

# CARO F

CARRO AGEVOLATORE RACCOLTA  
ORTAGGI per il mercato del “FRESCO”



## Caratteristiche:

- pannellino di comando postazione cernita manuale
- apertura alare nastri trasportatori **articolati**
- ralle di rotazione nastri con rulli di appoggio frontali
- luce sotto telaio regolabile idraulicamente da **0,35 a 1,5 m**
- nastro centrale a palette per la cernita e l'**incassetamento a bordo**
- N° 4 porta cassette
- tettuccio con copertura in telo
- grande area di stoccaggio cassette vuote e piene con ribaltine laterali
- doppio asse sterzante
- frenatura meccanica del rimorchio
- **omologazione stradale**

Lunghezza	9060 mm
Larghezza	2550 mm
Altezza	3259 mm
Larghezza in lavoro	18300 mm
Peso	3800 Kg

## Optional a pagamento:

### KIT BINARI CASSETTE VUOTE/PIENE

- N° 1 **binario superiore** per rifornimento cassette vuote L=2,50 m
- N° 2 **binari laterali** per movimentazione cassette piene L=2,50 m e l=0,50 m

### KIT COMANDI SDOPPIATI

- Pannellino di comando movimento nastri trasportatori laterali portato in cabina trattore

### KIT NASTRO MOTORIZZATO POSTERIORE (KIT POMODORINO)

- N° 1 **nastro inferiore motorizzato con trasporto a catena** con comando elettro idraulico a leva, per la movimentazione ed il carico delle cassette (L=2,00 m)
- N° 1 imbuto di carico alla fine del nastro di cernita longitudinale

- Set di sovra sponde in acciaio inox (7+7) per entrambi i nastri trasportatori laterali

## KIT NEBULIZZATORE

**Impianto di nebulizzazione** acqua applicato sui due nastri laterali, provvisto di

- N° 4 ugelli regolabili con diffusione a ventaglio
- N° 1 serbatoio da 300 l (sotto nastro centrale)
- N° 1 pompa rotativa elettrica
- Impianto di tubazione e raccorderia

## KIT SMART 4.0

- Kit hardware e software per l'**interconnessione** con pc/tablet/smartphone.
- Dashboard con display touch screen da 7"
- Invio dati:
  - ✓ geolocalizzazione
  - ✓ velocità nastri
  - ✓ programma di lavoro
  - ✓ quantità di prodotto raccolto
  - ✓ tele diagnostica con allarme guasto
- Elaborazione e storicizzazione dati



Crf fornisce la documentazione di rispondenza alla norma **4.0** con cui il cliente potrà fare l'autocertificazione o farsi fare la certificazione da un ente certificatore nel *proprio contesto aziendale*, per accedere ai vantaggi previsti dalla normativa **INDUSTRIA 4.0**

*Tale tecnologia consente al compratore di usufruire del **Credito di Imposta** previsto per il 2021 con il relativo beneficio del **50% del valore fatturato**, da recuperare in max 3 anni, a partire dall'esercizio in corso, e della **Nuova Sabatini** che prevede un finanziamento agevolato ad un tasso di interesse annuo pari al **3,575%**.*