



LINEA STRADALE

**SW SWH**

# SPAZZATRICE CON BENNA DI RACCOLTA

## REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA

dell'albero spazzola  
al consumo degli anelli

## ALTA CAPACITÀ DI RACCOLTA

della benna

## 4 RUOTE IN ACCIAIO

per il  
modello SWH

## ANELLI A ZIG-ZAG

in polipropilene  
o acciaio

## TAGLIANTE IMBULLONATO E REVERSIBILE:

## MOTORE DIRETTO

per i modelli  
SW e SWH

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 **versione SWH** è dotata di **4 ruote in acciaio** poste sul fondo della benna per **evitare il consumo** di quest'ultima.

**Su richiesta** sono disponibili **kit innaffianti** a gravità o a pressione, con serbatoio di 100 litri e **spruzzatori**; inoltre è disponibile l'aggiunta di una **spazzola laterale** destra e/o sinistra per raccogliere il materiale anche lateralmente, aumentando così la capacità di spazzata.



Modello	SW 125 SWH 125	SW 140 SWH 140	SW 155 SWH 155	SW 168 SWH 168	SW 180 SWH 180	SW 210 SWH 210
---------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Dati Tecnici	um						
Larghezza di lavoro	mm	1250	1400	1550	1680	1800	2100
Larghezza totale	mm	1360	1510	1660	1790	1910	2210
Portata olio min-max	lt/min	25-35	30-40		35-50		50-90
Pressione olio min-max	bar	160-240					180-240
Peso mod. SW configurazione standard	kg	285	350	362	380	400	485
Peso mod. SWH configurazione standard	kg	355	385	397	415	435	525
Materiale spazzola		Sezioni sostituibili in polipropilene					
Anello spazzola	Ø mm	550 x n. 28	550 x n. 31	550 x n.34	550 x n. 37	550 x n. 39	550 x n. 46
Velocità ottimale spazzola	rpm	120					
Capacità benna di raccolta	lt	380	430	480	520	560	640
	ton	1,4-1,8	1,7-2,5	2,2-2,8	2,5-3,6	2,9-4,2	3,5-4,8
	ton	1,5-2,5	2,2-3,0	2,8-3,8	3,4-4,8	4,0-5,2	4,6-5,5
	ton	-	2,8-3,5	3,1-3,8	3,5-4,2	4,0-5,0	4,5-5,2
	ton	-	-	-	-	4,0-5,0	4,5-6,0

	Dati di ingombro configurazione standard	A cm	B cm	C cm																		
			121	47	106	136	60	140	151	60	140	166	60	140	179	60	140	191	60	140	221	60

Mod. SW/SWH: motore idraulico diretto sull'albero spazzola. Elimina l'usura degli organi di trasmissione. Benna di raccolta con tagliante in acciaio antiusura, imbullonato e reversibile. Mod. SWH elimina l'usura del fondo benna con robuste ruote in acciaio per lo scorrimento della benna.