



Caratteristiche tecniche,  
dotazioni, optional e dati dimensionali



**SWC**  
SPAZZATRICE

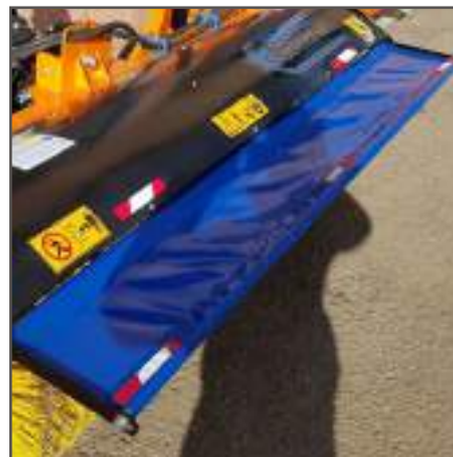
**DOTAZIONI**



**Motore idraulico spazzola**



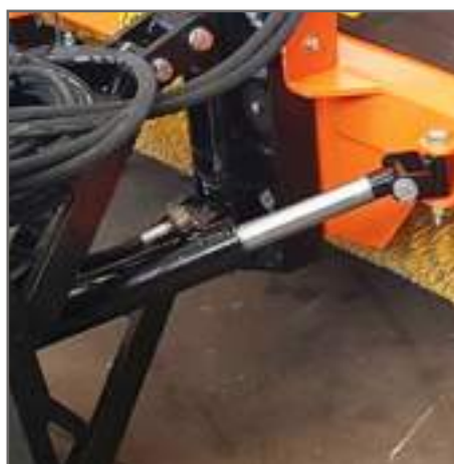
**Tilt centrale per oscillazione laterale**



**Telo paraspruzzi**



**Piedi di parcheggio**



**Orientamento idraulico**



**Cilindro di sollevamento a doppio effetto**



**Attacco DIN**



**Anelli spazzola Ø 600 mm  
in polietilene/acciaio o misto**



**Ruote di supporto pivotanti regolabili**

## OPTIONAL



Spazzola laterale idraulica  
con cilindro di sollevamento



Kit abbattimento polveri



Coppia luci d'ingombro a led



Coppia fari da lavoro



Attacco telescopico



Attacco piastra DIN gr. 3



Attacco per sollevatore 3 punti trattore



Attacco per Skid loader



Attacco per pala gommata

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE DI BASE

CODICE	MODELLO	LARGHEZZA LAVORO A 30°	LARGHEZZA SPAZZATRICE	PESO
5020010	SWC 1800	1600 mm	1800 mm	350 kg
5020020	SWC 2200	2000 mm	2200 mm	400 kg
5020060	SWC 2400	2200 mm	2400 mm	430 kg
5020030	SWC 2600	2400 mm	2600 mm	450 kg
5020040	SWC 3000	2800 mm	2800 mm	500 kg

#### 1. Descrizione

Scocca portante costituita da tubolari di acciaio, protezione superiore in polietilene HD o acciaio inox. Struttura di aggancio Din 76060 A/B o in alternativa sollevatore anteriore trattore agricolo o pala gommata. Orientamento e sollevamento idraulico tramite cilindri a doppio effetto. Il corpo della spazzatrice, in fase operativa risulta supportato da n°2 ruote pivotanti per agevolare il lavoro della spazzola in funzione dell'andamento della sede stradale. Il rullo spazzante è costituito da anelli spazzola intercambiabili D=600 mm, gli stessi possono essere forniti in materiale plastico, acciaio oppure misti. Il controllo dell'usura delle spazzole avviene tramite due supporti regolabili montati a lato del corpo macchina.

#### 2. Funzionamento

N°1 motore idraulico per il funzionamento del rullo spazzola, valvola di regolazione di portata per controllo velocità rullo spazzola, n°1 distributore a doppio effetto per cilindro orientamento, n°1 distributore a doppio effetto per cilindro sollevamento.

#### 3. Caratteristiche operative

Spazzatrice frontale adatta alla pulizia della sede stradale ed all'interno di aree private quali cantieri, parcheggi ecc.  
Adatta all'applicazione su trattori agricoli, terne, pale gommate e autocarri.



MADE-IN-ITALY

## MUNICIPAL TECH S.R.L.

Via dell' Industria, 34 - 41013, Castelfranco Emilia (MO), ITALIA  
Località: Piumazzo

[www.municipaltech.it](http://www.municipaltech.it)  
[info@municipaltech.it](mailto:info@municipaltech.it)

Tel. +39 059 931483  
Fax +39 059 934307