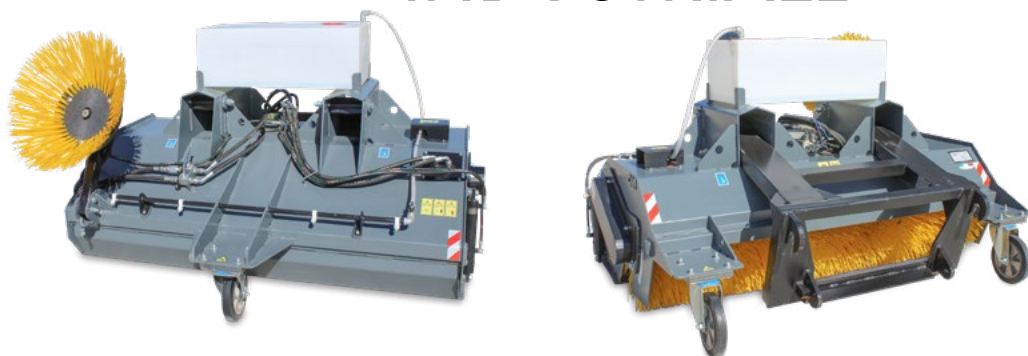


CSI SERIE



**EM** POWER  
LEADS  
THE WAY

## BENNA SPAZZATRICE INDUSTRIALE



Spazzatrice con benna di raccolta, spazzole in polipropilene, 3 ruote d'appoggio girevoli, particolarmente indicata per la pulizia di polveri fini e per superfici delicate. Prodotta con larghezze da 105 a 250 cm di utile.

### PUNTI DI FORZA

- Apertura idraulica di serie su tutti i modelli
- Motore idraulico interno
- Trasmissione a catena
- Spazzola interna  $\varnothing$  600 mm in PPL maggiorata di serie
- Regolazione usura spazzola
- Cuscinetti facilmente ispezionabili e sostituibili
- Sostituzione della spazzola veloce e sicura
- Ruote d'appoggio girevoli
- Manutenzione facile e poco impegnativa



### OPTIONAL

- Spazzola pulizia laterale  $\varnothing$  600 con motore idraulico indipendente disponibile in PPL, misto acciaio, acciaio
- Kit innaffiante a pressione con pompa 12 V e spruzzatori, serbatoio da 100 lt
- Kit innaffiante a pressione per macchine operatrici con serbatoio autonomo
- Spazzola interna in misto acciaio
- Spruzzatore per spazzola laterale
- Connettore 8-14 poli 12 V
- Attacco per terna / pala gommata / telescopico / trattore agricolo / carrello elevatore

SCHEDA TECNICA		CSI 105	CSI 125	CSI 150	CSI 175	CSI 200	CSI 225	CSI 250
Larghezza totale	mm	1160	1370	1620	1870	2120	2370	2620
Larghezza di lavoro	mm	1050	1250	1500	1750	2000	2250	2500
Peso	Kg	350	380	400	470	530	560	620
$\varnothing$ Spazzola	mm	600	600	600	600	600	600	600
Capacità	l	180	220	250	300	380	450	500
Portata	l/min	20/30	20/30	20/30	20/30	20/30	20/30	40/50
Pressione	bar	150	150	175	175	175	175	190
Dimensioni	l x p x a	1200 x 1650 x 900	1450 x 1650 x 900	1700 x 1700 x 900	1950 x 1700 x 900	2200 x 1700 x 900	2450 x 1800 x 900	2700 x 1800 x 900

Pesi e dimensioni possono variare senza obbligo di preavviso. Il peso non include l'attacco.



Canalizzazioni /  
Sottosuolo



Demolizioni



Edilizia



Galleria / ambienti  
chiusi



Manutenzione verde  
Agricola / Forestale



Riciclaggio



Cave / Miniere



Stradale