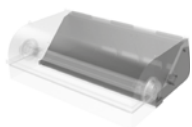




LINEA STRADALE **SPR**

SPAZZATRICE CON BENNA DI RACCOLTA



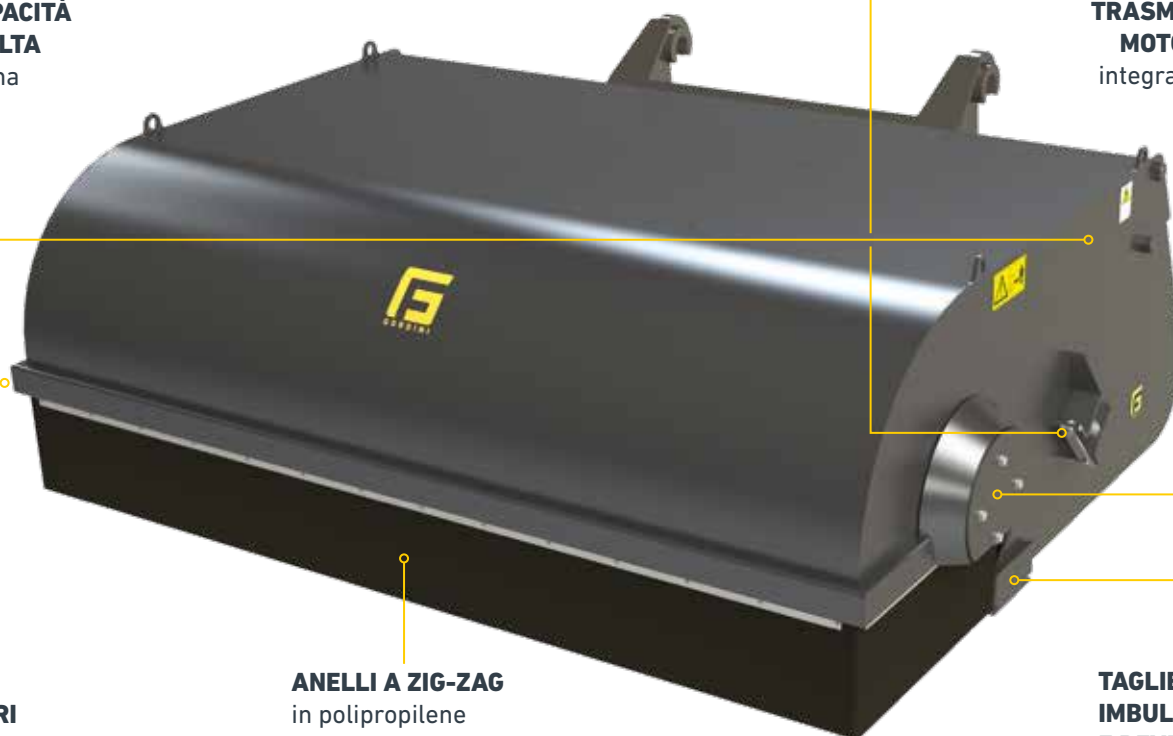
**ALTA CAPACITÀ
DI RACCOLTA**
della benna



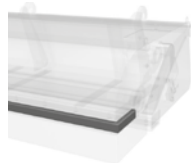
**REGOLAZIONE
ALTEZZA
DELL'ALBERO SPAZZOLA**
al consumo degli anelli



**TRASMISSIONE CON
MOTORE DIRETTO**
integrato nell'albero
spazzola



**RINFORZI
ANTERIORI
E LATERALI**



ANELLI A ZIG-ZAG
in polipropilene
o in acciaio



**TAGLIENTE
IMBULLONATO
E REVERSIBILE**



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

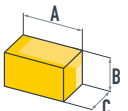
La **trasmissione** avviene con **motore diretto** sull'albero spazzola; il motore è **completamente integrato** all'interno dell'albero spazzola per diminuire l'ingombro esterno e proteggerlo da eventuali urti o danneggiamenti.

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



Modello	SPR 220	SPR 240
---------	---------	---------

Dati Tecnici	um		
Larghezza di lavoro	mm	2200	2400
Larghezza totale	mm	2340	2570
Portata olio min-max	lt/min	70-100	90-130
Pressione olio min-max	bar	190-250	190-250
Peso dotazione standard	kg	850	950
Materiale spazzola		Sezioni sostituibili in polipropilene	
Anello spazzola	Ø mm	800 x n. 49	800 x n. 53
Velocità ottimale spazzola	rpm	120	
Capacità benna di raccolta	lt	1200	1300
	ton	5,8-8,0	7,5-12,0
	ton	7,0-9,0	8,0-10,0
	ton	5,5-8,0	7,5-12,0

	Dati di ingombro	A cm	235	257
	configurazione	B cm	85	85
	standard	C cm	192	192