

## **STILL ECV 10**

|    | 1.1   | Produttore  Modello specificato dal produttore  |                   |                                  |       | STILL<br>ECV 10 C |
|----|---|---|-------------------|----------------------------------|-------|-------------------|
| h  | 1.3   | Comando   |                   |                                  |       | Elettrico         |
| ľ  | 1.4   | Tipo operatore  |                   |                                  |       | Guida a terra     |
| h  | 1.5   | Portata nominale/carico nominale  |                   | Q                                | kg    | 1000              |
|    | 1.6   | Distanza dal baricentro di carico   |                   | С                                | mm    | 600               |
|    | 1.8   | Distanza carico, dall'asse dei rulli al supporto delle forche   |                   | Х                                | mm    | 805               |
|    | 1.9   | Interasse   |                   | у                                | mm    | 1126              |
|    | 2.1   | Peso di servizio  |                   |                                  | kg    | 462               |
|    | 2.2   | Carico asse (a carico) lato g   | guida/lato carico |                                  | kg    | 530/950           |
|    | 2.3   | Carico asse (senza carico) lato g   | guida/lato carico |                                  | kg    | 350/120           |
| L  | 3.1   | Ruote/rulli   |                   |                                  |       | Poliuretano       |
|    | 3.2   | Dimensioni ruote/rulli  | lato guida        |                                  | mm    | Ø 210 x 70        |
| L  | 3.3   | Dimensioni ruote/rulli  | lato carico       |                                  | mm    | Ø 80 x 60         |
| l  | 3.5   |   | guida/lato carico |                                  |       | 1x1/4             |
| L  | 3.6   | Carreggiata   |                   | b <sub>10</sub> /b <sub>11</sub> | mm    | 533/380           |
| ı  | 4.2   | Ingombro massimo  |                   | h <sub>1</sub>                   | mm    | 1940              |
| ŀ  | 4.3   | Sollevamento libero   |                   | h <sub>2</sub>                   | mm    | 1505              |
| ŀ  | 4.4   | Sollevamento nominale   |                   | h <sub>3</sub>                   | mm    | 1517              |
| ŀ  |   | Ingombro minimo   |                   | hs                               |       | 1955              |
| ŀ  | 4.6   | Sollevamento iniziale   |                   |                                  | mm    | - 000 (1050       |
| ŀ  | 4.9   | Altezza timone in posizione di marcia   | min./max.         | h <sub>14</sub>                  | mm    | 800/1250<br>88    |
| í  | 4.19  | Altezza forche abbassate Lunghezza totale   |                   | h <sub>13</sub>                  | mm    | 1615              |
| į  | 4.19  | Lunghezza totale Lunghezza fino al supporto delle forche  |                   | 12                               | mm    | 465               |
| i  | 4.20  | Larghezza totale  |                   | b <sub>1</sub>                   | mm    | 800               |
| į  | 4.22  | Dimensioni forche   | DIN ISO 2331      | s/e/l                            | mm    | 60/170/1150       |
| ľ  | 4.24  | Larghezza piastra porta forche  | DII 100 2001      | b <sub>3</sub>                   | mm    | 680               |
| ı  | 4.25  | Larghezza totale forche   |                   | b <sub>5</sub>                   | mm    | 550               |
| ٦  | 4.32  | Distanza minima da terra al centro dell'interasse   |                   | m <sub>2</sub>                   | mm    | 28                |
| ı  | 4.34  | Larghezza delle corsie per pallet da 800 x 1200 in senso longitudinale  |                   | Ast                              | mm    | 2100              |
| ľ  | 4.35  | Raggio di sterzata  |                   | W.                               | mm    | 1337              |
| Ì  | 5.1   |   | con/senza carico  |                                  | km/h  | 4,0/4,5           |
| ľ  | 5.2   |   | con/senza carico  |                                  | m/s   | 0,10/0,17         |
| ı  | 5.3   | Velocità di abbassamento  | con/senza carico  |                                  | m/s   | 0,20/0,13         |
|    | 5.8   | Pendenza massima  | con/senza carico  |                                  | %     | 5/15              |
|    | 5.10  | Freno di servizio   |                   |                                  |       | Elettromagnetic   |
|    | 6.1   | Potenza motore di trasmissione, S2 = 60 min   |                   |                                  | kW    | 0,65              |
|    | 6.2   | Potenza motore per sollevamento S3 = 15%  |                   |                                  | kW    | 2,2               |
|    | 6.3   | Batteria conforme a DIN 43531/35/36 A, B, C, no   |                   |                                  |       | No                |
|    | 6.4   | Tensione batteria/capacità nominale K₅  |                   |                                  | V/Ah  | 2x12/85           |
| L  | 6.5   | Peso batteria ±5% (a seconda del produttore)  |                   |                                  | kg    | 2x25              |
| ļ  | 6.6   | Consumo di energia a seconda del ciclo VDI  |                   |                                  | kWh/h |                   |
| ١. | 8.1   | Azionamento Pressione sonora all'orecchio dell'operatore  |                   |                                  | dB(A) | CC 74             |
|    | Guida e   | carico al sollevamento iniziale sollevamento elettrici  |                   |                                  |       | ECV 1             |
|    |   | di trazione da 0,65 kW per performance elevate  |                   |                                  |       |                   |
|    |   | a stabile e robusta   |                   |                                  |       |                   |
|    |   | di comoda impugnatura per operatori sia mancini sia destrorsi<br>LED con indicazione del livello di carica della batteria |                   |                                  |       |                   |
|    |   | re delle ore di funzionamento   |                   |                                  |       |                   |
|    |   | posizionato in basso  |                   |                                  |       |                   |
|    |   | ne di guida   |                   |                                  |       |                   |
|    |   | quattro ruote per la massima stabilità  |                   |                                  |       |                   |
|    |   | duatiro ruote per la massima stabilità<br>tabilizzatrice  |                   |                                  |       |                   |
|    |   | nento iniziale  |                   |                                  |       |                   |
|    |   | montanti mono   |                   |                                  |       | 0                 |
|    |   | montanti mono<br>montanti telescopici   |                   |                                  |       | U                 |
|    |   | te a visuale libera   |                   |                                  |       | •                 |
|    |   |   |                   |                                  |       |                   |
|    | Schermo montante protettivo in policarbonato  Gomme ruote motrici, poliuretano  |   |                   |                                  |       |                   |
|    | Gomme ruote motrici, poliuretano  Gomme ruote motrici, poliuretano, profilate   |   |                   |                                  |       |                   |
|    | Gomme ruote motrici, poliuretano, profilate Gomme rullo di carico, poliuretano, tandem  |   |                   |                                  |       |                   |
|    | Riduzione della velocità in relazione all'altezza di sollevamento   |   |                   |                                  |       |                   |
|    | Riduzione della velocità in relazione all'altezza di sollevamento Struttura in termoformato per la massima sicurezza dell'operatore |   |                   |                                  |       |                   |
|    | Autorizzazione all'accesso mediante interruttore a chiave   |   |                   |                                  |       |                   |
|    |   | AGM che non richiedono manutenzione   |                   |                                  |       |                   |
|    |   |   |                   |                                  |       |                   |
| E  |   | atteria integrato   |                   |                                  |       |                   |

