SERIE J2.2-3.5A

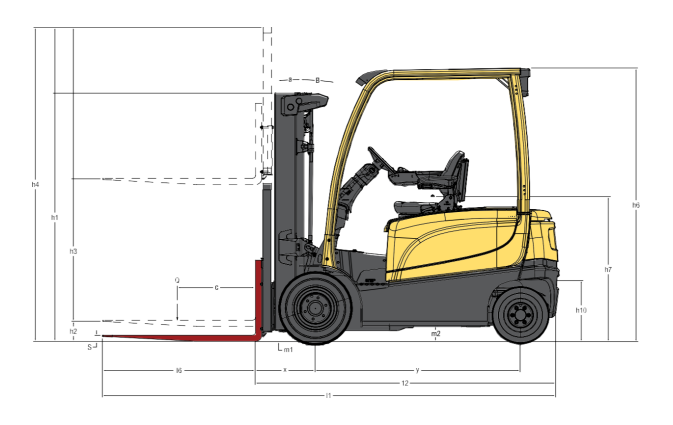


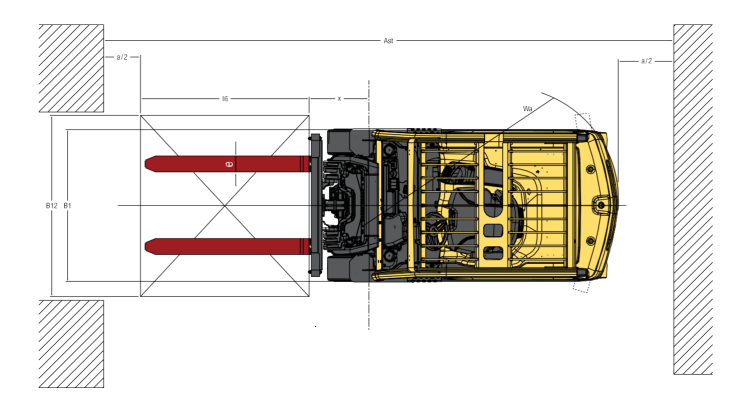


CARRELLI ELETTRICI

GUIDA TECNICA DEL PRODOTTO







SPECIFICHE J2.2A / J2.5A / J3.0A / J3.5A

	1-1	Costruttore					HYSTER		
	1-2	Designazione modello			J2.2A	J2.5A	J2.5A	J3.0A	J3.5A
	1-2-1	Modello					Standard		
-	1-3	Motore: elettrico (batteria o corrente di rete), Diesel, benzina, GPL					Elettrica (batteria)		
DATI GENERALI	1-4	Tipo di azionamento: manuale, operatore a terra, operatore in piedi, operatore seduto, commissionatore					Con operatore sedut	0	
뜅	1-5	Portata nominale/carico nominale	Q	kg	2000	25	600	3000	3500
DA	1-6	Distanza del baricentro del carico	С	mm	500				
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alle forche	x	mm	424			4	34
	1-9	Interasse	у	mm	1636			1780	
		Dimensione nominale vano batteria		mm	7	17		861	
	2-1	Peso di servizio (1)		kg	4531 4642 5412			5509	5746
PESO	2-2	Carico sull'assale carico, con ant./post. (1)		kg	5558 / 973	6252 / 889	6529 / 1382	7429 / 1079	8117 / 1130
	2-3	Carico sull'assale, senza carico, ant./post. (1)		kg	2286 / 2245	2318 / 2324	2711 / 2701	2830 / 2679	2750 / 2996
	3-1	Gommatura, anteriore/posteriore							
	3-2	Dimensioni gommatura, anteriore				23 × 9 - 10	23 ×	10 - 12	
RUOTE	3-3	Dimensioni gommatura, posteriore							
RUG	3-5	Numero ruote, anter./poster. (X = non motrici)							
	3-6	Battistrada, anteriore *	b10	mm		972	983/1054		
	3-7	Carreggiata posteriore	b11	mm					
	4-1	Inclinazione montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α/β	(°)			5/5		
	4-2	Altezza, con montante abbassato	h1	mm	2140			22	240
	4-3	Sollevamento libero (2)	h2	mm					
	4-4	Sollevamento (2)	h3	mm	3371			32	228
	4-5	Altezza, montante esteso (3)	h4	mm		4480		44	198
	4-7	Altezza tettuccio di protezione (4)	h6	mm			2193		
	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto (5)	h7	mm			1177		
	4-12	Altezza attacco	h10	mm			484		
	4-19	Lunghezza totale	11	mm	33	371	3515	3525	3591
	4-20	Lunghezza compreso spalla forche (6)	12	mm	23	371	2515	2525	2591
Z	4-21	Larghezza totale*	b1	mm		1185 / 1296		1223	/ 1296
INOIS	4-22	Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/I	mm		40 × 100 × 1000		50 × 12	0 × 1000
DIMEN	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B				IIA		II	IA
Δ	4-24	Larghezza piastra portaforche (7)	b3	mm			1067		
	4-31	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m1	mm			98		
	4-32	Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m2	mm			137		
	4-33	Dimensione del carico b ₁₂ × l ₆ trasversale	b ₁₂ /l ₆	mm			1200 × 1000		
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 in senso trasversale	Ast	mm	36	554	3795	3805	3871
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 in senso longitudinale	Ast	mm	37	'99	3943	3953	4019
	4-35	Raggio di sterzata	Wa	mm	19	958	21	02	2169
	4-36	Raggio di sterzata interno	b13	mm	123			134	
	4-41	Intersezione in corsia a 90° con pallet larg. = 1000 mm, lung. = 1200 mm			19	993	2056	2072	2102
	4-42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana) (9)		mm			708 / 810		
	4-43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi dal suolo alla pedana)		mm			475		

SPECIFICHE J2.2A / J2.5A / J3.0A / J3.5A

	5-1	Velocità di marcia con/senza carico (10)	km/h		18 / 18		17 / 18	16 / 18
	5-1-1	Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia	km/h		18 / 18		17 / 18	16 / 18
	5-2	Velocità di marola con/senza carico Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0.57 / 0.63		/ 0.63	0,43 / 0,56	0,36 / 0,56
	5-3	Velocità di abbassamento, con/senza carico	m/s	0,68 / 0,61	0,69	-,	0,63 / 0,53	0,64 / 0,53
PRESTAZIONI	5-5	Forza di trazione al gancio, con carico/senza carico, su 60 minuti **	N		7720 / 8250 5590 / 5		7100 / 7700	6800 / 7300
TAZ		Forza di trazione massima al gancio, con carico/senza carico, su						
RES	5-6	5 minuti ***	N	17400 / 18290 17300 / 1814		/ 18140	16800 / 17600	16500 / 17300
Δ.	5-7	Pendenza superabile con/senza carico, su 30 minuti **** (11)	%	13 / 21	13/21 13/21		11 / 19	10 / 17
	5-8	Pendenza superabile massima, con/senza carico, *** (11)	%	25 / 31	24	/ 31	22 / 32	19 / 29
	5-9	Tempo di accelerazione con/senza carico (15 m) (10)	s	5,3 / 4,7	5,4 / 4,8	5,5 / 4,9	5,5 / 5,0	5,6 / 5,1
	5-10	Freni di servizio				Idraulici		
4	6-1	Potenza motore di trazione, S2 60 min.	kW					
TRIC	6-2	Motore di sollevamento, S3, 15%	kW					
買	6-3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no			43536A			
TRAZIONE ELETTRICA	6-4	Tensione batteria/capacità nominale K5	V / Ah	80 /	560		80 / 700	
RAZIG	6-5	Peso batteria (min./max.)	kg	1480	1636		1770 / 1956	
F	6-6	Consumo energetico secondo DIN EN 16796 (12)	kWh/h	6,0	6,1	6,5	7	7,9
	8-1	Controllo trazione				Induzione		
IMI	10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature	bar			180		
SIUN	10-2	Portata olio per le attrezzature (13)	l/min			10		
DATI AGGIUNTIVI	10-3	Capacità serbatoio olio idraulico	- 1	33,1				
DAT	10-7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore (14)	dB (A)			67		
	10-8	Gancio di traino, tipo DIN				Perno		

NOTE

- (1) = Batteria max.
- (2) = Faccia inferiore delle forche.
- (3) = Aggiungere 666 mm con griglia reggicarico di classe II. Aggiungere 583 mm con griglia reggicarico di classe III.
- (4) = Quota h6 soggetta ad una tolleranza di ± 5. Aggiungere 20 mm con opzione cabina. Aggiungere 104 mm per opzione di estrazione laterale batteria. Aggiungere 124 mm per sistema di estrazione laterale batteria con opzione cabina.
- (5) = Sedile supermolleggiato nella posizione compressa specificata. Aggiungere 40 mm per la posizione nominale. Aggiungere 104 mm per opzione di estrazione laterale batteria.
- (6) = Con traslatore aggiungere 34 mm per J2.2A e J2.5A, 36 mm per J3.0A e J3.5A.
- (7) = Aggiungere 28 mm con griglia reggicarico.
- (8) = La larghezza della corsia (righe 4.34.1 e 4.34.2) è basata sul calcolo della norma V.D.I., come mostrato in figura. La British Industrial Truck Association consiglia di aggiungere 100 mm allo spazio libero totale necessario alla manovra (dimensione a) come margine aggiuntivo dietro il carrello.

- (9) = Sistema di estrazione verticale/ orizzontale della batteria.
- (10) = Impostazioni della modalità alte prestazioni HiP.
- (¹¹¹) = I dati relativi alla pendenza superabile (righe 5.7 e 5.8) sono forniti a titolo di confronto delle prestazioni di trazione, ma non intendono avallare il funzionamento del carrello sulle pendenze indicate. Seguire le istruzioni fornite nel manuale d'uso riguardo al funzionamento su pendii.
- (12) = Impostazioni delle prestazioni HiP ed eLo.
- (13) = Portata massima impostata mediante il display cruscotto.
- (14) = LPAZ, misurato secondo cicli di prova e basato sui valori ponderati di cui alla norma EN12053.
 - * Standard / Con battistrada largo
- ** Su 60 minuti
- *** Su 5 minuti
- **** Su 30 minuti

Scheda tecnica del carrello basata su: Montante LFL a 2 stadi con faccia superiore delle forche a 3260 mm (J2.2-2.5A) / 3278 mm (J3.0-3.5A), forche da 1000 mm con leve manuali. Incluso pacchetto di riduzione della rumorosità opzionale.

CERTIFICAZIONE: I carrelli elevatori Hyster sono conformi ai requisiti di progettazione e costruzione della norma B56.1 in 9,9 secondo l'OSHA Sezione 1910.178(a)(2) e sono anche conformi alla revisione B56.1 in vigore al momento della produzione. Il certificato di conformità con le norme ANSI applicabili è presente sul carrello elevatore. Le specifiche prestazionali si riferiscono ad un carrello equipaggiato come descritto in Attrezzature standard della presente Guida tecnica. Sulle specifiche prestazionali influiscono la condizione e il tipo di equipaggiamento del carrello, oltre alla natura, alle condizioni dell'area di utilizzo e alla corretta assistenza e manutenzione del carrello. Se queste specifiche sono essenziali, è opportuno discutere con il proprio Concessionario l'applicazione prevista per il

SPECIFICHE J2.2A / J2.5A / J3.0A / J3.5A

	1-1	Costruttore					HYSTER			
	1-2	Designazione modello			J2.2A	J2.5A	J2.5A	J3.0A	J3.5A	
	1-2-1	Modello Modello			UZ.E/ (02.0/1	Aumentata	00.0/1	00.071	
	1-3	Motore: elettrico (batteria o corrente di rete), Diesel, benzina, GPL					Elettrica (batteria)			
RAL		Tipo di azionamento: manuale, operatore a terra, operatore in piedi,								
ËNE	1-4	operatore seduto, commissionatore			Con operator			0		
DATI GENERALI	1-5	Portata nominale/carico nominale	Q	kg	2000 2500			3000	3500	
	1-6	Distanza del baricentro del carico	С	mm		500				
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alle forche	х	mm	424			4	34	
	1-9	Interasse	у	mm	1636			1780		
		Dimensione nominale vano batteria		mm	7	17		861		
Q	2-1	Peso di servizio (1)		kg	4531	4642	5412	5509	5746	
PESO	2-2	Carico sull'assale carico, con ant./post. (1)		kg	5558 / 973	6252 / 889	6529 / 1382	7429 / 1079	8117 / 1130	
	2-3	Carico sull'assale, senza carico, ant./post. (1)		kg	2286 / 2245	2318 / 2324	2711 / 2701	2830 / 2679	2750 / 2996	
	3-1	Gommatura, anteriore/posteriore								
	3-2	Dimensioni gommatura, anteriore				23 × 9 - 10	23 × 1	10 - 12		
RUOTE	3-3	Dimensioni gommatura, posteriore								
R	3-5	Numero ruote, anter./poster. (X = non motrici)								
	3-6	Battistrada, anteriore *	b10	mm	972			983/1054		
	3-7	Carreggiata posteriore	b11	mm			973			
	4-1	Inclinazione montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α/β	(°)			5/5			
	4-2	Altezza, con montante abbassato	h1	mm	2140			22	40	
	4-3	Sollevamento libero (2)	h2	mm	100					
	4-4	Sollevamento (2)	h3	mm	3220			32	28	
	4-5	Altezza, montante esteso (3)	h4	mm		4480		4498		
	4-7	Altezza tettuccio di protezione (4)	h6	mm			2193			
	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto (5)	h7	mm			1177			
	4-12	Altezza attacco	h10	mm			484			
	4-19	Lunghezza totale	I1	mm	33	371	3515	3525	3591	
	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	12	mm	23	371	2515	2525	2591	
SIONI	4-21	Larghezza totale*	b1	mm		1185 / 1296		1223	/ 1296	
NSIC	4-22	Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/l	mm		40 × 100 × 1000		50 × 12		
DIMENS	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B				II A		II	Α	
	4-24	Larghezza piastra portaforche (7)	b3	mm			1067			
	4-31	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m1	mm			98			
	4-32	Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m2	mm			137			
	4-33	Dimensione del carico b ₁₂ × l ₆ trasversale	b ₁₂ /l ₆	mm			1200 × 1000			
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 in senso trasversale	Ast	mm	36	554	3795	3805	3871	
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 in senso longitudinale	Ast	mm		799	3943	3953	4019	
	4-35	Raggio di sterzata	Wa	mm		1958		02	2169	
	4-36	Raggio di sterzata interno	b13	mm	123			134		
	4-41	Intersezione in corsia a 90° con pallet larg. = 1000 mm, lung. = 1200 mm			1993 2056			2072	2102	
	4-42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana) (9)		mm			708 / 810			
	4-43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi dal suolo alla pedana)		mm			475			

	5-1	Velocità di marcia con/senza carico (10)	km/h		20 / 20		19,5 / 20	18 / 20
	5-1-1	Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia	km/h		20 / 20		19,5 / 20	18 / 20
	5-2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s	0,61 / 0,68	0,57	/ 0,68	0,48 / 0,62	0,40 / 0,62
=	5-3	Velocità di abbassamento, con/senza carico	m/s	0,68 / 0,61	0,69	/ 0,61	0,63 / 0,53	0,64 / 0,53
ZION	5-5	Forza di trazione al gancio, con carico/senza carico, su 60 minuti **	N	13900 / 14500	13900 / 14500 13800 / 144		13500 / 14200	13300 / 14000
PRESTAZIONI	5-6	Forza di trazione massima al gancio, con carico/senza carico, su 5 minuti ***	N	18800 / 19800 18700 / 1970		/ 19700	18500 / 19500	18300 / 19300
Ф	5-7	Pendenza superabile con/senza carico, su 30 minuti **** (11)	%	24 / 31 23 / 3		/ 31	21 / 32	18 / 29
	5-8	Pendenza superabile massima, con/senza carico, *** (11)	%	28 / 31	28 / 31 27 / 31		24 / 32	21 / 29
	5-9	Tempo di accelerazione con/senza carico (15 m) (10)	s	5,2 / 4,6	5,3 / 4,7	5,4 / 4,8	5,5 / 4,9	5,5 / 5,0
	5-10	Freni di servizio				Idraulici		
A	6-1	Potenza motore di trazione, S2 60 min.	kW	2 × 12,0				
TRAZIONE ELETTRICA	6-2	Motore di sollevamento, S3, 15%	kW	21,5				
	6-3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no				43536A		
NE E	6-4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	80 /	560		80 / 700	
3AZI(6-5	Peso batteria (min./max.)	kg	1480	1636		1770 / 1956	
F	6-6	Consumo energetico secondo DIN EN 16796 (12)	kWh/h	5,6	5,7	6,05	6,5	7,0
	8-1	Controllo trazione				Motore PM		
IMI	10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature	bar			180		
DATI AGGIUNTIVI	10-2	Portata olio per le attrezzature (13)	l/min			10		
AGC	10-3	Capacità serbatoio olio idraulico	- 1	33,1				
DAT	10-7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore (14)	dB (A)			67		
	10-8	Gancio di traino, tipo DIN				Perno		

NOTE

- (1) = Batteria max.
- (2) = Faccia inferiore delle forche.
- (3) = Aggiungere 666 mm con griglia reggicarico di classe II. Aggiungere 583 mm con griglia reggicarico di classe III.
- (4) = Quota h6 soggetta ad una tolleranza di ± 5. Aggiungere 20 mm con opzione cabina. Aggiungere 104 mm per opzione di estrazione laterale batteria. Aggiungere 124 mm per sistema di estrazione laterale batteria con opzione cabina.
- (5) = Sedile supermolleggiato nella posizione compressa specificata. Aggiungere 40 mm per la posizione nominale. Aggiungere 104 mm per opzione di estrazione laterale batteria.
- (6) = Con traslatore aggiungere 34 mm per J2.2A e J2.5A, 36 mm per J3.0A e J3.5A.
- (7) = Aggiungere 28 mm con griglia reggicarico.
- (8) = La larghezza della corsia (righe 4.34.1 e 4.34.2) è basata sul calcolo della norma V.D.I., come mostrato in figura. La British Industrial Truck Association consiglia di aggiungere 100 mm allo spazio libero totale necessario alla manovra (dimensione a) come margine aggiuntivo dietro il carrello.

- (9) = Sistema di estrazione verticale/ orizzontale della batteria.
- (10) = Impostazioni della modalità alte prestazioni HiP.
- (11) = I dati relativi alla pendenza superabile (righe 5.7 e 5.8) sono forniti a titolo di confronto delle prestazioni di trazione, ma non intendono avallare il funzionamento del carrello sulle pendenze indicate. Seguire le istruzioni fornite nel manuale d'uso riguardo al funzionamento su pendii.
- (12) = Impostazioni delle prestazioni HiP ed eLo.
- (13) = Portata massima impostata mediante il display cruscotto.
- (14) = LPAZ, misurato secondo cicli di prova e basato sui valori ponderati di cui alla norma EN12053.
- * Standard / Con battistrada largo
- ** Su 60 minuti
- *** Su 5 minuti
- **** Su 30 minuti

Scheda tecnica del carrello basata su: Montante LFL a 2 stadi con faccia superiore delle forche a 3260 mm (J2.2-2.5A) / 3278 mm (J3.0-3.5A), forche da 1000 mm con leve manuali. Incluso pacchetto di riduzione della rumorosità opzionale.

CERTIFICAZIONE: I carrelli elevatori Hyster sono conformi ai requisiti di progettazione e costruzione della norma B56.1 in 1969, secondo l'OSHA Sezione 1910.178(a)(2) e sono anche conformi alla revisione B56.1 in vigore al momento della produzione. Il certificato di conformità con le norme ANSI applicabili è presente sul carrello elevatore. Le specifiche prestazionali si riferiscono ad un carrello equipaggiato come descritto in Attrezzature standard della presente Guida tecnica. Sulle specifiche prestazionali influiscono la condizione e il tipo di equipaggiamento del carrello, oltre alla natura, alle condizioni dell'area di utilizzo e alla corretta assistenza e manutenzione del carrello. Se queste specifiche sono essenziali, è opportuno discutere con il proprio Concessionario l'applicazione prevista per il

INFORMAZIONI SU PORTATE E MONTANTI

CAPACITÀ NOMINALE J2.2A

Gommatura superelastica	Sollevamento massimo a sommità forche (mm)	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza con montante esteso senza griglia reggicarico (mm)	Altezza con montante esteso con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	Altezza di sollevamento dalla faccia inferiore delle forche (mm)	Altezza di sollevamento libero a sommità forche (mm)	Inclinazione all'indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 500mm	Portate (kg) con baricentro del carico a 600 mm
	2960	1990	3513	4180	100	140	5	2200	2200
MONTANTE	3260	2140	3813	4175	100	140	5	2200	2200
MONTANTE A 2	3360	2190	3913	4275	100	140	5	2200	2200
STADI	3560	2290	4113	4780	100	140	5	2200	2200
CON SOLLEV-	3760	2390	4313	4675	100	140	5	2200	2200
AMENTO	3900	2540	4453	5120	100	140	5	2200	2200
LIBERO LIMITATO	4200	2690	4753	5420	100	140	5	2200	2200
LIMITATO	4800	2990	5353	6020	100	140	5	2200	2200
	5000	3190	5553	6220	100	140	5	2200	2200
	2990	1990	3552	4210	1388	1428	5	2200	2200
	3340	2140	3902	4560	1538	1578	5	2200	2200
SOLLEV-	3540	2240	4102	4760	1638	1678	5	2200	2200
AMENTO LIBERO	3740	2340	4302	4960	1738	1778	5	2200	2200
COMPLETO	4060	2540	4622	5280	1938	1978	5	2200	2200
A 2 STADI	4560	2790	5122	5780	2188	2228	5	2200	2200
	4960	2990	5522	6180	2388	2428	5	2200	2200
	5560	3340	6122	6780	2738	2778	5	2110	2110
	4100	1990	4653	5320	1397	1437	5	2200	2200
	4400	1990	4953	5620	1397	1437	5	2200	2200
	4650	2040	5203	5870	1447	1487	5	2200	2200
3-STAGE	4950	2140	5503	6170	1547	1587	5	2200	2200
COMPLETO A 3 STADI	5250	2290	5803	6470	1697	1737	5	2170	2170
	5550	2390	6103	6770	1797	1837	5	2110	2110
	6150	2640	6703	7370	2047	2087	5	1990	1990
	6450	2790	7003	7670	2197	2237	5	1920	1920
	6900	2990	7453	8120	2397	2437	5	1660	1660

CAPACITÀ NOMINALE VANO BATTERIA J2.5A DA 717 MM

Gommatura super- elastica	Sollevamento massimo forche (mm)	Altezza con montante abbassato	Altezza con montante esteso senza griglia	Altezza di sollevamento libero senza griglia r	Altezza di sollevamento dalla faccia inferiore delle	Altezza di sollevamento libero a sommità	Inclinazione all'indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 500mm	Portate (kg) con baricentro del carico a 600 mm
		(mm)	reggicarico (mm)	eggicarico (mm)	forche (mm)	forche (mm)		Senza traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)
	2960	1990	3513	4180	100	140	5	2500	2500
MONTANTE	3260	2140	3813	4175	100	140	5	2500	2500
A 2	3360	2190	3913	4275	100	140	5	2500	2500
STADI	3560	2290	4113	4780	100	140	5	2500	2500
SOLLEV-	3760	2390	4313	4675	100	140	5	2500	2500
AMENTO	3900	2540	4453	5120	100	140	5	2500	2500
LIBERO LIMITATO	4200	2690	4753	5420	100	140	5	2500	2500
LIMITATO	4800	2990	5353	6020	100	140	5	2500	2440
	5000	3190	5553	6220	100	140	5	2460	2390
	2990	1990	3552	4210	1388	1428	5	2500	2500
	3340	2140	3902	4560	1538	1578	5	2500	2500
SOLLEV- AMENTO	3540	2240	4102	4760	1638	1678	5	2500	2500
LIBERO	3740	2340	4302	4960	1738	1778	5	2500	2500
COMPLETO A 2	4060	2540	4622	5280	1938	1978	5	2500	2500
STADI	4560	2790	5122	5780	2188	2228	5	2500	2480
	4960	2990	5522	6180	2388	2428	5	2470	2410
	5560	3340	6122	6780	2738	2778	5	2350	2300
	4100	1990	4653	5320	1397	1437	5	2500	2500
	4400	1990	4953	5620	1397	1437	5	2500	2500
0.074.05	4650	2040	5203	5870	1447	1487	5	2500	2480
3-STAGE COMPLETO	4950	2140	5503	6170	1547	1587	5	2470	2430
A 3	5250	2290	5803	6470	1697	1737	5	2410	2380
STADI	5550	2390	6103	6770	1797	1837	5	2340	2330
	6150	2640	6703	7370	2047	2087	5	2140	2140
	6450	2790	7003	7670	2197	2237	5	1920	1920
	6900	2990	7453	8120	2397	2437	5	1630	1630

CAPACITÀ NOMINALE VANO BATTERIA J2.5A DA 861 MM

Gommatura superelastica	Sollevamento massimo forche (mm)	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza con montante esteso senza griglia reggicarico	Altezza di sollevamento libero senza griglia reggicarico (mm)	Altezza di sollevamento dalla faccia inferiore delle forche (mm)	Altezza di sollevamento libero a sommità forche (mm)	Inclinazione all'indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 500mm	Portate (kg) con baricentro del carico a 600 mm
			(mm)					Senza traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)
	2960	1990	3513	4180	100	140	5	2500	2500
	3260	2140	3813	4175	100	140	5	2500	2500
MONTANTE	3360	2190	3913	4275	100	140	5	2500	2500
A 2 STADI CON	3560	2290	4113	4780	100	140	5	2500	2500
SOLLEV-	3760	2390	4313	4675	100	140	5	2500	2500
AMENTO LIBERO	3900	2540	4453	5120	100	140	5	2500	2500
LIBERO	4200	2690	4753	5420	100	140	5	2500	2500
	4800	2990	5353	6020	100	140	5	2500	2500
	5000	3190	5553	6220	100	140	5	2500	2500
	2990	1990	3552	4210	1388	1428	5	2500	2500
	3340	2140	3902	4560	1538	1578	5	2500	2500
SOLLEV- AMENTO	3540	2240	4102	4760	1638	1678	5	2500	2500
LIBERO	3740	2340	4302	4960	1738	1778	5	2500	2500
COMPLETO	4060	2540	4622	5280	1938	1978	5	2500	2500
A 2 STADI	4560	2790	5122	5780	2188	2228	5	2500	2500
om.s.	4960	2990	5522	6180	2388	2428	5	2500	2500
	5560	3340	6122	6780	2738	2778	5	2420	2420
	4100	1990	4653	5320	1397	1437	5	2500	2500
	4400	1990	4953	5620	1397	1437	5	2500	2500
	4650	2040	5203	5870	1447	1487	5	2500	2500
3-STAGE	4950	2140	5503	6170	1547	1587	5	2500	2500
COMPLETO A	5250	2290	5803	6470	1697	1737	5	2470	2470
3 STADI	5550	2390	6103	6770	1797	1837	5	2420	2420
	6150	2640	6703	7370	2047	2087	5	2240	2240
	6450	2790	7003	7670	2197	2237	5	1990	1990
	6900	2990	7453	8120	2397	2437	5	1660	1660

CAPACITÀ NOMINALE DI J3.0A

Gommatura superelastica	Sollevamento massimo forche (mm)	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza con montante esteso senza griglia reggicarico (mm)	Altezza con montante esteso con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	Altezza di sollevamento dalla faccia inferiore delle forche (mm)	Altezza di sollevamento libero a sommità forche (mm)	Inclinazione all'indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 500mm	Portate (kg) con baricentro del carico a 600 mm
	2980	2090	3619	4198	100	150	5	3000	3000
	3280	2240	3919	4193	100	150	5	3000	3000
MONTANTE	3380	2290	4019	4598	100	150	5	3000	3000
A 2 STADI	3580	2390	4219	4493	100	150	5	3000	3000
CON	3880	2640	4519	5098	100	150	5	3000	3000
SOLLEV-	4180	2790	4819	5398	100	150	5	3000	3000
AMENTO LIBERO	4480	2940	5119	5698	100	150	5	3000	3000
LIMITATO	4780	3190	5419	5693	100	150	5	2980	2980
	5480	3540	6119	6698	100	150	5	2840	2840
	5880	3840	6519	7098	100	150	5	2750	2750
	3000	2040	3633	4224	1361	1411	5	3000	3000
	3200	2140	3833	4424	1461	1511	5	3000	3000
SOLLEV- AMENTO	3500	2290	4133	4724	1611	1661	5	3000	3000
LIBERO	3700	2390	4333	4924	1711	1761	5	3000	3000
COMPLETO	4000	2590	4633	5224	1911	1961	5	3000	3000
A 2 STADI	4500	2840	5133	5724	2161	2211	5	3000	3000
	5000	3140	5633	6224	2461	2511	5	2940	2940
	5400	3340	6033	6624	2661	2711	5	2820	2820
	4020	1990	4635	5238	1323	1373	5	3000	3000
	4320	2040	4935	5538	1373	1423	5	3000	3000
	4620	2140	5235	5838	1473	1523	5	3000	3000
3-STAGE	4920	2290	5535	6138	1623	1673	5	2970	2970
COMPLETO A	5520	2540	6135	6738	1873	1923	5	2850	2840
3 STADI	5820	2640	6435	7038	1973	2023	5	2780	2770
	6120	2790	6735	7338	2123	2173	5	2710	2690
	6570	2990	7185	7788	2323	2373	5	2600	2570
	7020	3140	7635	8238	2473	2523	5	2480	2440

INFORMAZIONI SU PORTATE E MONTANTI

CAPACITÀ NOMINALE DI J3.5A

Gommatura super- elastica	Sollevamento massimo forche (mm)	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza con montante esteso senza griglia reggicarico (mm)	Altezza di sollevamento libero senza griglia reggicarico (mm)	Altezza di sollevamento dalla faccia inferiore delle forche (mm)	Altezza di sollevamento libero a sommità forche (mm)	Inclinazione all'indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 500mm Senza trasiatore (kg)	Portate (kg) con baricentro del carico a 600 mm Senza traslatore (kg)
	2980	2090	3619	4198	100	150	5	3500	3500
	3280	2240	3919	4193	100	150	5	3500	3500
MONTANTE	3380	2290	4019	4598	100	150	5	3500	3500
A 2	3580	2390	4219	4493	100	150	5	3500	3500
STADI CON	3880	2640	4519	5098	100	150	5	3500	3500
SOLLE-	4180	2790	4819	5398	100	150	5	3500	3500
VAMENTO LIBERO	4480	2940	5119	5698	100	150	5	3440	3440
LIMITATO	4780	3190	5419	5693	100	150	5	3380	3380
	5480	3540	6119	6698	100	150	5	3230	3220
	5880	3840	6519	7098	100	150	5	3130	3110
	3000	2040	3633	4224	1361	1411	5	3500	3500
	3200	2140	3833	4424	1461	1511	5	3500	3500
SOLLEV- AMENTO	3500	2290	4133	4724	1611	1661	5	3500	3500
LIBERO	3700	2390	4333	4924	1711	1761	5	3500	3500
COMPLETO	4000	2590	4633	5224	1911	1961	5	3500	3500
A 2 STADI	4500	2840	5133	5724	2161	2211	5	3440	3440
	5000	3140	5633	6224	2461	2511	5	3320	3320
	5400	3340	6033	6624	2661	2711	5	2820	2820
	4020	1990	4635	5238	1323	1373	5	3500	3500
	4320	2040	4935	5538	1373	1423	5	3500	3500
	4620	2140	5235	5838	1473	1523	5	3470	3470
3-STAGE	4920	2290	5535	6138	1623	1673	5	3400	3400
COMPLETO	5520	2540	6135	6738	1873	1923	5	3270	3260
A 3 STADI	5820	2640	6435	7038	1973	2023	5	3200	3180
	6120	2790	6735	7338	2123	2173	5	3120	3090
	6570	2990	7185	7788	2323	2373	5	3000	2960
	7020	3140	7635	8238	2473	2523	5	2830	2820

ELENCO DELLE CARATTERISTICHE - SERIE A

80 Volt	STD	OPZ.
OU VOIL	х	
Prestazioni standard	Х	
Prestazioni standard: Bassa rumorosità		Х
Migliori prestazioni		Х
Migliori prestazioni: a bassa rumorosità		х
Versione standard	Х	
Versione celle frigo sottozero (da -40° C a 30° C)		х
Protezione sottoscocca		х
Pacchetto di controllo sistema		х
Estrazione verticale batteria	х	
Sportello incernierato		х
Pannelli rimovibili		х
Sistema di estrazione laterale (utilizzando le tasche di inserimento forche)		х
Sistema di estrazione laterale (tramite rulliera)		х
Convertitore CC/CC principale	х	
Convertitore CC/CC ausiliario		х
Senza batteria	х	,
Opzioni di batterie	Α	х
Senza caricabatterie	v	۸
	Х	.,
Opzioni di caricabatterie	CTD	X
TRAZIONE	STD	UPZ.
Interruttore direzionale integrato	Х	
Pedale MONOTROL® di comando direzionale		Х
Gommatura - Superelastica	Х	
Gommatura - Superelastica - Antitraccia		Х
Larghezza battistrada standard	Х	
Misura battistrada largo		Х
Piantone dello sterzo con inclinazione regolabile all'infinito	х	
Piantone dello sterzo telescopico con memoria di inclinazione		х
Volante con pomello	х	
Servosterzo proporzionale	х	
SOLLEVAMENTO	STD	OPZ.
Montante a 2 stadi a sollevamento libero limitato - Classe II/III	х	
Montante a 2 stadi a sollevamento libero completo - Classe II/III		х
Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo - Classe II/III		х
Inclinazione montante 5° in avanti / 5° indietro	х	,
Inclinazione montante 5° in avanti / 4° indietro	X	х
MOVIMENTAZIONE	STD	OPZ.
Con cuffie di protezione sui cilindro di inclinazione	<u> </u>	Х
Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1070 mm	х	^
Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1070 mm		х
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con		x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm		
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con		x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm		х
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio -		x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con	x	x x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1220 mm		x x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1220 mm Senza griglia reggicarico		x x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1220 mm Senza griglia reggicarico Griglia reggicarico alta da 1220 mm Forche rastremate standard di tipo ad aggancio	X	x x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1220 mm Senza griglia reggicarico Griglia reggicarico alta da 1220 mm Forche rastremate standard di tipo ad aggancio Distributore idraulico a 3 funzioni (1 circuito ausiliario)	x	x x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1220 mm Senza griglia reggicarico Griglia reggicarico alta da 1220 mm Forche rastremate standard di tipo ad aggancio Distributore idraulico a 3 funzioni (1 circuito ausiliario) Distributore idraulico a 4 funzioni (2 circuiti ausiliari)	x x x	x x x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1220 mm Senza griglia reggicarico Griglia reggicarico alta da 1220 mm Forche rastremate standard di tipo ad aggancio Distributore idraulico a 3 funzioni (1 circuito ausiliario) Distributore idraulico a 4 funzioni (2 circuiti ausiliari) Comandi idraulici manuali a leva	x	x x x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1220 mm Senza griglia reggicarico Griglia reggicarico alta da 1220 mm Forche rastremate standard di tipo ad aggancio Distributore idraulico a 3 funzioni (1 circuito ausiliario) Distributore idraulico manuali a leva Comandi idraulici manuali o con modulo mini-leve TouchPoint	x x x	x x x x x x x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1220 mm Senza griglia reggicarico Griglia reggicarico alta da 1220 mm Forche rastremate standard di tipo ad aggancio Distributore idraulico a 3 funzioni (1 circuito ausiliario) Distributore idraulico a 4 funzioni (2 circuiti ausiliari) Comandi idraulici manuali a leva Comandi idraulici manuali o con modulo mini-leve TouchPoint Joystick comandi del sistema idraulico	x x x	x x x x x x x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1220 mm Senza griglia reggicarico Griglia reggicarico alta da 1220 mm Forche rastremate standard di tipo ad aggancio Distributore idraulico a 3 funzioni (1 circuito ausiliario) Distributore idraulico a 4 funzioni (2 circuiti ausiliari) Comandi idraulici manuali a leva Comandi idraulici manuali o con modulo mini-leve TouchPoint Joystick comandi del sistema idraulico Funzione di presa	x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1220 mm Senza griglia reggicarico Griglia reggicarico alta da 1220 mm Forche rastremate standard di tipo ad aggancio Distributore idraulico a 3 funzioni (1 circuito ausiliario) Distributore idraulico a 4 funzioni (2 circuiti ausiliari) Comandi idraulici manuali a leva Comandi idraulici manuali o con modulo mini-leve TouchPoint Joystick comandi del sistema idraulico Funzione di presa Funzione ritorno a inclinazione impostata	x x x	x x x x x x x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1220 mm Senza griglia reggicarico Griglia reggicarico alta da 1220 mm Forche rastremate standard di tipo ad aggancio Distributore idraulico a 3 funzioni (1 circuito ausiliario) Distributore idraulico a 4 funzioni (2 circuiti ausiliari) Comandi idraulici manuali a leva Comandi idraulici manuali o con modulo mini-leve TouchPoint Joystick comandi del sistema idraulico Funzione di presa Funzione ritorno a inclinazione impostata Senza gruppo tubazioni flessibili	x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1220 mm Senza griglia reggicarico Griglia reggicarico alta da 1220 mm Forche rastremate standard di tipo ad aggancio Distributore idraulico a 3 funzioni (1 circuito ausiliario) Distributore idraulico a 4 funzioni (2 circuiti ausiliari) Comandi idraulici manuali a leva Comandi idraulici manuali o con modulo mini-leve TouchPoint Joystick comandi del sistema idraulico Funzione di presa Funzione ritorno a inclinazione impostata Senza gruppo tubazioni flessibili Gruppo tubazioni flessibili per 3 funzioni idrauliche (1 ausiliaria)	x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1220 mm Senza griglia reggicarico Griglia reggicarico alta da 1220 mm Forche rastremate standard di tipo ad aggancio Distributore idraulico a 3 funzioni (1 circuito ausiliario) Distributore idraulico a 4 funzioni (2 circuiti ausiliari) Comandi idraulici manuali a leva Comandi idraulici manuali o con modulo mini-leve TouchPoint Joystick comandi del sistema idraulico Funzione di presa Funzione ritorno a inclinazione impostata Senza gruppo tubazioni flessibili Gruppo tubazioni flessibili per 3 funzioni idrauliche (1 ausiliaria) Gruppo tubazioni flessibili per 4 funzioni idrauliche (2 ausiliarie)	x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1220 mm Senza griglia reggicarico Griglia reggicarico alta da 1220 mm Forche rastremate standard di tipo ad aggancio Distributore idraulico a 3 funzioni (1 circuito ausiliario) Distributore idraulico a 4 funzioni (2 circuiti ausiliari) Comandi idraulici manuali a leva Comandi idraulici manuali o con modulo mini-leve TouchPoint Joystick comandi del sistema idraulico Funzione di presa Funzione ritorno a inclinazione impostata Senza gruppo tubazioni flessibili Gruppo tubazioni flessibili per 3 funzioni idrauliche (1 ausiliaria) Gruppo tubazioni flessibili per 4 funzioni idrauliche (2 ausiliarie) Tubi di prolunga per funzioni ausiliarie	x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1220 mm Senza griglia reggicarico Griglia reggicarico alta da 1220 mm Forche rastremate standard di tipo ad aggancio Distributore idraulico a 3 funzioni (1 circuito ausiliario) Distributore idraulico a 4 funzioni (2 circuiti ausiliari) Comandi idraulici manuali a leva Comandi idraulici manuali o con modulo mini-leve TouchPoint Joystick comandi del sistema idraulico Funzione di presa Funzione ritorno a inclinazione impostata Senza gruppo tubazioni flessibili Gruppo tubazioni flessibili per 3 funzioni idrauliche (1 ausiliaria) Gruppo tubazioni flessibili per 4 funzioni idrauliche (2 ausiliarie) Tubi di prolunga per funzioni ausiliarie Tubi di prolunga a scollegamento rapido per funzioni ausiliarie	x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
1070 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1070 mm Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220 mm Piastra portaforche con traslatore integrato di tipo ad aggancio con posizionatore forche - 1220 mm Senza griglia reggicarico Griglia reggicarico alta da 1220 mm Forche rastremate standard di tipo ad aggancio Distributore idraulico a 3 funzioni (1 circuito ausiliario) Distributore idraulico a 4 funzioni (2 circuiti ausiliari) Comandi idraulici manuali a leva Comandi idraulici manuali o con modulo mini-leve TouchPoint Joystick comandi del sistema idraulico Funzione di presa Funzione ritorno a inclinazione impostata Senza gruppo tubazioni flessibili Gruppo tubazioni flessibili per 3 funzioni idrauliche (1 ausiliaria) Gruppo tubazioni flessibili per 4 funzioni idrauliche (2 ausiliarie) Tubi di prolunga per funzioni ausiliarie	x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x

VISIBILITÀ	STD	OPZ.
Allarme acustico di retromarcia	J. J	Х
Luce girevole gialla		X
Allarme acustico di marcia avanti e retromarcia		X
Senza luci	х	^
Fari di lavoro a LED	^	х
Luci posteriori a LED		X
Luci posteriori a LED - arresto/posizione posteriore/retromarcia		X
Luci posteriori a LED - arresto/posizione posteriore/retromarcia/indicatori		
di direzione		Х
Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni a LED di colore blu -		х
Anteriore e posteriore Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni a LED di colore rosso -		
Anteriore e posteriore		Х
Allarme velocità di marcia		х
Indicatore velocità di marcia	х	
ERGONOMIA	STD	OPZ.
Predisposizione cruscotto per kit cabina Aftermarket	Х	
Display standard: touchscreen a colori da 127mm	х	
Tettuccio di protezione da 2193 mm	х	
Tettuccio di protezione da 2297 mm		х
Pannelli cabina anteriori / superiori con motorino tergicristallo anteriore		х
Cabina modulare in acciaio con porte in PVC		X
Cabina completamente in acciaio		х
Riscaldatore e sbrinatore		х
Climatizzazione		х
Luce plafoniera / luce di lettura		Х
Retrovisore grandangolare		Х
Due specchietti laterali		Х
Presa 12V - presa di tipo automobilistico sul cruscotto		х
Maniglia per guida in retromarcia con pulsante del clacson		X
Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile - Value	х	
Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile		х
Sedile supermolleggiato con rivestimento in tessuto		X
Sedile supermolleggiato con sospensione pneumatica e rivestimento in		
vinile		Х
Sedile supermolleggiato con sospensione pneumatica e rivestimento in tessuto		х
Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile - Profilo ribassato		х
Cintura di sicurezza di serie	х	
Cintura di sicurezza rossa HI VIS		х
Cintura di sicurezza rossa HI VIS con interblocco		X
FUNZIONAMENTO	STD	Α.
Avviamento con interruttore di accensione a chiave	Х	
Avviamento senza chiave con password operatore		х
Limitatore velocità di marcia preimpostato a (3, 6, 8, 10, 13) km/h		х
Due supporti batteria		Х
Serbatoio acqua con alimentazione a gravità		Х
Pistola di riempimento manuale		X
Valvola riduttrice di pressione		X
Carrello di rabbocco Aquamatic		X
Paraspruzzi anteriori e posteriori		X
Sistema di controllo dinamico della stabilità		X
Riduzione della velocità in curva		X
Hyster Reaction		X
ELEMENTI ACCESSORI	STD	
Garanzia produttore: 24 mesi/4000 ore	Х	
Garanzia estesa: 36 mesi / 6.000 ore		х
Piani di estensione della protezione		X
Pacchetto documentazione	х	
Certificazione CE		
Telemetria Hyster Tracker	х	





Concessionaria esclusiva Hyster Provincia di Brescia e Cremona

info@hycaritalia.it | 030 5356803

Vendita

Assistenza

Noleggio

Ricambi originali



hycaritalia.com



Visitaci online al sito www.hycaritalia.com o chiamaci al numero 030 5356803.

HYSTER-YALE UK LIMITED operante come Hyster Europe.

Sede legale: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Regno Unito. Registrata in Inghilterra e Galles. Numero di registrazione della società: 02636775.

© HYSTER-YALE UK LIMITED. 2025, tutti i diritti riservati. Hyster e sono marchi di Hyster-Yale Group, Inc.

I prodotti Hyster possono subire variazioni senza preavviso. Carrelli elevatori illustrati con attrezzatura opzionale.

