

| DESCRIZIONE TECNICA | | sapphire 65 | sapphire 85 | sapphire 70s | sapphire 85s |
|---|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Larghezza di lavoro | mm | 660 | 850 | 700 | 850 |
| Larghezza tergipavimento | mm | 980 | 1150 | 980 | 1060 |
| Tensione batterie | V | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Capacità batterie | Ah ₅ | 240 | 240 | 240 | 240 |
| Potenza installata | W | 2210 | 2435 | 2610 | 2610 |
| Capacità di lavoro (max) | m ² /h | 4050 | 5200 | 4270 | 5200 |
| Diametro spazzole | mm | 2 x 345 | 2 x 430 | ---- | ---- |
| Diametro spazzola cilindrica | mm | ----- | ---- | 2x150 | 2x150 |
| N° giri spazzole | giri/min | 170 | 162 | 785 | 785 |
| Pressione sulle spazzole (max) | kg | 80 | 85 | ----- | ----- |
| Potenza nominale motore spazzole | W | 900 | 1125 | 2x650 | 2x650 |
| Potenza nominale motore trazione | W | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Potenza nominale motore aspirazione | W | 570 | 570 | 570 | 570 |
| Depressione motore aspirazione | mbar | 190 | 190 | 190 | 190 |
| Tipo di avanzamento | | automatico | automatico | automatico | automatico |
| Velocità di avanzamento (max) | km/h | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| Pendenza superabile (max) | % | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Capacità serbatoio soluzione | l | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Capacità serbatoio recupero | l | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Lunghezza macchina | mm | 1660 | 1660 | 1660 | 1660 |
| Altezza macchina (senza rollbar) | mm | 1285 | 1285 | 1285 | 1285 |
| Altezza macchina (con rollbar e lampeggiante) | mm | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 |
| Larghezza macchina (senza tergipavimento) | mm | 720 | 900 | 780 | 920 |
| Peso macchina (a vuoto e senza batterie) | kg | 308 | 313 | 330 | 335 |
| Peso batterie | kg | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Dimensione vano batterie (LxPxH) | mm | 380x840x395 | 380x840x395 | 380x840x395 | 380x840x395 |
| Livello di pressione acustica* | dB (A) | < 70 | < 70 | < 70 | < 70 |
| Classe | | III | III | | |
| Grado di protezione | IP | 23 | 23 | | |

- In conformità alla EN 60704-1