



✓ **CONVENIENTE**

✓ **RESISTENTE**

✓ **COSTRUITO PER DURARE**

# ATTREZZATURE CON CUI POTER CRESCERE.

Progettata per le officine che cercano **soluzioni sicure, affidabili e a prezzi competitivi**, la nostra ampia gamma di ponti sollevatori con diverse portate vi garantisce di trovare esattamente ciò di cui avete bisogno.



I ponti sollevatori per auto rappresentano un investimento importante, ed è per questo che i nostri sono realizzati pensando alle officine in crescita: **resistenti, durevoli e pronti a svolgere il lavoro.**

PART OF



BRANDS DRIVING INNOVATION



**VOI:**

# IL MOTIVO PER CUI SIAMO QUI.

Fin dall'inizio, c'è stata solo una cosa a guidarci in Forward Lift.  
Siete voi: i nostri clienti.

Da quasi 60 anni ci impegniamo con grande dedizione per superare le vostre aspettative in termini di qualità, affidabilità, valore, consegna, innovazione e assistenza. Da quando abbiamo iniziato a produrre nel 1968, la trasformazione dell'acciaio grezzo in attrezzature operative di precisione ha richiesto il meglio in termini di progettazione ingegneristica, attenzione al controllo qualità e processi produttivi di eccellenza.

Forward si è evoluta dai suoi esordi come produttore "private label" fino a diventare uno dei marchi di ponti sollevatori più apprezzati nel settore odierno. Oggi, Forward Lift è un produttore leader di attrezzature di sollevamento per veicoli, progettate in modo unico per soddisfare le esigenze di una vasta gamma di clienti. Forniamo sistemi di sollevamento sicuri e affidabili per officine indipendenti, concessionarie auto, officine per autocarri, carrozzerie e appassionati. Se avete bisogno di un sistema di sollevamento per veicoli, è molto probabile che Forward Lift abbia la soluzione che fa per voi.

Ai nostri prodotti di alta qualità si affianca la migliore rete di distribuzione del settore. I nostri esperti vi garantiranno il prodotto più adatto alle vostre esigenze e valuteranno la vostra struttura e la vostra pavimentazione per assicurarsi che siano rispettati i requisiti minimi di portata.

**FORWARD LIFT**



**Officine indipendenti**



**Carrozzerie**



**Concessionarie auto**



**Appassionati**



**Officine per autocarri**

# 2026 LANCIO PRODOTTO



## PL35

**Portata** 3500 kg



**Altezza** 3572 mm

**Altezza max. di sollevamento** 1817 mm (1918 mm con estensioni)

**Distanza tra le colonne** 2908 mm

**Larghezza passaggio** 2650 mm

**Lunghezza min. bracci anteriori** 621 mm

**Lunghezza max. bracci anteriori** 1052 mm

**Lunghezza min. bracci posteriori** 715 mm

**Lunghezza min. bracci posteriori** 1100 mm



## PL40

**Portata** 4000 kg



**Altezza** 4000 mm

**Altezza max. di sollevamento** 1863 mm (1928 mm con estensioni)

**Distanza tra le colonne** 2764 mm

**Larghezza passaggio** 2506 mm

**Lunghezza min. bracci anteriori** 715 mm

**Lunghezza max. bracci anteriori** 1051 mm

**Lunghezza min. bracci posteriori** 775 mm

**Lunghezza min. bracci posteriori** 1138 mm



## PL45

**Portata** 4500 kg



**Altezza** 4000 mm

**Altezza max. di sollevamento** 1863 mm (1928 mm con estensioni)

**Distanza tra le colonne** 2916 mm

**Larghezza passaggio** 2659 mm

**Lunghezza min. bracci anteriori** 611 mm

**Lunghezza max. bracci anteriori** 1131 mm


**Lunghezza min. bracci posteriori** 802 mm


**Lunghezza min. bracci posteriori** 1235 mm

# PONTI SOLLEVATORI A 2 COLONNE PER SODDISFARE OGNI VOSTRA ESIGENZA

LEGENDA:

 Supportato

 Consigliato

 Non consigliato



## PL55

**Portata** 5500 kg



**Altezza** 5052 mm

**Altezza max. di sollevamento** 1893 mm (2147 mm con estensioni)

**Distanza tra le colonne** 3038 mm

**Larghezza passaggio** 2752 mm

**Lunghezza min. bracci anteriori** 762 mm

**Lunghezza max. bracci anteriori** 1550 mm

**Lunghezza min. bracci posteriori** 762 mm

**Lunghezza min. bracci posteriori** 1550 mm



## PL65

**Portata** 6500 kg



**Altezza** 5052 mm

**Altezza max. di sollevamento** 1893 mm (2147 mm con estensioni)

**Distanza tra le colonne** 3038 mm

**Larghezza passaggio** 2752 mm

**Lunghezza min. bracci anteriori** 762 mm

**Lunghezza max. bracci anteriori** 1550 mm

**Lunghezza min. bracci posteriori** 762 mm

**Lunghezza min. bracci posteriori** 1550 mm

## PORTATA 3.5 T

**DESIGN ASIMMETRICO  
DEI BRACCI DI  
SOLLEVAMENTO  
CON COLONNE  
SIMMETRICHE PER  
MIGLIORARE L'ENTRATA  
E L'USCITA DEL VEICOLO.**



## FACILE DA POSIZIONARE. FACILE DA UTILIZZARE.

**DESIGN DEI BRACCI E AREA DI  
SOLLEVAMENTO.**

Grazie alla loro struttura asimmetrica, i bracci anteriori a 3 stadi e quelli posteriori a 2 stadi consentono un facile posizionamento e carico del veicolo. Il design e le specifiche dei bracci di sollevamento garantiscono che un'ampia gamma di veicoli possa essere sollevata con facilità nei punti di presa raccomandati, compresi i veicoli elettrici a batteria.



**DOPPIO CILINDRO IDRAULICO CON  
SISTEMA DI SINCRONIZZAZIONE A  
CAVO.**

I doppi cilindri idraulici sono la forza motrice alla base delle prestazioni di sollevamento e garantiscono un funzionamento potente e fluido. In combinazione con la sincronizzazione tramite cavi, consentono al ponte sollevatore di funzionare in sicurezza, garantendo una maggiore affidabilità al tecnico.



### UNICO PUNTO DI COMANDO.

Unico punto di comando collaudato. Sollevamento tramite pulsante dalla centralina, con valvola di discesa manuale e sblocco della sicurezza per la discesa. Semplice, efficace; garantisce che il tecnico abbia sempre il controllo da un unico punto di osservazione.



### TAMPONI A PROFILO BASSO CON RIVESTIMENTO IN GOMMA.

Fornito di serie con tamponi di presa filettati a 2 stadi. Con un'altezza minima di 90 mm, consentono di raggiungere facilmente anche i veicoli più bassi.



Con i tamponi di sollevamento filettati completamente regolati, insieme alle estensioni da 65 mm inclusi, i tecnici possono aumentare istantaneamente l'altezza di sollevamento a 191 mm.

## IL PONTE SOLLEVATORE È DOTATO DI SERIE DI:



### QUATTRO TAMPONI A PROFILO BASSO DA 65 MM, A 2 FASI, DI FORMA ROTONDA.

ALTEZZA MINIMA DEI TAMPONI DI 90 MM

I tamponi rotondi sono progettati per l'uso con veicoli monoscocca e veicoli elettrici a batteria. La piastra rotonda in gomma garantisce l'assenza di contatto metallo su metallo e consente la protezione del sottoscocca del veicolo.



### QUATTRO DISTANZIALI A INSERIMENTO DA 65 MM.

I cuscinetti di prolunga aiutano i tecnici a raggiungere i punti di sollevamento nei veicoli con assetto rialzato, come i SUV. Si inseriscono semplicemente nel braccio di carico.



## COLONNE SIMMETRICHE MONOBLOCCO RESISTENTI.

Le attrezzature, gli strumenti e i processi di produzione garantiscono un minore impatto sull'integrità dei materiali utilizzati nei ponti sollevatori, aumentando così la loro durata.

Le colonne monoblocco consentono inoltre di ridurre i tempi di assemblaggio e installazione.



## RESISTENZA E PROGETTAZIONE DEL CARRELLO DI SOLLEVAMENTO.

Il design del carrello di sollevamento, abbinato all'uso di solidi blocchi di scorrimento in UHMW, garantisce una maggiore stabilizzazione e una corsa più fluida all'interno della colonna. Il facile accesso ai punti di fissaggio dei cavi di equalizzazione assicura una rapida installazione e facilità di manutenzione.



### **DOPPIO MECCANISMO DI BLOCCO DI SICUREZZA.**

Montato sul retro di ciascuna colonna, il ponte sollevatore è dotato di un doppio meccanismo di blocco di sicurezza. I nottolini di bloccaggio si innestano automaticamente nelle asole di bloccaggio del carrello man mano che il ponte viene sollevato. Entrambi i blocchi vengono disinnestati per l'abbassamento tramite la maniglia di sblocco situata sulla colonna di comando.



### **BRACCI CON BLOCCO TRAMITE MOLLA.**

Caratterizzati da un design a dentatura fine, gli arresti bracci sono stampati anziché lavorati a macchina, offrendo una finitura di alta qualità per una maggiore durata. Gli arresti bracci offrono la massima libertà di movimento e garantisce la tranquillità del tecnico.

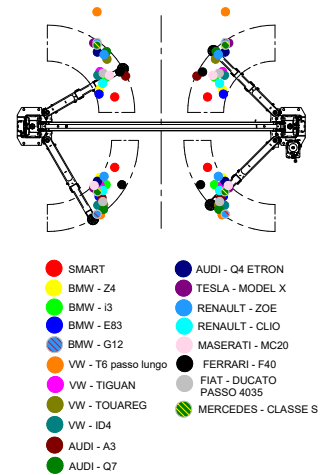
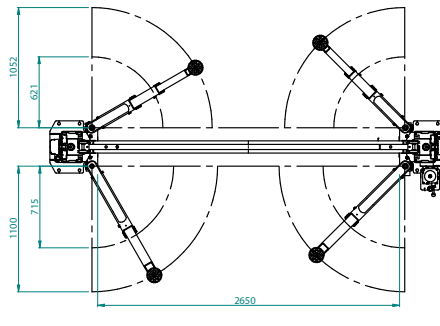
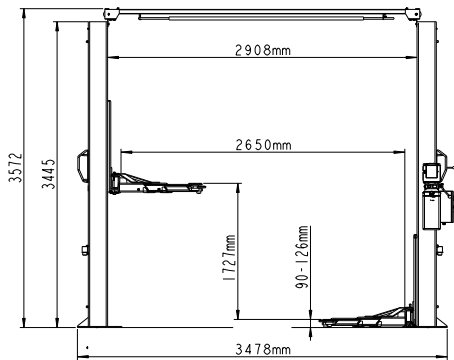


## DATI TECNICI

### PL35

FOR.P35XX.189950

<b>Portata</b>	3500 kg	<b>Lunghezza min. bracci anteriori</b>	621 mm
<b>Altezza max. di sollevamento</b>	1817 mm (1918 con estensioni)	<b>Lunghezza max. bracci anteriori</b>	1052 mm
<b>Tempo di sollevamento</b>	50 s	<b>Lunghezza min. bracci posteriori</b>	715 mm
<b>Altezza min. tampone</b>	90 mm	<b>Lunghezza max. bracci posteriori</b>	1100 mm
<b>Altezza max. tampone</b>	126 mm	<b>Larghezza</b>	3478 mm
<b>Distanza tra le colonne</b>	2908 mm	<b>Altezza</b>	3572 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	2650 mm	<b>Spessore pavimento min.</b>	150 mm
<b>Altezza min. soffitto</b>	3700 mm	<b>Alimentazione elettrica</b>	380 - 400 V   50-60 Hz 3 Ph
<b>Altezza max. utile</b>	3445 mm		



## ACCESSORI DISPONIBILI



### DISTANZIALI DA 89 E 127 MM

FJ0089 - 4 tamponi da 89 mm

FJ0127 - 4 tamponi da 127 mm

Kit di quattro distanziali impilabili, staffa e bulloneria



### TAMPONI IN GOMMA PER CAMION

T100285

Kit di quattro tamponi in gomma, staffa e bulloneria



### TAMPONI RETTANGOLARI PER VEICOLI ELETTRICI

FJ6244KIT

Kit di quattro tamponi in gomma per il sollevamento di veicoli elettrici (Tesla, Honda e altri)

**PORTATA  
4.0-4.5 T**

**PUNTO DI  
SOLLEVAMENTO A  
2 COLONNE SENZA  
BASE, CON BRACCI  
ASIMMETRICI  
E COLONNE  
SIMMETRICHE**  
CHE CONSENTONO  
UN FACILE ACCESSO  
AI PUNTI DI  
SOLLEVAMENTO DEL  
VEICOLO.



### **DUE PISTONI PER USO INTENSIVO**

progettati per ridurre al minimo i tempi di fermo, grazie alla manutenzione ridotta.



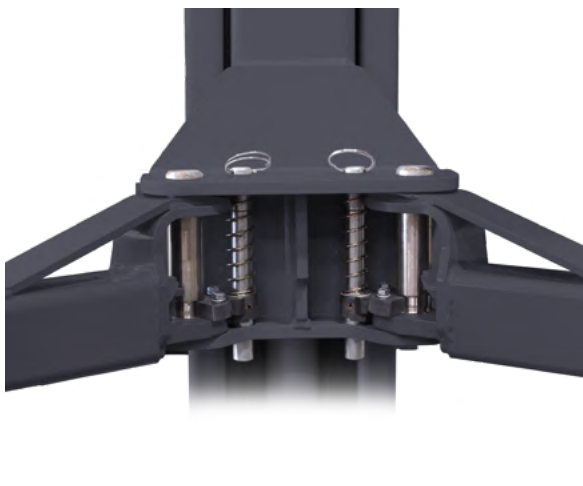
### **LIMIT SWITCH**

per prevenire danni causati dal sollevamento di veicoli alti.



### **VERNICIATURA A POLVERE**

per una maggiore durata.



### **BLOCCAGGIO DI SICUREZZA DEI BRACCI**

con innesto automatico e rilascio automatico quando il braccio raggiunge il pavimento.



### UNICO PUNTO DI COMANDO.

Unico punto di comando collaudato. Sollevamento tramite pulsante dalla centralina, con valvola di discesa manuale e sblocco della sicurezza per la discesa. Semplice, efficace; garantisce che il tecnico abbia sempre il controllo da un unico punto di osservazione.



### ➤ FERMO DI SICUREZZA MECCANICO

con innesto automatico che garantisce la massima sicurezza quando il sollevatore è in posizione di riposo.

### ➤ RILASCIO MANUALE TRAMITE LEVA.

## IL PONTE SOLLEVATORE È DOTATO DI SERIE DI:



**DISTANZIALI DA 65 E 127 MM.**



**STAFFE DI SUPPORTO PER DISTANZIALI.**

## DATI TECNICI

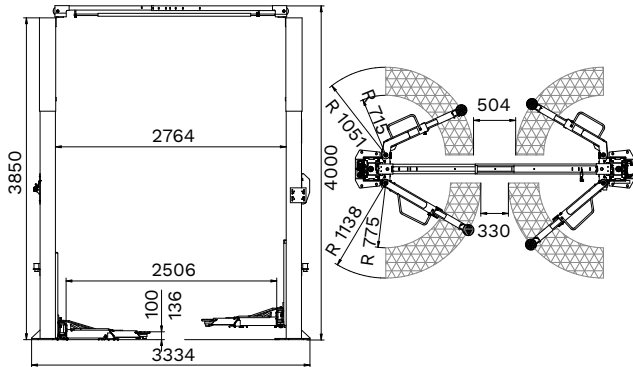
	PL40	PL45
<b>Portata</b>	4000 kg	4500 kg
<b>Altezza max. di sollevamento</b>	1863 mm (1928 mm con estensioni)	1863 mm (1928 mm con estensioni)
<b>Tempo di sollevamento</b>	54 s	54 s
<b>Altezza min. tampone</b>	100 mm	100 mm
<b>Altezza max. tampone</b>	136 mm	136 mm
<b>Distanza tra le colonne</b>	2764 mm	2916 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	2506 mm	2659 mm
<b>Altezza max. utile</b>	3850 mm	3850 mm
<b>Rivestimento superficiale</b>	rivestimento in polvere	rivestimento in polvere
<b>Layout bracci</b>	asimmetrico	asimmetrico
<b>Bracci anteriori telescopici</b>	3 stadi (S)	3 stadi (S)
<b>Bracci posteriori telescopici</b>	2 stadi (L)	2 stadi (L)
<b>Lunghezza min. bracci anteriori</b>	715 mm	611 mm
<b>Lunghezza max. bracci anteriori</b>	1015 mm	1131 mm
<b>Lunghezza min. bracci posteriori</b>	775 mm	802 mm
<b>Lunghezza max. bracci posteriori</b>	1138 mm	1235 mm
<b>Larghezza</b>	3334 mm	3486 mm
<b>Altezza</b>	4000 mm	4000 mm
<b>Peso</b>	725 kg	750 kg
<b>Forza motrice</b>	2.2 kW	2.2 kW

PL40	
Codice articolo	Alimentazione elettrica
<b>FOR.P40XX.189967</b>	400 V   50 Hz   3 Ph

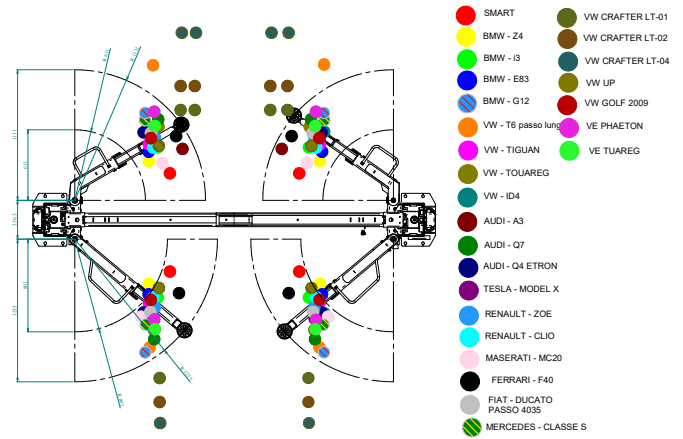
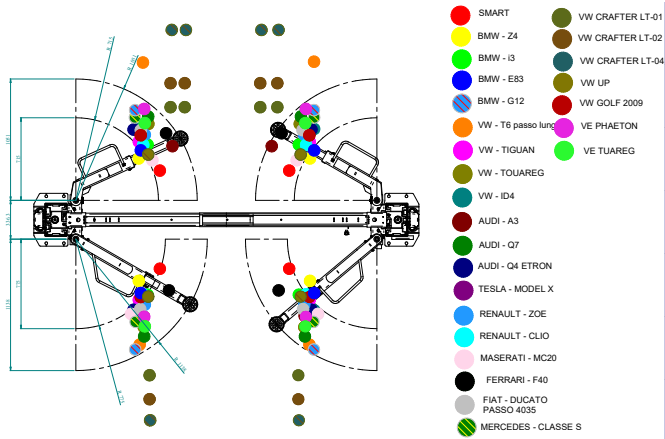
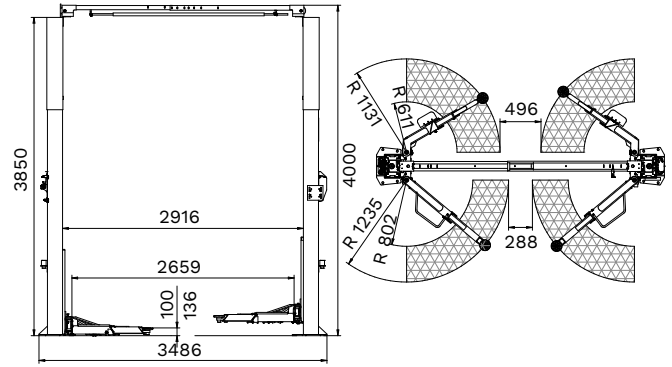
PL45	
Codice articolo	Alimentazione elettrica
<b>FOR.P45XX.189974</b>	400 V   50 Hz   3 Ph
<b>FOR.P45XX.190000</b>	230 V   50 Hz   1 Ph

# PONTI SOLLEVATORI ELETTROIDRAULICI A 2 COLONNE

Model PL40



Model PL45



## ACCESSORI DISPONIBILI



### TAMPONI IN GOMMA PER CAMION

T100273Y

Kit di quattro tamponi in gomma, staffa e bulloneria



### TAMPONI RETTANGOLARI PER VEICOLI ELETTRICI

FJ6244KIT

Kit di quattro tamponi in gomma per il sollevamento di veicoli elettrici (Tesla, Honda e altri)

**PORTATA  
5.5 - 6.5 T**

**IL PONTE SOLLEVATORE  
A 2 COLONNE AD  
ALTA CAPACITÀ  
SOLLEVA E PERMETTE  
LE OPERAZIONI SU  
AUTOCARRI, FURGONI  
E PICCOLI AUTOBUS.**



L'estensione minima del braccio di 762 mm crea lo spazio necessario per far passare i bracci tra le ruote dei veicoli con passo più corto.

### **BRACCI ANTERIORI E POSTERIORI A 3 FASI.**

- Rinforzi per impieghi gravosi.
- Estensione e retrazione da 1550 a 762 mm.
- Altezza minima dell'adattatore di 140 mm dal pavimento.

### **ARRESTA BRACCI A MOLLA.**

- Mantiene i bracci del ponte sollevatore al massimo delle loro prestazioni.
- Gli arresti bracci si sganciano a livello del pavimento.

## **IL PONTE SOLLEVATORE È DOTATO DI SERIE DI:**



**GRANDI TAMPONI  
FILETTATI PER CAMION  
E QUATTRO DISTANZIALI  
PER OGNI TAMPONE.**

- 127 mm
- 254 mm

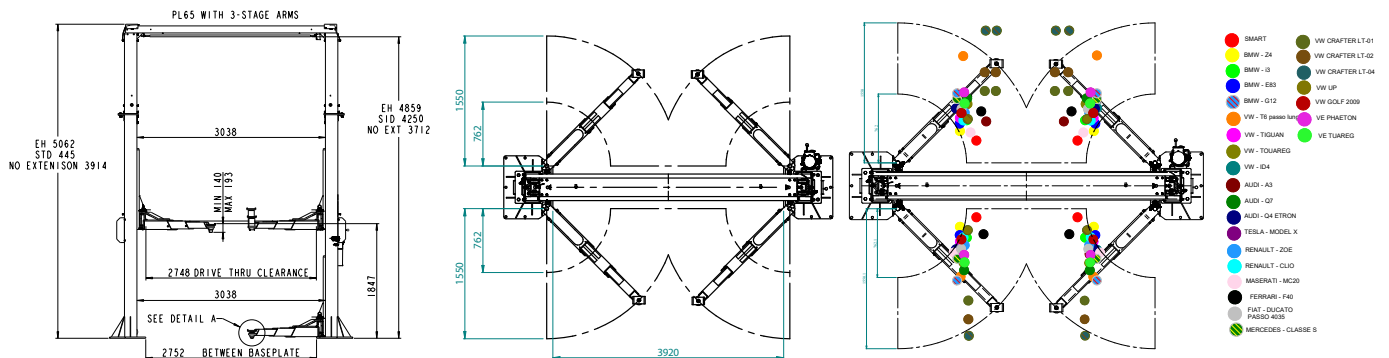


**STAFFE DI SUPPORTO  
PER DISTANZIALI.**

- 127 mm
- 254 mm

## DATI TECNICI

	PL55	PL65
	FOR.P55XX.189981	FOR.P65XX.189998
<b>Portata</b>	5500 kg	6500 kg
<b>Altezza max. di sollevamento</b>	1847 mm (2154 mm con estensioni)	1847 mm (2154 mm con estensioni)
<b>Tempo di sollevamento</b>	54 s	54 s
<b>Altezza min. tampone</b>	140 mm	140 mm
<b>Altezza max. tampone</b>	193 mm	193 mm
<b>Distanza tra le colonne</b>	3038 mm	3038 mm
<b>Larghezza passaggio</b>	2752 mm	2752 mm
<b>Layout bracci</b>	simmetrico	simmetrico
<b>Bracci anteriori telescopici</b>	3 stadi	3 stadi
<b>Bracci posteriori telescopici</b>	3 stadi	3 stadi
<b>Lunghezza min. bracci anteriori</b>	762 mm	762 mm
<b>Lunghezza max. bracci anteriori</b>	1550 mm	1550 mm
<b>Lunghezza min. bracci posteriori</b>	762 mm	762 mm
<b>Lunghezza max. bracci posteriori</b>	1550 mm	1550 mm
<b>Larghezza</b>	3920 mm	3920 mm
<b>Altezza</b>	5061 mm	5061 mm
<b>Alimentazione elettrica</b>	400 V   50-60 Hz   3 Ph	400 V   50-60 Hz   3 Ph






**PERFORMANCE** OVER HYPE



A **DOVER** COMPANY

Vehicle Service Group, LLC, 2700 Lanier Dr, Madison, IN 47250

 [info.emea@forwardlift.com](mailto:info.emea@forwardlift.com)