

3↑

# Sblocca nuove potenzialità con KONE MONOSPACE®4 DX CORE & PRO

**Tecnologia avanzata e durata**  
L'ascensore è progettato per un lungo ciclo di vita, unendo leggerezza e resistenza per ridurre i costi operativi.

**Efficienza energetica**  
Ottimizza consumi ed emissioni, contribuendo agli obiettivi ambientali e riducendo i costi di gestione.

**Ottimizzazione dello spazio e design**  
Favorisce un uso intelligente dello spazio e migliora l'estetica dell'edificio.



Ottimizza le dimensioni del vano



Incrementa la durabilità prolungando il ciclo di vita



Migliora il comfort di viaggio e riduce la rumorosità



Riduce i consumi energetici e le emissioni di gas serra

**KONE**

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Connesso



Velocità Max  
1,0 m/s



Corsa Max 40 m



Portata  
400 kg a 1.000 kg



Fermate fino a 21



Efficienza energetica  
Classe A - ISO 25745



Gruppo impianti  
fino a 4



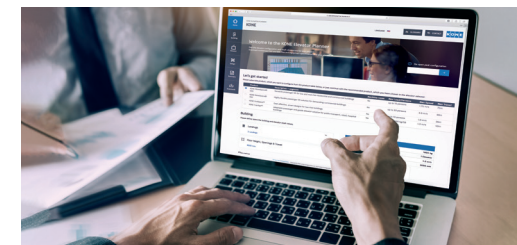
Apertura porta  
Laterale o centrale

## PROGETTA SMART

I nostri strumenti digitali di nuova generazione ti permettono di risparmiare tempo, prendere decisioni più consapevoli sin dall'inizio e progettare il tuo ascensore con precisione in ogni dettaglio.

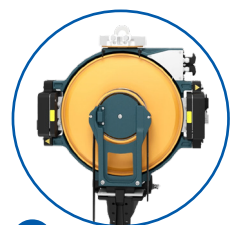
## KONE STUDIO

Scopri in pochi passaggi quale soluzione KONE è più adatta al tuo edificio.



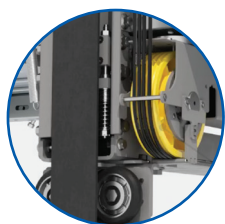
- Disegnare con modello 3D.
- Accedere a specifiche tecniche dettagliate
- Scaricare modelli CAD e BIM
- Salvare il tuo progetto

# UN ASCENSORE DI LIVELLO SUPERIORE



1

Macchina NHX:  
efficiente in termini  
di spazio, silenziosa  
e durevole



2

Pattini guida a rullo per  
cabina e contrappeso



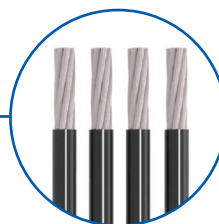
3

Struttura integrata  
di cabina e arcata



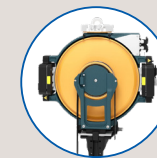
4

Drive rigenerativo



5

Tecnologia durevole  
delle funi EcoRope®



## Sollevarmento

- Macchina gearless fino a 180 avviamenti/ora
- Arcata integrata per una struttura di cabina rinforzata e vibrazioni ridotte
- Guide a rulli per un maggiore comfort di marcia
- Tecnologia oil-free, **più pulita e sostenibile**



## Funi

- Funi ad alta frizione e ad elevata resistenza
- Maggiore rigidità che consente la riduzione dell'allungamento in caso di pieno carico
- **Maggiore resistenza a usura e abrasione**



## Efficienza energetica

- Modalità standby
- Illuminazione a LED
- Drive rigenerativo **per un minore impatto energetico**



## Connettività

- Connettività digitale
- **Soluzioni integrate e chiavi in mano grazie ai partner KONE**