

**SCHEDA TECNICA SPAZZATRICE MODELLO 100 EH**



| <b>DIMENSIONI</b>                                  |                   |           |
|--|-------------------|-----------|
| Lunghezza  | mm                | 2320      |
| Larghezza  | mm                | 1410      |
| Altezza  | mm                | 1520      |
| Peso a vuoto                                       | Kg                | 1216      |
| Portata  | Kg                | 250       |
| <b>PRESTAZIONI</b>                                 |                   |           |
| Massima capacità oraria di pulizia                 | m <sup>2</sup> /h | 14000     |
| <b>LARGHEZZA DI PULIZIA</b>                        |                   |           |
| Pista di pulizia solo spazzola centrale            | mm                | 1000      |
| Pista di pulizia con spazzola laterale DX          | mm                | 1350      |
| Pista di pulizia con spazzole laterali DX+SX       | mm                | 1700      |
| Pista di pulizia con terza spazzola DX e SX (180°) | mm                | 2000      |
| Velocità max                                       | Km/h              | 7         |
| Velocità max in retromarcia                        | Km/h              | 7         |
| Pendenza max superabile                            | %                 | 14        |
| <b>TELAIO</b>                                      |                   |           |
| Materiale  |                   | S235      |
| Spessore   | mm                | 5         |
| <b>SPAZZOLA CENTRALE</b>                           |                   |           |
| Lunghezza  | mm                | 1000      |
| Diametro   | mm                | 380       |
| Materiale (standard)                               |                   | PPL       |
| Velocità di Rotazione                              | g/min             | 320       |
| Tipo di trasmissione                               |                   | IDRAULICA |
| Motore   |                   | IDRAULICO |

| <b>SPAZZOLE LATERALI</b>              |                    |                                |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| Diametro                              | mm                 | 600                            |
| Materiale (standard)                  |                    | PPL                            |
| Velocità di Rotazione                 | g/min              | 65                             |
| Tipo di trasmissione                  |                    | IDRAULICA                      |
| Motore                                |                    | IDRAULICO                      |
| <b>TERZA SPAZZOLA FRONTALE (Opt)</b>  |                    |                                |
| Diametro                              | mm                 | 600                            |
| Materiale (standard)                  |                    | PPL                            |
| Velocità di Rotazione                 | g/min              | 65                             |
| Tipo di trasmissione                  |                    | IDRAULICA                      |
| Motore                                |                    | IDRAULICO                      |
| <b>ALZA FLAP RIFIUTI INGOMBRANTI</b>  |                    |                                |
| Azionamento                           |                    | IDRAULICO                      |
| <b>SISTEMA DI ASPIRAZIONE POLVERI</b> |                    |                                |
| Tipo di ventola                       |                    | A PALE                         |
| Diametro ventola                      | mm                 | 250                            |
| Depressione                           | mmH <sup>2</sup> O | 260                            |
| Portata aria                          | m <sup>3</sup> /h  | 1250                           |
| Tipo di trasmissione                  |                    | ELETTRICA                      |
| Potenza motore                        | W                  | 1100                           |
| <b>SISTEMA DI FILTRAZIONE POLVERI</b> |                    |                                |
| Tipo di filtro                        |                    | FILTRO A SACCHE                |
| Sacche                                | n°                 | 11                             |
| Grado di filtraggio                   | micron             | 3                              |
| Superficie filtrante                  | m <sup>2</sup>     | 7,5                            |
| Materiale filtrante                   |                    | COTONE-POLIESTERE / GORE (OPT) |
| <b>SCUOTI FILTRO</b>                  |                    |                                |
| Sistema di pulizia filtro             |                    | ELETTRO - MECCANICO            |
| Potenza motore                        | W                  | 110                            |
| <b>CONTENITORE RIFIUTI</b>            |                    |                                |
| Volume contenitore                    | l                  | 400                            |
| Volume utile interno                  | l                  | 190                            |
| Svuotamento contenitore               |                    | IDRAULICO                      |
| Altezza scarico                       | mm                 | 1500                           |
| Materiale                             |                    | S235                           |
| <b>SERBATOIO ACQUA (Opt)</b>          |                    |                                |
| Capacità serbatoio acqua              | l                  | 54                             |
| Materiale                             |                    | AISI 304                       |

| <b>MOTORE</b>                |                 |               |
|------------------------------|-----------------|---------------|
| Marca                        |                 | BEST MOTOR    |
| Potenza massima              | kW              | 4             |
| N° giri lavoro               | g/min           | 1850          |
| Raffreddamento               |                 | ARIA          |
| Alimentazione                |                 | BATTERIA      |
| Capacità massima batterie    | V/Ah            | 36 - 540 (C5) |
| Capacità carica batterie     | V/A             | 400 / 36 - 90 |
| <b>TRAZIONE</b>              |                 |               |
| Tipo di trasmissione         |                 | IDRAULICA     |
| Cilindrata pompa di trazione | cm <sup>3</sup> | 14            |
| Cilindrata motore trazione   | cm <sup>3</sup> | 315           |
| <b>RUOTE</b>                 |                 |               |
| Dimensione anteriore         |                 | 4.00 - 8      |
| Dimensione posteriore        |                 | 16x15x10      |
| <b>FRENO</b>                 |                 |               |
| Freno di servizio            |                 | IDRAULICO     |
| Freno di stazionamento       |                 | MECCANICO     |
| <b>STERZO</b>                |                 |               |
| Tipo                         |                 | IDRAULICO     |
| <b>SISTEMA IDRAULICO</b>     |                 |               |
| Capacità serbatoio           | l               | 30            |
| <b>EMISSIONI SONORE</b>      |                 |               |
| Pressione sonora (LpA)       | dB              | 66,9          |
| Potenza sonora (LWA)         | dB              | 86,4          |