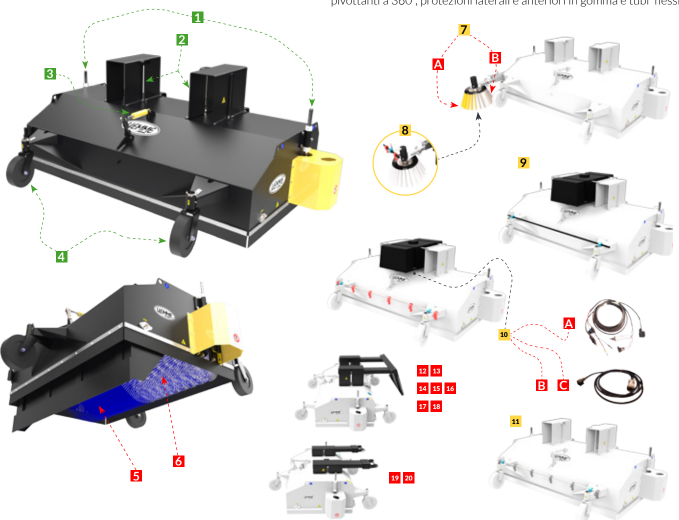


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sistema flottante sul rotore con guide laterali
- 2 Sistema flottante su piastra di aggancio
- 3 Cilindro idraulico per sgancio della benna di raccolta
- 4 Ruote pivottanti a 360°
- 5 Allestimento rotore con spazzole polipropilene
- 6 Allestimento rotore con spazzole miste polipropilene / acciaio

DESCRIZIONE

MANTA I è una spazzatrice con benna di raccolta per applicazioni su una ampia scelta di mezzi industriali ed agricoli. Viene allestita di serie con ${\bf 2}$ sistemi flottanti: uno sull'attacco che permette alla spazzatrice di essere slegata verticalmente dall'aggancio al mezzo portante, ed uno **sul rotore** in virtù della costante aderenza delle spazzole al manto stradale. Tutti i modelli MANTA I vengono inoltre equipaggiati con cilindro idraulico per lo sgancio e il riaggancio della benna di raccolta, con ruote pivottanti a 360°, protezioni laterali e anteriori in gomma e tubi flessibili.



MANTAI



MODELLI		MANTA 1200 I	MANTA 1400 I	MANTA 1600 I	MANTA 1800 I	MANTA 2100 I	MANTA 2400 I
Larghezza di lavoro	mm	1200	1400	1600	1800	2100	2400
Larghezza totale	mm	1400	1600	1800	2000	2300	2600
Peso senza attacchi	Kg	400	430	470	530	590	640
Capacità benna di raccolta	lt	180	230	290	350	410	470
Spazzole	Ø/nr	560/28	560/30	560/36	560/38	560/45	560/52
Portata massima	1/1'	90	90	90	90	90	100
Pressione massima	bar	215	215	215	215	215	245
Ruote	nr	3	3	3	4	4	4
the day after the	Tons	1÷2,5	1,5÷3,5	2,5÷5	3÷6,5	3,5÷8	4,5÷13
A	CV	20÷30	30÷40	40÷50	50÷70	70÷90	90÷120
W	Tons	1,5÷3,5	3,5÷6	6÷9	9÷11	11÷13	13÷16

ACCESSORI

- 7 Braccio orientabile per spazzola laterale con motore idraulico indipendente
 - A Spazzola in polipropilene Ø 580 mm.
 - B Spazzola in acciaio Ø 580 mm.
- 8 Kit innaffiante per spazzola laterale
- **9** Kit innaffiante a caduta completo di serbatoio da 100 lt
- Kit innaffiante a pressione completo di serbatoio da 100 lt, pompa elettrica e barra con ugelli nebulizzatori
 - A Kit elettrico standard
 - B Connettore a 8 poli
 - C Connettore a 14 poli
- Kit innaffiante a pressione con serbatoio già esistente sulla macchina portante

SISTEMI DI AGGANCIO

- 12 Attacco universale per Minipala
- Attacco non universale per Minipala
- 14 Attacco Pala
- 15 Attacco Terna
- 16 Attacco Telescopico
- Attacco a sollevatore a 3 punti anteriore
- Attacco a sollevatore a 3 punti posteriore
- Attacco per mezzi con forche pallet
- 20 Attacco per Telescopici con forche pallet

APPLICAZIONI

- SETTORE INDUSTRIALE
- SETTORE EDILE
- SETTORE AGRICOLO
- ZOOTECNIA
- IMPIANTI DI RICICLAGGIO
- IMPIANTI DI COMPOSTAGGIO
- CENTRALI A BIOMASSA
- CENTRALI A BIOGAS
- PULIZIA PAVIMENTAZIONI INTERNE ED ESTERNE
- RACCOLTA SABBIA, POLVERI E DETRITI FINI











