

Progettati per  
ogni turno. Pronti  
a qualsiasi sfida.

Carrelli elettrici Yale<sup>®</sup>  
ERC2.2-3.5VG2 con  
gommatra cushion  
per prestazioni flessibili  
per ottimizzare la  
produttività.



#### **FLESSIBILITÀ CHE FA AL CASO VOSTRO**

Motori a doppia trazione e opzioni di tensione intelligente vi offrono l'efficienza di cui avete bisogno, su misura per la vostra attività. Le configurazioni Yale VG2 Intelimatch e Duramatch vi consentono di operare alla massima produttività.



#### **VELOCITÀ ED EFFICIENZA**

L'efficienza energetica è integrata, riducendo i vostri costi e abbattendo il costo totale di proprietà.



#### **VISIBILITÀ E MANOVRABILITÀ**

Gli operatori godono di una visuale cristallina e un raggio di sterzata prossimo a zero, trasformando le manovre negli spazi ristretti in un gioco da ragazzi.



#### **COMFORT CHE CONFERISCE SICUREZZA**

Sedili eleganti, display a colori, comandi intuitivi e braccioli sollevabili assicurano la sicurezza e produttività del vostro team.



#### **SICUREZZA INTELLIGENTE**

La sicurezza è intelligente, non statica. Il sistema di controllo dinamico della stabilità garantisce la sicurezza del vostro team, regolando automaticamente le prestazioni per mantenere la stabilità del carrello.



#### **MANUTENIBILITÀ CHE MANTIENE L'EFFICIENZA DEI VOSTRI MEZZI**

Rapidi pannelli di accesso, punti di manutenzione accessibili senza attrezzi e diagnostica via etere riducono al minimo i fermi macchina, semplificando gli interventi di manutenzione e salvaguardando la produttività della vostra attività



# Vedete la differenza della vostra attività

## **COSTRUITI IN FUNZIONE DELLA VOSTRA ATTIVITÀ**

Un'ampia gamma di opzioni standard e componenti di alto valore assicurano maggiori capacità ed efficienza fin dal primo giorno. Ogni funzione è progettata per ottimizzare la produttività, ridurre i costi operativi e garantire una migliore resa dell'investimento.

## **SOLLEVATE DI PIÙ, CON MAGGIORE RAPIDITÀ**

Sperimentate velocità di sollevamento e abbassamento fino al 65% più rapide di quelle dei maggiori concorrenti, che aiutano il vostro team a movimentare più carichi in ciascun turno di lavoro, a contenere i ritardi e a concludere le vostre operazioni prima del previsto.

## **CON L'AGGIUNTA DEL RISPARMIO ENERGETICO**

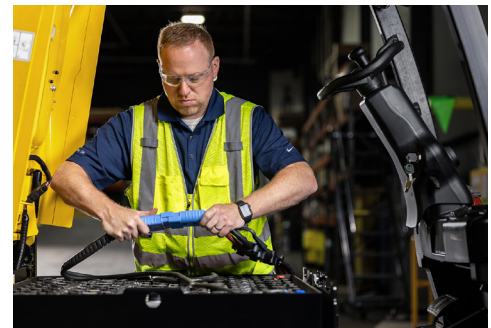
Yale VG2 con configurazione Intelimatch è progettato per una straordinaria efficienza energetica e prestazioni affidabili. La scelta del VG2 con configurazione Duramatch aumenta quest'efficienza fino al 20% offrendovi maggiore autonomia e produttività con un minor consumo di energia.

## **PROGETTATI PER UN'AGEVOLE MANUTENZIONE**

Ciascun punto di manutenzione è stato attentamente pensato per offrire un accesso rapido e intuitivo. Manutenzione più rapida per costi operativi minori e maggiore tempo di piena operatività.

## **COMFORT E CONTROLLO PER L'OPERATORE**

Un chiaro display a colori e comandi ergonomici, facilmente raggiungibili assicurano agli operatori un'esperienza sicura e confortevole che mantiene una produttività elevata, turno dopo turno.




## Varie soluzioni di batterie adatte alle vostre esigenze

- Al piombo
- Agli ioni di litio
- Al piombo puro con piastre sottili (TPPL)



Yale Lift Truck Technologies  
Centennial House  
Frimley Business Park  
Frimley  
Surrey  
GU16 7SG  
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1276 538500  
Fax: +44 (0) 1276 538559

© 2026 Hyster-Yale Materials Handling, Inc., tutti i diritti riservati. YALE e  sono marchi di Hyster-Yale Materials Handling Inc.

I carrelli possono essere illustrati con dotazioni e/o caratteristiche opzionali non disponibili in tutte le regioni. Sulle prestazioni del carrello influiscono le condizioni e il tipo di equipaggiamento del carrello stesso, come pure la natura e le condizioni del tipo di applicazione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Consultarsi con il concessionario Yale® di zona per ulteriori chiarimenti su dati e informazioni di particolare rilievo per la propria applicazione.

CERTIFICAZIONE: i carrelli elevatori Yale sono conformi ai requisiti di progettazione e costruzione della norma B56.1-1969, secondo l'OSHA Sezione 1910.178(a)(2)

e sono anche conformi alla revisione B56.1 in vigore al momento della produzione. Classificato da Underwriters' Laboratories, Inc

Volantino 0000YBC1FC001\_E\_EN-GB\_V1R2\_022026\_ERC2.2-3.5VG2



10004925  
Sicurezza: questo carrello è conforme alle normative UE vigenti