










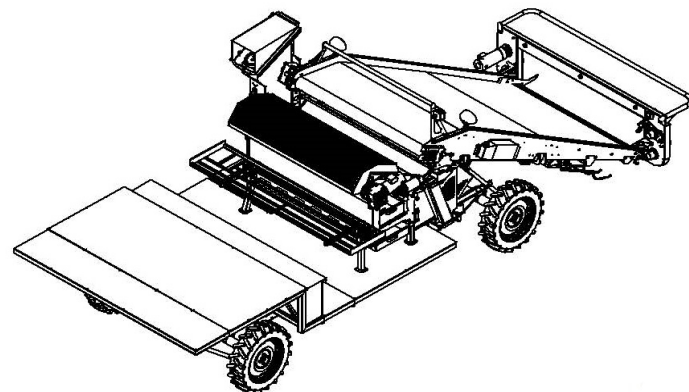
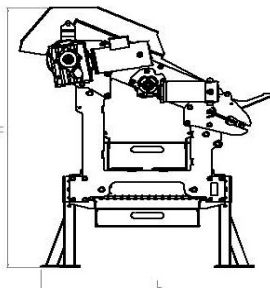
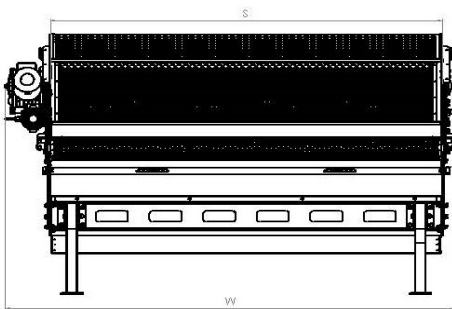


Il sistema vibrante elettrico SC001 è perfetto per garantire un'ottima pulizia del prodotto scartando anche le più piccole impurità presenti nelle colture a foglia piccola. Lo scuotitore è in grado di lavorare sia a bordo della ortoraccogliatrice e quindi operare direttamente durante la fase di raccolta, oppure operare in postazione fissa collegando lo scuotitore alla rete elettrica mediante inverter.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Controllo	Consolle dedicata con potenziometri con possibilità di variazione elettronica dei giri motore
	Alimentazione	Presse elettrica da 2P+T 16 A 48V.
	Motore nastro trasportatore	Motore in CC da 48V - 600W a 2500rpm IP67 con variazione elettronica di velocità
	Motore sbattitore	Motore in CC da 48V - 240W a 3300rpm IP67 con variazione elettronica di velocità
	Nastro trasportatore	Nastro a rete con maglia trapezoidale in inox da 39X11 (con possibilità di riduzione a 17,5 X11)
	Portata	100 Kg
	Larghezza taglio	Da 1.200 a 1.800 mm (da confermare in fase di ordine)
	Carreggiata	Da 1.400 a 2.000 mm (a seconda della larghezza di taglio)
	Tara	Da 220 a 360 Kg (a seconda della larghezza di taglio)
	Recupero prodotto	Cassetto per il recupero dello scarto di prodotto
Prodotti selezionati		



Larghezza taglio T	Larghezza selezione S	W	H	L
1500	1462	1680	1090	875
1600	1562	1780	1090	875
1700	1662	1880	1090	875
1800	1762	1980	1090	875