



**PARTNER FORTI.
CARRELLI FORMIDABILI.™**



CARRELLI COMMISSIONATORI PER PRELIEVI A BASSO LIVELLO

L01.0F, L02.0, L02.0S, L02.5

1 000-2 500 KG



LO1.0F, LO2.0, LO2.0S, LO2.5

SEGNO DISTINTIVO	1.1	Costruttore (abbreviazione)	
	1.2	Designazione tipo del costruttore	
	1.3	Motore: elettrico (batteria o corrente di rete), diesel, benzina, gas	
	1.4	Tipo di operatore: manuale, operatore a terra, operatore in piedi, operatore seduto, commissionatore	
	1.5	Capacità/portata nominale	Q (t)
	1.6	Distanza dal baricentro del carico ◆	c (mm)
	1.8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca ◆	x (mm)
	1.9	Interasse ◆	y (mm)

PESO	2.1	Peso di servizio ☉	kg
	2.2	Carico sugli assali con carico, ant./post.	kg
	2.3	Carico sugli assali senza carico, ant./post.	kg

GOMMATURA / TELAO	3.1	Gommatura: poliuretano, tophane, Vulkollan®, anter./poster.	
	3.2	Dimensione ruote anteriori	ø (mm x mm)
	3.3	Dimensione ruote posteriori	ø (mm x mm)
	3.4	Ruote addizionali (dimensioni)	ø (mm x mm)
	3.5	Ruote, numero ant./post.	(x = ruote non motrici)
	3.6	Battistrada, anteriore	b ₁₀ (mm)
	3.7	Battistrada, posteriore ■	b ₁₁ (mm)

DIMENSIONI	4.2	Altezza, montante abbassato	h ₁ (mm)
	4.4	Sollevamento	h ₃ (mm)
	4.5	Altezza, montante esteso	h ₄ (mm)
	4.8	Altezza sedile relativa al SIP/altezza supporto	h ₇ (mm)
	4.9	Altezza barra di traino in posizione di marcia min./max.	h ₁₄ (mm)
	4.14	Altezza supporto, alzato	h ₁₂ (mm)
	4.15	Altezza, abbassato	h ₁₃ (mm)
	4.19	Lunghezza totale ◆	l ₁ (mm)
	4.20	Lunghezza compresa spalla forche ◆	l ₂ (mm)
	4.21	Larghezza totale	b ₁ /b ₂ (mm)
	4.22	Dimensioni forche DIN ISO 2331 ◆ ■	s/e/l (mm)
	4.25	Distanza fra bracci-forca	b ₅ (mm)
	4.32	Distanza da terra al centro dell'interasse	m ₂ (mm)
	4.33	Dimensioni del carico b ₁₂ × l ₈ trasversale	b ₁₂ × l ₈ (mm)
	4.34.1	Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale ◆ ●	Ast (mm)
4.34.2	Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale ◆ ●	Ast (mm)	
4.35	Raggio di sterzata ◆	W _s (mm)	

DATI PRESTAZIONALI	5.1	Velocità di marcia con/senza carico	km/h
	5.1.1	Velocità di marcia, con/senza carico, retromarcia	km/h
	5.2.1	Velocità di sollevamento, con/senza carico (forche)	m/s
	5.2.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico (cabina)	m/s
	5.3.1	Velocità di abbassamento, con/senza carico (forche)	m/s
	5.3.2	Velocità di abbassamento, con/senza carico (cabina)	m/s
	5.7	Pendenza superabile, con/senza carico	%
	5.8	Pendenza superabile max. con/senza carico	%
	5.9	Tempo di accelerazione, con/senza carico	s
	5.10	eno di servizio	

MOTORE ELETTRICO	6.1	Motore di trazione, S2 60 min	kW
	6.2	Motore di sollevamento, S3, 15%	kW
	6.3	Batteria conforme alla DIN 43531/35/36 A, B, C, n.	
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale K5	(V)/(Ah)
	6.5	Peso batteria ☉	kg
	6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI ◆	kWh/h @Nr di cicli

MECCANISMO SOLLEVAMENTO	8.1	Tipo unità di trazione	
-------------------------	-----	------------------------	--

DATI AGGIUNTIVI	10.7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore	dB (A)
-----------------	------	---	--------

HYSTER		HYSTER		HYSTER	
LO2.0		LO2.0		LO2.0	
Batteria		Batteria		Batteria	
Carrello commissionatore		Carrello commissionatore		Carrello commissionatore	
2		2		2	
1200 ₺		1200 ₺		1200 ₺	
1405		1405		1405	
2608		2608		2608	

1055 †		1168 †		1225 †	
884	2171	947	2221	975	2250
797	258	845	323	885	340

Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan
254 x 90		254 x 90		254 x 90	
85 x 90		85 x 90		85 x 90	
150 x 79		150 x 79		150 x 79	
1x + 1	4	1x + 1	4	1x + 1	4
437		437		437	
380		380		380	

1360		1360		1878	
120		120		120	
-		2190		3228	
152		152		152	
1317		1317		1317	
-		980		1500	
85		85		85	
3764		3764		3764	
1410		1410		1410	
796		796		796	
60	184	2356	60	184	2356
560		560		560	
25		25		25	
800 x 1200 ₺		800 x 1200 ₺		800 x 1200 ₺	
3859 ₺		3859 ₺		3859 ₺	
4086 ₺		4086 ₺		4086 ₺	
2814 ₺		2814 ₺		2814 ₺	

8.5	10.5 †	8.5	10.5 †	8.5	10.5 †
8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
0.027	0.039	0.027	0.039	0.027	0.039
-	-	0.189	0.189	0.189	0.189
0.038	0.018	0.038	0.018	0.038	0.018
-	-	0.162	0.162	0.162	0.162
6.0	20.0	6.0	20.0	6.0	20.0
6.0	20.0	6.0	20.0	6.0	20.0
7.6	5.3	7.6	5.3	7.6	5.3
Elettromagnetico		Elettromagnetico		Elettromagnetico	

2.6		2.6		2.6	
1.2		2.0		2.0	
no		no		no	
24	465 †	24	465 †	24	465 †
366		366		366	
1.13		1.13		1.13	

Unità di controllo CA	Unità di controllo CA	Unità di controllo CA
-----------------------	-----------------------	-----------------------

< 67.5	< 67.5	< 67.5
--------	--------	--------

Specification data is based on VDI 2198

LO1.0F, LO2.0, LO2.0S, LO2.5

HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER		1.1
LO2.5		LO2.5		LO2.5		LO1.0F		LO1.0F		LO2.0S		LO2.0S		1.2
Batteria		Batteria		Batteria		Batteria		Batteria		Batteria		Batteria		1.3
Carrello commissionatore		Carrello commissionatore		Carrello commissionatore		Carrello commissionatore		Carrello commissionatore		Carrello commissionatore		Carrello commissionatore		1.4
2.5		2.5		2.5		1		1		2		2		1.5
1200 ₺		1200 ₺		1200 ₺		600		600		1200 ₺		1200 ₺		1.6
1860		1860		1860		486		486		1682		1682		1.8
3208		3208		3208		1740		1740		2936		2936		1.9

SERIO DISTINTIVO

1221		1334		1391		1045		1164		1157		1418		2.1
1400	2321	1451	2383	1493	2398	625	1420	690	1474	1068	2089	1179	2239	2.2
945	276	995	339	1028	363	722	323	778	386	791	366	941	477	2.3

PESO

Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	3.1
254 x 90		254 x 90		254 x 90		254 x 90		254 x 90		254 x 90		254 x 90		3.2
85 x 90		85 x 90		85 x 90		85 x 90		85 x 90		85 x 90		85 x 90		3.3
150 x 79		150 x 79		150 x 79		150 x 79		150 x 79		150 x 79		150 x 79		3.4
1x+1	4	1x+1	4	1x+1	4	1x+1	2	1x+1	2	1x+1	4	1x+1	4	3.5
437		437		437		437		437		437		437		3.6
380		380		380		390		390		372		372		3.7

GEOMETRIA / TELAINO

1360		1360		1878		1360		1360		1360		1360		4.1				
120		120		120		690		690		690		690		4.4				
-		2190		3228		-		2340		-		2340		4.5				
152		152		152		152		152		152		152		4.8				
1317		1317		1317		1317		1317		1317		1317		4.9				
-		980		1500		-		980		-		980		4.14				
85		85		85		90		90		85		85		4.15				
3909		3909		3909		2619		2619		3816		3816		4.19				
1555		1555		1555		1459		1459		1460		1460		4.20				
796		796		796		796		796		796		796		4.21				
60	184	2356	60	184	2356	60	184	1160	60	180	1160	68	192	2356	68	192	2356	4.22
560		560		560		570		570		564		564		4.25				
25		25		25		48		48		20		20		4.32				
800 x 1200 ₺		800 x 1200 ₺		800 x 1200 ₺		800 x 1200		800 x 1200		800 x 1200 ₺		800 x 1200 ₺		4.33				
4230 ₺		4230 ₺		4230 ₺		2885		2885		3970 ₺		3970 ₺		4.34.1				
4286 ₺		4286 ₺		4286 ₺		2913		2913		4112 ₺		4112 ₺		4.34.2				
3414 ₺		3414 ₺		3414 ₺		1895		1895		3091 ₺		3091 ₺		4.35				

DIMENSIONI

8.5	10.5 +	8.5	10.5 +	8.5	10.5 +	10.5	10.5 ✓	10.5	10.5 ✓	8.5	10.5 +	8.5	10.5 +	5.1
8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.1.1
0.023	0.039	0.027	0.039	0.027	0.039	0.087	0.233	0.087	0.233	0.060	0.150	0.060	0.150	5.2.1
-	-	0.189	0.189	0.189	0.189	-	-	0.189	0.189	-	-	0.189	0.189	5.2.2
0.038	0.018	0.038	0.018	0.038	0.018	0.173	0.154	0.173	0.154	0.147	0.126	0.147	0.126	5.3.1
-	-	0.162	0.162	0.162	0.162	-	-	0.162	0.162	-	-	0.162	0.162	5.3.2
6.0	20.0	6.0	20.0	6.0	20.0	6.0	20.0	6.0	20.0	6.0	20.0	6.0	20.0	5.7
6.0	20.0	6.0	20.0	6.0	20.0	6.0	20.0	6.0	20.0	6.0	20.0	6.0	20.0	5.8
8.9	5.5	8.9	5.5	8.9	5.5	7.0	5.2	7,0	5.2	7.6	5.3	7.6	5.3	5.9
Elettromagnetico		Elettromagnetico		Elettromagnetico		Elettromagnetico		Elettromagnetico		Elettromagnetico		Elettromagnetico		5.10

DATI PRESTAZIONALI

2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		2.6		6.1
1.2		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		6.2
no		no		no		no		no		no		no		6.3
24	620	24	620	24	620	24	465	24	465	24	465	24	465	6.4
480		480		480		366		366		366		366		6.5
1.13		1.13		1.13		1.13		1.13		1.13		1.13		6.6

MOTORE ELETTRICO

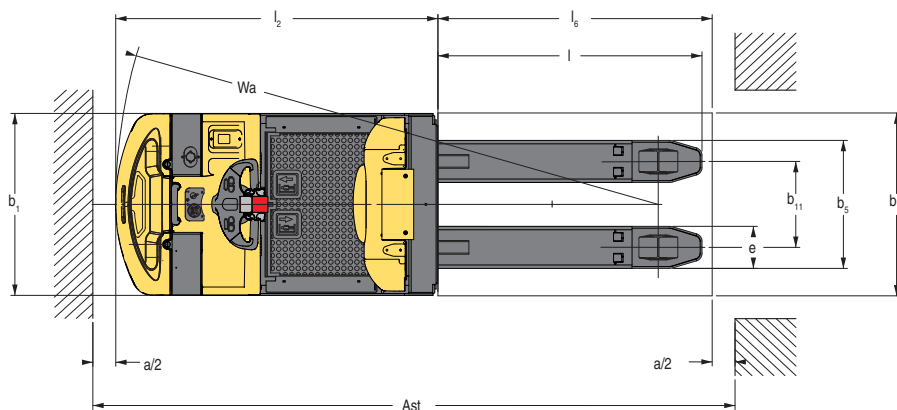
Unità di controllo CA		Unità di controllo CA		Unità di controllo CA		Unità di controllo CA		Unità di controllo CA		Unità di controllo CA		Unità di controllo CA		8.1
-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	--	-----

MECANISMO DI MONTAGNA / SOSTEGNO

< 67.5		< 67.5		< 67.5		< 68.5		< 68.5		< 68.5		< 68.5		10.7
--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	------

DATI AGRICOLI

DIMENSIONI DEL CARRELLO LO2.0-2.5



$Ast = W_a - x + l_b + a$
(vedere righe 4.34.1 & 4.34.2)

a = Spazio minimo necessario alla manovra
(VDI standard = 200 mm
raccomandazione BITA = 300 mm)

l_b = Lunghezza carico

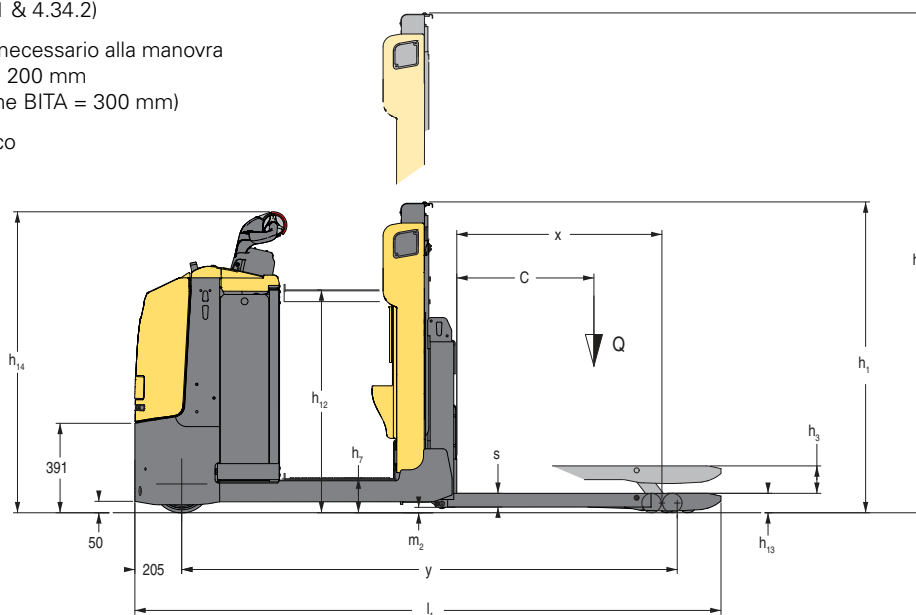
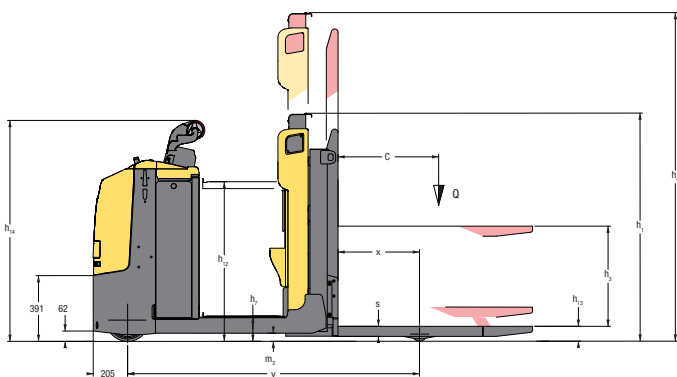
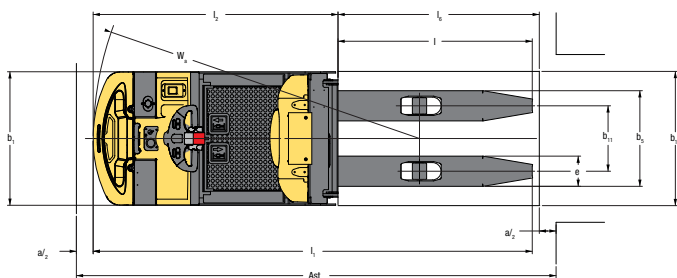


TABELLA FORCHE

$b_2 = 480\text{mm} - 530\text{mm} - 560\text{mm} - 670\text{mm}$ $b_{11} = 300\text{mm} - 350\text{mm} - 380\text{mm} - 490\text{mm}$																
	C	l	x	l-x	$l_b \diamond$	y	l_2	l_1	W_s	Ast★	y	l_2	l_1	W_s	Ast★	Fork ✖ Weights
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	500	1006	815	191	1000	2018	1408	2414	2224	2864	2163	1553	2559	2369	3009	118
	600	1156	965	191	1200	2168	1408	2564	2374	3037	2313	1553	2709	2519	3182	127
	700	1406	965	441	1400	2168	1408	2814	2374	3164	2313	1553	2959	2519	3309	136
	800	1596	1051	545	1600	2254	1408	3004	2460	3339	2399	1553	3149	2605	3484	144
	1000	1956	1405	551	2000	2608	1408	3364	2814	3730	2753	1553	3509	2959	3875	175
UK	1000	1956	1356	600	2000	2559	1408	3364	2765	3723	2704	1553	3509	2910	3868	176
	1100	2156	1405	751	2200	2608	1408	3564	2814	3903	2753	1553	3709	2959	4048	183
UK	1100	2156	1356	800	2200	2559	1408	3564	2765	3898	2704	1553	3709	2910	4043	184
UK 2.0	1200	2356	1650	706	2400	2853	1408	3764	3059	4109	2998	1553	3909	3204	4254	198
CORTE 2.0 2.5	1200	2356	1405	951	2400	2608	1408	3764	2814	4086	2753	1553	3909	2959	4231	191
LUNGHE 2.0	1200	2356	1860	496	2400	3063	1408	3764	3269	4141	3208	1553	3909	3414	4286	200
2.0	1500	2856	1860	996	3000	3063	1408	4264	3269	4677	3208	1553	4409	3414	4822	220
UK 2.5	1200	2356	1650	706	2400	-	-	-	-	-	2998	1553	3909	3204	4254	214
LUNGHE 2.5	1200	2356	1860	496	2400	-	-	-	-	-	3208	1553	3909	3414	4286	222
2.5	1500	2856	1860	996	3000	-	-	-	-	-	3208	1553	4409	3414	4822	242
CHEP corte	583	1136	945	191	1165	2148	1408	2544	2354	3010	2293	1553	2689	2499	3155	130
CHEP lunghe	1165	2330	1498	832	2330	2701	1408	3375	2907	4030	2846	1553	3520	3052	4175	217
GMA corte	610	1181	990	191	1220	-	-	-	-	-	2338	1553	2734	2544	3205	132
GMA lunghe	1220	2411	1518	893	2440	-	-	-	-	-	2866	1553	3964	3072	4277	203
GMA lunghe	1250	2490	1518	972	2500	-	-	-	-	-	2866	1553	4043	3072	4332	208
	Per tutte le batterie						Batteria da 24V 465Ah				Batteria da 24V 500Ah/620Ah ✦					

DIMENSIONI DEL CARRELLO LO1.0F

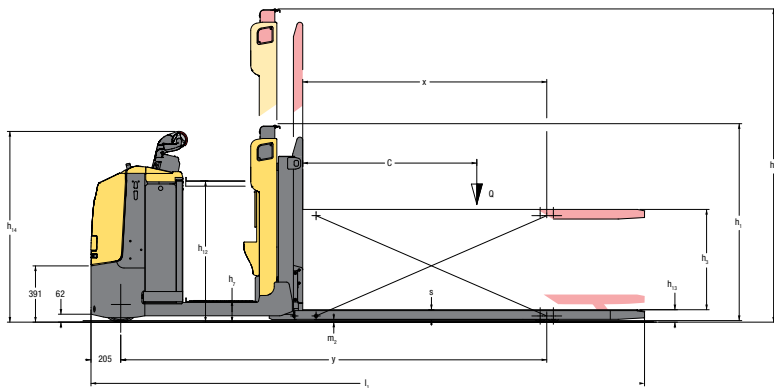
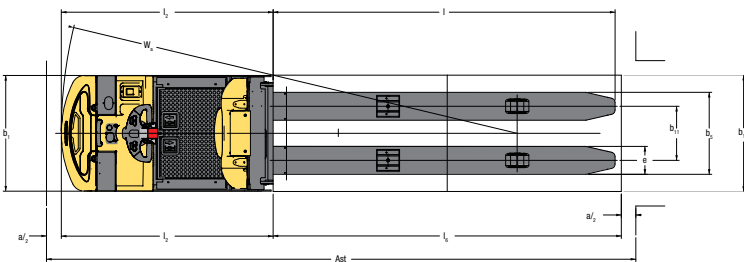


$Ast = Wa - x + l_6 + a$ (see lines 4.34.1 & 4.34.2)

a = Spazio minimo necessario alla manovra (VDI standard = 200 mm raccomandazione BITA = 300 mm)

l_6 = Lunghezza carico

DIMENSIONI DEL CARRELLO LO2.0S



$Ast = Wa - x + l_6 + a$ (see lines 4.34.1 & 4.34.2)

a = Spazio minimo necessario alla manovra (VDI standard = 200 mm raccomandazione BITA = 300 mm)

l_6 = Lunghezza carico

NOTA:

Sulle specifiche tecniche influiscono le condizioni e il tipo di equipaggiamento del carrello oltre alla natura e alle condizioni dell'area d'esercizio. Quando si acquista il proprio carrello elevatore Hyster, illustrare al concessionario il tipo e le condizioni previste nell'area di impiego.

- Batteria disponibile 465 Ah. Con batteria 465 Ah -145 mm e peso di servizio -114kg
- † Batteria disponibile 500 Ah. Con batteria 500 Ah peso di servizio -2kg
- ‡ Valore per 2 pallet movimentati contemporaneamente = 2400mm
- ⊕ Opzionale 10/13 km/h (LO2.0-LO2.0S) e 9/13 km/h (LO2.5)
- ✓ Opzionale 12/13 km/h (LO1.0F)
- ◆ Per i modelli LO2.0, LO2.5, vedere "Tabella forche"
- ⊕ Valori ottenuti con 40 ciclis
- ⊗ Questi valori possono variare di +/- 5%
- Con forche "CHEP lunghe" $e = 223$ mm, $b_{11} = 447$ mm
- Con ruota di trazione in tophane: 3200N
- La larghezza delle corsie di trasferimento (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 l'aggiunta di 100 mm allo spazio totale necessario alla manovra (dimensione a) come margine aggiuntivo di manovra dietro il carrello.

FORCHE

Nota: tutti i valori di y , x , Wa sono intesi con forche abbassate; con forche sollevate 120 mm tutti i valori di y , x , Wa sono 70 mm in meno

- ◇ Versione GMA: valore per 2 pallet movimentati contemporaneamente = 2440 mm
- ⊖ Batteria da 620 Ah disponibile solo per versione da 2,5 t.
- ✖ Tutti i pesi sono: forche + tiranti.
- ★ Larghezza corsia per pallet 800 mm × l_6 longitudinale

NOTA

È necessario essere estremamente cauti quando si movimentano carichi a grandi altezze. Quando la piastra portaforche e/o i carichi vengono sollevati, la stabilità del carrello è ridotta. In caso di movimentazioni a grandi altezze, è importante che l'inclinazione del montante in qualsiasi direzione sia minima.

Gli operatori devono essere addestrati e devono leggere, comprendere e seguire le istruzioni contenute nel manuale dell'operatore.

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze.

Per maggiori informazioni, contattare il costruttore.

I prodotti Hyster possono subire variazioni senza obbligo di preavviso. I carrelli illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali.

I valori possono variare a seconda delle configurazioni, seconda delle configurazioni.

CE Sicurezza:

Questo carrello è conforme alle attuali normative UE.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Piattaforma LO2.0 fissa o sollevabile per prelievi da terra e fino al secondo livello, compatibile con vari tipi di interfaccia di carico, europallet, pallet Chep, roll container ecc.

Piattaforma LO2.5 fissa o sollevabile per prelievi da terra e fino al secondo livello, capacità 2,5 t per il trasporto di pallet pesanti doppi a pieno carico.

Il modello LO2.0S consente la movimentazione di doppi pallet (europallet) per carichi da prelevare pesanti e/o ingombranti. L'altezza del sollevatore a pantografo elimina la necessità di piegamenti e allungamenti continui.

Il carrello LO1.0F con sollevamento del montante consente di mantenere il pallet a un'altezza di lavoro confortevole costante. È pertanto particolarmente indicato per prelievi di singoli europallet.

AFFIDABILITÀ

- La solida struttura del telaio e i componenti affidabili assicurano affidabilità e durata a lungo termine.
- La robusta piastra avvolgente del paraurti protegge il carrello dagli urti e dai danni riducendo al minimo i costi di riparazione.
- LLOP - Il robusto design "Pull rod" dell'assale delle ruote di carico assicura un'affidabilità a lungo termine.
- L'impianto elettronico protetto, incluso il motore di trazione CA chiuso, l'unità di controllo Combi sigillata (classe IP65), i connettori elettrici stagni, gli interruttori ed i sensori ad effetto Hall assicurano un'elevata affidabilità e minori costi di manutenzione per la massima produttività.
- La ridotta complessità del cablaggio, grazie al sistema di comunicazione CANbus permette un facile accesso ai componenti ed assicura un'altissima affidabilità.

COSTO DI PROPRIETÀ

- I controlli integrati del sistema, i motori di trazione CA e della pompa CC aumentano l'efficienza energetica.
- Le caratteristiche di controllo avanzate, quali le impostazioni regolabili delle prestazioni, consentono la calibrazione del carrello alle esigenze dell'applicazione, riducendo il consumo energetico.

- La frenatura rigenerativa riduce l'uso del freno di servizio e dissipa il calore del motore di trazione, assicurando una maggiore durata dei componenti principali.
- I motori e le unità di controllo sono protetti per impedirne il danneggiamento e la penetrazione di sporcizia, riducendo i costi di manutenzione e riparazione.

PRODUTTIVITÀ

- Il potente motore di trazione CA da 2,6 kW con accelerazione, frenatura e velocità di marcia ad alte prestazioni è dotato di un'elevata capacità termica per le operazioni che comportano frequenti arresti e partenze lungo il percorso.
- Lo sterzo elettrico maneggevole e la riduzione automatica della velocità in curva assicurano un ottimo controllo e un'elevata produttività.
- Le velocità di accelerazione, marcia e frenatura possono essere regolate via console da un tecnico per adeguarle alle esigenze specifiche dell'applicazione.
- Dispositivo "anti-rollback" sulle rampe per agevolare il conducente.
- I modelli LLOP offrono una capacità nominale fino a 2.500 kg e 48 diversi tipi di forche, consentendo un'ottimale configurazione del carrello in base ai diversi requisiti di una vasta gamma di applicazioni.
- La velocità massima di marcia fino a 13 km/h senza carico (opzionale) riduce i tempi di spostamento sui lunghi percorsi fra le aree di prelievo e di carico.
- La batteria di grande capacità permette di utilizzare il carrello in turni di lavoro doppi e riduce la frequenza di ricarica della batteria. Estrazione verticale o laterale della batteria.

ERGONOMIA

- Il dispositivo "scooter control" con sterzo elettrico permette di cambiare direzione con un minore movimento del braccio. Ciò consente all'operatore di rimanere all'interno dello spazio d'ingombro del carrello per una sua maggiore protezione riducendo l'affaticamento dell'operatore e aumentando così la produttività.

- Il sensore della piattaforma, che rileva quando l'operatore è a bordo, copre l'intero pavimento della piattaforma e, assieme allo schienale alto e "soft touch", permette all'operatore di trovare la posizione di guida più comoda.
- L'ampia e lunga piattaforma dell'operatore aumenta il comfort per l'operatore e agevola il passaggio per ottimizzare il prelievo da entrambi i lati del carrello elevatore.
- LLOP - La piattaforma di sollevamento con comando a pedale facilita i prelievi fino al secondo livello e limita lo spostamento dell'operatore dalla scaffalatura al pallet, per un suo minore affaticamento.
- Nei modelli LO2.0 e LO2.5 i pulsanti di marcia avanti a bassa velocità (funzione di accostamento) opzionali sono posizionati sullo schienale e consentono all'operatore di spostare il carrello mentre cammina di fianco ad esso, per raggiungere la posizione di prelievo successiva senza dover salire a bordo.
- Nei modelli LO1.0F e LO2.0S la funzione di accostamento opzionale offre anche il comando di sollevamento/abbassamento delle forche per consentire all'operatore di mantenere il pallet a un'altezza di lavoro confortevole costante.

MANUTENIBILITÀ

- Il sistema CANbus e l'unità di controllo diagnostico possono essere controllati e monitorati tramite la console o un singolo punto di connessione, inoltre i codici di guasto possono essere visualizzati sulla console per una facile identificazione degli interventi necessari.
- Cofano motore in un pezzo per un facile accesso ai componenti principali.
- Il cofano motore è montato con due viti e può essere facilmente rimosso per accedere facilmente a tutti i componenti.
- Il motore di trazione CA a bassa manutenzione con protezione termica integrata è completamente chiuso per impedirne il danneggiamento e la penetrazione di sporcizia, riducendo al minimo i tempi di fermo-macchina.

E OPZIONI DISPONIBILI COMPREDONO:

LO2.0, LO2.5

- 48 diverse dimensioni delle forche.
- Gradino pieghevole al 2° livello (soltanto per i modelli LO2.0 e LO2.5 con pedana operatore fissa).
- Cestino rifiuti rimovibile nello schienale del sedile operatore (per i modelli con pedana operatore fissa).
- Funzione di accostamento con pulsanti di marcia avanti a bassa velocità.

LO1.0F, LO2.0S

- Funzione di accostamento con pulsanti di sollevamento e abbassamento forche e marcia avanti a bassa velocità.

VARIE

- Tastiera
- Versione per celle frigo
- Estrazione laterale batteria
- Paraurti a livello del suolo (paraurti in gomma)
- Paraurti a montaggio intermedio (bull bar)
- Barra di supporto motore universale nel vano motore
- Varie ruote di trazione
- Varie altezze di sollevamento piattaforma
- Vari scomparti portaoggetti
- Ripiano portaoggetti nello schienale del sedile operatore.
- Lo scooter control si solleva con la pedana
- Opzioni garanzia standard ed estesa
- Sistema di gestione wireless Hyster Tracker

PARTNER FORTI. CARRELLI FORMIDABILI.™

PER OPERAZIONI IMPEGNATIVE, OVUNQUE.

Hyster fornisce una gamma completa di carrelli da magazzino, carrelli IC ed elettrici controbilanciati, movimentatori di container e ReachStacker. Hyster si impegna per essere molto più di un semplice fornitore di carrelli.

Il nostro obiettivo è quello di offrire una partnership completa, in grado di soddisfare l'intero spettro di esigenze inerenti alla movimentazione di materiali. Sia che Vi occorra una consulenza professionale sulla Vs. gestione del parco macchine, o Assistenza tecnica qualificata, o forniture affidabili di parti di ricambio, potete fare affidamento su Hyster.

La nostra rete di Concessionari altamente specializzati offre un supporto competente e tempestivo a livello locale. I Concessionari sono in grado di presentare pacchetti finanziari economicamente vantaggiosi e programmi di manutenzione gestiti efficientemente per assicurare ai Clienti la migliore convenienza possibile. Il nostro lavoro è risolvere le vostre necessità di movimentazione dei materiali, in modo da lasciarvi concentrare sul successo presente e futuro delle vostre attività aziendali.



HYSTER EUROPE

Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Inghilterra.

Tel.: +44 (0) 1276 538500



www.hyster.eu



infoeurope@hyster.com



[/HysterEurope](https://www.facebook.com/HysterEurope)




[@HysterEurope](https://twitter.com/HysterEurope)




[/HysterEurope](https://www.youtube.com/HysterEurope)

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 dell'impresa: 02636775.

HYSTER,  e FORTENS sono marchi registrati nell'Unione Europea e in altre giurisdizioni.

MONOTROL® è un marchio registrato e DURAMATCH e  sono marchi commerciali negli Stati Uniti e in alcune altre giurisdizioni.

I prodotti Hyster possono subire variazioni senza obbligo di preavviso. I carrelli elevatori illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali.