.

Ci sono sei modelli tra cui scegliere, con portate nominali di 1.2, 1.6 e 2.0 tonnellate. Comprendono versioni con sollevamento iniziale (I) per ogni portata, che offrono una maggiore altezza libera da terra per il lavoro su rampe e pavimenti irregolari. Questi modelli possono essere utilizzati anche per gestire due pallet pieni simultaneamente, uno sulle razze di carico e uno sulle forche. Le scelte sono ampliate da una vasta lista di opzioni.

I carrelli sono forniti con batterie al piombo-acido o completamente integrate agli ioni di litio. Quest'ultima tecnologia migliora le prestazioni e permette ricariche rapide per un funzionamento continuo senza cambi di batteria. Aumenta anche l'efficienza, il tempo di funzionamento e la durata della batteria, riducendo al minimo le esigenze di manutenzione, per un TCO ancora più basso.

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

### Contatti

Per ulteriori informazioni, parlate con il vostro [concessionario di carrelli elevatori Cat](#) più vicino o contattate:

Monica Escutia, Manager Marketing Communications

M: +31 615907135, e-mail [info@catliftruck.com](mailto:info@catliftruck.com), sito [www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com)