



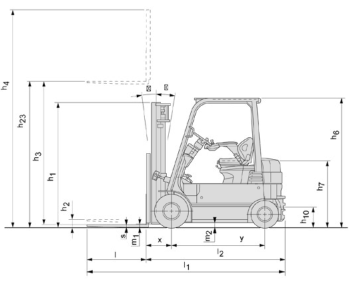
>> P. 1/1

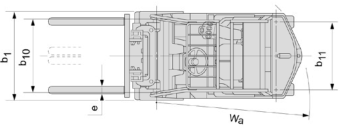
## SCHEDA TECNICA • 7FBMF20

VANTAGGI

- >> Elevatore elettrico robusto per operazoini ad alta intensità.
- >> Combina grandi altezze di sollevamento, elevate capacità residue ed energetiche della batteria.
- >> Smart truck: facile da connettere, monitorare e migliorare.

| SPECIFICHE TECNICHE                            | UNITÀ | DATI       |
|--|-------|------------|
| Portata nominale                               | kg    | 2.000      |
| Alimentazione                                  |       | eletterico |
| Velocità di trazione,<br>con/senza carico      | km/h  | 15/16      |
| Velocità di sollevamento con<br>e senza carico | m/s   | 0,48/0,63  |
| Raggio di sterzo                               | mm    | 2.020      |
| Massima pendenza superabile con e senza carico | %     | 29/31      |
| Tensione batteria                              | V/Ah  | 80/500     |
| Lunghezza totale (L <sub>1</sub> )             | mm    | 3.355      |
| Larghezza telaio (B <sub>1</sub> )             | mm    | 1.170      |
| Lunghezza forche std                           | mm    | 1.200      |
| Peso*  | kg    | 4.018      |





<sup>\*</sup> Il peso del carrello per una serie di variabili è sempre da considerarsi indicativo.

|                             |                 | v    |      |      |      |      |      |      | FW   |      |      |      |      | FSW  |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Altezza sollevamento        | h <sub>23</sub> | 3000 | 3300 | 3500 | 3700 | 4000 | 4500 | 5000 | 3000 | 3300 | 3500 | 3700 | 4000 | 3700 | 4000 | 4300 | 4700 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 |
| Sollevamento forche         | h <sub>3</sub>  | 2960 | 3260 | 3460 | 3660 | 3960 | 4460 | 4960 | 2960 | 3260 | 3460 | 3660 | 3960 | 3660 | 3960 | 4260 | 4660 | 4960 | 5460 | 5960 | 6460 |
| Ingombro minimo             | $h_1$           | 1970 | 2120 | 2220 | 2380 | 2570 | 2820 | 3070 | 1970 | 2120 | 2220 | 2380 | 2570 | 1770 | 1870 | 1970 | 2120 | 2220 | 2380 | 2570 | 2820 |
| Ingombro massimo 1)         | h <sub>4</sub>  | 3655 | 3955 | 4155 | 4355 | 4655 | 5155 | 5655 | 3595 | 3895 | 4095 | 4295 | 4595 | 4335 | 4635 | 4935 | 5335 | 5635 | 6135 | 6635 | 6885 |
| Ingombro massimo ²          | $h_4$           | 4220 | 4520 | 4720 | 4920 | 5220 | 5720 | 6220 | 4220 | 4520 | 4720 | 4920 | 5220 | 4920 | 5220 | 5520 | 5920 | 6220 | 6720 | 7220 | 7470 |
| Alzata libera 1)            | h <sub>2</sub>  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 1365 | 1515 | 1615 | 1775 | 1965 | 1125 | 1225 | 1325 | 1475 | 1575 | 1735 | 1925 | 2175 |
| Alzata libera <sup>2)</sup> | h <sub>2</sub>  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 760  | 910  | 1010 | 1170 | 1360 | 590  | 660  | 760  | 910  | 1010 | 1170 | 1360 | 1610 |