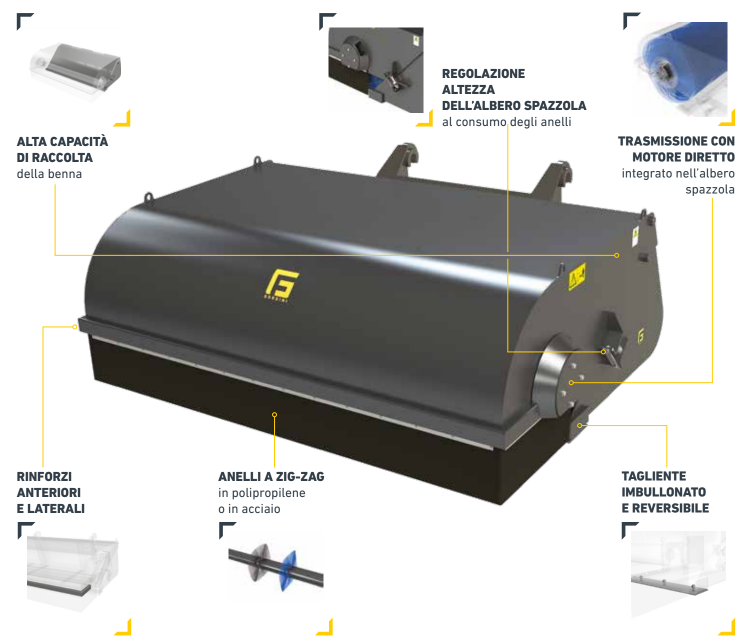
## LINEA STRADALE SPR SPAZZATRICE CON BENNA DI RACCOLTA



La spazzatrice con benna di raccolta è utilizzata per pulire il manto stradale, industriale o qualsiasi tipo di superficie. Grazie alla grande robustezza e resistenza è spesso utilizzata da aziende incaricate della manutenzione stradale. È dotata di una benna di raccolta di elevata capienza, la più grande in commercio nella sua categoria. Questo rappresenta un grande vantaggio in termini di risparmio di tempo. Il rullo spazzola è composto, nella versione standard, da anelli a zig-zag in polipropilene con anima in acciaio; su richiesta è possibile realizzare il rullo spazzola composto al 50% da anelli in polipropilene e 50% da anelli in acciaio alternati, adatti a lavori più gravosi o in presenza di asfalto umido, materiale incrostato e molto altro.

Il **rullo** spazzola è **regolabile in altezza** per consentire di utilizzare gli anelli fino all'ultimo centimetro ed avere, di conseguenza, **meno costi di manutenzione**.

Il **tagliente imbullonato e reversibile** consente di riutilizzarlo una volta che un lato è consumato.

La **trasmissione** avviene con **due motori diretti** sull'albero spazzola; i motori sono **completamente integrati** all'interno dell'albero spazzola per diminuire l'ingombro esterno e proteggerlo da eventuali urti o danneggiamenti.

Su richiesta sono disponibili kit innaffianti a gravità o a pressione, con serbatoio da 100 litri e spruzzatori e spazzole laterali destra e/o sinistra.



| Modello                                  |                      | SPR 240                               | SPR 260          |
|--|----------------------|---------------------------------------|------------------|
|  |                      |                                       |                  |
| Dati Tecnici                             | um                   |                                       |                  |
| Larghezza di lavoro                      | mm                   | 2400                                  | 2600             |
| Larghezza totale                         | mm                   | 2570                                  | 2760             |
| Portata olio min-max                     | lt/min               | 90-130                                | 100-140          |
| Pressione olio min-max                   | bar                  | 190-250                               | 190-250          |
| Peso dotazione standard                  | kg                   | 950                                   | 1030             |
| Materiale spazzola                       |                      | Sezioni sostituibili in polipropilene |                  |
| Anello spazzola                          | Ømm                  | 800 x n. 53                           | 800 x n. 58      |
| Velocità ottimale spazzola               | rpm                  | 120                                   |                  |
| Capacità benna di raccolta               | lt                   | 1300                                  | 1400             |
|  | ton                  | 7,5–12,0                              | 8,0-15,0         |
|  | ton                  | 8,0-10,0                              | 8.0-12.0         |
|  | ton                  | 7,5–12,0                              | 8.0-15,0         |
|  |                      |                                       |                  |
| Dati di ingombro configurazione standard | A cm<br>B cm<br>C cm | 257<br>85<br>192                      | 276<br>85<br>192 |