



CATALOGO 2021-2022

**MACCHINE  
AGRICOLE  
ELETTRICHE**

**ELECTRIC  
AGRICULTURAL  
MACHINES**

**MACHINES  
AGRICOLE  
ÉLECTRIQUES**



# ASPARAGUS AV1



Macchina elettrica per raccolta asparagi verdi con trazione anteriore e sterzata elettrica

2 motori 750 W ciascuno  
4 batterie 260 Ah ciascuna  
16 ore di autonomia  
Carica batterie incluso  
Velocità max 4,00 Km/h  
Carreggiata 125 cm  
Trazione anteriore  
Sterzata elettrica  
Piano di carico 95 x 85 cm  
Peso a vuoto 350 Kg  
Dimensioni (chiusa)  
140 x 140 x 130 cm



Electric green asparagus harvester with front-wheel drive and electric steering

2 engines 750W each  
4 batteries 260Ah each  
16 hours battery life  
Battery charger included  
Max speed 4.00 Km/h  
125cm wheel track  
Front-wheel drive  
Electric steering  
95 x 85 cm loading platform  
350Kg net weight  
Measurements (closed)  
140 x 140 x 130 cm



Machine électrique pour la récolte des asperges vertes avec moteurs à l'avant et direction électrique

2 moteurs 750 W chacun  
4 batteries 260 Ah chacune  
16 heures d'autonomie  
Chargeur de batteries inclus  
Vitesse maximale 4Km/h  
Voie 125 cm  
Moteurs à l'avant  
Direction électrique  
Plate-forme de chargement 95 x 85 cm  
Poids net 350 Kg  
Dimensions (fermée) 140 x 140 x 130 cm



# ASPARAGUS AV2



Macchina elettrica per raccolta asparagi verdi con trazione posteriore e sterzata meccanica

2 motori 750 W ciascuno  
4 batterie 260 Ah ciascuna  
16 ore di autonomia  
Carica batterie incluso  
Velocità max 4,00 Km/h  
Carreggiata 120 cm  
Trazione posteriore  
Sterzata meccanica  
Piano di carico 120 x 65 cm  
Peso a vuoto 350 Kg  
Dimensioni 230 x 130 x 80 cm



Electric green asparagus harvester with rear-wheel drive and mechanical steering

2 engines 750W each  
4 batteries 260Ah each  
16 hours battery life  
Battery charger included  
Max speed 4.00 Km/h  
120cm wheel track  
Rear-wheel drive  
Mechanical steering  
120 x 65 cm loading platform  
350Kg net weight  
Measurements 230 x 130 x 80 cm



Machine électrique pour la récolte des asperges vertes avec moteurs à l'arrière et direction mécanique

2 moteurs 750 W chacun  
4 batteries 260 Ah chacune  
16 heures d'autonomie  
Chargeur de batteries inclus  
Vitesse maximale 4Km/h  
Voie 120 cm  
Moteurs à l'arrière  
Direction mécanique  
Plate-forme de chargement 120 x 65 cm  
Poids net 350 Kg  
Dimensions 230 x 130 x 80 cm





# ASPARAGUS LEON



Macchina elettrica per raccolta asparagi verdi con trazione anteriore e carreggiata regolabile

2 motori 1000 W ciascuno  
4 batterie 260 Ah ciascuna  
16 ore di autonomia  
Carica batterie incluso  
Velocità max 4,00 Km/h  
Carreggiata regolabile 120-180 cm  
Trazione anteriore  
Sterzata elettrica  
Piano di carico 150 x 85 cm  
Peso a vuoto 350 Kg  
Spazio utile da terra al centro 100 cm



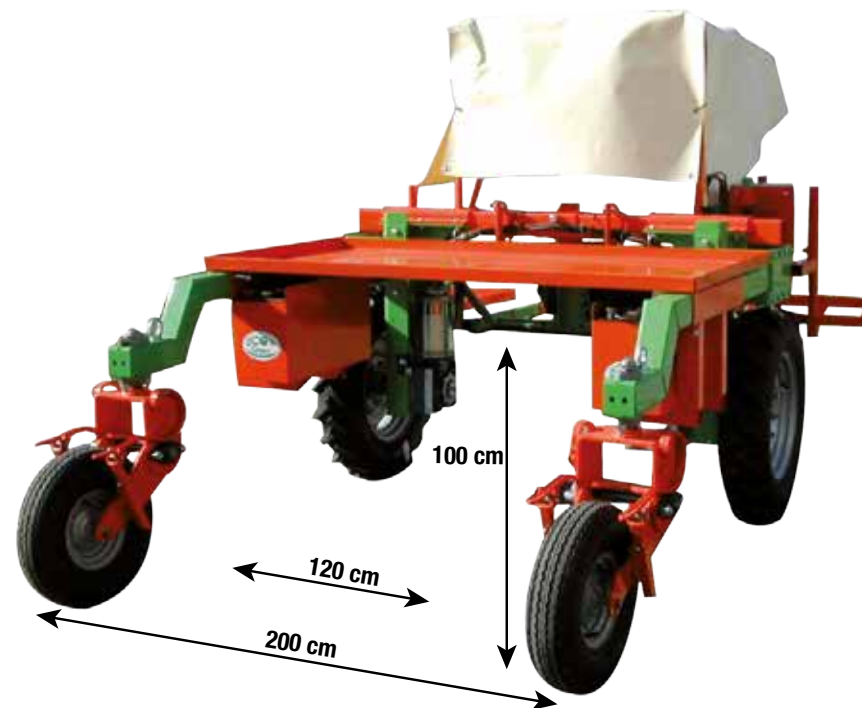
Electric green asparagus harvester with front-wheel drive and adjustable wheel track

2 engines 1000W each  
4 batteries 260Ah each  
16 hours battery life  
Battery charger included  
Max speed 4.00 Km/h  
Adjustable 120-180cm wheel track  
Front-wheel drive  
Electric steering  
150 x 85 cm loading platform  
350Kg net weight  
100cm centre ground clearance



Machine électrique pour la récolte des asperges vertes avec moteurs à l'avant et voie réglable

2 moteurs 1000 W chacun  
4 batteries 260 Ah chacune  
16 heures d'autonomie  
Chargeur de batteries inclus  
Vitesse maximale 4Km/h  
Voie réglable 120-180 cm  
Moteurs à l'avant  
Direction électrique  
Plate-forme de chargement 150 x 85 cm  
Poids net 350 Kg  
Espace utile du sol au centre 100 cm



# ASPARAGUS AB1



Macchina elettrica con rulli alza-telo per la raccolta di asparagi bianchi

2 motori 1000 W ciascuno  
4 batterie 260 Ah ciascuna  
16 ore di autonomia  
Carica batterie incluso  
Velocità max 4,00 Km/h  
Carreggiata regolabile 125-250 cm  
Trazione posteriore  
Sterzata elettrica  
Piano di carico 120 x 65 cm  
Peso a vuoto 400 Kg  
Spazio utile da terra al centro 100 cm



Electric white asparagus harvester with rowcover lift rollers

2 engines 1000W each  
4 batteries 260Ah each  
16 hours battery life  
Battery charger included  
Max speed 4.00 Km/h  
Adjustable 125-250cm wheel track  
Rear-wheel drive  
Electric steering  
120 x 65 cm loading platform  
400Kg net weight  
100cm centre ground clearance



Machine électrique pour la récolte des asperges vertes avec rouleaux pour levage de la bâche

2 moteurs 1000 W chacun  
4 batteries 260 Ah chacune  
16 heures d'autonomie  
Chargeur de batteries inclus  
Vitesse maximale 4Km/h  
Voie réglable 125-250 cm  
Moteurs à l'arrière  
Direction électrique  
Plate-forme de chargement 120 x 65 cm  
Poids net 400 Kg  
Espace utile du sol au centre 100 cm



## ECOGREEN LM



Spargitore di lumachicida granulare da installare sulle macchine per raccolta asparagi

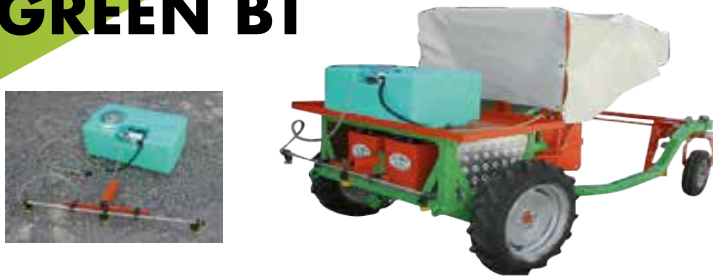


Slug pellet spreader to install on asparagus harvesters



Epandeur de granulé anti-limace à installer sur les machine pour récolte asperges

## ECOGREEN BT



Kit botticella e barra con ugelli per diserbo e trattamenti da installare sulle macchine per raccolta asparagi



Crop treatment tank and nozzle bar to install on asparagus harvesters



Tonneau et barre à buses pour les traitements à installer sur les machines pour récolte asperges

## ECOGREEN CUTTER



Coltello che consente di tagliare e raccogliere gli asparagi verdi in posizione eretta



This cutter allows you to cut and harvest green asparagus in a standing position



outeau permettant de couper et récolter les asperges vertes en position debout

## ECOGREEN BUNDLER



Attrezzo per il taglio e la legatura manuali di mazzi di asparagi



Equipment to manually trim and tie bunches of asparagus



Outil pour couper et lier manuellement les bouquets d'asperges



# ECOGREEN MULTIS



Macchina elettrica versatile per la raccolta di zucchini, peperoni, fragole e altri ortaggi

2 motori 1000 W ciascuno  
4 batterie 260 Ah ciascuna  
16 ore di autonomia  
Carica batterie incluso  
Velocità max 4,00 Km/h  
Carreggiata regolabile 125-250 cm  
Trazione posteriore  
Sterzata elettrica  
Piano di carico 120 x 65 cm  
Peso a vuoto 400 Kg  
Spazio utile da terra al centro 100 cm

Versione standard con 2 postazioni laterali

Con 1 postazione centrale



Versatile electric machine to harvest zucchini, peppers, strawberries and other vegetables

2 engines 1000W each  
4 batteries 260Ah each  
16 hours battery life  
Battery charger included  
Max speed 4.00 Km/h  
Adjustable 125-250cm wheel track  
Rear-wheel drive  
Electric steering  
120 x 65 cm loading platform  
400Kg net weight  
100cm centre ground clearance

Standard version with 2 side seats

With 1 central seat



Machine électrique polyvalente pour la récolte des courgettes, poivrons, fraises et autres légumes

2 moteurs 1000 W chacun  
4 batteries 260 Ah chacune  
16 heures d'autonomie  
Chargeur de batteries inclus  
Vitesse maximale 4Km/h  
Voie réglable 125-250 cm  
Moteurs à l'arrière  
Direction électrique  
Plate-forme de chargement 120 x 65 cm  
Poids net 400 Kg  
Espace utile du sol au centre 100 cm

Version standard avec 2 sièges aux côtés

Avec 1 siège au centre

# ECOGREEN MULTIS



Con rullo anteriore per il trapianto di orticole



With front transplanting roller



Avec rouleau à l'avant pour le repiquage



Con 3 o più postazioni per la raccolta e il diserbo manuali di fragole

With 3 or more seats to manually harvest and weed strawberries

Avec 3 ou plus de sièges pour récolter et désherber manuellement les fraises





# ECOGREEN MULTIS



Disponibile con impianto di alimentazione a pannelli fotovoltaici, per la completa autonomia energetica



Available with photovoltaic panel power supply, for complete energy independence



Disponible avec système d'alimentation à panneau photovoltaïques, pour une autonomie énergétique complète



# ECOGREEN SMART



Macchina elettrica per la pulizia e il diserbo manuali di insalata di quarta gamma con 2 postazioni centrali

2 motori 1000 W ciascuno  
4 batterie 260 Ah ciascuna  
16 ore di autonomia  
Carica batterie incluso  
Velocità max 4,00 Km/h  
Carreggiata regolabile  
125-250 cm  
Trazione posteriore  
Sterzata elettrica  
Piano di carico 120 x 65 cm  
Peso a vuoto 400 Kg  
Spazio utile da terra al centro 100 cm



Electric machine to manually weed and clean ready-to-eat baby leaf vegetables with 2 central seats

2 engines 1000W each  
4 batteries 260Ah each  
16 hours battery life  
Battery charger included  
Max speed 4.00 Km/h  
Adjustable 125-250cm wheel track  
Rear-wheel drive  
Electric steering  
120 x 65 cm loading platform  
400Kg net weight  
100cm centre ground clearance



Machine électrique pour le désherbage et le nettoyage manuels de salades de 4e gamme avec 2 sièges au centre

2 moteurs 1000 W chacun  
4 batteries 260 Ah chacune  
16 heures d'autonomie  
Chargeur de batteries inclus  
Vitesse maximale 4 Km/h  
Voie réglable 125-250 cm  
Moteurs à l'arrière  
Direction électrique  
Plate-forme de chargement  
120 x 65 cm  
Poids net 400 Kg  
Espace utile du sol au centre 100 cm





# ECOGREEN HELPY



Trattrice elettrica per il traino di carrelli per bins di frutta con radiocomando

- 4 ruote motrici
- 2 motori 1000 W ciascuno
- 4 batterie 260 Ah ciascuna
- Carica batterie incluso
- Velocità max. 3,00 Km/h
- Carreggiata 105 cm
- Sterzata elettrica
- Rotazione a 360°
- Piano di carico 150 x 130 cm
- Altezza 65 cm
- Peso a vuoto 300 Kg



Electric tractor to tow fruit bin trailers with radio remote control

- 4-wheel drive
- 2 engines 1000W each
- 4 batteries 260Ah each
- Battery charger included
- 3.00 Km/h max. speed
- 105cm wheel track
- Electric steering
- 360° rotation
- 150 x 130 cm loading platform
- 65cm height
- 300Kg net weight

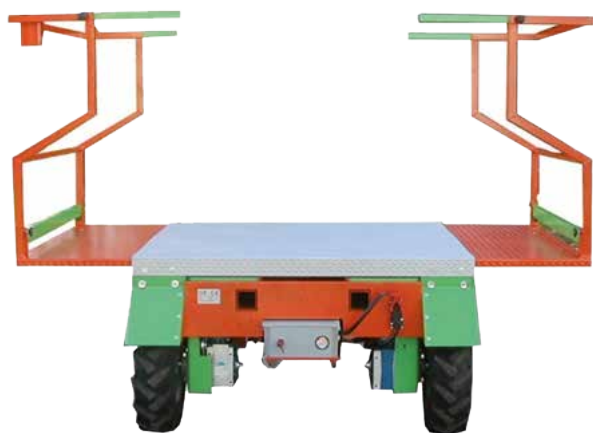


Tracteur électrique pour traîner les chariots porte palox avec radiocommande

- 4 roues motrices
- 2 moteurs 1000 W chacun
- 4 batteries 260 Ah chacune
- Chargeur de batteries inclus
- Vitesse maximale 3 Km/h
- Voie 105 cm
- Direction électrique
- Rotation 360°
- Plate-forme de chargement 150 x 130 cm
- Hauteur 65 cm
- Poids net 300 Kg



# ECOGREEN COYOTE



Carro da raccolta elettrico  
semovente con radio-  
comando per frutteti a  
spalliera

4 ruote motrici  
4 motori 1000 W ciascuno  
6 batterie 260 Ah ciascuna  
Carica batterie incluso  
Velocità max. 3,00 Km/h  
Carreggiata 125 cm  
Sterzata elettrica  
Rotazione a 360°  
Piattaforma chiusa largh.  
130 cm  
Piattaforma aperta largh.  
240 cm  
Altezza piattaforma da  
terra 85 cm  
Peso a vuoto 500 Kg



Self-propelled electric  
platform with radio  
remote control to harvest  
on trellis orchards

4-wheel drive  
4 engines 1000W each  
6 batteries 260Ah each  
Battery charger included  
3.00 Km/h max. speed  
125cm wheel track  
Electric steering  
360° rotation  
Closed platform: 130cm  
width  
Open platform: 240cm  
width  
Platform height from  
ground: 85cm  
500Kg net weight



Plate-forme électrique  
automotrice avec radio-  
commande pour vergers  
en espalier

4 roues motrices  
4 moteurs 1000 W chacun  
6 batteries 260 Ah chacune  
Chargeur de batteries  
inclus  
Vitesse maximale 3 Km/h  
Voie 125 cm  
Direction électrique  
Rotation 360°  
Plate-forme fermée larg.  
130 cm  
Plate-forme ouverte larg.  
240 cm  
Hauteur plate-forme du  
sol 85 cm  
Poids net 500 Kg





# ECOGREEN BERRY



Macchina elettrica per la raccolta delle fragole con radiocomando e da 3 a 5 postazioni

2 motori 1000 W ciascuno  
4 batterie 260 Ah ciascuna  
16 ore di autonomia  
Carica batterie incluso  
Trazione posteriore  
Velocità max. 4,00 Km/h  
Carreggiata regolabile  
120-400 cm  
Piano di carico 125 x 65 cm  
Lunghezza 250 cm  
Spazio utile da terra al cento 100 cm  
Peso a vuoto 400 Kg



Electric machine with 3 to 5 seats and radio remote control to harvest strawberries

2 engines 1000W each  
4 batteries 260Ah each  
16 hours battery life  
Battery charger included  
Rear-wheel drive  
4.00 Km/h max. speed  
Adjustable 120-400cm wheel track  
125 x 65 cm loading platform  
250cm length  
100cm centre ground clearance  
400Kg net weight



Machine électrique pour la récolte des fraises avec 3 à 5 sièges et radiocommande

2 moteurs 1000 W chacun  
4 batteries 260 Ah chacune  
16 heures d'autonomie  
Chargeur de batteries inclus  
Roues motrices à l'arrière  
Vitesse maximale 4,00 Km/h  
Voie réglable 120-400 cm  
Plate-forme de chargement 125 x 65 cm  
Longueur 250 cm  
Espace utile du sol au centre 100 cm  
Poids net 400 Kg



# ECOGREEN JET



Macchina non motorizzata per la raccolta e il diserbo manuali di fragole, fagiolini e altri ortaggi



Non-motorized machine to manually harvest and weed strawberry, green beans and other vegetables

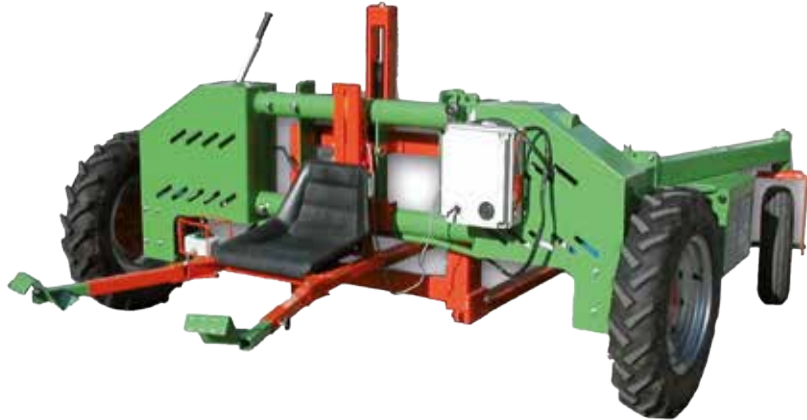


Machine sans moteur pour la récolte et désherbage manuels des fraises, haricots et autre légumes





# ECOGREEN FLEXY



Macchina elettrica per la raccolta dei meloni con forche porta-bins posteriori a sollevamento idraulico

2 motori 1000 W ciascuno  
4 batterie 260 Ah ciascuna  
16 ore di autonomia  
Carica batterie incluso  
Trazione anteriore  
Sterzata elettrica  
Velocità max. 4,00 Km/h  
Carreggiata regolabile 180-260 cm  
Porta-bins posteriore con leva idraulica per sollevamento  
Peso a vuoto 400 Kg



Electric machine to harvest melons, with rear hydraulic lift bin holder

2 engines 1000W each  
4 batteries 260Ah each  
16 hours battery life  
Battery charger included  
Front-wheel drive  
Electric steering  
4.00 Km/h max. speed  
Adjustable 180-260cm wheel track  
Rear bin holder with hydraulic lift lever  
400Kg net weight



Machine électrique pour la récolte des melons avec pote palox à levage hydraulique

2 moteurs 1000 W chacun  
4 batteries 260 Ah chacune  
16 heures d'autonomie  
Chargeur de batteries inclus  
Roues motrices à l'avant  
Direction électrique  
Vitesse maximale 4,00 Km/h  
Voie réglable 180-260 cm  
Porte palox à l'arrière avec levier hydraulique pour levage  
Poids net 400 Kg



# ECOGREEN SPEEDY



Veicolo elettrico a tre ruote per il trasporto di carrelli da vivaio

2 motori 650 W ciascuno  
2 ruote motrici posteriori  
4 batterie 260 Ah ciascuna  
Almeno 16 ore di autonomia  
Carica batterie incluso  
Comando tramite manopole con freno motore  
Velocità max. 10,00 Km/h  
Piano di carico 60 x 140 cm  
Peso a vuoto 200 Kg



3-wheeled electric vehicle to carry nursery carts

2 engines 650W each  
2 rear driving wheels  
4 batteries 260Ah each  
At least 16 hours battery life  
Battery charger included  
Handle control with engine braking system  
10.00 Km/h max. speed  
60 x 140 cm loading platform  
200Kg net weight



Véhicule électrique à 3 roues pour le transport de chariots pépinière

2 moteurs 650 W chacun  
2 roues motrices à l'arrière  
4 batteries 260 Ah chacune  
Au moins 16 heures d'autonomie  
Chargeur de batteries inclus  
Direction par poignées avec frein moteur  
Vitesse maximale 10,00 Km/h  
Plate-forme de chargement 60 x 140 cm  
Poids net 200 Kg





# ECOGREEN CART



Carrello elettrico a 4 ruote

2 batterie 100 Ah ciascuna  
1 motore 750 W  
2 ruote motrici  
Larghezza 60 cm  
Lunghezza 120 cm  
Altezza piattaforma 45 cm  
Comando tramite manopola



4-wheeled electric cart

2 batteries 100Ah each  
1 engine 750W  
2 driving wheels  
Width 60cm  
Length 120cm  
Platform's height 45cm  
Handle contro



Chariot électrique à 4 roues

2 batteries 100 Ah chacune  
1 moteur 750 W  
2 roues motrices  
Largeur 60 cm  
Longueur 120 cm  
Hauteur plateforme 45 cm  
Direction par poignée





# ECOGREEN BBD BIG BAG DISPENSER



Agevolatore per lo  
svuotamento di sacchi di  
concime



Equipment to empty big  
fertiliser bags



Outil pour vider les sacs  
d'engrais







**UNA GAMMA COMPLETA  
DI MACCHINE ELETTRICHE  
PER LA RACCOLTA  
DI PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI**

ECOGREEN ITALIA è un'azienda italiana produttrice di macchine elettriche semoventi concepite per agevolare il lavoro di raccolta e/o pulizia manuale di varie colture ortofrutticole.

Le macchine ECOGREEN sono interamente prodotte in Italia e certificate CE con un'attenzione particolare per la qualità e con l'obiettivo di rispondere il più possibile alle esigenze delle aziende agricole moderne.

Per maggiori informazioni sulle nostra gamma di macchine, per scaricare il catalogo in formato elettronico e per visualizzare i video delle macchine in campo visitate [www.ecogreenitalia.com](http://www.ecogreenitalia.com) o scansionate i codici QR sottostanti.



**A COMPLETE RANGE OF ELECTRIC  
MACHINES FOR HARVESTING  
FRUITS AND VEGETABLES**

ECOGREEN ITALIA is an Italian company that manufactures self-propelled electric machines designed to facilitate the manual harvesting and/or weeding process related to a number of fruit and vegetable crops. ECOGREEN machines are entirely made in Italy, with special care for quality and with the aim of meeting modern farms' needs.

For more information about our range of machines, to download our catalogue and to view on-the-field videos, please visit [www.ecogreenitalia.com](http://www.ecogreenitalia.com) or scan the following QR codes.



**UNE GAMME COMPLÈTE DE  
MACHINES ÉLECTRIQUES POUR LA  
RÉCOLTE DES FRUITS ET LÉGUMES**

ECOGREEN ITALIA est une entreprise italienne qui produit des machines électriques automotrices, projetées pour faciliter la récolte et/ou le désherbage manuel de nombreuses cultures de fruits et légumes. Les machines ECOGREEN sont produites entièrement en Italie et certifiées CE. Une attention particulière est accordée à la qualité afin de répondre le plus possible aux nécessités des exploitations agricoles modernes.

Pour plus d'informations sur notre gamme de machines, pour télécharger le catalogue et pour regarder les vidéos des machines dans les champs, consultez [www.ecogreenitalia.com](http://www.ecogreenitalia.com) ou scannez les codes QR ci-dessous.

Il nostro sito:



Il nostro canale Youtube:



Our website:



Our Youtube channel:



Notre site Internet:



Notre canal Youtube:



**MACCHINE E TECNOLOGIE ECOLOGICHE PER LA RACCOLTA**  
**ENVIRONMENT-FRIENDLY HARVESTING MACHINES AND TECHNOLOGIES**  
**MACHINES ET TECHNOLOGIES ÉCOLOGIQUES POUR LA RÉCOLTE**



**ECOGREEN di Zanarini Leonardo**

Via Buttieri, 17 - 44045 RENAZZO (FE) - Italy  
[www.ecogreenitalia.com](http://www.ecogreenitalia.com) - [info@leozann.it](mailto:info@leozann.it)  
Tel. +39 051 909044