

R01.6-2.0 SERIE

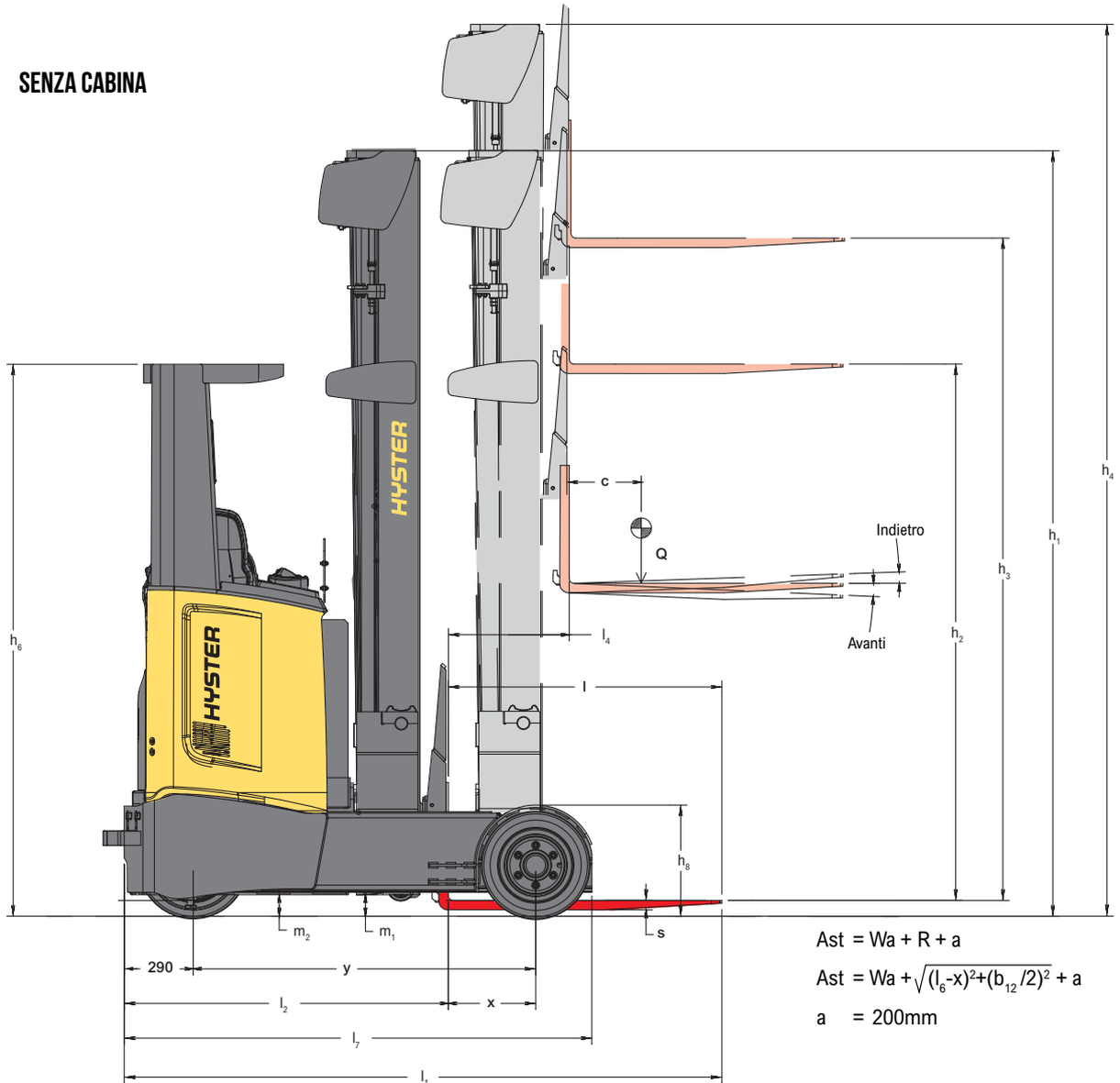


CARRELLO RETRATTILE PER ESTERNO
GUIDA TECNICA DEL PRODOTTO



DIMENSIONI DEI CARRELLI

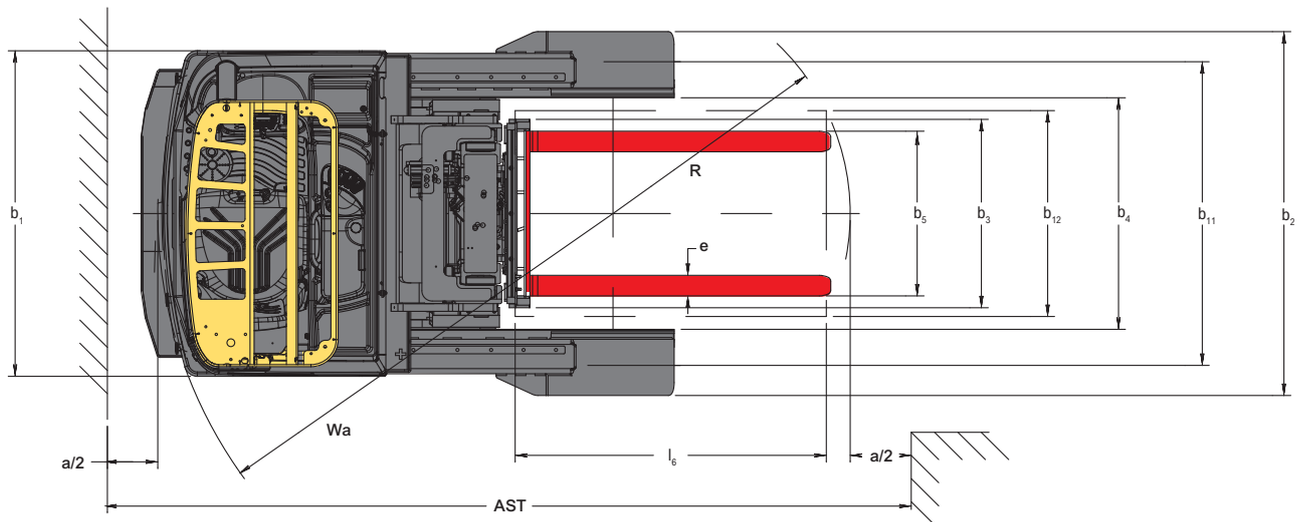
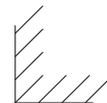
SENZA CABINA

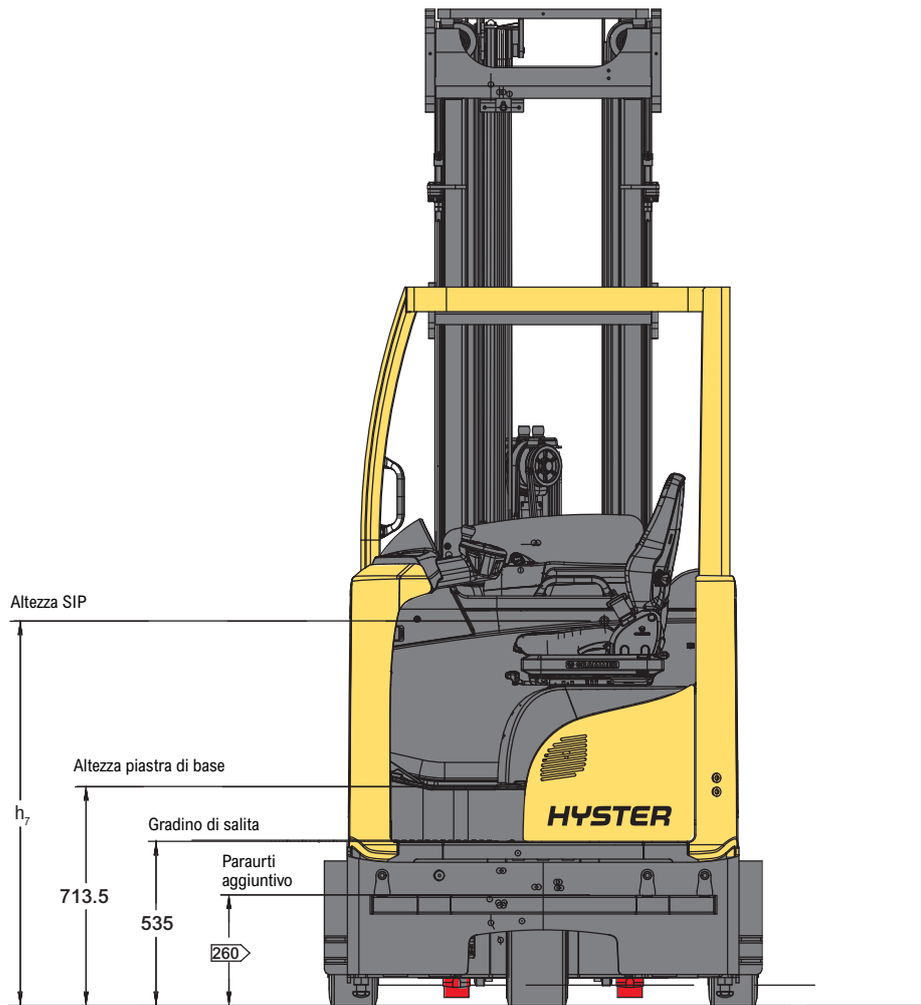


$$Ast = Wa + R + a$$

$$Ast = Wa + \sqrt{(l_6 - x)^2 + (b_{12}/2)^2} + a$$

$$a = 200\text{mm}$$





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.

RO1.6, RO2.0

| DATI GENERALI | 1-1 | | HYSTER | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | 1-2 | 1-3 | RO1.6 | RO1.6 con cabina | RO2.0 | RO2.0 con cabina | | |
| DATI GENERALI | 1-1 | Costruttore | | | | | | |
| | 1-2 | Designazione tipo del costruttore | | | | | | |
| | 1-3 | Gruppo propulsore | | | | | | |
| | 1-4 | Tipo di guida | | | | | | |
| | 1-5 | Portata nominale/carico nominale | Q | t | 1.6 | 2.0 | | |
| | 1-6 | Distanza del baricentro del carico | c | mm | 600 | | | |
| | 1-8 | Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca | x | mm | 364 | 307 | 414 | 357 |
| | 1-9 | Interasse | y | mm | 1440 | | 1490 | |
| | PESO | 2-1 | Peso di servizio | | kg | 3827 | 3971 ⁽¹⁴⁾ | 4123 |
| 2-2 | | Carico sull'assale, senza carico ant./post. ⁽⁵⁾ | | kg | 2221 / 1606 | 2288 / 1683 ⁽¹⁴⁾ | 2381 / 1742 | 2439 / 1827 ⁽¹⁴⁾ |
| 2-3 | | Carico sull'assale, forche in avanti, con carico anter./poster. | | kg | 683 / 4744 | 805 / 4766 ⁽¹⁴⁾ | 603 / 5520 | 617 / 5649 ⁽¹⁴⁾ |
| 2-4 | | Carico sull'assale, forche ritratte, con carico anter./poster. | | kg | 1965 / 3462 | 1968 / 3603 ⁽¹⁴⁾ | 2139 / 3984 | 2120 / 4146 ⁽¹⁴⁾ |
| RUOTE | 3-1 | Gomme: SE=gommatura superelastica, anteriore/posteriore | | | | SE/SE | | |
| | 3-2 | Dimensioni gommatura, anteriore | | ø mm x mm | | 200 / 50-10 | | |
| | 3-3 | Dimensioni gommatura, posteriore | | ø mm x mm | | 180 / 60-10 | | |
| | 3-5 | Ruote, numero ant./post. (x = ruote condotte) | | | | 1x / 2 | | |
| | 3-7 | Battistrada posteriore | b ₁₁ | mm | | 1225.5 | | |
| DIMENSIONI | 4-1 | Inclinazione del montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro | α / β | (°) | | 2 / 4 | | |
| | 4-2 | Altezza montante abbassato | h ₁ | mm | | 2212 | | |
| | 4-3 | Sollevamento libero | h ₂ | mm | 1648 | | | 1582 |
| | 4-4 | Sollevamento | h ₃ | mm | 5000 | | | 4650 |
| | 4-5 | Altezza, montante esteso ⁽¹⁾ | h ₄ | mm | 5580 | | | 5280 |
| | 4-7 | Altezza del tettuccio di protezione (cabina) ^{(2) (9) (11)} | h ₆ | mm | 2339 | 2414 | 2339 | 2414 |
| | 4-8 | Altezza sedile rispetto al SIP | h ₇ | mm | | | 1294 | |
| | 4-10 | Altezza gambe | h ₈ | mm | | | 471 | |
| | 4-19 | Lunghezza complessiva ⁽³⁾ | l ₁ | mm | 2516 | 2573 | 2516 | 2573 |
| | 4-20 | Lunghezza compreso spalla forche ⁽³⁾ | l ₂ | mm | 1366 | 1423 | 1366 | 1423 |
| | 4-21 | Larghezza totale | b ₁ , b ₂ | mm | | | 1265 / 1414 | |
| | 4-22 | Dimensioni forche DIN ISO 2331 | s/e/l | mm | | | 40 / 120 / 1150 | |
| | 4-23 | Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B | | | | | 2A | |
| | 4-24 | Larghezza piastra portaforche | b ₃ | mm | | | 700 | |
| | 4-25 | Apertura forche MIN/MAX ⁽⁶⁾ | b ₅ | mm | | | 260 / 680 | |
| | 4-26 | Larghezza fra gambe/superfici di carico | b ₄ | mm | | | 900 | |
| | 4-28 | Distanza ritrazione | l ₄ | mm | 610 | 553 | 660 | 603 |
| | 4-31 | Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante | m ₁ | mm | | | 91.5 | |
| | 4-32 | Altezza dal suolo, al centro dell'interasse | m ₂ | mm | | | 91.5 | |
| | 4-34-1 | Larghezza corsia per pallet 1000mm x 1200mm, in senso trasversale | A _{st} | mm | 2830 ⁽¹⁵⁾ | 2872 ⁽¹⁷⁾ | 2841 ⁽¹⁵⁾ | 2882 ⁽¹⁷⁾ |
| | 4-34-2 | Larghezza corsia per pallet 800mm x 1200mm, in senso longitudinale | A _{sl} | mm | 2882 ⁽¹⁶⁾ | 2934 ⁽¹⁶⁾ | 2884 ⁽¹⁶⁾ | 2936 ⁽¹⁶⁾ |
| | 4-35 | Raggio di sterzata ⁽¹⁰⁾ | W _a | mm | 1756 | 1756 | 1803 | 1803 |
| | 4-37 | Lunghezza tra bracci ruota ⁽³⁾ | l ₇ | mm | 1966 | 1966 | 2016 | 2016 |
| 4-42 | Altezza gradino (dal suolo alla pedana) | | mm | | | 714 | | |
| 4-43 | Altezza gradino (tra i gradini intermedi e il suolo) | | mm | | | 535 | | |
| PRESTAZIONI | 5-1 | Velocità di marcia con/senza carico | | | 11,5 / 12,5 | | 11,2 / 12,5 | 11,3 / 12,5 |
| | 5-1-1 | Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia | | | 11,5 / 12,5 | | 11,2 / 12,5 | 11,3 / 12,5 |
| | 5-2 | Velocità di sollevamento con/senza carico ⁽⁷⁾ | | m/s | 0,32 / 0,63 (0,42 / 0,73) | 0,32 / 0,63 (0,42 / 0,73) | | 0,37 / 0,64 |
| | 5-3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | | m/s | 0,55 | | | 0,55 / 0,50 |
| | 5-4 | Velocità di ritrazione con/senza carico | | m/s | | | 0,17 / 0,17 | |
| | 5-7 | Pendenza superabile con/senza carico ⁽¹³⁾ | | % | 7,9 / 12,4 | 7,4 / 11,4 | 6,9 / 11,8 | 6,7 / 11,4 |
| | 5-8 | Pendenza superabile massima, con/senza carico ⁽¹³⁾ | | % | 10,3 / 15,7 | 9,7 / 14,5 | 9,1 / 15 | 8,8 / 14,4 |
| | 5-9 | Tempo di accelerazione con/senza carico | | s | 5,1 / 4,6 | 5,1 / 4,6 | 5,3 / 4,6 | 5,1 / 4,6 |
| | 5-10 | Freni di servizio | | | | | Elektrico | |
| | MOTORE - ELETTRICO | 6-1 | Motore di trazione S2 60 minuti | | kW | | 9,6 | |
| 6-2 | | Motore di sollevamento, S3 15% ⁽⁷⁾ | | kW | 9,9 (14) | | 14 | |
| 6-3 | | Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, no | | | | | C | |
| 6-4 | | Tensione/ampereaggio nominale batteria K _s | | (V)/(Ah) | | 48 / 560 ⁽⁶⁾ | | |
| 6-5 | | Peso batteria ⁽⁴⁾ | | kg | | 939 | | |
| 6-6 | | Consumo energetico secondo DIN EN 16796 | | kWh/h | 4,0 | | 4,59 | |
| 6-7 | | Output rotazione secondo ciclo VDI 2198 | | t/h | 63 | | 76 | |
| 6-8 | | Rendimento rotazione secondo ciclo VDI 2198 | | t/kWh | 15 | | 17 | |
| MECCANISMO DI TRAZIONE/SOLLEVAMENTO | 8-1 | Tipo di gruppo di trazione | | | | | Unità di controllo CA | |
| DATI AGGIUNTIVI | 10-1 | Pressione di esercizio per le attrezzature | | bar | | 180 | | |
| | 10-2 | Volume dell'olio per l'attrezzatura | | l/min | | 20 | | |
| | 10-7 | Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore | | dB(A) | <68,6 | <68,6 ⁽¹²⁾ | <68,6 | <68,6 ⁽¹²⁾ |

- (1) Con griglia reggicarico h₁ + 508 mm (RO1.6), + 443 mm (RO2.0)
- (2) Con girofaro e tettuccio di protezione h₆ + 120 mm; altrimenti con girofaro h₆ + 95 mm
- (3) +90 mm per configurazione con CABINA COMPLETA o paraurti aggiuntivo opzionale
- (4) Questi valori possono variare di +/- 5%
- (5) Forche retratte
- (6) Disponibili batterie da 48V / 620Ah (950 kg); agli ioni di litio da 48V / 432Ah (939 kg); agli ioni di litio da 48V / 540Ah (936 kg)
- (7) i valori tra parentesi sono opzionali.
- (8) La corsa del traslatore è di +/-75mm su tutti i carrelli
- (9) Con protezione a griglia su tettuccio di protezione h₆ + 30 mm; con protezione trasparente su tettuccio di protezione h₆ + 45 mm.

- (10) +94 mm per configurazione con CABINA COMPLETA o paraurti aggiuntivo opzionale
- (11) Con tettuccio di protezione e PAL laterale h₆ + 135 mm, con tettuccio di protezione e doppia luce di lavoro anteriore h₆ + 220 mm.
- (12) Con riscaldatore ACCESO = 73,8
- (13) Le pendenze superabili dipendono da capacità del motore termico, coppia disponibile e requisiti dei freni
- (14) Dati riferiti alla configurazione con CABINA COMPLETA
- (15) 2924 mm (RO1.6) e 2936 mm (RO2.0) con paraurti aggiuntivo opzionale
- (16) 2977 mm (RO1.6) e 2936 mm (RO2.0) con paraurti aggiuntivo opzionale
- (17) 2966 mm (RO1.6) e 2978 mm (RO2.0) per la configurazione con CABINA COMPLETA o paraurti aggiuntivo opzionale
- (18) 3028 mm (RO1.6) e 3031 mm (RO2.0) per la configurazione con CABINA COMPLETA o paraurti aggiuntivo opzionale

Tutti i valori sono nominali e sono 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.

RO1.6

| Sollevamento h_3 (mm) | Sollevamento libero h_2 (mm) | Altezza del montante abbassato h_1 (mm) | Altezza, montante esteso $h_4^{(1)}$ (mm) | Peso ^{(2) (3)} (kg) |
|----------------------------|-----------------------------------|---|---|---------------------------------|
| 5000 | 1648 | 2212 | 5579,5 | 911 |
| 5250 | 1734 | 2298 | 5829,5 | 936 |
| 5500 | 1820 | 2384 | 6079,5 | 961 |
| 5750 | 1906 | 2470 | 6329,5 | 986 |
| 6000 | 1992 | 2556 | 6579,5 | 1010 |
| 6250 | 2078 | 2642 | 6829,5 | 1035 |
| 6500 | 2164 | 2728 | 7079,5 | 1060 |
| 6750 | 2250 | 2814 | 7329,5 | 1090 |
| 7000 | 2336 | 2900 | 7579,5 | 1115 |
| 7250 | 2422 | 2986 | 7829,5 | 1140 |
| 7500 | 2508 | 3072 | 8079,5 | 1164 |

RO2.0

| Sollevamento h_3 (mm) | Sollevamento libero h_2 (mm) | Altezza del montante abbassato h_1 (mm) | Altezza, montante esteso $h_4^{(4)}$ (mm) | Peso ^{(2) (3)} (kg) |
|----------------------------|-----------------------------------|---|---|---------------------------------|
| 4650 | 1582 | 2212 | 5279,5 | 958 |
| 4900 | 1668 | 2298 | 5529,5 | 985 |
| 5150 | 1754 | 2384 | 5779,5 | 1012 |
| 5400 | 1840 | 2470 | 6029,5 | 1038 |
| 5650 | 1926 | 2556 | 6279,5 | 1065 |
| 5900 | 2012 | 2642 | 6529,5 | 1092 |
| 6150 | 2098 | 2728 | 6779,5 | 1118 |
| 6400 | 2184 | 2814 | 7029,5 | 1150 |
| 6650 | 2270 | 2900 | 7279,5 | 1177 |
| 6900 | 2356 | 2986 | 7529,5 | 1204 |
| 7150 | 2442 | 3072 | 7779,5 | 1230 |
| 7400 | 2528 | 3158 | 8029,5 | 1288 |

(1) Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo (1600kg): Con griglia reggicarico da 1000 mm di altezza, $h_4 + 508$ mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, $h_4 + 1008$ mm

(2) Tutti i pesi comprendono: strutture del montante (gruppo saldato, cilindri, catena, puleggia) + olio. ESCLUSI: forche, accessori.

(3) Con griglia reggicarico da 700 mm di larghezza, 1000 mm di altezza, peso + 13 kg; con griglia reggicarico da 700 mm di larghezza, 1500 mm di altezza, peso + 21 g.

(4) Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo (2000kg): Con griglia reggicarico da 1000 mm di altezza, $h_4 + 443$ mm; con griglia reggicarico da 1500 mm di altezza, $h_4 + 943$ mm. Piastra portaforche impostata a 480 mm da terra.

NOTE:

Sulle specifiche tecniche influiscono le condizioni del carrello e il tipo di equipaggiamento 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.

Le specifiche tecniche si basano sulla norma VDI 2198



Sicurezza: questo carrello elevatore è conforme agli attuali requisiti UE, UK CA e ANSI requirements.

ATTENZIONE:

È necessario essere estremamente cauti quando si movimentano carichi a grandi altezze. 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 preavviso.

I carrelli illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali.

I valori possono variare a seconda delle configurazioni.

NOTA: le specifiche, se non diversamente indicato, si riferiscono ad un carrello standard senza attrezzature opzionali.

ATTREZZATURA STANDARD E OPZIONI - R01.6

| R01.6 | STD | OPZ. |
|--|-----|------|
| Telaio B1=1265mm B2=1414mm B4=900mm | X | |
| Ruote motrici con gommatura superelastica 200/50-10 | X | |
| Ruote motrici con gommatura superelastica antitraccia 200/50-10 | | X |
| Ruota di carico con gommatura superelastica 180/60-10 | | X |
| Ruota di carico con gommatura superelastica antitraccia 180/60-10 | | X |
| Ammortizzazione sollevamento libero tramite sensore | X | |
| Ammortizzazione sollevamento libero tramite sensore con scatola di derivazione | | X |
| Lift Comfort | | X |
| Velocità massima di marcia di 12,5 km/h | X | |
| Avviamento con interruttore di accensione a chiave | X | |
| Avviamento con password operatore | | X |
| Versione standard | X | |
| Versione per alte temperature (>35° C) | | X |
| Vano batteria da 1223 x 355 x 784mm (per batterie 560/620 Ah DIN C) | | X |
| Estrazione verticale batteria | X | |
| Estrazione laterale della batteria | | X |
| Display Standard | X | |
| Display Premium | | X |
| Sistema sterzante a 180 gradi | X | |
| Sistema sterzante a 360 gradi | | X |
| Sistema sterzante a 180/360 gradi | | X |
| Impianto idraulico a 4 funzioni | X | |
| Impianto idraulico a 5 funzioni | | X |
| Comandi idraulici a 4 leve | X | |
| Comando idraulico a joystick | | X |
| Azionamento idraulico simultaneo per sollevamento e sbraccio | X | |
| Azionamento idraulico simultaneo per tutte le funzioni idrauliche | | X |
| Traslatore autocentrante | | X |
| Inclinazione autolivellante | | X |
| Sedile MSG20 supermolleggiato con rivestimento in tessuto | X | |
| Sedile MSG20 supermolleggiato SKAI | | X |
| Sedile MSG65 supermolleggiato con rivestimento in tessuto | | X |
| Sedile MSG65 supermolleggiato SKAI | | X |
| Sedile MSG75 supermolleggiato con rivestimento in tessuto | | X |
| Sedile MSG75 supermolleggiato SKAI | | X |
| Cintura di sicurezza | | X |
| Cintura di sicurezza arancione ad alta visibilità a 2 punti | | X |
| Sedile riscaldato | | X |
| Sedile antistatico | | X |
| Poggiatesta | | X |
| Blocco trazione su sedile e cintura | | X |
| Piastra porta-forche con traslatore integrato con inclinazione di 700mm | X | |
| Forche da 800 x 120 x 35mm | | X |
| Forche da 1000 x 120 x 35mm | | X |
| Forche da 1150 x 120 x 35mm | | X |
| Forche da 1200 x 120 x 35mm | | X |
| Forche da 800 x 120 x 40mm | | X |
| Forche da 1000 x 120 x 40mm | | X |
| Forche da 1150 x 120 x 40mm | | X |
| Forche da 1200 x 120 x 40mm | | X |
| Forche da 1500 x 120 x 40mm | | X |
| Forche da 1800 x 120 x 40mm | | X |

| R01.6 | STD | OPZ. |
|---|-----|------|
| Forche telescopiche da 1200 x 130 x 57mm - 850mm/250mm | | X |
| Forche telescopiche da 1400 x 130 x 57mm - 1050mm/250mm | | X |
| Forche telescopiche da 1200 x 140 x 62mm - 850mm/250mm | | X |
| Forche telescopiche da 1400 x 140 x 62mm - 1050mm/250mm | | X |
| Posizionatore forche agganciabile Bolzoni da 800 mm (intervallo di apertura 315-755 mm) | | X |
| Griglia reggicarico alta da 1000 mm | | X |
| Singola interruzione del sollevamento in altezza con esclusione | | X |
| Doppia interruzione del sollevamento in altezza con esclusione | | X |
| Selettore altezza | | X |
| Preselettore altezza con presenza pallet | | X |
| Interblocco abbassamento forche | | X |
| Sistema di posizionamento laser forche | | X |
| Telecamera a colori montata su forche | | X |
| Telecamera a colori montata sulla griglia reggicarico | | X |
| Telecamera e monitor per montante interno | | X |
| Fari di lavoro su piastra portaforche | | X |
| Protezione conducente con piena visibilità | | X |
| Lunotto/parabrezza superiore con tergicristallo posteriore/superiore | | X |
| Superfici vetrate posteriori/superiori/laterali e tergicristallo posteriore/superiore | | X |
| Cabina interamente in acciaio con tergi/lavacrystalli anteriore e tergicristalli posteriore/superiore | | X |
| Copertura in Lexan tettuccio di protezione | | X |
| Copertura in rete metallica del tettuccio di protezione | | X |
| Paraurti aggiuntivo (di serie su cabina completa) | | X |
| Indicazione di peso del carico | | X |
| Staffa di supporto universale | | X |
| Portadocumenti | | X |
| Portadocumenti e portabevande | | X |
| Supporto rotolo di pellicola | | X |
| Retrovisore grandangolare | | X |
| Staffa terminale RF | | X |
| Convertitore CC/CC da 12 volt | | X |
| Convertitore CC/CC da 24V | | X |
| Convertitore CC da 24-12V | | X |
| Un faro di lavoro anteriore a LED | | X |
| 2 fari di lavoro posteriori a LED | | X |
| Un faro di lavoro a LED anteriore e due posteriori | | X |
| Due fari di lavoro anteriori a LED | | X |
| 2 fari di lavoro alogeni anteriori e 2 posteriori | | X |
| Girofaro di colore arancio - Attivato sotto chiave e da commutatore di accensione | | X |
| Allarme acustico di marcia avanti (forche su lato posteriore) | | X |
| Allarme acustico di retromarcia (forche su lato anteriore) | | X |
| Dispositivi luminosi di avvertimento per pedoni (P.A.L.) (laterali) Red Line | | X |
| Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni a LED di colore blu - Attivazione all'inversione del senso di marcia | | X |
| Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni rosso (P.A.L.) - Attivazione in retromarcia (forche dietro) | | X |
| Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni blu (P.A.L.) - Attivazione in marcia avanti (forche dietro) | | X |
| Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni a LED di colore blu, anteriore e posteriore, attivazione in marcia avanti e retromarcia | | X |
| Dispositivo luminoso anteriore - a LED di colore blu / dispositivo luminoso posteriore - a LED di colore rosso | | X |
| Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni rosso (P.A.L.) - Attivazione in marcia avanti (forche davanti) | | X |
| Dispositivo luminoso anteriore - a LED di colore rosso / dispositivo luminoso posteriore - a LED di colore blu | | X |
| Dispositivo luminoso anteriore - a LED di colore rosso / dispositivo luminoso posteriore - a LED di colore rosso | | X |

Fare riferimento al listino prezzi per la configurazione completa delle opzioni. Altre opzioni disponibili dal Dipartimento tecnico prodotti speciali (SPED). Per i dettagli contattare Hyster.

ATTREZZATURA STANDARD E OPZIONI - RO2.0

| RO2.0 | STD | OPZ. |
|--|-----|------|
| Telaio B1=1265mm B2=1414mm B4=900mm | X | |
| Ruote motrici con gommatura superelastica 200/50-10 | X | |
| Ruote motrici con gommatura superelastica antitraccia 200/50-10 | | X |
| Ruota di carico con gommatura superelastica 180/60-10 | | X |
| Ruota di carico con gommatura superelastica antitraccia 180/60-10 | | X |
| Ammortizzazione sollevamento libero tramite sensore | X | |
| Ammortizzazione sollevamento libero tramite sensore con scatola di derivazione | | X |
| Lift Comfort | | |
| Velocità massima di marcia di 12,5 km/h | X | |
| Avviamento con interruttore di accensione a chiave | X | |
| Avviamento con password operatore | | X |
| Versione standard | X | |
| Versione per alte temperature (>35° C) | | X |
| Vano batteria da 1223 x 355 x 784mm (per batterie 560/620 Ah DIN C) | | X |
| Estrazione verticale batteria | X | |
| Estrazione laterale della batteria | | X |
| Display Standard | X | |
| Display Premium | | X |
| Sistema sterzante a 180 gradi | X | |
| Sistema sterzante a 360 gradi | | X |
| Sistema sterzante a 180/360 gradi | | X |
| Impianto idraulico a 4 funzioni | X | |
| Impianto idraulico a 5 funzioni | | X |
| Comandi idraulici a 4 leve | X | |
| Comando idraulico a joystick | | X |
| Azionamento idraulico simultaneo per sollevamento e sbraccio | X | |
| Azionamento idraulico simultaneo per tutte le funzioni idrauliche | | X |
| Traslatore autocentrante | | X |
| Inclinazione autolivellante | | X |
| Sedile MSG20 supermolleggiato con rivestimento in tessuto | X | |
| Sedile MSG20 supermolleggiato SKAI | | X |
| Sedile MSG65 supermolleggiato con rivestimento in tessuto | | X |
| Sedile MSG65 supermolleggiato SKAI | | X |
| Sedile MSG75 supermolleggiato con rivestimento in tessuto | | X |
| Sedile MSG75 supermolleggiato SKAI | | X |
| Cintura di sicurezza | | X |
| Cintura di sicurezza arancione ad alta visibilità a 2 punti | | X |
| Sedile riscaldato | | X |
| Sedile antistatico | | X |
| Poggiatesta | | X |
| Blocco trazione su sedile e cintura | | X |
| Piastra porta-forche con traslatore integrato con inclinazione di 700mm | X | |
| Forche da 800 x 120 x 35mm | - | - |
| Forche da 1000 x 120 x 35mm | - | - |
| Forche da 1150 x 120 x 35mm | - | - |
| Forche da 1200 x 120 x 35mm | - | - |
| Forche da 800 x 120 x 40mm | | X |
| Forche da 1000 x 120 x 40mm | | X |
| Forche da 1150 x 120 x 40mm | | X |
| Forche da 1200 x 120 x 40mm | | X |
| Forche da 1500 x 120 x 40mm | | X |
| Forche da 1800 x 120 x 40mm | | X |

Fare riferimento al listino prezzi per la configurazione completa delle opzioni. Altre opzioni disponibili dal Dipartimento tecnico prodotti speciali (SPED). Per i dettagli contattare Hyster.

| RO2.0 | STD | OPZ. |
|---|-----|------|
| Forche telescopiche da 1200 x 130 x 57mm - 850mm/250mm | | X |
| Forche telescopiche da 1400 x 130 x 57mm - 1050mm/250mm | | X |
| Forche telescopiche da 1200 x 140 x 62mm - 850mm/250mm | | X |
| Forche telescopiche da 1400 x 140 x 62mm - 1050mm/250mm | | X |
| Posizionatore forche agganciabile Bolzoni da 800 mm (intervallo di apertura 315-755 mm) | | X |
| Griglia reggicarico alta da 1000 mm | | X |
| Singola interruzione del sollevamento in altezza con esclusione | | X |
| Doppia interruzione del sollevamento in altezza con esclusione | | X |
| Selettore altezza | | X |
| Preselettore altezza con presenza pallet | | X |
| Interblocco abbassamento forche | | X |
| Sistema di posizionamento laser forche | | X |
| Telecamera a colori montata su forche | | X |
| Telecamera a colori montata sulla griglia reggicarico | | X |
| Telecamera e monitor per montante interno | | X |
| Fari di lavoro su piastra portaforche | | X |
| Protezione conducente con piena visibilità | | X |
| Lunotto/parabrezza superiore con tergicristallo posteriore/superiore | | X |
| Superfici vetrate posteriori/superiori/laterali e tergicristallo posteriore/superiore | | X |
| Cabina interamente in acciaio con tergi/lavacrystalli anteriore e tergicristalli posteriore/superiore | | X |
| Copertura in Lexan tettuccio di protezione | | X |
| Copertura in rete metallica del tettuccio di protezione | | X |
| Paraurti aggiuntivo (di serie su cabina completa) | | X |
| Indicazione di peso del carico | | X |
| Staffa di supporto universale | | X |
| Portadocumenti | | X |
| Portadocumenti e portabevande | | X |
| Supporto rotolo di pellicola | | X |
| Retrovisore grandangolare | | X |
| Staffa terminale RF | | X |
| Convertitore CC/CC da 12 volt | | X |
| Convertitore CC/CC da 24V | | X |
| Convertitore CC da 24-12V | | X |
| Un faro di lavoro anteriore a LED | | X |
| 2 fari di lavoro posteriori a LED | | X |
| Un faro di lavoro a LED anteriore e due posteriori | | X |
| Due fari di lavoro anteriori a LED | | X |
| 2 fari di lavoro alogeni anteriori e 2 posteriori | | X |
| Girofaro di colore arancio - Attivato sotto chiave e da commutatore di accensione | | X |
| Allarme acustico di marcia avanti (forche su lato posteriore) | | X |
| Allarme acustico di retromarcia (forche su lato anteriore) | | X |
| Dispositivi luminosi di avvertimento per pedoni (P.A.L.) (laterali) Red Line | | X |
| Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni a LED di colore blu - Attivazione all'inversione del senso di marcia | | X |
| Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni rosso (P.A.L.) - Attivazione in retromarcia (forche dietro) | | X |
| Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni blu (P.A.L.) - Attivazione in marcia avanti (forche dietro) | | X |
| Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni a LED di colore blu, anteriore e posteriore, attivazione in marcia avanti e retromarcia | | X |
| Dispositivo luminoso anteriore - a LED di colore blu / dispositivo luminoso posteriore - a LED di colore rosso | | X |
| Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni rosso (P.A.L.) - Attivazione in marcia avanti (forche davanti) | | X |
| Dispositivo luminoso anteriore - a LED di colore rosso / dispositivo luminoso posteriore - a LED di colore blu | | X |
| Dispositivo luminoso anteriore - a LED di colore rosso / dispositivo luminoso posteriore - a LED di colore rosso | | X |



HYSTER EUROPE

Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park,
Frimley, Surrey, GU16 7SG, United Kingdom

Visitaci online al sito www.hyster.com o chiamaci al numero **+44 (0) 1276 538500**.

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 Materials Handling, Inc.

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

