

## FXV N e FXV Dati Tecnici Stoccatrici con operatore a bordo

---



FXV 14 N/Li-Ion

FXV 14 N (i)/Li-Ion

FXV 16 N/Li-Ion

FXV 16 N (i)/Li-Ion

FXV 14/Li-Ion

FXV 14 (i)/Li-Ion

FXV 16/Li-Ion

FXV 16 (i)/Li-Ion





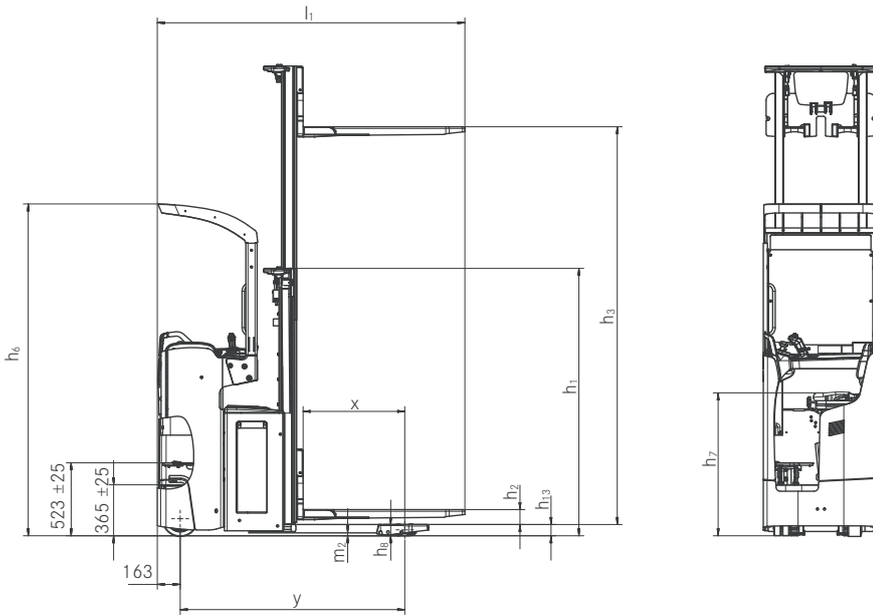
				STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	
Dati caratteristici	1.1	Produttore												
	1.2	Modello specificato dal produttore			FXV 14 N/Li-Ion	FXV 14 N (i)/Li-Ion	FXV 16 N/Li-Ion	FXV 16 N (i)/Li-Ion	FXV 14/Li-Ion	FXV 14 (i)/Li-Ion	FXV 16/Li-Ion	FXV 16 (i)/Li-Ion		
	1.3	Comando			Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico		
	1.4	Tipo di guida			A bordo in piedi	A bordo in piedi	A bordo in piedi	A bordo in piedi	A bordo in piedi	A bordo in piedi	A bordo in piedi	A bordo in piedi		
	1.5	Portata nominale		kg	1400	1400 (2000)	1600	1600 (2000)	1400	1400 (2000)	1600	1600 (2000)		
	1.6	Distanza dal baricentro di carico	Q	mm	600	600	600	600	600	600	600	600		
	1.8	Distanza carico	x	mm	724 <sup>3</sup>	724 <sup>3</sup>	724 <sup>3</sup>	724 <sup>3</sup>	724 <sup>3</sup>	724 <sup>3</sup>	724 <sup>3</sup>	724 <sup>3</sup>		
	1.9	Interasse	y	mm	1597 <sup>3</sup>	1597 <sup>3</sup>	1597 <sup>3</sup>	1597 <sup>3</sup>	1603 <sup>3</sup>	1603 <sup>3</sup>	1603 <sup>3</sup>	1603 <sup>3</sup>		
	Pesi	2.1	Peso (compresa batteria)		kg	1580 <sup>1</sup>	1499 <sup>1</sup>	1580 <sup>1</sup>	1499 <sup>1</sup>	1697 <sup>1</sup>	1616 <sup>1</sup>	1697 <sup>1</sup>	1616 <sup>1</sup>	
2.2		Carico asse, con carico	lato guida/lato carico	kg	1271/1909 <sup>1</sup>	1179/1920 <sup>1</sup>	1271/1909 <sup>1</sup>	1179/1920 <sup>1</sup>	1318/1979 <sup>1</sup>	1142/2074 <sup>1</sup>	1318/1979 <sup>1</sup>	1142/2074 <sup>1</sup>		
2.3		Carico asse, senza carico	lato guida/lato carico	kg	1050/530 <sup>1</sup>	971/528 <sup>1</sup>	1050/530 <sup>1</sup>	971/528 <sup>1</sup>	1119/578 <sup>1</sup>	1066/550 <sup>1</sup>	1119/578 <sup>1</sup>	1066/550 <sup>1</sup>		
Ruote/telex	3.1	Gommature			Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano		
	3.2	Dimensioni ruote	lato guida	∅ x l	mm	254 x 102	254 x 102	254 x 102	254 x 102	254 x 102	254 x 102	254 x 102		
	3.3	Dimensioni ruote	lato carico	∅ x l	mm	85 x 85 (2x 85 x 60) <sup>2</sup>	85 x 85 (2x 85 x 60) <sup>2</sup>	85 x 85 (2x 85 x 60) <sup>2</sup>	85 x 85 (2x 85 x 60) <sup>2</sup>	2x 85 x 60 <sup>2</sup>	2x 85 x 60 <sup>2</sup>	2x 85 x 60 <sup>2</sup>		
	3.4	Dimensioni rulli di supporto		∅ x l	mm	2 x 140 x 50	2 x 140 x 50	2 x 140 x 50	2 x 140 x 50					
	3.5	Numero di ruote (x = trazione)				1 x+1/2 (1 x+1/4) <sup>2</sup>	1 x+1/4 <sup>2</sup>	1 x+1/4 <sup>2</sup>	1 x+1/4 <sup>2</sup>					
	3.6	Carreggiata	lato guida/lato carico	b <sub>10</sub> /b <sub>11</sub>	mm	541/380	541/380	541/380	541/380	699/380	699/380	699/380	699/380	
	4.2	Altezza	montante abbassato	h <sub>1</sub>	mm	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	
	4.3	Sollevamento libero		h <sub>2</sub>	mm	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	
	4.4	Sollevamento		h <sub>3</sub>	mm	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	
Dimensioni	4.5	Altezza <sup>4</sup>	montante aperto	h <sub>4</sub>	mm	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti	vedere tabella montanti		
	4.6	Sollevamento iniziale		h <sub>5</sub>	mm	-	125	-	125	-	125	-	125	
	4.7	Altezza al di sopra del tetto protettivo		h <sub>6</sub>	mm	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260		
	4.8	Altezza sedile		h <sub>7</sub>	mm	1024	1024	1024	1024	1166	1166	1166	1166	
	4.10	Altezza dei bracci delle ruote		h <sub>8</sub>	mm	80	80	80	80	80	80	80	80	
	4.15	Altezza forche, abbassate		h <sub>13</sub>	mm	86	86	86	86	86	86	86	86	
	4.19	Lunghezza totale		l <sub>1</sub>	mm	2187 <sup>1</sup>	2187 <sup>1</sup>	2187 <sup>1</sup>	2187 <sup>1</sup>	2187 <sup>1</sup>	2187 <sup>1</sup>	2187 <sup>1</sup>	2187 <sup>1</sup>	
	4.20	Lunghezza compreso dorso forche		l <sub>2</sub>	mm	1037 <sup>1</sup>	1037 <sup>1</sup>	1037 <sup>1</sup>	1037 <sup>1</sup>	1037 <sup>1</sup>	1037 <sup>1</sup>	1037 <sup>1</sup>	1037 <sup>1</sup>	
	4.21	Larghezza totale		b <sub>1</sub>	mm	820	820	820	820	970	970	970	970	
	4.22	Forche		s/e/l	mm	71/180/1150	71/180/1150	71/180/1150	71/180/1150	71/180/1150	71/180/1150	71/180/1150	71/180/1150	
	4.23	Dimensioni ruote		s/e/l	mm	75/150/1115	75/150/1115	75/150/1115	75/150/1115	75/150/1115	75/150/1115	75/150/1115	75/150/1115	
	4.24	Larghezza piastra portaforche		b <sub>3</sub>	mm	780	780	780	780	780	780	780	780	
	4.25	Larghezza totale forche		b <sub>5</sub>	mm	560	560	560	560	560	560	560	560	
	4.26	Larghezza tra bracci delle ruote		b <sub>4</sub>	mm	255	255	255	255	255	255	255	255	
	4.32	Distanza minima da terra al centro dell'interasse		m <sub>2</sub>	mm	30	20	30	20	30	20	30	20	
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet da 800 x 1200 longitudinale		A <sub>st</sub>	mm	2606 <sup>1</sup>	2606 <sup>1</sup>	2606 <sup>1</sup>	2606 <sup>1</sup>	2619 <sup>1</sup>	2619 <sup>1</sup>	2619 <sup>1</sup>	2619 <sup>1</sup>		
4.35	Raggio di sterzata		W <sub>a</sub>	mm	1783 <sup>1</sup>	1783 <sup>1</sup>	1783 <sup>1</sup>	1783 <sup>1</sup>	1796 <sup>1</sup>	1796 <sup>1</sup>	1796 <sup>1</sup>	1796 <sup>1</sup>		
Dati prestazionali	5.1	Velocità di marcia	con/senza carico	km/h	10/10	10/10	10/10	10/10	10/12	10/12	10/12	10/12		
	5.2	Velocità di sollevamento	con/senza carico	m/s	0,144/0,447	0,144/0,447	0,144/0,447	0,144/0,447	0,144/0,447	0,144/0,447	0,144/0,447	0,144/0,447		
		Velocità di sollevamento (sollevamento iniziale)	con/senza carico	m/s	0,045/0,088	0,045/0,088	0,045/0,088	0,045/0,088	0,045/0,088	0,045/0,088	0,045/0,088	0,045/0,088		
	5.3	Velocità di abbassamento (sollevamento iniziale)	con/senza carico	m/s	0,076/0,072	0,076/0,072	0,076/0,072	0,076/0,072	0,076/0,072	0,076/0,072	0,076/0,072	0,076/0,072		
		Velocità di abbassamento	con/senza carico	m/s	0,343/0,342	0,343/0,342	0,343/0,342	0,343/0,342	0,343/0,342	0,343/0,342	0,343/0,342	0,343/0,342		
	5.8	Pendenza massima	con/senza carico/2000 kg al sollevamento iniziale	%	20/11/-	20/11/9	20/11/-	20/11/9	20/31/-	20/13/12	20/31/-	20/13/12		
5.10	Freno di servizio				Elettromagnetico	Elettromagnetico	Elettromagnetico	Elettromagnetico	Elettromagnetico	Elettromagnetico	Elettromagnetico			
Motore elettrico	6.1	Prestazioni motore di trasmissione, S2 = 60 min.		kW	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
	6.2	Prestazioni motore per sollevamento, S3 = 10%		kW	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		
	6.3	Batteria conforme a DIN 43531 /35/36 A, B, C, no			3PzS	3PzS	3PzS	3PzS	3PzS	3PzS	3PzS	3PzS		
	6.4	Tensione batteria/Capacità nominale K <sub>s</sub>		V/Ah	24/300 Li-Ion: 23/205	24/300 Li-Ion: 23/205	24/300 Li-Ion: 23/205	24/300 Li-Ion: 23/205	24/300 Li-Ion: 23/205	24/300 Li-Ion: 23/205	24/300 Li-Ion: 23/205	24/300 Li-Ion: 23/205	24/300 Li-Ion: 23/205	
	6.5	Peso batteria ±5% (a seconda del produttore)		kg	290	290	290	290	290	290	290	290		
	6.6	Consumo di energia a seconda del ciclo VDI		kWh/1h	1,65	1,65	1,65	1,65	1,41	1,41	1,41	1,41		
	6.7	Capacità di movimentazione		t/h	64	64	64	64	67	67	67	67		
Altro	8.1	Controllo trazione			Comando AC	Comando AC	Comando AC	Comando AC	Comando AC	Comando AC	Comando AC	Comando AC		
	10.7	Pressione sonora all'orecchio dell'operatore		dB(A)	65	65	65	65	65	65	65	65		
	Vibrazione umana: accelerazione secondo EN 13059		m/s <sup>2</sup>	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56			

<sup>1</sup> Con batteria 3PzS  
<sup>2</sup> Con rulli tandem  
<sup>3</sup> Con sollevamento iniziale abbassato  
<sup>4</sup> Con schienale per il carico + 566 mm

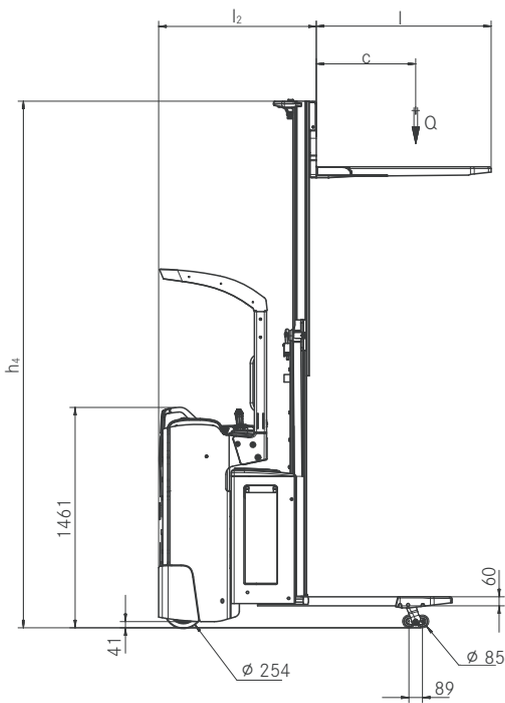
### Tabelle dei montanti

FXV 14/16 N (i)		h <sub>1</sub>	mm	Montante telescopico						Montante HiLo				Montante triplex				
				1415	1665	1915	2115	2365	2565	2815	1415	1665	1915	2115	2365	1915	2065	2265
	Altezza	h <sub>1</sub>	mm	1415	1665	1915	2115	2365	2565	2815	1415	1665	1915	2115	2365	1915	2065	2265
	Altezza montante con sollevamento libero utilizzato	h <sub>1</sub> <sup>1</sup>	mm	1490	1740	1990	2190	2440	2640	2890	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sollevamento libero	h <sub>2</sub>	mm	150	150	150	150	150	150	150	895	1145	1395	1595	1845	1395	1545	1745
	Sollevamento	h <sub>3</sub>	mm	1844	2344	2844	3244	3744	4144	4644	1844	2344	2844	3244	3744	4266	4716	5316
	Altezza con montante aperto	h <sub>4</sub>	mm	2364	2864	3364	3764	4264	4664	5164	2364	2864	3364	3764	4264	4786	5236	5836
FXV 14/16 (i)	Altezza	h <sub>1</sub>	mm	1415	1665	1915	2115	2365	2565	2815	1415	1665	1915	2115	2365	1915	2065	2265
	Altezza montante con sollevamento libero utilizzato	h <sub>1</sub> <sup>1</sup>	mm	1490	1740	1990	2190	2440	2640	2890	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sollevamento libero	h <sub>2</sub>	mm	150	150	150	150	150	150	150	895	1145	1395	1595	1845	1395	1545	1745
	Sollevamento	h <sub>3</sub>	mm	1844	2344	2844	3244	3744	4144	4644	1844	2344	2844	3244	3744	4266	4716	5316
	Altezza con montante aperto	h <sub>4</sub>	mm	2364	2864	3364	3764	4264	4664	5164	2364	2864	3364	3764	4264	4786	5236	5836

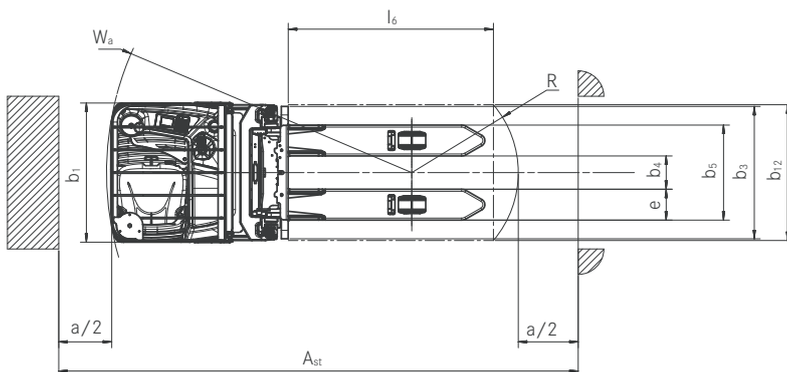
FXV N Stoccatore con operatore a bordo  
 Disegni tecnici



Vista laterale FXV N

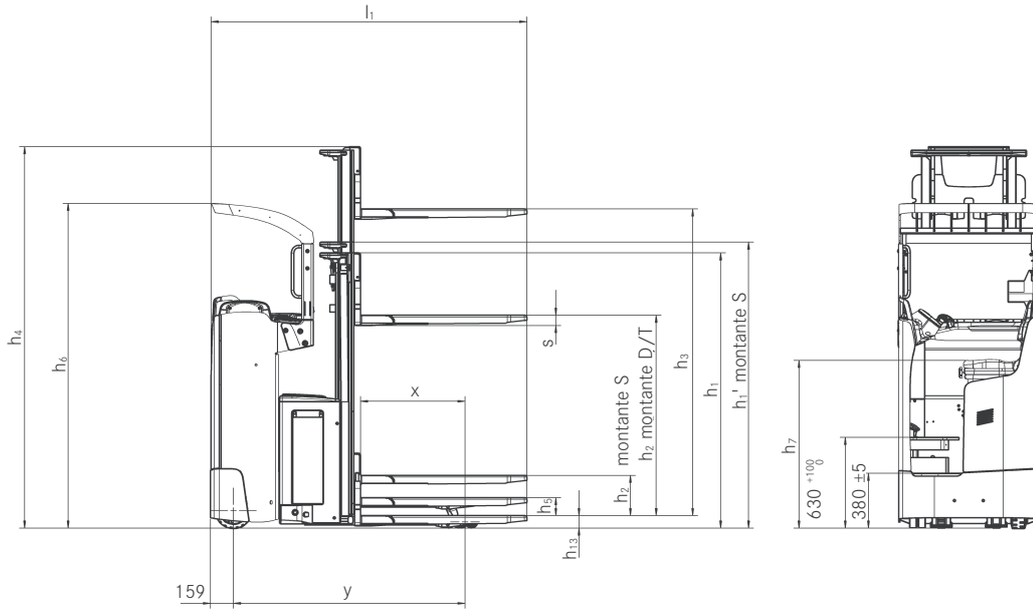


Vista laterale FXV N

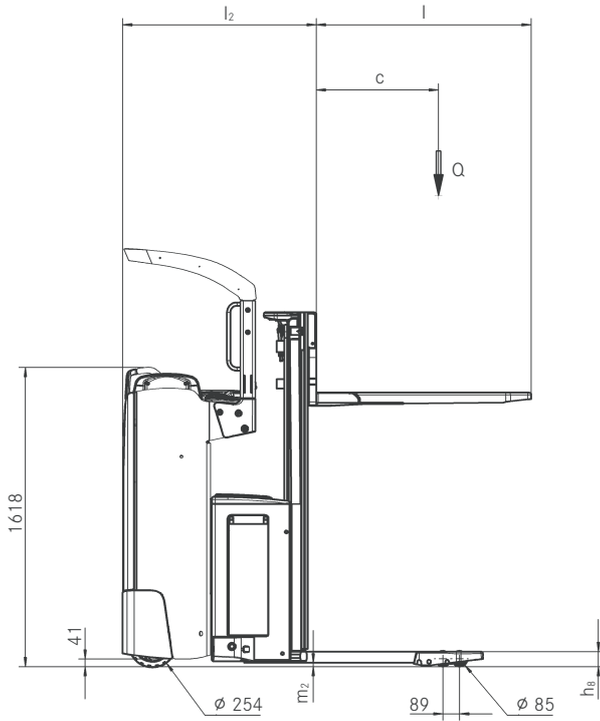


Vista dall'alto FXV N

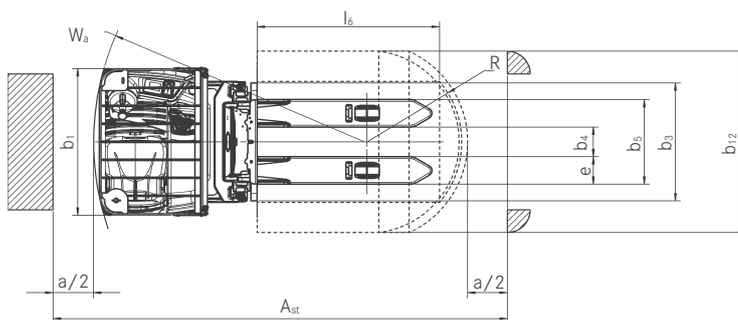
FXV Stoccatore con operatore a bordo  
Disegni tecnici



Vista laterale FXV



Vista laterale FXV



Vista dall'alto FXV

FXV N Stoccatore con operatore a bordo  
Foto dei dettagli



Elevata capacità di movimentazione grazie al trasporto orizzontale di carichi fino a 2.000 kg e al sollevamento iniziale



Visuale ottimale delle punte delle forche per una capacità di movimentazione elevata e un'agevole inforatura dei pallet



Telaio del carrello particolarmente compatto per il funzionamento in corridoi stretti



Funzionamento individuale grazie al Joystick 4Plus opzionale per il sollevamento, l'abbassamento e il controllo di trazione senza dover cambiare mano



La sostituzione della batteria laterale di serie assicura la massima disponibilità del carrello



Compensazione del livello automatica opzionale per superfici irregolari

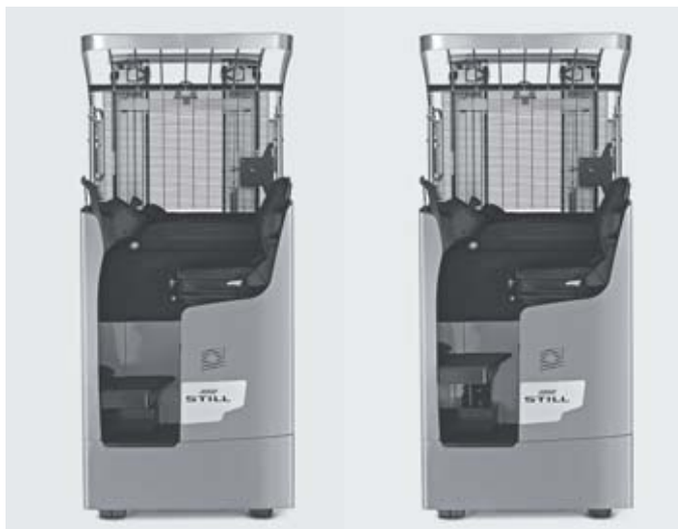
## FXV Stoccatore con operatore a bordo Foto dei dettagli



Capacità di movimentazione elevata con portata fino a 1.600 kg e altezze di sollevamento fino a 6.216 mm



Rapido cambio di direzione ed elevata capacità di movimentazione con i pedali opzionali



Spostamento senza sforzo grazie al sedile confortevole e alla pedana regolabile in base all'esigenza dell'operatore



Tutto sempre sott'occhio: il display visualizza lo stato della batteria, la data e l'ora



Precisione fino al livello più basso con i pedali per cambio di direzione rapido



Sempre disponibile: la batteria agli ioni di litio è estremamente potente e consente la ricarica intermedia rapida

FXV N/FXV Stoccatore con operatore a bordo  
Per puntare in alto nei corridoi più stretti



## FXV N/FXV Stoccatore con operatore a bordo Per puntare in alto nei corridoi più stretti

---

**Prestazioni:** altezza di sollevamento massima di 5.316 mm e velocità di guida fino a 10 km/h

**Massima precisione:** Joystick 4Plus e chiara visuale delle forche

**Massima disponibilità:** sostituzione della batteria laterale e tecnologia agli ioni di litio opzionale



### FXV N

---

Puntare ancora in alto: questo è il punto di forza del carrello FXV 14/16 N. È uno dei protagonisti della sua classe, in grado di sollevare fino a 1.600 kg a un'altezza di oltre cinque metri con una velocità di sollevamento impressionante. La velocità massima di 10 km/h va di pari passo con la sicurezza: la velocità di guida viene ridotta automaticamente durante le curve e può essere adattata

opzionalmente in modo dinamico all'altezza di sollevamento. Il sollevatore compatto è flessibile nella scelta. Ad esempio, STILL FXV 14/16 N è disponibile con volante o con pomello di sterzo, installabile sia sul lato destro sia sul lato sinistro. In combinazione con il joystick fisso, fornisce un funzionamento intuitivo e sensibile che può essere reso ancora più pratico con il Joystick 4Plus (opzionale).

**Capacità di movimentazione:** altezze di sollevamento fino a 6.216 mm e velocità di guida massima di 12 km/h

**Precisione nella perfezione:** pedali e Joystick 4Plus per una manovrabilità ancora più precisa

**Sempre disponibile:** capacità della batteria fino a 625 Ah e tecnologia agli ioni di litio opzionale



### FXV

---

Ergonomia oltre alla massima capacità di movimentazione: ecco di cosa è sinonimo l'FXV 14/16. Con l'altezza di sollevamento di oltre 6,2 m e una capacità di sollevamento fino a 1.600 kg, questo carrello offre la migliore capacità di stoccaggio disponibile. Senza rivali per la sua velocità fino a 12 km/h, l'FXV si distingue da tutti gli altri stoccatore. Non solo si muove rapidamente, ma è anche molto sicuro grazie alla riduzione della velocità automatica basata sull'angolo di sterzata e sull'altezza di sollevamento. L'FXV è in grado di gestire

lungi periodi di operatività e funzionamento multi-turno senza difficoltà. Con la capacità della batteria fino a 625 Ah e la tecnologia agli ioni di litio opzionale, l'FXV continua a funzionare anche quando gli altri si fermano. Gli operatori non vorranno più scendere: il sedile e i pedali offrono infatti il massimo comfort di guida, anche durante i lunghi spostamenti. L'FXV è il punto di incontro tra prestazioni e comfort in qualsiasi magazzino.

## FXV N/FXV Stoccatore con operatore a bordo

### Caratteristiche principali

---

#### Potenza

---

- Altezze di sollevamento fino a 6.216 mm per puntare sempre in alto
- Efficiente nella movimentazione: velocità di marcia fino a 12 km/h
- Potenza sufficiente per il funzionamento su più turni di lavoro: elevata capacità della batteria fino a 625 Ah
- Potenza: azionamento AC da 3 kW senza manutenzione con tecnologia a 24 V
- Trasporto sicuro delle merci grazie al robusto telaio con compensazione del livello (di serie)
- Sempre disponibile: la batteria agli ioni di litio è estremamente potente e consente la rapida ricarica intermedia
- Il programma di guida adatto per tutte le situazioni: ECO, BOOST o Blue-Q, dalla massima velocità di movimentazione alla più alta efficienza

#### Precisione

---

- Movimentazione precisa di tutte le funzioni con il joystick senza dover cambiare mano
- Funzionamento che non affatica l'operatore con lo sterzo elettrico preciso e fluido
- Precisione dal basso: pedali opzionali per un rapido cambio di direzione
- Compatto e agile: lavoro agevole in spazi ridotti e corridoi stretti
- Funzionamento sensibile e intuitivo con la tecnologia basata sulla valvola proporzionale per il sollevamento e per l'abbassamento
- Tutto sotto controllo: il display visualizza lo stato della batteria, la data e l'ora

#### Ergonomia

---

- Impatto ridotto durante la guida su superfici irregolari grazie al sedile del conducente imbottito
- Massimo comfort per l'operatore grazie alla pedana regolabile in altezza
- Tutte le funzioni possono essere facilmente utilizzate senza l'esigenza di cambiare mano grazie al Joystick 4Plus
- Ergonomia e semplicità: il carrello FXV N è disponibile con volante o con pomello di sterzo
- Sempre in funzione: facile accesso ai punti di manutenzione e rapida sostituzione laterale della batteria
- Personalizzazione: sterzo regolabile e funzione di inversione di marcia

#### Compattezza

---

- Elevata capacità di carico dei pallet e dimensioni compatte
- Utilizzo ottimale dello spazio in magazzino grazie alle larghezze del carrello di 820 mm o 970 mm

#### Sicurezza

---

- Estrema sicurezza in curva: il comando di velocità in curva (Curve Speed Control) adatta automaticamente la velocità all'angolo di sterzata in fase di svolta
- Massima sicurezza durante la guida grazie al limitatore di velocità proporzionale all'altezza del montante
- Stabile sulle superfici irregolari grazie alla compensazione automatica del livello
- L'ampio gradino e il piano ribassato assicurano accesso facile e sicuro
- FleetManager 4.x permette il controllo dell'accesso al carrello
- Peso sempre a disposizione: Dynamic Load Control indica il peso del carico e l'altezza di sollevamento

#### Responsabilità ambientale

---

- Risparmio energetico fino al 7% premendo un solo pulsante senza modificare le prestazioni grazie al programma di efficienza Blue-Q
- Bassi costi di gestione: basso consumo di energia e lunghi intervalli di manutenzione
- Emissioni di rumore limitate grazie al funzionamento estremamente silenzioso dei motori di guida e sollevamento
- Riciclabile: oltre il 95% dei materiali installati è riciclabile

FXV N/FXV Stoccatore con operatore a bordo  
Riepilogo funzionalità standard e opzionali



	FXV 14 N (i)	FXV 16 N (i)	FXV 14 (i)	FXV 16 (i)	
Generale	Sedile del conducente imbottito	●	●	●	●
	Pedana regolabile in altezza	●	●	●	●
	Display a colori e unità di comando	●	●	●	●
	Comparti integrati opzionali	●	●	●	●
	Sterzo completamente elettrico	●	●	●	●
	Sterzo completamente elettrico con funzione di inversione di marcia	○	○	○	○
	Funzionamento idraulico tramite joystick fisso	●	●	—	—
	Funzionamento idraulico tramite Joystick 4Plus	○	○	●	●
	Guida a pedale singolo	—	—	○	○
	Guida a pedale doppio	—	—	○	○
	Sterzo sul lato sinistro	●	●	●	●
	Pomello dello sterzo sul lato sinistro	○	○	—	—
	Motore di trasmissione AC a performance elevate	●	●	●	●
	Variante per cella-frigo	○	○	○	○
	Aste per accessori sul lato sinistro	○	○	○	○
	Leggio DIN A4	○	○	○	○
	Predisposizione per il terminale dei dati	○	○	○	○
	Trasferimento dati tramite Bluetooth o GPRS	○	○	○	○
	Punto di accesso ribassato e maniglia	●	●	●	●
	Montante	Montante telescopico	○	○	○
Montante HiLo		○	○	○	○
Montante triplex		○	○	○	○
Griglia protezione montante		●	●	●	●
Schermo montante protettivo in policarbonato		○	○	○	○
Sollevamento iniziale		○	○	○	○
Ruote	Rulli di carico, poliuretano, singoli	●	●	—	—
	Rulli di carico, poliuretano, tandem	○	○	●	●
	Rulli di carico, poliuretano, tandem, lubrificati	○	○	○	○
	Ruota motrice, poliuretano	●	●	●	●
	Ruota motrice, poliuretano, profilata	○	○	○	○
	Ruota motrice, poliuretano, morbida	○	○	○	○
Ruota motrice, gomma solida	○	○	○	○	
Ruota motrice, gomma solida, profilata	○	○	—	—	
Sicurezza	Compensazione del livello automatica	●	●	●	●
	Accesso con chiave	●	●	●	●
	Accesso con codice PIN	○	○	○	○
	Accesso con FleetManager (codice PIN)	○	○	○	○
	Accesso con FleetManager (chip STILL/scheda cliente/chip cliente)	○	○	○	○
	FleetManager: rilevamento urti	○	○	○	○
	Curve Speed Control: riduzione della velocità durante la guida in curva	●	●	●	●
	Controllo dinamico del carico	○	○	○	○
	Riduzione della velocità in funzione dell'altezza del montante	●	●	●	●
	Velocità limitata a 8 km/h	○	○	○	○
Batteria	Schienale	○	○	○	○
	Protezione sopraelevata	●	●	●	●
	Sostituzione batteria laterale con rulliera	●	●	●	●
	Vano batteria per batteria fino a 375 Ah	●	●	●	●
	Vano batteria per batteria fino a 500 Ah	○	○	○	○
	Vano batteria per batteria fino a 625 Ah	—	—	○	○
	Batteria agli ioni di litio da 205 Ah	○	○	○	○
Batteria agli ioni di litio da 410 Ah	○	○	○	○	

● Standard ○ Opzionale — Non disponibile

STILL S.p.A.  
Viale De Gasperi, 7  
20020, Lainate (MI) - Italia

Per ulteriori informazioni:  
Tel.: +39 02 93765-1  
Email: [info@still.it](mailto:info@still.it)  
Website: [www.still.it](http://www.still.it)

STILL AG  
Industriestrasse 50  
8112 Otelfingen - Svizzera

Per ulteriori informazioni:  
Tel.: +41 44 846 51 11  
Fax: +41 44 846 51 21  
Email: [info@still.ch](mailto:info@still.ch)  
Website: [www.still.ch](http://www.still.ch)

STILL è certificata nelle seguenti  
aree: gestione della qualità,  
sicurezza sul lavoro, protezione  
dell'ambiente e gestione dell'energia.

