



**PARTNER FORTI.
CARRELLI FORMIDABILI.™**



STOCCATORE COMPATTO

SC1.0

1 000 KG



SEGNALI DISTINTIVI	1.1	Costruttore (abbreviazione)	
	1.2	Classificazione 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 nominale/carico nominale	Q (t)
	1.6	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)

PESI	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 / TELAI	3.1	Pneumatici: poliuretano, tophane, Vulkollan, anteriori/posteriori	
	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 del montante abbassato	h ₁ (mm)
	4.3	Sollevamento libero	h ₂ (mm)
	4.4	Sollevamento	h ₃ (mm)
	4.5	Altezza del montante esteso	h ₄ (mm)
	4.9	Altezza barra di traino in posizione di marcia min./max.	h ₁₄ (mm)
	4.1	Altezza delle zanche di appoggio	h ₅ (mm)
	4.15	Altezza, abbassato	h ₁₃ (mm)
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ (mm)
	4.2	Lunghezza compreso spalla forche	l ₂ (mm)
	4.21	Larghezza totale	b ₁ /b ₂ (mm)
	4.22	Dimensioni forche s/e/l	(mm)
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b ₂ (mm)
	4.25	Distanza tra i bracci delle forche	b ₃ (mm)
	4.31	Distanza minima da terra, con carico, sotto il montante	m ₁ (mm)
	4.32	Distanza da terra al centro dell'interasse	m ₂ (mm)
	4.33	Dimensioni del carico b ₁₂ x l ₆ trasversale	b ₁₂ x l ₆ (mm)
	4.34.1	Larghezza corsia per pallet 1000 mm x 1200 mm trasversale	A ₁₂ (mm)
	4.34.2	Larghezza corsia per pallet 800 mm x 1200 mm longitudinale	A ₁₁ (mm)
	4.35	Raggio di sterzata	W ₃ (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	Velocità di sollevamento, con/senza carico	m/s
	5.3	Velocità di abbassamento, con/senza carico	m/s
	5.7	Pendenza superabile con/senza carico	%
	5.8	Pendenza superabile massima, con/senza carico	%
	5.10	Freno di servizio	

MOTORE ELETTRICO	6.1	Motore di trazione, S2 60 minuti	kW
	6.2	Motore di sollevamento, S3 classe 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
	6.8	Consumo energetico output rotazione	kWh in 1 ora (kWh/h)

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

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

HYSTER		1.1
SC 1.0		1.2
Elettrico (batteria)		1.3
Operatore a terra		1.4
1		1.5
600		1.6
786		1.8
1165		1.9

371		2.1
434	937	2.2
269	102	2.3

Gomma piena/poliuretano	Poliuretano	3.1
186 x 50		3.2
82 x 70		3.3
125 x 45		3.4
1x + 1	2	3.5
505		3.6
410		3.7

1970		4.2	
1510		4.3	
1510		4.4	
1970		4.5	
930	1365	4.9	
80		4.1	
90		4.15	
1675		4.19	
522		4.2	
794		4.21	
60	150	1153	4.22
650		4.24	
560		4.25	
30		4.31	
40		4.32	
800 x 1200		4.33	
2130		4.34.1	
2120		4.34.2	
1344		4.35	

3,7	4,3	5.1
3,7	4,3	5.1.1
0,11	0,18	5.2
0,18	0,18	5.3
-	-	5.7
9	25	5.8
Elettrico		5.10

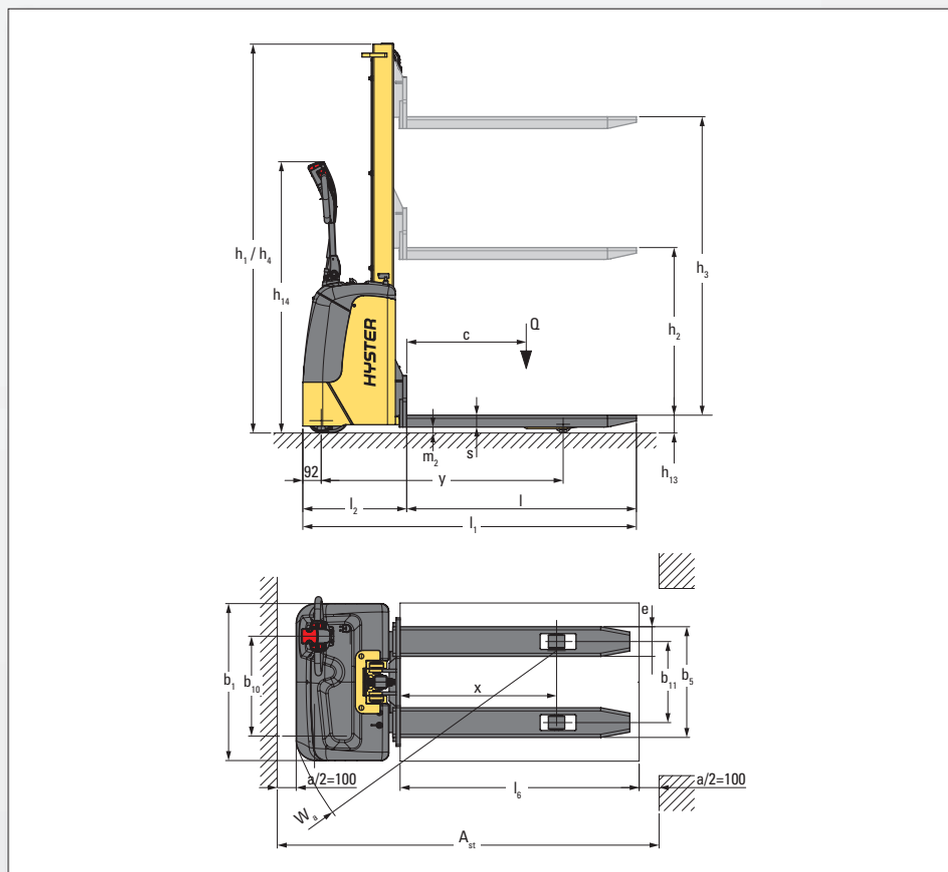
0,35		6.1
2,2		6.2
no		6.3
24	54	6.4
38		6.5
0,45		6.8

Unità di controllo CC		8.1
-----------------------	--	-----

63		10.7
----	--	------

Le specifiche tecniche si basano su VDI 2198

DIMENSIONI DEL CARRELLO



NOTA:

Sulle specifiche tecniche influiscono le condizioni e il tipo di equipaggiamento del carrello oltre alla natura e alle condizioni dell'area d'esercizio. Se queste specifiche sono essenziali, è opportuno discutere con il proprio Concessionario l'applicazione prevista per il carrello.

▼ Questi valori possono variare di +/- 5%.

NOTA

Procedere con estrema cautela nel corso della movimentazione di carichi a grandi altezze. Quando la piastra a rulli 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 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.

CE Sicurezza:

Questo carrello è conforme alle attuali normative UE.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

AFFIDABILITÀ

- Unità di controllo MOSFET CC per il controllo della trazione e dei comandi idraulici.
- Indicatore di carica batterie (stato Rosso -Giallo -Verde).
- La costruzione delle forche in acciaio saldato le rende altamente resistenti alla torsione e ai carichi pesanti.
- In caso di collisione i componenti e la batteria sono protetti da uno speciale coperchio.

PRODUTTIVITÀ

- Design compatto dello chassis per migliorare l'accessibilità.
- Comodi comandi sulla testa timone per una gestione efficiente del carico.
- Sistema anti-arretramento di serie.

- Ruote stabilizzatrici per ottimizzare la stabilità del carrello in curva.
- Ruote di carico singole.

ERGONOMIA

- Testa del timone ergonomica per il massimo comfort dell'operatore.
- Comandi ergonomici di facile uso posizionati in modo da ridurre l'affaticamento del conducente.
- Impostazione regolabile delle prestazioni per l'adattamento alle specifiche condizioni operative.
- Gli interruttori sensibili a farfalla assicurano una velocità regolare e controllata in entrambi i sensi di marcia e consentono la frenata della trazione controllata.
- Funzione velocità minima regolabile per le manovre in aree trafficate – Timone in posizione verticale o abbassata.

BASSO COSTO DI PROPRIETÀ

- Caricabatterie HF da 10 A a bordo per la ricarica sul posto.
- Pacchi batteria ottimizzati per assicurare il tempo di funzionamento massimo.
- Il facile accesso al motore e ai componenti chiave riduce i tempi di fermo-macchina.

MANUTENZIONE

- Rapida accessibilità per la sostituzione delle batterie.
- Batterie al piombo sigillate esenti da manutenzione.

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.