

**SBC R 0908**

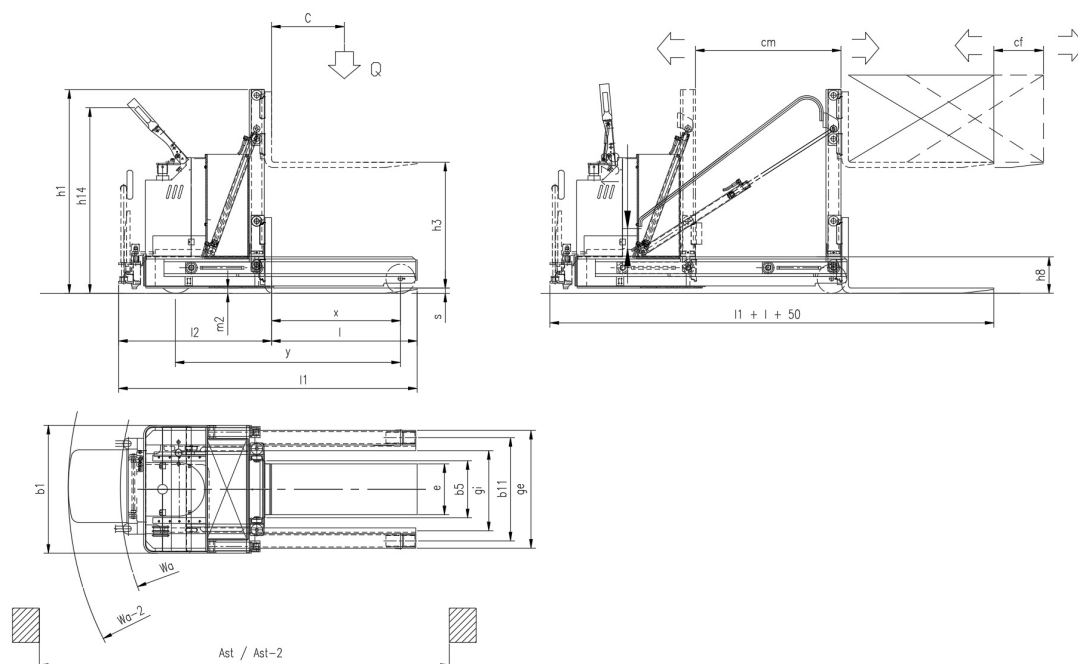
CS Italia s.r.l.



Optional su richiesta [info@carrellispeciali.it](mailto:info@carrellispeciali.it) ✉

# SBC R 0908

CS Italia s.r.l.



Illustrazioni e dati tecnici non sono impegnativi. Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

**Tipologia** SBC R 0908

**Categoria** Retrattili

|                        |                    |   |  |      |               |
|------------------------|--------------------|---|--|------|---------------|
| <b>Caratteristiche</b> | 1.1                | Costruttore                                   |  |      | CSI s.r.l.    |
|                        | 1.2                | Modello                                       |  |      | SBC R 0908    |
|                        | 1.3                | Tipo trazione                                 |  |      | elettrico     |
|                        | 1.4                | Guida   |  |      | a timone      |
|                        | 1.5                | Portata                                       | Q  | t    | 0.8           |
|                        | 1.6                | Baricentro                                    | c  | mm   | 500           |
|                        | 1.8                | Distanza inizio carico ad asse ruota          | x  | mm   | 885           |
|                        | 1.9                | Interasse                                     | y  | mm   | 1550          |
|                        | <b>Pesi</b>        | 2.1   | Peso proprio (senza batteria)            |      | Kg            |
| <b>Ruote e telaio</b>  | 3.1                | Ruote   |  |      | Poliuretano   |
|                        | 3.2                | Dimensione Ruote Anteriori                    |  | mm   | 154x100       |
|                        | 3.3                | Dimensione Ruote Posteriori                   |  | mm   | 200X80        |
|                        | 3.5                | Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice) |  |      | 1x+2          |
|                        | 3.7                | Interasse ruote posteriori                    | b11                                      | mm   | 710           |
|                        | 3.9                | Esterno gambe                                 | ge                                       | mm   | 810           |
|                        | 3.10               | Interno gambe                                 | gi                                       | mm   | 530           |
|                        | 3.11               | Altezza gambe                                 | h8                                       | mm   | 280           |
| <b>Dimensioni</b>      | 4.2                | Altezza montante chiuso                       | h1                                       | mm   | 1450          |
|                        | 4.4                | Corsa Sollevamento                            | h3                                       | mm   | 850           |
|                        | 4.9                | Altezza timone (min/max)                      | h14                                      | mm   | 975/1535      |
|                        | 4.10               | Corsa montante                                | cm                                       | mm   | 1000          |
|                        | 4.11               | Corsa forche                                  | cf                                       | mm   | 340           |
|                        | 4.19               | Lunghezza totale macchina                     | l1                                       | mm   | 1880          |
|                        | 4.20               | Ingombro corpo macchina                       | l2                                       | mm   | 880           |
|                        | 4.21               | Larghezza corpo macchina                      | b1                                       | mm   | 862           |
|                        | 4.22               | Dimensioni forche                             | s/e/l                                    | mm   | 35/350/1000   |
|                        | 4.23               | Frontale porta forche                         |  |      | FEM II A      |
|                        | 4.31               | Luce libera                                   |  | mm   | 40            |
|                        | 4.32               | Distanza da piano di lavoro a inizio forca    | m2                                       | mm   | 40            |
|                        | 4.34               | Corridoio di stivaggio                        | ast                                      | mm   | 2820          |
|                        | 4.34a              | Corridoio di stivaggio con pedana             | ast                                      | mm   | 2420          |
|                        | 4.35               | Raggio di sterzata                            | wa                                       | mm   | 2310          |
|                        | 4.35a              | Raggio di sterzata con pedana                 | wa-2                                     | mm   | 2310          |
|                        | <b>Prestazioni</b> | 5.1   | Velocità di traslazione con/senza carico |      | Km/h          |
| 5.2                    |                    | Velocità di sollevamento con/senza carico     |  | m/s  | 0.11/0.33     |
| 5.3                    |                    | Velocità di discesa con/senza carico          |  | m/s  | 0.5/0,2       |
| 5.8                    |                    | Massima pendenza superabile con/senza carico  |  | %    | 1/3           |
| 5.10                   |                    | Freno di esercizio                            |  |      | elettrico     |
| <b>Motore</b>          | 6.1                | Motore di traslazione S2 60 min               |  | Kw   | 2.5           |
|                        | 6.2                | Motore di sollevamento S3 15%                 |  | Kw   | 2.2           |
|                        | 6.3                | Batteria                                      |  |      | Piombo acido  |
|                        | 6.4                | Batteria tensione e capacità                  |  | V/Ah | 24V/240Ah     |
|                        | 6.5                | Peso Batteria                                 |  | Kg   | 210           |
|                        | Dim. batteria      | Dimensioni batteria                           |  | mm   | 680/270/660   |
| <b>Varie</b>           | 8.1                | Controllo trazione                            |  |      | proporzionale |

## DATI TECNICI <sup>8.4</sup>

|                                      |  |  |     |
|--------------------------------------|--|--|-----|
| Livello rumorosità al posto di guida |  |  | <70 |
|--------------------------------------|--|--|-----|