



**PARTNER FORTI.
CARRELLI FORMIDABILI.™**

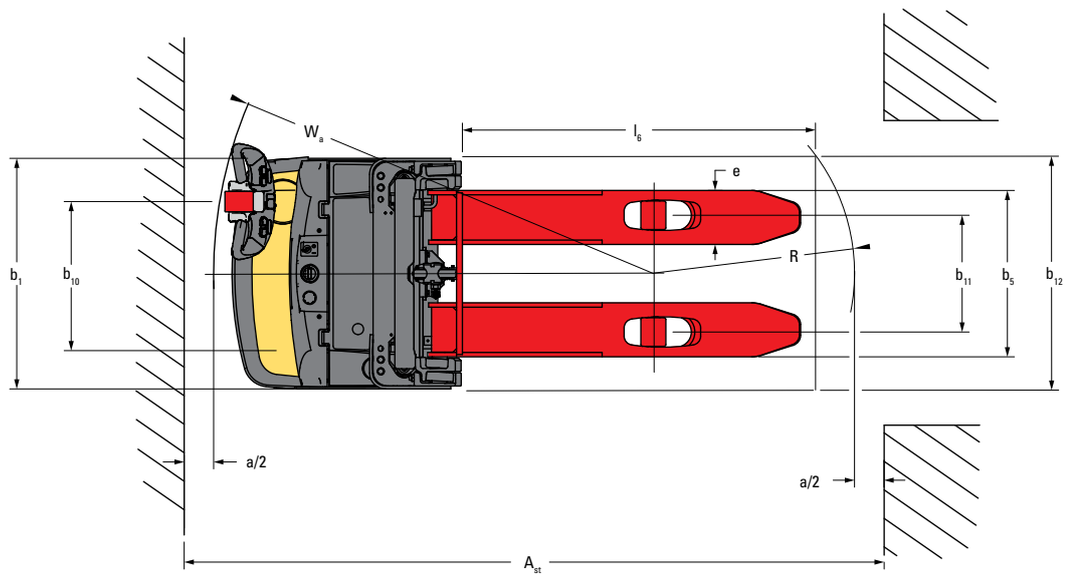
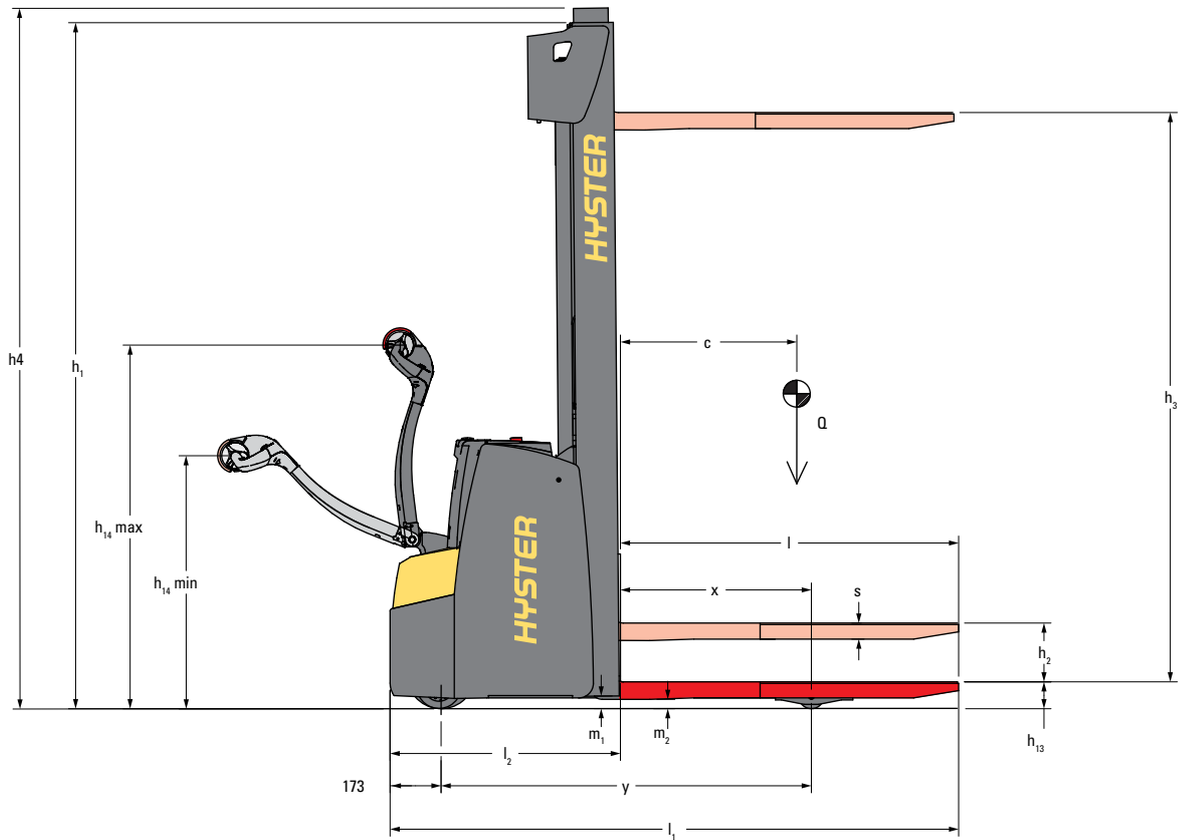


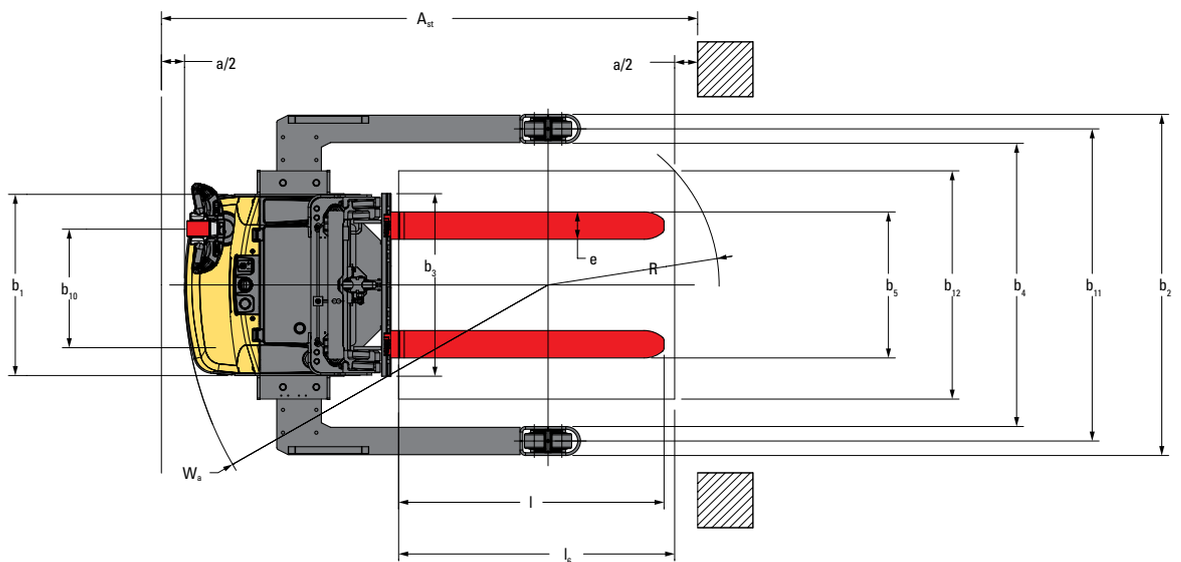
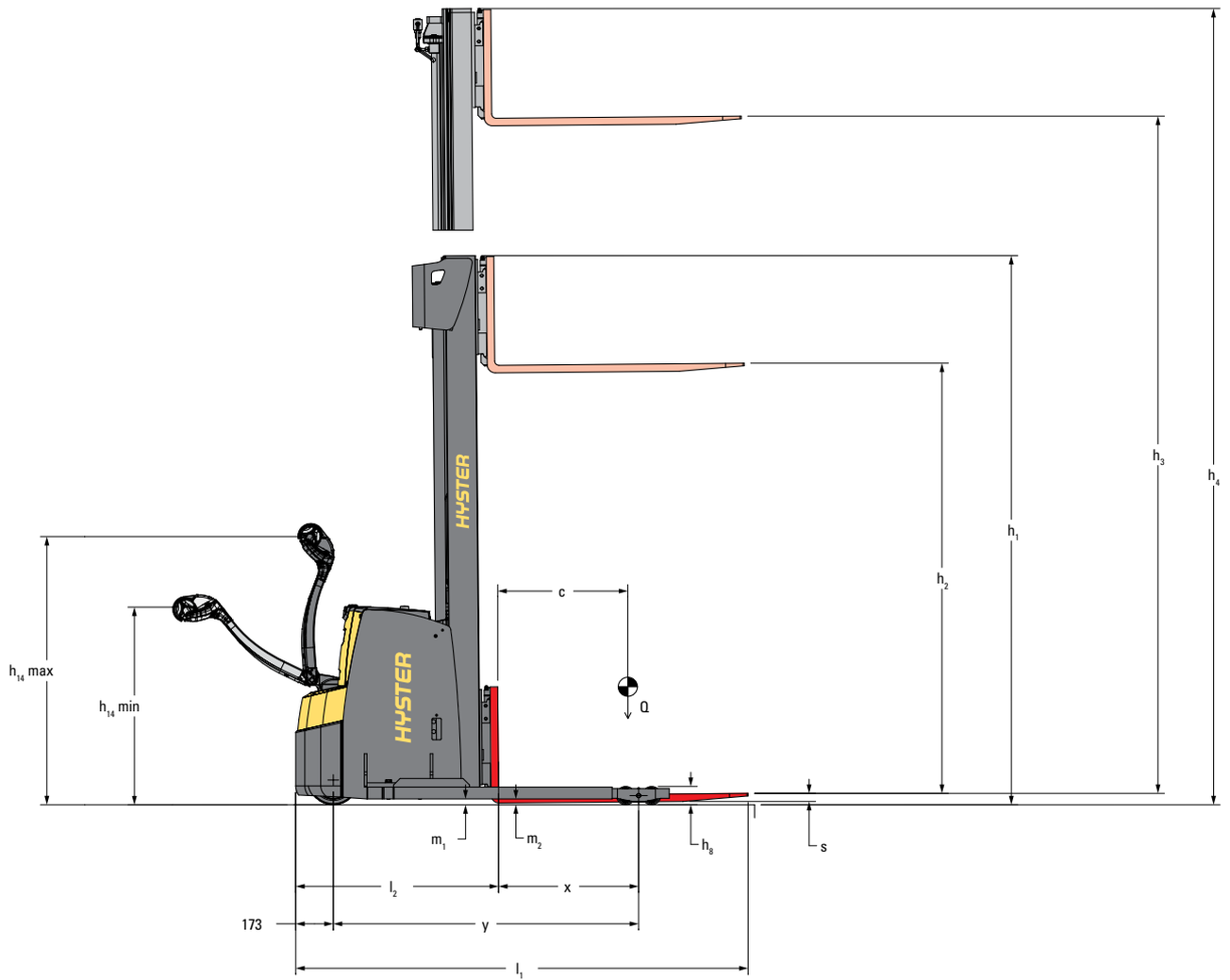
SERIE S1.0-2.0 / S1.6 SL GUIDA TECNICA



WWW.HYSTER.COM

> DIMENSIONI CARRELLO





> S1.0 / S1.2 / S1.4

| | | | | | HYSTER | | HYSTER | | HYSTER | |
|-----------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| | | | | | S1.0 | S1.2 | S1.4 | | | |
| INFORMAZIONI GENERALI | 1-1 | Produttore | | | Elettrica (batteria) | | Elettrica (batteria) | | Elettrica (batteria) | |
| | 1-2 | Designazione modello | | | A terra | | A terra | | A terra | |
| | 1-3 | Trazione | | | 1,0 | | 1,2 | | 1,4 | |
| | 1-4 | Tipo di operatore | | | 600 | | 600 | | 600 | |
| | 1-5 | Capacità/portata nominale | Q ₁ | t | 648 | | 649 | | 649 | |
| | 1-6 | Distanza del baricentro del carico | c | mm | 1204 | | 1259 | | 1259 | |
| PESO | 1-8 | Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca (1) | x | mm | 956 | | 1005 | | 1038 | |
| | 1-9 | Interasse | Y | mm | 676 1280 | | 708 1497 | | 741 1697 | |
| | 2-1 | Peso di servizio (9) | | kg | 642 314 | | 663 342 | | 688 350 | |
| RUOTE | 2-2 | Carico sull'assale con carico, ant./post. | | kg | Tophane / Poliuretano | | Tophane / Poliuretano | | Tophane / Poliuretano | |
| | 2-3 | Carico sull'assale senza carico, ant./post. | | kg | 230 x 70 | | 230 x 70 | | 230 x 70 | |
| | 3-1 | Tipo di gomme | | | 85 x 100 | | 85 x 100 | | 85 x 70 | |
| | 3-2 | Dimensioni gomme anteriori | | | 150 x 54 | | 150 x 54 | | 150 x 54 | |
| | 3-3 | Dimensioni gomme anteriori | | | 1x+1/2 | | 1x+1/2 | | 1x+1/4 | |
| | 3-4 | Ruote aggiuntive (dimensioni) | | | b ₁₀ mm | | 510 | | 510 | |
| | 3-5 | Ruote, numero ant./post. (x = ruote non motrici) | | | b ₁₁ mm | | 400 | | 400 | |
| DIMENSIONI | 3-6 | Carreggiata anteriore | b ₁₀ | mm | 2100 | | 2100 | | 2100 | |
| | 3-7 | Carreggiata posteriore | b ₁₁ | mm | 100 | | 100 | | 100 | |
| | 4-2 | Altezza, montante abbassato | h ₁ | mm | 3200 | | 3200 | | 3200 | |
| | 4-3 | Sollevamento libero | h ₂ | mm | 3728 | | 3728 | | 3728 | |
| | 4-4 | Sollevamento | h ₃ | mm | - | | - | | - | |
| | 4-5 | Altezza, montante esteso | h ₄ | mm | 867 1223 | | 867 1223 | | 867 1223 | |
| | 4-6 | Sollevamento iniziale | h ₃ | mm | 90 | | 90 | | 90 | |
| | 4-9 | Altezza barra di traino in posizione di marcia min./max. | h ₁₄ | mm | 1878 | | 1933 | | 1933 | |
| | 4-15 | Altezza, abbassato | h ₁₃ | mm | 728 | | 783 | | 783 | |
| | 4-19 | Lunghezza complessiva (2) | l ₁ | mm | 790 | | 790 | | 790 | |
| | 4-20 | Lunghezza compreso spalla forche (2) | l ₂ | mm | 55 / 185 / 1150 (14) | | 55 / 185 / 1150 (14) | | 55 / 185 / 1150 (14) | |
| | 4-21 | Larghezza totale | b ₁ /b ₂ | mm | - | | - | | - | |
| | 4-22 | Dimensioni forche DIN 2331 | s/e/l | mm | 570 (10) | | 570 (10) | | 570 (10) | |
| | 4-24 | Larghezza piastra porta-forche | b ₃ | mm | - | | - | | - | |
| | 4-25 | Distanza fra bracci-forca | b ₅ | mm | - | | - | | - | |
| | 4-26 | Gioco fra bracci ruota/superfici di carico | b ₄ | mm | 42 | | 42 | | 42 | |
| | 4-31 | Distanza da terra, con carico, sotto il montante | m ₁ | mm | 32 | | 32 | | 32 | |
| | 4-32 | Distanza da terra, al centro dell'interasse | m ₂ | mm | 2307 | | 2359 | | 2359 | |
| | 4-34-1 | Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 trasversale | Ast | mm | 2293 | | 2345 | | 2345 | |
| | 4-34-4 | Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 longitudinalmente | Ast | mm | 1411 | | 1464 | | 1464 | |
| 4-35 | Raggio di sterzata (15) | W _a | mm | 6,0 | | 6,0 | | 6,0 | | |
| PRESTAZIONI | 5-1 | Velocità di marcia con/senza carico | | km/h | 6,0 | | 6,0 | | 6,0 | |
| | 5-1-1 | Velocità di marcia con/senza carico in retromarcia | | km/h | 6,0 | | 6,0 | | 6,0 | |
| | 5-2 | Velocità di sollevamento con/senza carico | | m/s | 0,15 | 0,23 | 0,17 | 0,28 | 0,16 | 0,28 |
| | 5-3 | Velocità di abbassamento con / in assenza di carico | | m/s | 0,37 | 0,35 | 0,40 | 0,35 | 0,40 | 0,35 |
| | 5-7 | Pendenza superabile - 1,6 km/h, con/senza carico | | % | 5,2 | 12,6 | 4,3 | 11,9 | 3,7 | 11,5 |
| | 5-9 | Pendenza max. superabile - 1,6 km/h, con/senza carico | | % | 12,5 | 25,1 | 10,9 | 24,4 | 9,6 | 24,5 |
| | 5-10 | Freno di servizio | | | Elettromagnetico | | Elettromagnetico | | Elettromagnetico | |
| | 6-1 | Motore di trazione, potenza S2 60 min. | | kW | 1,2 | | 1,2 | | 1,2 | |
| | 6-2 | Potenza S3 15% del motore di sollevamento | | kW | 2,2 (12) | | 3,0 (12) | | 3,0 (12) | |
| | 6-3 | Batteria conforme alla DIN 43531/35/36 A, B, C, no | | | no | | B | | B | |
| 6-4 | Tensione batteria/capacità nominale K5 | | V/Ah | 24V / 200 Ah (4) | | 24V / 250 Ah (5) | | 24V / 250 Ah (6) | | |
| 6-5 | Peso batteria (3) | | kg | 185 | | 212 | | 212 | | |
| 6-6 | Consumo energetico secondo ciclo VDI (sterzo meccanico/sterzo elettrico) | | kWh/h | 0,68 | 0,85 | 0,78 | 1,0 | 0,89 | 1,13 | |
| 8-1 | Tipo di unità di trazione | | | Unità di controllo CA | | Unità di controllo CA | | Unità di controllo CA | | |
| 10-7 | Livello di pressione sonora percepito dalla postazione dell'operatore (sterzo meccanico/sterzo elettrico) | | dB (A) | 67,6 | 64,0 | 67,6 | 64,0 | 67,6 | 64,0 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--------------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| INFORMAZIONI GENERALI | 1-1 | Produttore | | | | HYSTER | | HYSTER | | HYSTER | |
| | 1-2 | Designazione modello | | | | S1.6 | | S2.0 | | S1.6 SL | |
| | 1-3 | Trazione | | | | Elettrica (batteria) | | Elettrica (batteria) | | Elettrica (batteria) | |
| | 1-4 | Tipo di operatore | | | | A terra | | A terra | | A terra | |
| | 1-5 | Capacità/portata nominale | Q ₁ | t | | 1,6 | | 2,0 | | 1,6 | |
| PESO | 1-6 | Distanza del baricentro del carico | c | mm | | 600 | | 600 | | 600 | |
| | 1-8 | Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca (1) | x | mm | | 649 | | 644 | | 644 | |
| | 1-9 | Interasse | Y | mm | | 1331 | | 1350 | | 1422 | |
| PESO | 2-1 | Peso di servizio (9) | | kg | | 1145 | | 1151 | | 1431 | |
| | 2-2 | Carico sull'assale con carico, ant./post. | | kg | | 805 | 1940 | 846 | 2305 | 950 | 2081 |
| | 2-3 | Carico sull'assale senza carico, ant./post. | | kg | | 748 | 397 | 771 | 380 | 893 | 538 |
| RUOTE | 3-1 | Tipo di gomme | | | | Tophane / Poliuretano | | Tophane / Poliuretano | | Tophane / Poliuretano | |
| | 3-2 | Dimensioni gomme anteriori | | | | 230 x 70 | | 230 x 70 | | 230 x 70 | |
| | 3-3 | Dimensioni gomme posteriori | | | | 85 x 70 | | 85 x 70 | | 85 x 70 | |
| | 3-4 | Ruote aggiuntive (dimensioni) | | | | 150 x 54 | | 150 x 54 | | 125 x 60 | |
| | 3-5 | Ruote, numero ant./post. (x = ruote non motrici) | | | | 1x+1/4 | | 1x+1/4 | | 1x+1/4 | |
| | 3-6 | Carreggiata anteriore | b ₁₀ | mm | | 510 | | 510 | | 522 | |
| | 3-7 | Carreggiata posteriore | b ₁₁ | mm | | 400 | | 400 | | 968 / 1168 / 1368 | |
| DIMENSIONI | 4-2 | Altezza, montante abbassato | h ₁ | mm | | 2100 | | 2100 | | 2100 | |
| | 4-3 | Sollevamento libero | h ₂ | mm | | 100 | | 100 | | 100 | |
| | 4-4 | Sollevamento | h ₃ | mm | | 3200 | | 3000 | | 3200 | |
| | 4-5 | Altezza, montante esteso | h ₄ | mm | | 3728 | | 3572 | | 3728 | |
| | 4-6 | Sollevamento iniziale | h ₃ | mm | | - | | - | | - | |
| | 4-9 | Altezza barra di traino in posizione di marcia min./max. | h ₁₄ | mm | | 867 | 1223 | 867 | 1223 | 867 | 1223 |
| | 4-15 | Altezza, abbassato | h ₁₃ | mm | | 90 | | 90 | | 55 | |
| | 4-19 | Lunghezza complessiva (2) | l ₁ | mm | | 2005 | | 2005 | | 2086 | |
| | 4-20 | Lunghezza compreso spalla forche (2) | l ₂ | mm | | 855 | | 855 | | 935 | |
| | 4-21 | Larghezza totale | b ₁ /b ₂ | mm | | 790 | | 790 | | 794 / 1095-1295-1495 | |
| | 4-22 | Dimensioni forche DIN 2331 | s/e/l | mm | | 55 / 185 / 1150 (14) | | 65 / 185 / 1150 (14) | | 35 / 120 / 1150 | |
| | 4-24 | Larghezza piastra porta-forche | b ₃ | mm | | - | | - | | 800 / 1000 / 1200 | |
| | 4-25 | Distanza fra bracci-forca | b ₅ | mm | | 570 (10) | | 570 (10) | | - | |
| | 4-26 | Gioco fra bracci ruota/superfici di carico | b ₄ | mm | | - | | - | | 841-1041-1241 | |
| | 4-31 | Distanza da terra, con carico, sotto il montante | m ₁ | mm | | 42 | | 42 | | 42 | |
| | 4-32 | Distanza da terra, al centro dell'interasse | m ₂ | mm | | 32 | | 32 | | 26 | |
| | 4-34-1 | Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 trasversale | Ast | mm | | 2428 | | 2428 | | 2504 | |
| | 4-34-4 | Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 longitudinalmente | Ast | mm | | 2414 | | 2414 | | 2490 | |
| | 4-35 | Raggio di sterzata (15) | W _a | mm | | 1533 | | 1533 | | 1607 | |
| PRESTAZIONI | 5-1 | Velocità di marcia con/senza carico | | km/h | | 6,0 | | 6,0 | | 6,0 | |
| | 5-1-1 | Velocità di marcia con/senza carico in retromarcia | | km/h | | 6,0 | | 6,0 | | 6,0 | |
| | 5-2 | Velocità di sollevamento con/senza carico | | m/s | | 0,14 | 0,28 | 0,10 | 0,19 | 0,14 | 0,28 |
| | 5-3 | Velocità di abbassamento con / in assenza di carico | | m/s | | 0,40 | 0,35 | 0,24 | 0,17 | 0,40 | 0,35 |
| | 5-7 | Pendenza superabile - 1,6 km/h, con/senza carico | | % | | 3,1 | 10,2 | 2,9 | 11,5 | 3,1 | 8,9 |
| | 5-9 | Pendenza max. superabile - 1,6 km/h, con/senza carico | | % | | 8,3 | 22,8 | 7,0 | 22,6 | 7,4 | 17,8 |
| 5-10 | Freno di servizio | | | | Elettromagnetico | | Elettromagnetico | | Elettromagnetico | | |
| PRESTAZIONI | 6-1 | Motore di trazione, potenza S2 60 min. | | kW | | 1,2 | | 1,2 | | 1,2 | |
| | 6-2 | Potenza S3 15% del motore di sollevamento | | kW | | 3,0 (13) | | 3,0 (13) | | 3,0 (13) | |
| | 6-3 | Batteria conforme alla DIN 43531/35/36 A, B, C, no | | | | B | | B | | B | |
| | 6-4 | Tensione batteria/capacità nominale K5 | | V/Ah | | 24V / 375 Ah (7) | | 24V / 375 Ah (7) | | 24V / 375 Ah (16) | |
| | 6-5 | Peso batteria (3) | | kg | | 288 | | 288 | | 288 | |
| | 6-6 | Consumo energetico secondo ciclo VDI (sterzo meccanico/sterzo elettrico) | | kWh/h | | 0,99 | 1,13 | 0,99 | 1,13 | 0,99 | 1,13 |
| 8-1 | Tipo di unità di trazione | | | | Unità di controllo CA | | Unità di controllo CA | | Unità di controllo CA | | |
| 10-7 | Livello di pressione sonora percepito dalla postazione dell'operatore (sterzo meccanico/sterzo elettrico) | | | dB (A) | | 67,6 | 64,0 | 67,6 | 64,0 | 67,6 | 64,0 |

> TABELLE FORCHE

MONTANTE A 2 STADI

| | Lunghezza forche (1) | Interasse | Raggio di sterzata (3) | Distanza fra racci-forca | Lunghezza compreso spalla forche (2) (3) | Lunghezza complessiva (3) | Distanza del carico (1) | Dimensioni del carico | | | Larghezza corridoio (3) |
|------|----------------------|-----------|------------------------|--------------------------|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| | l (mm) | y (m) | Wa (mm) | b ₅ (mm) | l ₂ (mm) | l ₁ (mm) | x (mm) | l ₆ (mm) | b ₁₂ (mm) | Posizione pallet | Ast (mm) |
| S1.0 | 800 | 1004 | 1328 | 520/570/680 | 728 | 1528 | 448 | 1000 | 800 | trasversale | 2210 |
| | | | | | | | | 800 | 800 | longitudinale | 2061 |
| | 1000 | 1204 | 1411 | 520/570/680 | 728 | 1728 | 648 | 1000 | 1000 | trasversale | 2222 |
| | | | | | | | | 1000 | 800 | longitudinale | 2144 |
| | 1150 | 1204 | 1411 | 520/570/680 | 728 | 1878 | 648 | 1000 | 1200 | trasversale | 2307 |
| | | | | | | | | 1200 | 800 | longitudinale | 2293 |
| | 1400 | 1404 | 1714 | 520/570/680 | 728 | 2128 | 848 | 1000 | 1400 | trasversale | 2630 |
| | | | | | | | | 1400 | 800 | longitudinale | 2596 |
| | 1600 | 1404 | 1714 | 520/570/680 | 728 | 2328 | 848 | 1000 | 1600 | trasversale | 2728 |
| | | | | | | | | 1600 | 800 | longitudinale | 2766 |

MONTANTE A 2 STADI

| | Lunghezza forche (1) | Interasse | Raggio di sterzata (3) | Distanza fra bracci-forca | Lunghezza compreso spalla forche (2) (3) | Lunghezza complessiva (3) | Distanza del carico (1) | Dimensioni del carico | | | Larghezza corridoio (3) |
|----------------------|----------------------|-----------|------------------------|---------------------------|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| | l (mm) | y (m) | Wa (mm) | b ₅ (mm) | l ₂ (mm) | l ₁ (mm) | x (mm) | l ₆ (mm) | b ₁₂ (mm) | Posizione pallet | Ast (mm) |
| S1.2 S1.4 (250 AH) | 800 | 1059 | 1377 | 520/570/680 | 783 | 1583 | 449 | 1000 | 800 | trasversale | 2258 |
| | | | | | | | | 800 | 800 | longitudinale | 2109 |
| | 1000 | 1259 | 1464 | 520/570/680 | 783 | 1783 | 649 | 1000 | 1000 | trasversale | 2275 |
| | | | | | | | | 1000 | 800 | longitudinale | 2196 |
| | 1150 | 1259 | 1464 | 520/570/680 | 783 | 1933 | 649 | 1000 | 1200 | trasversale | 2359 |
| | | | | | | | | 1200 | 800 | longitudinale | 2345 |
| | 1400 | 1459 | 1764 | 520/570/680 | 783 | 2183 | 849 | 1000 | 1400 | trasversale | 2680 |
| | | | | | | | | 1400 | 800 | longitudinale | 2645 |
| | 1600 | 1459 | 1764 | 520/570/680 | 783 | 2383 | 849 | 1000 | 1600 | trasversale | 2778 |
| | | | | | | | | 1600 | 800 | longitudinale | 2815 |

MONTANTE A 3 STADI

| | Lunghezza forche (1) | Interasse | Raggio di sterzata (3) | Distanza fra bracci-forca | Lunghezza compreso spalla forche (2) (3) | Lunghezza complessiva (3) | Distanza del carico (1) | Dimensioni del carico | | | Larghezza corridoio (3) |
|----------------------|----------------------|-----------|------------------------|---------------------------|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| | l (mm) | y (m) | Wa (mm) | b ₅ (mm) | l ₂ (mm) | l ₁ (mm) | x (mm) | l ₆ (mm) | b ₁₂ (mm) | Posizione pallet | Ast (mm) |
| S1.2 S1.4 (250 AH) | 800 | 1059 | 1377 | 520/570/680 | 826 | 1626 | 406 | 1000 | 800 | trasversale | 2293 |
| | | | | | | | | 800 | 800 | longitudinale | 2138 |
| | 1000 | 1259 | 1464 | 520/570/680 | 826 | 1826 | 606 | 1000 | 1000 | trasversale | 2301 |
| | | | | | | | | 1000 | 800 | longitudinale | 2225 |
| | 1150 | 1259 | 1464 | 520/570/680 | 826 | 1976 | 606 | 1000 | 1200 | trasversale | 2382 |
| | | | | | | | | 1200 | 800 | longitudinale | 2380 |
| | 1400 | 1459 | 1764 | 520/570/680 | 826 | 2226 | 806 | 1000 | 1400 | trasversale | 2690 |
| | | | | | | | | 1400 | 800 | longitudinale | 2680 |
| | 1600 | 1459 | 1764 | 520/570/680 | 826 | 2426 | 806 | 1000 | 1600 | trasversale | 2787 |
| | | | | | | | | 1600 | 800 | longitudinale | 2853 |

MONTANTE A 2 STADI

| | Lunghezza forche (1) | Interasse | Raggio di sterzata (3) | Distanza fra bracci-forca | Lunghezza compreso spalla forche (2) (3) | Lunghezza complessiva (3) | Distanza del carico (1) | Dimensioni del carico | | | Larghezza corridoio (3) |
|----------------------|----------------------|-----------|------------------------|---------------------------|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| | l (mm) | y (m) | Wa (mm) | b ₅ (mm) | l ₂ (mm) | l ₁ (mm) | x (mm) | l ₆ (mm) | b ₁₂ (mm) | Posizione pallet | Ast (mm) |
| S1.4 (375 AH) S1.6 | 800 | 1131 | 1441 | 520/570/680 | 728 | 1528 | 449 | 1000 | 800 | trasversale | 2322 |
| | | | | | | | | 800 | 800 | longitudinale | 2173 |
| | 1000 | 1331 | 1533 | 520/570/680 | 728 | 1728 | 649 | 1000 | 1000 | trasversale | 2344 |
| | | | | | | | | 1000 | 800 | longitudinale | 2265 |
| | 1150 | 1331 | 1533 | 520/570/680 | 855 | 2005 | 649 | 1000 | 1200 | trasversale | 2428 |
| | | | | | | | | 1200 | 800 | longitudinale | 2414 |
| | 1400 | 1531 | 1829 | 520/570/680 | 728 | 2128 | 849 | 1000 | 1400 | trasversale | 2745 |
| | | | | | | | | 1400 | 800 | longitudinale | 2709 |
| | 1600 | 1531 | 1829 | 520/570/680 | 728 | 2328 | 849 | 1000 | 1600 | trasversale | 2843 |
| | | | | | | | | 1600 | 800 | longitudinale | 2879 |

MONTANTE A 3 STADI

| | Lunghezza forche (1) | Interasse | Raggio di sterzata (3) | Distanza fra racci-forca | Lunghezza compreso spalla forche (2) (3) | Lunghezza complessiva (3) | Distanza del carico (1) | Dimensioni del carico | | | Larghezza corridoio (3) |
|----------------------|----------------------|-----------|------------------------|--------------------------|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| | l (mm) | y (m) | Wa (mm) | b ₅ (mm) | l ₂ (mm) | l ₁ (mm) | x (mm) | l ₆ (mm) | b ₁₂ (mm) | Posizione pallet | Ast (mm) |
| S1.4 (375 AH) S1.6 | 800 | 1131 | 1441 | 520/570/680 | 898 | 1698 | 406 | 1000 | 800 | trasversale | 2357 |
| | | | | | | | | 800 | 800 | longitudinale | 2202 |
| | 1000 | 1331 | 1533 | 520/570/680 | 898 | 1898 | 606 | 1000 | 1000 | trasversale | 2370 |
| | | | | | | | | 1000 | 800 | longitudinale | 2294 |
| | 1150 | 1331 | 1533 | 520/570/680 | 898 | 2048 | 606 | 1000 | 1200 | trasversale | 2451 |
| | | | | | | | | 1200 | 800 | longitudinale | 2449 |
| | 1400 | 1531 | 1829 | 520/570/680 | 898 | 2298 | 806 | 1000 | 1400 | trasversale | 2755 |
| | | | | | | | | 1400 | 800 | longitudinale | 2745 |
| | 1600 | 1531 | 1829 | 520/570/680 | 898 | 2498 | 806 | 1000 | 1600 | trasversale | 2852 |
| | | | | | | | | 1600 | 800 | longitudinale | 2918 |

MONTANTE A 2 STADI

| | Lunghezza forche (1) | Interasse | Raggio di sterzata (3) | Distanza fra racci-forca | Lunghezza compreso spalla forche (2) (3) | Lunghezza complessiva (3) | Distanza del carico (1) | Dimensioni del carico | | | Larghezza corridoio (3) |
|------|----------------------|-----------|------------------------|--------------------------|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| | l (mm) | y (m) | Wa (mm) | b ₅ (mm) | l ₂ (mm) | l ₁ (mm) | x (mm) | l ₆ (mm) | b ₁₂ (mm) | Posizione pallet | Ast (mm) |
| S2.0 | 800 | 1131 | 1441 | 520/570/680 | 728 | 1528 | 449 | 1000 | 800 | trasversale | 2322 |
| | | | | | | | | 800 | 800 | longitudinale | 2173 |
| | 1000 | 1331 | 1533 | 520/570/680 | 728 | 1728 | 649 | 1000 | 1000 | trasversale | 2344 |
| | | | | | | | | 1000 | 800 | longitudinale | 2265 |
| | 1150 | 1331 | 1533 | 520/570/680 | 855 | 2005 | 649 | 1000 | 1200 | trasversale | 2428 |
| | | | | | | | | 1200 | 800 | longitudinale | 2414 |

MONTANTE A 2 STADI

| | Lunghezza forche (1) | Interasse | Raggio di sterzata (3) | Distanza fra racci-forca | Lunghezza compreso spalla forche (2) (3) | Lunghezza complessiva (3) | Distanza del carico (1) | Dimensioni del carico | | | Larghezza corridoio (3) |
|---------|----------------------|-----------|------------------------|--------------------------|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| | l (mm) | y (m) | Wa (mm) | b ₅ (mm) | l ₂ (mm) | l ₁ (mm) | x (mm) | l ₆ (mm) | b ₁₂ (mm) | Posizione pallet | Ast (mm) |
| S1.6 SL | 800 | 1208 | 1510 | 800/1000/1200 | 728 | 1528 | 446 | 1000 | 800 | trasversale | 2393 |
| | | | | | | | | 800 | 800 | longitudinale | 2244 |
| | 950 | 1408 | 1607 | 800/1000/1200 | 728 | 1678 | 646 | 1000 | 1000 | trasversale | 2420 |
| | | | | | | | | 1000 | 800 | longitudinale | 2341 |
| | 1150 | 1408 | 1607 | 800/1000/1200 | 935 | 2085 | 646 | 1000 | 1200 | trasversale | 2504 |
| | | | | | | | | 1200 | 800 | longitudinale | 2490 |
| | 1400 | 1608 | 1899 | 800/1000/1200 | 728 | 2128 | 846 | 1000 | 1400 | trasversale | 2815 |
| | | | | | | | | 1400 | 800 | longitudinale | 2782 |
| | 1600 | 1608 | 1899 | 800/1000/1200 | 728 | 2328 | 846 | 1000 | 1600 | trasversale | 2913 |
| | | | | | | | | 1600 | 800 | longitudinale | 2952 |

MONTANTE A 3 STADI

| | Lunghezza forche (1) | Interasse | Raggio di sterzata (3) | Distanza fra racci-forca | Lunghezza compreso spalla forche (2) (3) | Lunghezza complessiva (3) | Distanza del carico (1) | Dimensioni del carico | | | Larghezza corridoio (3) |
|---------|----------------------|-----------|------------------------|--------------------------|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| | l (mm) | y (m) | Wa (mm) | b ₅ (mm) | l ₂ (mm) | l ₁ (mm) | x (mm) | l ₆ (mm) | b ₁₂ (mm) | Posizione pallet | Ast (mm) |
| S1.6 SL | 800 | 1208 | 1510 | 800/1000/1200 | 978 | 1778 | 403 | 1000 | 800 | trasversale | 2429 |
| | | | | | | | | 800 | 800 | longitudinale | 2274 |
| | 950 | 1408 | 1607 | 800/1000/1200 | 978 | 1928 | 603 | 1000 | 1000 | trasversale | 2445 |
| | | | | | | | | 1000 | 800 | longitudinale | 2371 |
| | 1150 | 1408 | 1607 | 800/1000/1200 | 978 | 2128 | 603 | 1000 | 1200 | trasversale | 2526 |
| | | | | | | | | 1200 | 800 | longitudinale | 2526 |
| | 1400 | 1608 | 1899 | 800/1000/1200 | 978 | 2378 | 803 | 1000 | 1400 | trasversale | 2826 |
| | | | | | | | | 1400 | 800 | longitudinale | 2817 |
| | 1600 | 1608 | 1899 | 800/1000/1200 | 978 | 2578 | 803 | 1000 | 1600 | trasversale | 2923 |
| | | | | | | | | 1600 | 800 | longitudinale | 2990 |

> INFORMAZIONI SUL MONTANTE

NFL A 2 STADI

| | | Altezza di sollevamento h ₃ (mm) | Sollevamento libero h ₂ (m) | Altezza. montante abbassato h ₁ (mm) (1) | Altezza, montante esteso h ₄ (mm) (2) | Peso del montante (kg) (3) |
|--------------------|------|--|---|---|---|-------------------------------|
| S1.2 S1.4 S1.6 | S1.0 | 2800 | 100 | 1900 (4) | 3328 | 329 |
| | | 3000 | 100 | 2000 (4) | 3528 | 343 |
| | | 3200 | 100 | 2100 | 3728 | 356 |
| | | 3400 | 100 | 2200 | 3928 | 369 |
| | | 3600 | 100 | 2300 | 4128 | 382 |
| | | 3800 | 100 | 2400 | 4328 | 395 |
| | | 4000 | 100 | 2500 | 4528 | 409 |
| | | 4200 | 100 | 2600 | 4728 | 422 |

FFL A 2 STADI

| | | Altezza di sollevamento h ₃ (mm) | Sollevamento libero h ₂ (m) | Altezza. montante abbassato h ₁ (mm) (1) | Altezza, montante esteso h ₄ (mm) (2) | Peso del montante (kg) (3) |
|--------------------|------|--|---|---|---|-------------------------------|
| S1.2 S1.4 S1.6 | S1.0 | 2740 | 1418 | 1850 (4) | 3268 | 341 |
| | | 2940 | 1518 | 1950 (4) | 3468 | 354 |
| | | 3140 | 1618 | 2050 | 3668 | 367 |
| | | 3340 | 1718 | 2150 | 3868 | 380 |
| | | 3540 | 1818 | 2250 | 4068 | 393 |
| | | 3740 | 1918 | 2350 | 4268 | 406 |
| | | 3940 | 2018 | 2450 | 4468 | 419 |
| | | 4140 | 2118 | 2550 | 4668 | 432 |

FFL A 3 STADI

| | | Altezza di sollevamento h ₃ (mm) | Sollevamento libero h ₂ (m) | Altezza. montante abbassato h ₁ (mm) (1) | Altezza, montante esteso h ₄ (mm) (2) | Peso del montante (kg) (3) |
|------|--|--|---|---|---|-------------------------------|
| S1.2 | | 4040 | 1318 | 1850 (4) | 4606 | 462 |
| | | 4340 | 1418 | 1950 (4) | 4906 | 481 |
| | | 4620 | 1518 | 2050 | 5186 | 499 |
| | | 4900 | 1618 | 2150 | 5466 | 518 |

FFL A 3 STADI

| | | Altezza di sollevamento h ₃ (mm) | Sollevamento libero h ₂ (m) | Altezza. montante abbassato h ₁ (mm) (1) | Altezza, montante esteso h ₄ (mm) (2) | Peso del montante (kg) (3) |
|------|------|--|---|---|---|-------------------------------|
| S1.6 | S1.4 | 4040 | 1318 | 1850 (4) | 4606 | 462 |
| | | 4340 | 1418 | 1950 (4) | 4906 | 481 |
| | | 4620 | 1518 | 2050 | 5186 | 499 |
| | | 4900 | 1618 | 2150 | 5466 | 518 |
| | | 5180 | 1718 | 2250 | 5746 | 537 |
| | | 5460 | 1818 | 2350 | 6026 | 556 |
| | | 5740 | 1918 | 2450 | 6306 | 575 |
| | | 6020 | 2018 | 2550 | 6586 | 594 |

NFL A 2 STADI

| | | Altezza di sollevamento h ₃ (mm) | Sollevamento libero h ₂ (m) | Altezza. montante abbassato h ₁ (mm) (1) | Altezza, montante esteso h ₄ (mm) (2) | Peso del montante (kg) (3) |
|------|--|--|---|---|---|-------------------------------|
| S2.0 | | 2600 | 100 | 1900 | 3172 | 327 |
| | | 2800 | 100 | 2000 | 3372 | 340 |
| | | 3000 | 100 | 2100 | 3572 | 353 |
| | | 3200 | 100 | 2200 | 3772 | 366 |
| | | 3400 | 100 | 2300 | 3972 | 379 |
| | | 3600 | 100 | 2400 | 4172 | 393 |
| | | 3800 | 100 | 2500 | 4372 | 406 |
| | | 4000 | 100 | 2600 | 4572 | 419 |

FFL A 3 STADI

| | | Altezza di sollevamento h ₃ (mm) | Sollevamento libero h ₂ (m) | Altezza. montante abbassato h ₁ (mm) (1) | Altezza, montante esteso h ₄ (mm) (2) | Peso del montante (kg) (3) |
|---------|--|--|---|---|---|-------------------------------|
| S1.6 SL | | 4040 | 1318 | 1850 (4) | 4606 | 462 |
| | | 4340 | 1418 | 1950 (4) | 4906 | 481 |
| | | 4620 | 1518 | 2050 | 5186 | 499 |
| | | 4900 | 1618 | 2150 | 5466 | 518 |
| | | 5180 | 1718 | 2250 | 5746 | 537 |
| | | 5460 | 1818 | 2350 | 6026 | 556 |

ATTREZZATURA STANDARD E OPZIONALE <

| ERGONOMIA | S1.0 | S1.2 | S1.4 | S1.6 | S2.0 | S1.6 SL |
|--|------|------|------|------|------|---------|
| Avvio con interruttore di accensione a chiave | X | X | X | X | X | X |
| Password operatore | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Portablocco A4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Barra multifunzione sopra il cofano motore | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Barra multifunzione - trasversale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Morsetto per barra multifunzione - 1PZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Morsetto per barra multifunzione - 2PZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Portabevande | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Supporto rotolo di pellicola protettiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sollevamento/abbassamento proporzionale su testa timone | X | X | X | X | X | X |
| STRUTTURA | S1.0 | S1.2 | S1.4 | S1.6 | S2.0 | S1.6 |
| Telaio B5=520mm | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Telaio B5=570mm | X | X | X | X | X | - |
| Telaio B5=680mm | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Telaio B4=841mm | - | - | - | - | - | X |
| Telaio B4=1041mm | - | - | - | - | - | 0 |
| Telaio B4=1241mm | - | - | - | - | - | 0 |
| Versione standard | X | X | X | X | X | X |
| Versione per cella frigo (-30° C) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Protezione contro la corrosione | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SOLLEVAMENTO | S1.0 | S1.2 | S1.4 | S1.6 | S2.0 | S1.6 |
| Montante a 2 stadi non a sollevamento libero completo da 2800 mm | X | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| Montante a 2 stadi non a sollevamento libero completo da 3200mm | 0 | X | X | X | - | X |
| Montante a 2 stadi non a sollevamento libero completo da 3000mm | - | - | - | - | X | - |
| Altri montanti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Piastra porta-forche FEM2A da 850mm | - | - | - | - | - | X |
| Griglia reggicarico alta da 1000mm | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Forche saldate rastremate standard da 1150 mm x 570 mm x 55 mm | X | X | X | X | - | - |
| Forche saldate rastremate standard da 1150 mm x 570 mm x 65mm | - | - | - | - | X | - |
| Forche rastremate standard da tipo FEM 800mm x 120mm x 35mm | - | - | - | - | - | X |
| Altre dimensioni delle forche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FUNZIONAMENTO | S1.0 | S1.2 | S1.4 | S1.6 | S2.0 | S1.6 |
| Valvola idraulica a 1 funzione (0 circuito ausiliario) | X | X | X | X | X | X |
| Allarme acustico di marcia avanti (forche su lato posteriore) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Allarme acustico di retromarcia (forche su lato anteriore) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Allarme acustico di marcia avanti e retromarcia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dispositivo anteriore luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Protezione montante in Lexan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Protezione montante in rete metallica | X | X | X | X | X | X |
| Sistema di gestione asset wireless Hyster Tracker | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sistema di gestione asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sistema di gestione asset wireless Hyster Tracker - Monitoraggio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ruota di trazione in Tophane da 230 x 70mm | X | X | X | X | X | X |
| Ruota di trazione NDIIThane da 230 x 70 mm | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ruota di trazione conduttiva NDIIThane da 230 x 70mm | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ruota di trazione Dynaroll da 230 x 70 mm | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ruota di trazione Redthane da 230 x 70 mm | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ruote di carico gemellate in poliuretano da 85 x 70mm | 0 | 0 | X | X | X | X |
| Ruote di carico singole in poliuretano da 85 x 100mm | X | X | - | - | - | - |
| Ruote di carico singole in poliuretano da 85 x 100mm | X | X | - | - | - | - |
| BATTERIE | S1.0 | S1.2 | S1.4 | S1.6 | S2.0 | S1.6 |
| Batterie da 24 V 150-200 Ah | 0 | - | - | - | - | - |
| Batterie da 24 V 210-250 Ah | - | 0 | - | - | - | - |
| Batterie da 24 V 315-375 Ah | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vano per batteria da 650 x 150 x 680mm (per batterie BS da 150/200 Ah) | X | - | - | - | - | - |
| Vano per batteria da 624 x 212 x 627mm (per batterie 210/250 Ah DIN) | - | X | X | - | - | - |
| Vano batteria da 624 x 284 x 627 mm (per batteria DIN 315/375 Ah) | - | - | X | X | X | X |
| Estrazione laterale della batteria | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

> ATTREZZATURA STANDARD E OPZIONALE

| BATTERIE (segue) | S1.0 | S1.2 | S1.4 | S1.6 | S2.0 | S1.6 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| Estrazione verticale batteria | X | X | X | X | X | X |
| Estrazione laterale (con rulli) | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stazione di sostituzione batteria doppia | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Incluso connettore cablato alla batteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prolunga cavo batteria (1500mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caricabatteria a bordo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caricabatterie monofase a 50 Hz a 8 ore | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caricabatterie monofase a 50 Hz a 12 ore | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caricabatterie trifase a 50 Hz a 8 ore | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caricabatterie monofase ad alta frequenza a 8 ore | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Caricabatterie monofase ad alta frequenza a 12 ore | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ASPETTO ESTETICO | S1.0 | S1.2 | S1.4 | S1.6 | S2.0 | S1.6 |
| Carrello base vernice Hyster | X | X | X | X | X | X |
| Carrello base vernice speciale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ELEMENTI ACCESSORI | S1.0 | S1.2 | S1.4 | S1.6 | S2.0 | S1.6 |
| Garanzia: Garanzia produttore: 24 mesi/ 4000 ore | X | X | X | X | X | X |
| Garanzia: Garanzia estesa: 36 mesi / 6.000 ore | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

NOTE SULLA TABELLA DEI MODELLI:

Sulle specifiche tecniche influiscono le condizioni e 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.

- (1) Con montante a 3 stadi sottrarre 43 mm
- (2) Con montante a 3 stadi aggiungere 43 mm;
con montante a 3 stadi con griglia reggicarico aggiungere 43 mm;
con montante a 2 stadi con griglia reggicarico aggiungere 27 mm.
- (3) Questi valori possono variare del +/-5%.
- (4) Disponibili batterie da 24 V / 150 Ah (144 kg); 24 V / 150 Ah Versione con cassone in polipropilene (125 kg); 24 V / 200 Ah Versione con cassone in polipropilene (160 kg); 100 Ah agli ioni di litio (144 kg); 24 V / 200 Ah agli ioni di litio (154 kg).
- (5) Disponibili batterie da 24 V / 210 Ah (212 kg); 24 V / 250 Ah Versione con cassone in polipropilene (180 kg + zavorra 32 kg); 24 V / 200 Ah agli ioni di litio (211 kg).
- (6) Disponibili batterie da 24 V / 210 Ah (212 kg); 24 V / 315 Ah (288 kg); 24 V / 375 Ah (288 kg); 24 V / 250 Ah Versione con cassone in polipropilene (180 kg + zavorra 32 kg); 24 V / 200 Ah agli ioni di litio (211 kg); 24 V / 300 Ah agli ioni di litio (277 kg); con 315/375 Ah il passo è aumentato $y=+72$ mm.
- (7) Disponibili batterie da 24V 315Ah (288 kg); 24V / 300Ah agli ioni di litio (277 kg).
- (8) Disponibili batterie da 24 V / 210 Ah (212 kg); 24 V / 200 Ah (185 kg) la batteria non è DIN B; 24 V / 200 Ah agli ioni di litio (154 kg); 24 V / 300 Ah agli ioni di litio (211 kg); con BS200 Ah il passo è ridotto $y=-62$ mm.

- (9) Con forche da 1400/1600 mm aggiungere 14 kg.
- (10) Disponibile b_5 680 mm: con b_5 680 mm, x -43 mm, l_1 e l_2 +43 mm.
- (11) Disponibile batteria da 24 V / 210 Ah (212 kg); 24 V / 315 Ah (288 kg); 24 V / 375 Ah (288 kg); 24 V / 200 Ah agli ioni di litio (211 kg); 24 V / 300 Ah agli ioni di litio (277 kg); con 315/375 Ah il passo è aumentato $y=+72$ mm.
- (12) Valore riferito a S3 6%.
- (13) Valore riferito a S3 12%.
- (14) Con montante a 2 stadi e $b_5 = 570$ mm, la dimensione s aumenta di 5 mm per i primi 250 mm sulla punta.
- (16) Disponibile batteria da 24 V / 315 Ah (288 kg).

NOTE DELLA TABELLA DELLE INFORMAZIONI SUI MONTANTI:

- (1) Con sollevamento libero di 100 mm per montante NFL.
- (2) Con griglia reggicarico ($h=1000$) per la piastra porta-forche $h_4 + 562$ mm (S2.0 2 con montante a 2 stadi) + 524 mm (montante a 3 stadi) + 518 mm (montante da 2 t).
- (3) Tutti i pesi sono: strutture del montante (assieme saldato, cilindri, catena, puleggia) + olio ESCLUSI: forche, accessori.
- (4) Non disponibile con estrazione verticale della batteria BS200Ah.

Il robusto sollevatore Hyster® con operatore a terra è progettato per stoccaggio e prelievo di carichi ad altezze di sollevamento basse e medie e per il trasporto orizzontale di carichi su brevi e medie distanze. Offre manovrabilità, controllo e visibilità eccellenti.

Il nuovissimo sollevatore con operatore a terra è stato costruito con i tratti distintivi della qualità Hyster: robustezza, intelligenza, affidabilità ed efficienza.

AFFIDABILITÀ

- Robusto design del telaio con telaio braccio monoblocco (niente bracci saldati) e un nuovo paraurti stampato.
- Il paraurti, il cui spessore è stato aumentato di 5 mm, è stato progettato con superfici arrotondate che aumentano la protezione dei piedi dell'operatore e la robustezza.
- I coperchi batterie sono realizzati in policarbonato mediante stampaggio a iniezione.
- Unità di controllo a doppio processore per una maggiore affidabilità.

PRODUTTIVITÀ

- Il motore di trazione Hyster garantisce elevate accelerazioni e offre una maggiore velocità di marcia che può raggiungere i 6 km/h.
- L'infrastruttura completamente in corrente alternata del motore consente agevoli cambi di direzione di marcia, con un aumento delle velocità di ciclo e del controllo delle operazioni di movimentazione dei pallet.
- Il modello con zanche di appoggio allargate è progettato con gambe imbullonate (regolabili su tre diverse dimensioni) per soddisfare i requisiti delle diverse applicazioni: sollevamento di pallet chiusi o di pallet più larghi degli EURO pallet e in speciali applicazioni che richiedono pinze rotanti o pinze con funzioni idrauliche supplementari.

ERGONOMIA

- Il timone è montato a mezz'altezza in posizione disassata con ridotto campo di azionamento per un minor sforzo di sterzata e migliore controllabilità.
- La testata del timone, con impugnature sinistra e destra inclinate e grandi pulsanti a farfalla, incorpora comandi proporzionali di sollevamento e abbassamento a portata di mano.
- Il montante integra i profili progettati da Hyster che riducono la larghezza totale del canale del montante e una posizione ottimizzata dei cilindri di sollevamento per una maggiore visibilità da parte dell'operatore.
- I quadri strumenti sono disposti in posizione comoda e progettati per alloggiare indifferentemente l'interruttore di accensione a chiave o il tastierino numerico.
- Il coperchio batteria è studiato per comprendere il portaoggetti pur presentando un piano centrale inclinato per una migliore visibilità delle forche.

BASSO COSTO DI PROPRIETÀ

- Il motore di trazione Hyster da 1,2 kW offre elevate accelerazioni e maggiore velocità di marcia per prestazioni superiori e maggiore produttività.
- Il consumo energetico tra i più bassi sul mercato rende il sollevatore a timone con operatore a bordo una delle soluzioni più convenienti dal punto di vista economico.

- Il coperchio batteria protegge la batteria dalla caduta di oggetti, mentre l'interruttore di emergenza rimane visibile da qualsiasi angolazione.
- Il display sul cruscotto può visualizzare allarmi, stato di carica della batteria e contaore.
- L'utilizzo di un gran numero di parti comuni impiegate anche in altri prodotti Hyster con caratteristiche di affidabilità e durata collaudate, agevola la manutenzione.

MANUTENIBILITÀ

- Rulli di carico a lubrificazione permanente nel design del montante.
- Il display visualizza codici di errore, stato della batteria e contaore.
- Livello di accesso per manutenzione tramite computer portatile e cavo di assistenza Hyster standardizzato.
- Risoluzione dei guasti tramite CAN e display.
- Intervallo di sostituzione di olio idraulico e filtro: 3000 ore o 3 anni.
- Garanzia standard – 24 mesi

NOTE SULLA TABELLA DELLE FORCHE:

- (1) Solo montante a 2 stadi: sottrarre 27 mm con griglia reggicarico montata
- (2) Solo montante a 2 stadi: aggiungere 27 mm con griglia reggicarico montata

I valori in grassetto si riferiscono alla versione di riferimento
Non tutte le versioni indicate sono disponibili come opzioni standard

NOTE DELLA TABELLA SATTREZZATURA STANDARD E OPZIONALE:

- X Dotazione di serie
- 0 Dotazione opzionale
- Non disponibile

Le specifiche tecniche si basano sulla norma VDI 2198

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 d'uso.

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.



Sicurezza: questo carrello è conforme alle normative UE vigenti.

PARTNER FORTI. CARRELLI FORMIDABILI.™

PER OPERAZIONI IMPEGNATIVE, OVUNQUE.

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

Il nostro obiettivo è quello di fornire una collaborazione completa in grado di rispondere a tutte le esigenze di movimentazione di materiali: per consulenze professionali sulla gestione di flotte, assistenza totalmente qualificata o parti di ricambio affidabili, Hyster® è a vostra completa disposizione.

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)  www.hyster-bigtrucks.com

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.

©2019 HYSTER-YALE UK LIMITED, tutti i diritti riservati. HYSTER,  e STRONG PARTNERS. TOUGH TRUCKS. sono marchi di HYSTER-YALE Group, Inc.

NDIIThane, RedThane e Dynaroll sono marchi di Wicke GmbH + Co. KG. Lexan è un marchio di Sabc Global Technologies B.V.

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

