

più in alto



Sempre

### Una Gamma Completa



### Concetto della gamma completa

Essendo fra i maggiori produttori mondiali, Nissan Forklift offre una gamma completa di macchine per una vasta gamma di applicazioni di movimentazione delle merci. Ci sono carrelli frontali diesel e a GPL da 1.5 a 7.0 tonnellate di portata e carrelli elettronici frontali a 3 e 4 ruote, da 1.25 a 3.0 tonnellate di portata. Questi sono integrati da un'altrettanto vasta gamma di macchine da interno:

- Retrattili
- Commissionatori
- Transpallet
- Sollevatori

Si tratta di una gamma che consente di fornire al cliente finale soluzioni su fatte su misura per ogni esigenza logistica.



### Network mondiale

I carrelli elevatori Nissan sono distribuiti in tutto il mondo attraverso una rete di più di 800 rivenditori dedicati che coprono più di 75 stati. Una forza vendita esperta e competente è sempre a disposizione per consigliare al cliente la composizione ideale di macchine per far fronte alle sue esigenze e la miglior via per acquistarlo, a partire dalla vendita al noleggio a breve e a lungo termine.

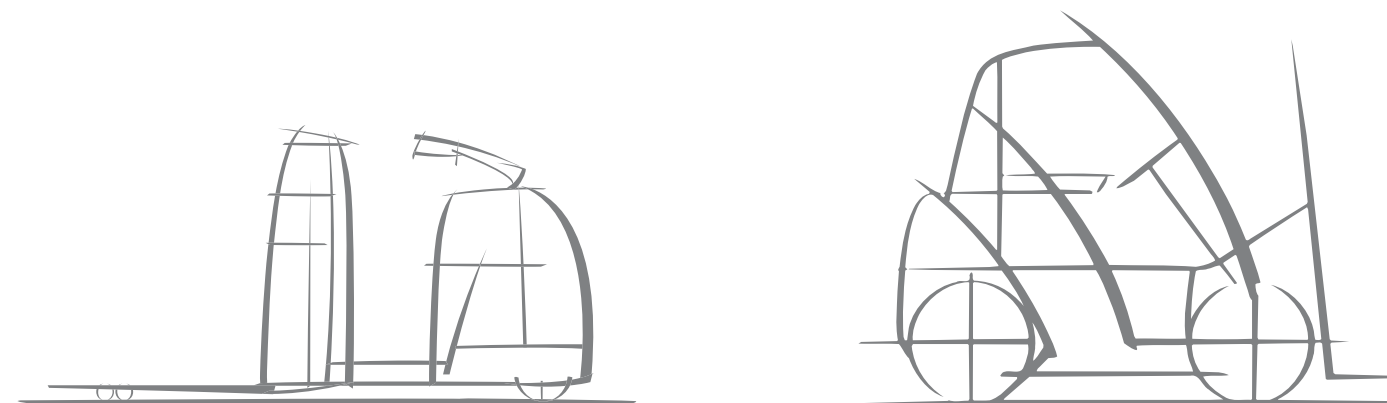


### Supporto 24/7

Nissan Forklift è perfettamente consapevole che la clientela necessita che le proprie macchine per la movimentazione siano sempre perfettamente funzionanti, specialmente nelle operazioni ad alto tasso di intensità di lavoro. Il servizio assistenza Nissan esperto e qualificato è sempre disponibile per fornire assistenza 24 ore al giorno, sette giorni a settimana. La Nissan Forklift supporta e consiglia anche i clienti possessori di flotte di carrelli nella creazione di tabelle di manutenzione, procedure per gli interventi di riparazione e ricambi di emergenza ad tenere a stock per massimizzare la produttività. Corsi specialistici possono essere tenuti per i tecnici dei clienti stessi e per gli operatori.



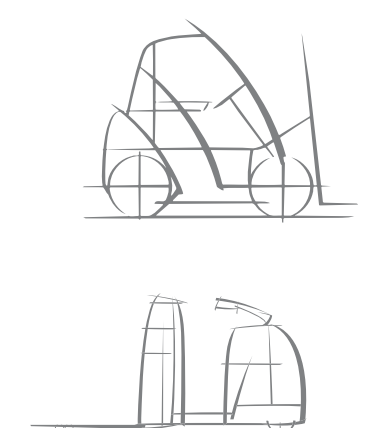
L'affidabilità operativa di Nissan Forklift è incrementata anche dalla disponibilità e dal pronto invio dei ricambi necessari. Gli ampi stock di ricambi presso i rivenditori locali sono ulteriormente supportati a livello europeo dai centri in Olanda, Spagna e Regno Unito che spediscono di notte per consegne il giorno successivo.



NISSAN FORKLIFT EUROPE B.V.

<http://www.Nissan-nfe.com> CFR-GC-NFE/05-08-2000 Stampato in Italia

Nissan MOTOR Co. Ltd. si riserva il diritto di apportare qualsiasi cambiamento senza preavviso a colori, attrezzature o specifiche tecniche elencate in questo depliant, o di cessare la produzione di singoli modelli. I colori dei veicoli consegnati possono essere leggermente diversi da quelli mostrati in questo depliant. Le specifiche tecniche cambiano a seconda delle diverse condizioni di mercato dei singoli stati. Si prega di consultare il Vostro rivenditore locale per accertarsi che il veicolo consegnato corrisponda alle Vostre esigenze. Tutti i valori citati possono cambiare a causa delle tolleranze del motore e delle condizioni di funzionamento. Alcuni accessori mostrati in queste foto sono optional.



Sin da quando ha cominciato la produzione di carrelli elevatori più di mezzo secolo fa, Nissan ha sviluppato e prodotto una gamma di macchine per la movimentazione delle merci altamente performanti ed innovative, adatte ai mercati di tutto il mondo. Come membro dell'alleanza Nissan - Renault per il settore automotive, oggi Nissan Forklift beneficia di tutti quei vantaggi tecnologici che la mantengono all'avanguardia per il design dei carrelli, per i motori e la tecnologia elettronica, per la sicurezza dell'operatore, per il comfort e per la produttività. A sua volta l'utilizzatore dei carrelli Nissan trae beneficio anche da numerosi altri concetti che hanno reso Nissan un vero e proprio marchio globale, non ultimo la qualità, il valore e il supporto al cliente.

### Stabilimenti produttivi strategicamente localizzati

Gli stabilimenti produttivi di Nissan Forklift sono strategicamente localizzati in Europa, Giappone e Stati Uniti, in modo tale da poter garantire la più grande flessibilità nel rispondere alle esigenze dei differenti mercati. Gli stabilimenti Europei per la produzione dei carrelli elevatori sono situati a Pamplona, in Spagna, con la sua grande qualità produttiva confermata anche dalla certificazione ISO 9001:200, la certificazione ISO 14001 e la certificazione 1996 per il Sistema di Gestione Ambientale (Environmental Management Systems). La produzione della gamma di macchine da interno Nissan invece è localizzata a Goteborg, in Svezia, dove lo stabilimento ha già ottenuto le certificazioni ISO 9001:2000 e 14001:1996.

### La visione del futuro

Il design dei carrelli elevatori Nissan sono il frutto di ricerche intense, di base relative alla performance, all'affidabilità, alla sicurezza, alla facilità operativa, alle informazioni ambientali, e al feedback che riceve dalla vasta gamma di clientela. Quest'attenzione maniacale ai dettagli consente di raggiungere gli standard tecnologici e qualitativi più elevati nelle macchine per la movimentazione.

### Tecnologia dei motori

La tecnologia dei motori a combustione interna ad esempio è stata sviluppata negli anni tenendo in maggior considerazione sia le performance economiche che gli aspetti ambientali. Tutti i carrelli Nissan con motori a GPL sono equipaggiati di serie con il sistema Nissan esclusivo del ricircolo chiuso con marmitta catalitica a 3 vie per ridurre le emissioni fino al 98% e un sistema di gestione e controllo del motore che provvede a massimizzare il risparmio del carburante. Anche i motori Nissan diesel sono ultra puliti ed ultra efficienti per i consumi.



**PLL**  
1.4 - 1.8 - 2.0  
tonnellate, AC



**PLP**  
2.0 - 2,5  
tonnellate, AC



**ALL**  
2.0 tonnellate, AC



**XLL**  
2.0 tonnellate, AC



**PSL/PSD**  
1.2 - 1.6  
tonnellate, AC



**PSH**  
1.6 - 2.0 tonnellate, AC

**PS**  
1.2 tonnellate, AC



**TS**  
1.2 - 1.4 - 1.5  
tonnellate



**AJN/ASN**  
1.6 - 2.0  
tonnellate, AC



**XJN/XSN**  
1.6 - 2.0  
tonnellate, AC



**UNS/UHS**  
1.4 - 1.6 - 2.0 -  
2.5 tonnellate, AC



**USS**  
1.4 tonnellate, AC



**UFS**  
2.0 - 2.5  
tonnellate, AC



**URF**  
1.2 - 1.5  
tonnellate, AC



**PPF/PPL/  
PPS**  
1.2 - 2.0 - 2.5  
tonnellate, AC



**PPC/PPD/  
PPS**  
1.2 - 2.0 - 2.5  
tonnellate, AC



**OPM**  
1.0 tonnellate



**OPH  
OPC  
OPS**  
1.0 tonnellate



**Serie TX**  
48 volt  
1.25 - 2.0 tonnellate, AC



**Serie TX4**  
48 volt  
1.6 - 2.0 tonnellate, AC



**Serie QX**  
80 volt  
2.0 - 3.0 tonnellate, DC



**Serie BX**  
48 volt  
1.5 - 3.0 tonnellate,  
Cushion AC  
1.5 - 2.5 tonnellate,  
Pneumatic AC



**Serie DX**  
1.5 - 3.2 tonnellate,  
GPL & Diesel



**Serie GX**  
3.5 - 5.0 tonnellate,  
GPL & Diesel



**Serie LX35**  
3.5 tonnellate,  
Benzina,  
GPL & Diesel



**Serie LX**  
1.5 - 3.6 tonnellate,  
**Compact** cushion GPL  
1.6 - 2.5 tonnellate,  
**Compact** pneumatic  
Diesel/GPL



**Serie FX5**  
3.5 - 7.0 tonnellate,  
GPL & Diesel