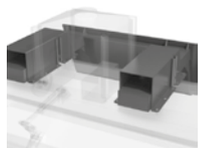




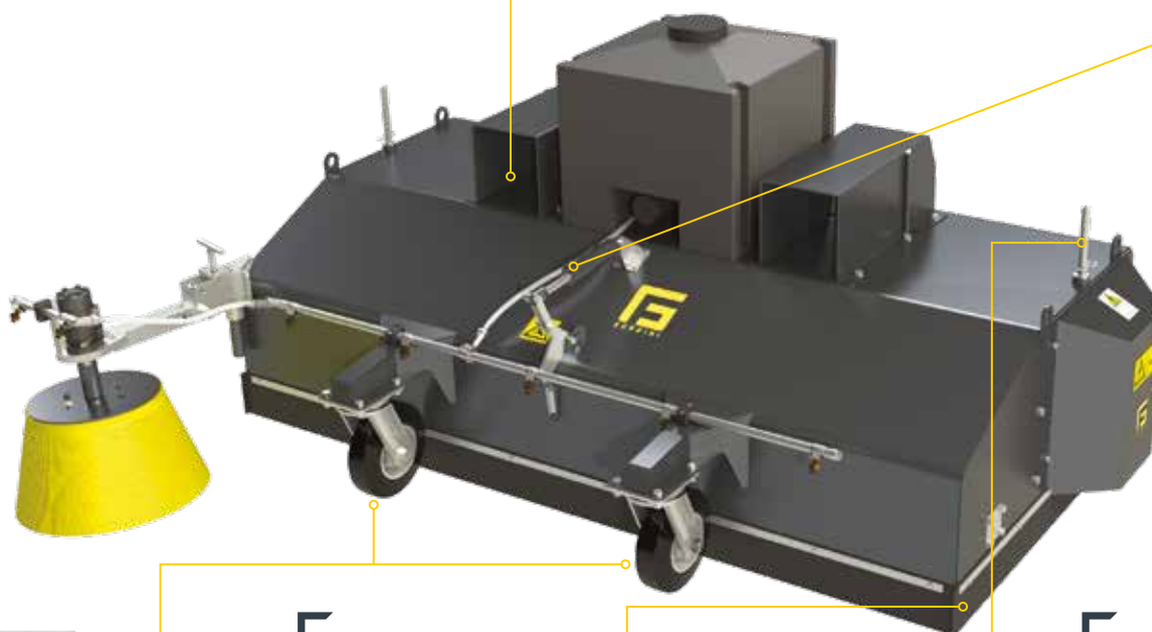
LINEA STRADALE SI SPAZZATRICE INDUSTRIALE



**TELAIO
FLOTTANTE**



**APERTURA
IDRAULICA
DELLA BENNA
DI RACCOLTA**



**RUOTE
GIREVOLI
LIBERE
A 360°**



ANELLI DRITTI
in polipropilene
o in acciaio

**REGOLAZIONE
DELL'ALTEZZA
DELL'ALBERO
SPAZZOLA**

al consumo degli anelli



La spazzatrice industriale è utilizzata prevalentemente per **pulire pavimentazioni industriali** interne ed esterne, ma è ideale anche per **strade, porti, centri logistici** o altro.

Il **telaio con sistema flottante** garantisce una perfetta **adattabilità** ad **ogni superficie** o terreno, garantendo così una ottima qualità di spazzata.

La **facile applicazione** su diversi tipi di macchine (mini pala, pala gommata, terna, sollevatore telescopico e carrello elevatore), fa della spazzatrice industriale un'attrezzatura **molto versatile**.

Le **ruote pivotanti** la rendono **facilmente trasportabile** e in grado di seguire tutti i movimenti della macchina, senza rovinare in alcun modo la pavimentazione. L'**apertura della benna di contenimento**, ad azionamento idraulico, avviene tramite un sistema unico nel suo genere, che consente di **scaricare agevolmente il materiale** raccolto anche su camion.

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

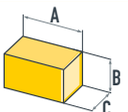
È composta, nella **versione standard**, da anelli dritti in polipropilene con anima in acciaio; **su richiesta** è possibile realizzare il rullo spazzola composto al 50% da anelli in polipropilene e 50% da anelli in acciaio alternati, per lavori più gravosi o in presenza di asfalto umido, materiale incrostato, ecc.

Su richiesta sono disponibili **kit inaffianti** a pressione, con serbatoio da 100 litri e **spruzzatori**. Per i modelli SI 2200 e SI 2400 è disponibile il kit inaffiante a pressione con serbatoio da 200 litri; inoltre è possibile aggiungere una **spazzola laterale** destra e/o sinistra per raccogliere il materiale anche lateralmente, aumentando ulteriormente la capacità di spazzata.



Modello	SI 1200	SI 1500	SI 1800	SI 2100	SI 2200	SI 2400
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Dati Tecnici	um	SI 1200		SI 1500		SI 1800		SI 2100		SI 2200		SI 2400	
Larghezza di lavoro	mm	1200	1500	1800	2100	2200	2400						
Portata olio min-max	lt/min	25-50	25-60	40-80	40-80	70-120	100-120						
Pressione olio min-max	bar	120-200		160-200		200-240							
Peso dotazione standard	Kg	350	400	460	490	740	800						
Anello spazzola	Ø mm	580 x n. 38	580 x n. 49	580 x n. 59	580 x n. 69	650 x n. 73	650 x n. 79						
Capacità benna di raccolta	lt	230	290	350	410	530	580						
	ton	2,0-2,6	2,4-3,5	3,0-4,0	3,8-5,0	-	-						
	ton	2,0-3,0	2,0-4,0	3,5-5,0	4,5-7,0	-	-						
	ton	2,2-3,5	3,2-4,5	4,0-5,5	4,6-6,8	5,8-8,5	7,5-12,0						
	ton	2,4-3,8	3,4-5,0	4,5-6,0	5,6-7,5	7,0-9,0	8,0-10,0						
	ton	-	-	4,0-5,0	4,5-6,0	5,8-8,5	7,5-12,0						

	Dati di ingombro configurazione standard	A cm	135	165	195	225	240	260
		B cm	81	81	81	81	89	89
		C cm	154	154	154	154	182	182