

# COLTIVATORI PER PASSIONE

CATALOGO 2021





*Non è casuale che siamo nati qui  
Qui tutti hanno lavorato i campi per secoli  
Da qui è nata la meccanizzazione agricola italiana*

**Carlo Bovi**  
Luzzara (RE) Italia

# COLTIVATORI PER PASSIONE

La cura della terra non è solo una delle arti più antiche della civiltà, è anche tra le più varie e complesse.

Dal 1973 **Eurosystems** progetta, sviluppa e costruisce una gamma completa di macchine da giardinaggio versatili, sicure e di facile utilizzo che consentono a chi ama la terra di curarla nel modo migliore ottimizzando costi, tempi e risultati.

In un mondo sempre più globalizzato e competitivo, Eurosystems decide di mantenere una **produzione territoriale applicando sistemi industrializzati ad un lavoro** che, per la cura e l'attenzione che vi è posta, risulta essere ancora **artigianale**.

La gamma Eurosystems comprende attrezzature per giardini, orti e piccole coltivazioni ed è costruita seguendo tutte le **normative in materia di sicurezza**.

Tutti i modelli, progettati, testati e **realizzati in Italia**, sono pensati per essere affidabili e per durare a lungo nel tempo.

## 4 STAGIONI – MULTI ATTREZZO

*Un motore, infiniti utilizzi*

<i>multi-attrezzo</i>	P130	08
	P70 EVO	14
	P55	22
	MINIEFFE	28

## FIENAGIONE – FALCIATRICI E ROTOFALCI

*L'arte dello sfalcio*

<i>falciatrici</i>	M210	34
	M90	36
<i>rotofalci</i>	RS210	38
	RS90	40

## TERRA – MOTOCOLTIVATORI E MOTOZAPPE

*Passione orticoltura*

<i>motocoltivatori</i>	RTT3	44
	RTT2	46
<i>motozappe</i>	EURO102	48
	Z8	50
	EURO5 EVO	52
	EURO3 EVO	56
	Z3	58
	Z2	60
	LA ZAPPA	62
Z1	64	

## PRATO – RIDERS, SCARIFICATORE E MOTOSPAZZOLE

*Un prato a regola d'arte*

<i>riders</i>	SLALOM	68
	ASSO	70
<i>scarificatore</i>	SC42	72
<i>motospazzole</i>	SWEEPY - <i>prato sintetico</i>	74
	SANDY - <i>prato sintetico</i>	76

## GIARDINO – MOTOCARRIOLE E MOTOSPRAYER

*Giardinieri senza fatica*

<i>motocarroie</i>	CARRY	80
<i>motosprayer</i>	CARRY SPRAYER	82
	ECO SPRAYER	84

\* le foto e i dati tecnici presenti in questo catalogo sono suscettibili di variazioni.

# 4 STAGIONI

MULTI ATTREZZO

*Un motore, infiniti utilizzi*



## Un motore, infiniti utilizzi

Le macchine multi attrezzo Eurosystems sono **progettate e costruite allo scopo di massimizzare l'efficienza e l'utilizzo del motore**: permettere alla macchina, attraverso attrezzi di lavoro differenti, di essere adoperata durante tutto l'anno significa minimizzare le risorse utilizzate, i consumi e la manutenzione necessaria.

**Dall'hobbistica al professionale**, dalla cura dei prati di campagna al giardino, dal vigneto al frutteto, dalla coltivazione del suolo alla pulizia di superfici esterne, Eurosystems propone una serie di modelli e di attrezzi che si adattano ad ogni bisogno.

### QUALI VANTAGGI?



Un'ampia gamma di accessori permette di sfruttare appieno le potenzialità della macchina multi attrezzo **in tutte e 4 le stagioni** massimizzandone l'efficacia e le possibilità di utilizzo



Un miglior sfruttamento dell'area di **rimessaggio**: anche con poco spazio a disposizione sarà possibile avere un parco macchine adatto ad ogni necessità di lavoro



Diminuzione ed efficientamento delle operazioni di manutenzione del motore, minor impiego di risorse materiali primarie e diminuzione del relativo **impatto ambientale**

# P130

## MULTI ATTREZZO

  
**Cambio idrostatico**  
**VELOCITÀ VARIABILE**

0 ↔ 3 km/h ←  → 0 ↔ 7 km/h

  
**PROFESSIONALE**

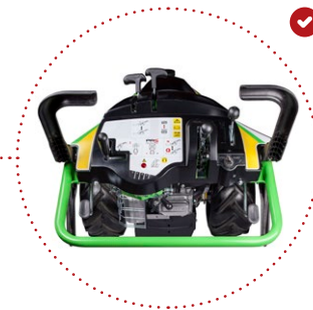
	<b>P130</b>			<b>P130 Alpine</b>	
<b>MOTORE</b>	<b>Briggs&amp;Stratton 3125 PowerBuilt</b> 344 cc 6,84 kW benzina	<b>Briggs&amp;Stratton 3130 Intek</b> 344 cc 7,8 kW benzina	<b>Honda GXV390</b> 389 cc 7,6 kW benzina	<b>Honda GXV390</b> 389 cc 7,6 kW benzina	<b>Briggs&amp;Stratton 4195 Intek</b> 500 cc 11,69 kW benzina
<b>AVVIAMENTO</b>	a strappo	a strappo ed elettrico	a strappo / a strappo ed elettrico	a strappo ed elettrico	
<b>MANUBRIO</b>	registrabile			registrabile	
<b>PRESA DI FORZA</b>	frizione multidisco, PDF verticale con giunto 			frizione multidisco, PDF verticale con giunto 	
<b>MOTORE BASCULANTE</b>	-			scheda elettronica e attuatore per basculamento del motore	
<b>SISTEMA DI GUIDA</b>	PAS (powered assisted steering) 			PAS (powered assisted steering) 	
<b>RUOTE MOTRICI</b>	pneumatiche, profilo tractor (18x9,5-8")			pneumatiche, profilo tractor (18x9,5-8")	
<b>CAMBIO</b>	2 cambi idrostatici indipendenti ZT-2200 (EZT) standard pendenza max: 25° coppia max: da 0 a 291 Nm			2 cambi idrostatici indipendenti ZT-2800 advanced pendenza max: 45° coppia max: da 0 a 406 Nm	
<b>PESO NETTO</b>	162 kg	167 kg	169 kg / 174 kg	178 kg	175 kg
<b>DIMENSIONI</b>	97x169x128(h)			97x169x128(h)	

 FLOR 194-199-201/206-202-210-207 kg / IMBALLO 144x97x95(h) cm / PALLET 147x100x12(h) cm / q\* 2pz

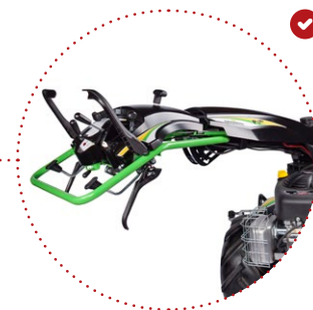


**Manubrio ripiegabile**  
tramite comando  
su consolle

- ✓ di serie
- \* solo modello Alpine
- 🏆 brevettato



**Consolle comandi**  
gestione velocità,  
connessione attrezzo,  
modalità lavoro,  
gestione delle  
regolazioni manubrio



**Manubrio registrabile**  
lateralmente  
(3 posizioni)  
e verticalmente  
(8 posizioni)



**Aggancio attrezzo**  
giunto verticale con  
sistema di connessione  
istantanea tramite leva  
su manubrio



**Sistema di guida PAS**  
servoassistito a raggio  
zero tramite movimento  
laterale del manubrio



**Motore basculante**  
scheda elettronica  
ed attuatore, pendenza  
laterale massima  
40-45°

## RUOTE / ESTENSIONI



**PNEUM. SMALL**  
Carreggiata EZT  
81,6 cm  
Carreggiata ZT  
84,6 cm

**PLOR 20 kg**  
IMBALLO 52x52x55(h) cm



**CATENE NEVE**  
Per ruote  
18"x9,5"-8"

**PLOR 3,0 kg**  
IMBALLO 30x20x10(h) cm



**ESTEN. R. PNEUM.**  
Carreggiata ZT  
137,5 cm  
\*Solo con trasmissione  
ZT-2800

**PLOR 38 kg**  
IMBALLO 52x52x55(h) cm



**RUOTE IN FERRO**  
Carreggiata EZT  
96 cm  
Carreggiata ZT  
99 cm

**PLOR 37 kg**  
IMBALLO 52x52x55(h) cm



**SPROKET ROLLS**  
Carreggiata ZT  
151 cm  
\*Solo con trasmissione  
ZT-2800

**PLOR 59 kg**  
IMBALLO 52x52x55(h) cm



**ESTEN. R. FERRO**  
Carreggiata ZT  
99 cm  
\*Solo con trasmissione  
ZT-2800

**PLOR 31,5 kg**  
IMBALLO 52x52x55(h) cm



Regolazioni



Piatto spazzola  
removibile

**NEW!**

## SPAZZOLA DISERBO

<b>FUNZIONAMENTO</b>	piatto spazzola removibile Ø 60 cm
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	60 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	- altezza tramite registrazione ruota - laterale ± 90° - inclinazioni 0° - 2,5° - 5° - 7,5° con posizioni fisse
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	singola, piena, piroettante
<b>ALTRO</b>	5 set di spazzole intercambiabili (opzionali)
<b>PNET</b>	71 kg
<b>DIMENSIONE</b>	93x104x62(h) cm

**PLOR 85 kg**  
IMBALLO 109x97x54(h) cm  
PALLET 110x98x12(h) cm  
q\* 3pz



**PLASTICA**  
piatto con setole  
in plastica  
\*da montare  
su flangia, non inclusa

**PLOR 4,5 kg**  
IMBALLO 70x60x37(h) cm



**FERRO MISTE**  
4 fini, 4 spesse  
\*Da montare su flangia  
+ piatto, non inclusi

**PLOR 9,5 kg**  
IMBALLO n.d



**FERRO SPESSE**  
8 cavi in ferro spessi  
\*Da montare su flangia  
+ piatto, non inclusi

**PLOR 6,5 kg**  
IMBALLO n.d



**FERRO PIATTE**  
Mazzi a setole piatte  
\*Da montare su flangia,  
non inclusa

**PLOR 13 kg**  
IMBALLO 70x60x37(h) cm



**FERRO FINE**  
8 setole in ferro fine  
\*Da montare su flangia  
+ piatto, non inclusi

**PLOR 12,5 kg**  
IMBALLO n.d

## TRINCIASARMENTI

**FUNZIONAMENTO** rotore Ø 30 cm  
ad asse orizzontale  
con 32 coltelli  
flottanti

**LARGHEZZA DI LAVORO** 80 cm

**REGOLAZIONI** altezza di taglio  
2↔10 cm con ruote  
2↔7 cm con slitte

**RUOTE DI TRASPORTO** pivotanti su  
asse ribaltabile

**ALTRO** -

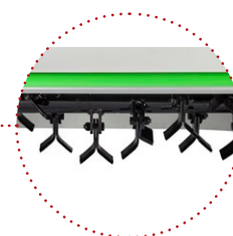
**PNET** 100 kg

**DIMENSIONE** 94x100x70(h) cm

 **PLOR 115 kg**  
**IMBALLO 109x97x54(h) cm**  
**PALLET 110x98x12(h) cm**  
Q\* 3pz



**Ruote ribaltabili**



**Coltelli flottanti**

## PIATTO FALCIATUTTO

**FUNZIONAMENTO** doppio rotore  
ad asse verticale  
con 8 lame pivotanti  
(4 cad.)

**LARGHEZZA DI LAVORO** 92 cm

**REGOLAZIONI** altezza di taglio  
5 - 7 - 9 cm  
con posizioni fisse

**RUOTE DI TRASPORTO** singola  
a sgancio rapido

**ALTRO** - tappo per taglio  
mulching  
- 2 zavorre 4 kg cad.

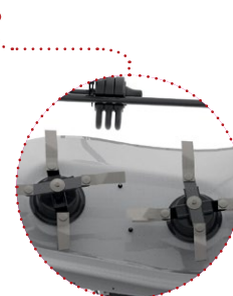
**PNET** 76 kg

**DIMENSIONE** 97x117x61(h) cm

 **PLOR 81 kg**  
**IMBALLO 109x97x54(h) cm**  
**PALLET 110x98x12(h) cm**  
Q\* 3pz



**Ruota di trasporto  
ribaltabile**



**Doppio rotore  
con lame pivotanti**



**Lama a cambio rapido**

## BARRA FALCIANTE

<b>FUNZIONAMENTO</b>	doppia lama a portale anti vibrazione
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	140 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	altezza di taglio tramite slitte 3,1 ↔ 5,9 cm
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	due frontali, removibili
<b>ALTRO</b>	- sistema rapido cambio lama - slitte in lamiera
<b>PNET</b>	88,5 kg
<b>DIMENSIONE</b>	153x120x53(h) cm

 **PLOR 121,5 kg**  
**IMBALLO 156x130x43(h) cm**  
**PALLET 156x130x12(h) cm**  
**Q\* 2pz**



**Bandella ferma fieno**



**Ruote pivotanti  
registrabili**

## RANGHINATORE

<b>FUNZIONAMENTO</b>	8 pettinini su cinghia 2 coppie di punte per pettine
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	120↔155 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	altezza di lavoro tramite ruote frontali
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	in gomma, piroettanti
<b>ALTRO</b>	bandella fermafieno per ranghina regolabile
<b>PNET</b>	115 kg
<b>DIMENSIONE</b>	156x126x102(h) cm

 **PLOR 125 kg**  
**IMBALLO 157x80x102(h) cm**  
**PALLET 152x81x12(h) cm**  
**Q\* 2pz**

## TURBONEVE

<b>FUNZIONAMENTO</b>	doppio stadio con rotore Ø 40 cm e rompighiaccio
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	90 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	- altezza di lavoro tramite slitte 0 ↔ 6 cm - deflettore neve 90° cm - camino eiezione orientabile 180° cm
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	-
<b>ALTRO</b>	- asta estensione comandi di regolazione - tubo pulisci camino
<b>PNET</b>	130 kg
<b>DIMENSIONE</b>	91,5x161x143(h) cm

 PLOR 162 kg  
 IMBALLO 109x97x78(h) cm  
 PALLET 110x98x12(h) cm  
 Q\* 1pz



Leve registrazione camino e deflettore



Eliche rompighiaccio

## LAMA NEVE

<b>FUNZIONAMENTO</b>	frontale
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	120 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	- altezza di lavoro tramite slitte - laterale tramite leva ±30°
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	-
<b>ALTRO</b>	protezione antiurto in gomma
<b>PNET</b>	53 kg
<b>DIMENSIONE</b>	120x134x161(h) cm

 PLOR 55 kg  
 IMBALLO 121x58x48(h) cm  
 PALLET 110x120x12(h) cm  
 Q\* 8pz



Antiurto in gomma

# P70EVO

## MULTI ATTREZZO



### P70 EVO

MOTORE	Briggs&Stratton 850 E series 190 cc 3,73 kW benzina	Briggs&Stratton 850 IS series 190 cc 3,73 kW benzina	Euro 224.OHV 224 cc 4,35 kW benzina	Briggs&Stratton 950 E series 223 cc 4,3 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo	elettrico	a strappo	a strappo
MANUBRIO	reversibile, registrabile lateralmente e verticalmente			
TRASMISSIONE	Ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio e cinghia			
PRESA DI FORZA	verticale con cinghia			
MOTORE BASCULANTE	KIT opzionale composto da zavorra e sistema di aggancio-motore per lavorare lateralmente su terreni scoscesi (fino a 45°)			
SISTEMA DI GUIDA	reversibile			
RUOTE MOTRICI	antiforatura, profilo tractor con semi-differenziale meccanico (15x6,00-6")			
CAMBIO	configurazione attrezzo frontale: 3 marce avanti 2 marce indietro configurazione attrezzo posteriore: 2 marce avanti, 1 marcia indietro			
PESO NETTO	58 kg	60,5 kg	58 kg	58 kg
DIMENSIONI	57x135x110(h) cm			

PLOR 63-65,5-63-63 kg / IMBALLO 88x56x61(h) cm / PALLET 90x120x201(h) cm / q\* 6pz



**Manubrio registrabile**  
verticalmente  
e lateralmente

- ✓ di serie
- \* opzionale
- ⏻ solo su B&S850 IS
- 🏆 brevettato



**Leva innesto attrezzo**  
in lamiera a pressione  
con sistema di sicurezza  
integrato



**Manubrio reversibile**  
tramite leva  
a manovella  
su supporto



**Avviamento elettrico**  
a batteria ricaricabile



**Ruote trazionate**  
antiforatura,  
profilo tractor,  
con semi-differenziale  
meccanico



**Kit basculante**  
con zavorra 11 Kg  
e supporto, pendenza  
laterale massima 45°



## RUOTE / ESTENSIONI



**ESTEN. RUOTE**  
Carreggiata unica  
77 cm

**PLOR 18 kg**  
IMBALLO 45x45x28(h) cm



**CATENE NEVE**  
Per ruote  
15x6-6"

**PLOR 3 kg**  
IMBALLO 30x20x10(h) cm

## KIT MOTORE BASCULANTE



Il kit per motore basculante permette, tramite l'utilizzo di una zavorra, di aggiungere una rotazione di 25° al motore consentendone un utilizzo efficiente su terreni a forte pendenza.

**Sistema brevettato con tendicinghia automatico**

**Pendenza max.** B&S 45° / HONDA 40°  
**Zavorra** 11 kg

**PLOR 14,5 kg**  
IMBALLO 39x29x24(h) cm

## PIATTO FALCIATUTTO



Lame pivotanti

**FUNZIONAMENTO** 6 lame pivotanti su rotore a croce verticale

**LARGHEZZA DI LAVORO** 63 cm

**REGOLAZIONI** altezza di taglio 5 - 8 cm con posizioni fisse

**RUOTE DI TRASPORTO** -

**ALTRO** -

**PNET** 25 kg

**DIMENSIONE** 68x92x48(h) cm

**PLOR 29,6 kg**  
IMBALLO 91,5x69,5x42(h) cm  
PALLET 92x70x210(h) cm  
Q\* 5pz

## BARRA FALCIANTE

**FUNZIONAMENTO** movimento di lavoro a doppia lama

**LARGHEZZA DI LAVORO** 102 cm

**REGOLAZIONI** altezza di taglio 2,0 ↔ 5,0 cm

**RUOTE DI TRASPORTO** -

**ALTRO** - cofano spargi-erba oscillante  
- slitte registrabili

**PNET** 23 kg

**DIMENSIONE** 111x68x30(h) cm



**Doppia lama slitte registrabili**



**PLOR 26 kg**  
IMBALLO 112x38x32(h) cm  
PALLET 110x120x232(h) cm  
q\* 18pz



**Kit ranghina (non incluso)**



**PLOR 29 kg**  
IMBALLO 70x60x37(h) cm  
PALLET 80x120x197(h) cm  
q\* 10pz

## FALCE ROTANTE

**FUNZIONAMENTO** 4 lame pivotanti  
altezza di taglio 3,6 cm

**LARGHEZZA DI LAVORO** 64 cm

**REGOLAZIONI** -

**RUOTE DI TRASPORTO** -

**ALTRO** kit ranghina (opzionale)

**PNET** 27 kg

**DIMENSIONE** 67x78x49(h) cm

## RANGHINATORE

**FUNZIONAMENTO** 7 pettinini su cinghia  
2 coppie di punte per pettine

**LARGHEZZA DI LAVORO** 100 cm

**REGOLAZIONI** altezza di lavoro tramite ruote frontali

**RUOTE DI TRASPORTO** in gomma, piroettanti

**ALTRO** bandella fermafieno per ranghina regolabile

**PNET** 90 kg

**DIMENSIONE** 152x218x130(h) cm



**Ferma fieno**



**PLOR 113,5 kg**  
IMBALLO 145x80x102(h) cm  
PALLET 152x81x12(h) cm  
q\* 2pz

## ARIEGGIATORE



Rotori a molle

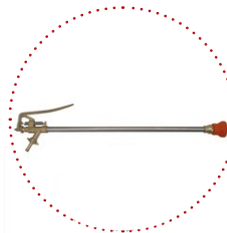


PLOR 28,5 kg  
 IMBALLO 80x59x57(h) cm  
 PALLET 80x120x240(h) cm  
 Q\* 8pz

<b>FUNZIONAMENTO</b>	sistema di lavoro a 96 molle, Ø 25 cm
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	60 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	-
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	piene, fisse 20x5 cm
<b>ALTRO</b>	-
<b>PNET</b>	26 kg
<b>DIMENSIONE</b>	71x96x39(h) cm

## ECO SPRAYER

<b>FUNZIONAMENTO</b>	pompa 12V, 4,1 bar batterie x2, 12V - 5 A/h serbatoio max. 50 l
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	-
<b>LIQUIDI COMPATIBILI</b>	acqua, cryoform, fertilizzanti, antiparassitari
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	pneumatiche 20x7,5 cm
<b>ALTRO</b>	- tanica lava mani 10 l - lancia con nebulizzatore a pressione, tubo 9 m
<b>PNET</b>	41 kg
<b>DIMENSIONE</b>	71x149x111(h) cm



Atomizzatore



PLOR 43 kg  
 IMBALLO 110x65x69(h) cm  
 PALLET 114x134x230(h) cm  
 Q\* 6pz



16 coltelli



PLOR 27 kg  
 IMBALLO 67x58x42(h) cm  
 PALLET 134x114x180(h) cm  
 Q\* 16pz

## FRESA

<b>FUNZIONAMENTO</b>	attacco posteriore 16 coltelli
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	55 cm, Ø 32 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	profondità di lavoro 0↔12,5 cm
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	-
<b>ALTRO</b>	sperone regolabile
<b>PNET</b>	24 kg
<b>DIMENSIONE</b>	55x78x58(h) cm

## RINCALZATORE

<b>FUNZIONAMENTO</b>	attacco posteriore fisso
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	29 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	–
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	–
<b>ALTRO</b>	–
<b>PNET</b>	3 kg
<b>DIMENSIONE</b>	29x35x48(h) cm



 **PLOR 3,7 kg**  
**IMBALLO 30x30x20(h) cm**  
**PALLET 90x120x100(h) cm**  
**Q\* 40pz**



**Doppio raccoglitore  
ABS**



 **PLOR 44 kg**  
**IMBALLO 88x56x61(h) cm**  
**PALLET 90x120x201(h) cm**  
**Q\* 6pz**

## SPAZZOLA FRONTALE + RACCOGLITORE

<b>FUNZIONAMENTO</b>	spazzola in polipropilene Ø 30 cm ad asse orizzontale
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	88 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	laterale ±25°
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	in gomma, piroettanti
<b>ALTRO</b>	2 raccoglitori in ABS removibili
<b>PNET</b>	37 kg
<b>DIMENSIONE</b>	183x88x78(h) cm

## ASPIRATORE/SOFFIATORE

<b>FUNZIONAMENTO</b>	sacco removibile capienza max. 185 l ventola 2600 giri/min
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	78 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	altezza di lavoro 2↔6,4 cm
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	in gomma, piroettanti
<b>ALTRO</b>	tubo soffiatore Ø 10x250 cm
<b>PNET</b>	46,5 kg
<b>DIMENSIONE</b>	86x149x152(h) cm



**Soffiatore**



 **PLOR 52 kg**  
**IMBALLO 120x80x95(h) cm**  
**PALLET 80x120x190(h) cm**  
**Q\* 2pz**



**PLOR 25,5 kg**  
**IMBALLO 88x56x61(h) cm**  
**PALLET 90x120x201(h) cm**  
**q\* 6pz**

## VASCA DI TRASPORTO

<b>FUNZIONAMENTO</b>	85 litri - 75 Kg max (in piano)
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	-
<b>REGOLAZIONI</b>	-
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	pneumatiche 20x7,5 cm
<b>ALTRO</b>	- sistema di scarico - <b>nuovo accessorio</b> estens. vasca 140 lt. (non incluso)
<b>PNET</b>	23,5 kg
<b>DIMENSIONE</b>	71x108x86(h) cm

## ACCESSORI

**NEW!**

### VASCA GIARDINO

Estensione con sistema di ganci rapidi da applicare sopra alla vasca di trasporto in lamiera per aumentarne la sola capacità volumetrica fino a 140 litri

**PLOR 9,5 kg**  
**IMBALLO 106x88x50(h) cm**



### VASCA PIANA



**PLOR 38 kg**  
**IMBALLO 116x53x70(h) cm**  
**PALLET 120x110x228(h) cm**  
**q\* 6pz**

<b>FUNZIONAMENTO</b>	capienza max. 160 l portata max. 75 kg (in piano) piattaforma in lamiera, 57x81 cm
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	-
<b>REGOLAZIONI</b>	-
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	pneumatiche 20x7,5 cm
<b>ALTRO</b>	sistema di scarico rapido
<b>PNET</b>	35 kg
<b>DIMENSIONE</b>	88x155x87(h) cm

## LAMA NEVE

<b>FUNZIONAMENTO</b>	attacco frontale
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	85 cm / 100 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	- altezza di lavoro tramite slitte - laterale tramite leva $\pm 30^\circ$
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	-
<b>ALTRO</b>	protezione antiurto in gomma
<b>PNET</b>	20 kg / 32 kg
<b>DIMENSIONE</b>	85x126x109(h) cm 100x126x109(h) cm

Antiurto in gomma



**PLOR 22 kg**  
**IMBALLO 90x29x45(h) cm**  
**PALLET 90x120x192(h) cm**  
**Q\* 16pz**

**PLOR 33 kg**  
**IMBALLO 101x29x46(h) cm**  
**PALLET 87x101x184(h) cm**  
**Q\* 12pz**

## TURBONEVE

<b>FUNZIONAMENTO</b>	turbina doppio stadio
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	52 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	- altezza di lavoro tramite slitte 2 $\leftrightarrow$ 3 cm - deflettore neve 90° - camino eiezione orientabile 180°
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	-
<b>ALTRO</b>	- asta estensione comandi di regolazione - tubo pulisci camino
<b>PNET</b>	44 kg
<b>DIMENSIONE</b>	61,5x189x93(h) cm



Leve di registrazione



Tubo pulisci camino



Eliche rompighiaccio

**PLOR 50 kg**  
**IMBALLO 88x56x61(h) cm**  
**PALLET 90x120x201(h) cm**  
**Q\* 6pz**

# P55

MULTI ATTREZZO



**Cambio meccanico  
VELOCITÀ DI MARCIA**

1,3 km/h ← → 2,5 km/h

Reverse  
1,3 km/h ← → 2,5 km/h



**AMATORIALE +**

## P55

MOTORE	Briggs&Stratton 675 EXi series 163 cc 2,74 kW benzina	Briggs&Stratton 675 IS series 163 cc 2,74 kW benzina	Euro 196.OHV 196 cc 3,8 kW benzina	Honda GCV170 170 cc 3,60 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo	elettrico	a strappo	a strappo
MANUBRIO	reversibile, registrabile lateralmente e verticalmente			
TRASMISSIONE	ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio e cinghia			
PRESA DI FORZA	verticale con cinghia			
MOTORE BASCULANTE	-			
SISTEMA DI GUIDA	reversibile			
RUOTE MOTRICI	antiforatura, profilo tractor (13x5.00-6")			
CAMBIO	configurazione attrezzo frontale: 1 marcia avanti, 1 marcia indietro configurazione attrezzo posteriore: 1 marcia avanti, 1 marcia indietro			
PESO NETTO	52 kg	55,5 kg	54 kg	52 kg
DIMENSIONI	55x112x105(h) cm			

PLOR 55-58,5-55 kg / IMBALLO 80x59x57(h) cm / PALLET 80x120x240(h) cm / q\* 8pz



**Manubrio registrabile**  
verticalmente  
e lateralmente

✓ di serie  
⚡ solo su B&S675 IS



**Leva innesto attrezzo**  
in lamiera a  
pressione con  
sistema di sicurezza  
integrato



**Manubrio reversibile**  
tramite leva  
a manovella  
su supporto

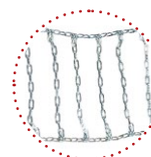


**Avviamento elettrico**  
a batteria ricaricabile



**Ruote trazionate**  
anti foratura,  
profilo tractor

## RUOTE / ESTENSIONI



**CATENE NEVE**  
Per ruote  
13x5,00-6"

PLOR 3 kg  
IMBALLO 30x20x10(h) cm



Rotore monolama

**PLOR 20 kg**  
**IMBALLO 82x57x21(h) cm**  
**PALLET 120x80x192(h) cm**  
**q\* 16pz**

## PIATTO FALCIATUTTO

<b>FUNZIONAMENTO</b>	rotore ad asse singolo monolama
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	53 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	altezza di taglio 5 - 7,5 cm con posizioni fisse
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	-
<b>ALTRO</b>	-
<b>PNET</b>	18 kg
<b>DIMENSIONE</b>	94x58x31,5(h) cm

## BARRA FALCIANTE

eurosystems o ESM

<b>FUNZIONAMENTO</b>	movimento di lavoro a doppia lama
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	87 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	altezza di taglio 1,5 ↔ 4,7 cm
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	-
<b>ALTRO</b>	- cofano spargi-erba singolo, flottante - barra eurosystems, slitte registrabili
<b>PNET</b>	eurosystems 16 kg ESM 15 Kg
<b>DIMENSIONE</b>	87x60x26(h) cm



Doppia lama slitte per barra ESM non incluse

**PLOR BARRA EUROSISTEMS 18 kg**  
**IMBALLO 40x88x28(h) cm**  
**PALLET 90x120x202(h) cm**  
**q\* 18pz**

**PLOR BARRA ESM 17 kg**  
**IMBALLO 40x88x28(h) cm**  
**PALLET 90x120x202(h) cm**  
**q\* 18pz**



Kit ranghina (non incluso)

**PLOR 27 kg**  
**IMBALLO 70x60x37(h) cm**  
**PALLET 80x120x197(h) cm**  
**q\* 10pz**

## FALCE ROTANTE

<b>FUNZIONAMENTO</b>	4 lame pivotanti altezza di taglio 3,2 cm
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	57 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	-
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	-
<b>ALTRO</b>	kit ranghina (opzionale)
<b>PNET</b>	25 kg
<b>DIMENSIONE</b>	76x64x45(h) cm

## ARIEGGIATORE

**FUNZIONAMENTO** sistema di lavoro a 96 molle, Ø 25 cm

**LARGHEZZA DI LAVORO** 60 cm

**REGOLAZIONI** -

**RUOTE DI TRASPORTO** piene, fisse 20x5 cm

**ALTRO** -

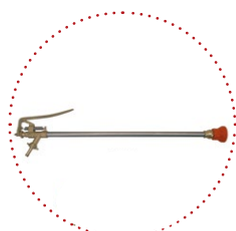
**PNET** 18 kg

**DIMENSIONE** 62x62x33(h) cm



**Sistema a molle**

**PLOR 20 kg**  
**IMBALLO 70x60x37(h) cm**  
**PALLET 120x70x197(h) cm**  
**Q\* 10pz**



**Atomizzatore a pressione**



**PLOR 43 kg**  
**IMBALLO 110x65x69(h) cm**  
**PALLET 114x134x210(h) cm**  
**Q\* 6pz**

## ECO SPRAYER

**FUNZIONAMENTO** pompa 12V, 4,1 bar  
 batterie x2, 12V - 5 A/h  
 serbatoio max. 50 l

**LARGHEZZA DI LAVORO** -

**REGOLAZIONI** acqua, cryoform, fertilizzanti, antiparassitari

**RUOTE DI TRASPORTO** pneumatiche 20x7,5 cm

**ALTRO**  
 - tanica lava mani 10 l  
 - lancia con nebulizzatore a pressione, tubo 9 m

**PNET** 41 kg

**DIMENSIONE** 149x71x111(h) cm

## FRESA

**FUNZIONAMENTO** attacco posteriore 16 coltelli

**LARGHEZZA DI LAVORO** 50 cm, Ø 26 cm

**REGOLAZIONI** profondità di lavoro 0↔6,5 cm

**RUOTE DI TRASPORTO** -

**ALTRO** sperone registrabile

**PNET** 19 kg

**DIMENSIONE** 56x48x61(h) cm



**16 coltelli**

**PLOR 20 kg**  
**IMBALLO 52x52x55(h) cm**  
**PALLET 110x110x201(h) cm**  
**Q\* 16pz**

## RINCALZATORE



**PLOR 4 kg**  
**IMBALLO 30x30x20(h) cm**  
**PALLET 90x120x100(h) cm**  
**Q\* 40pz**

<b>FUNZIONAMENTO</b>	attacco posteriore fisso
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	29 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	-
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	-
<b>ALTRO</b>	-
<b>PNET</b>	3,5 kg
<b>DIMENSIONE</b>	29x35x48(h) cm

## SPAZZOLA FRONTALE

<b>FUNZIONAMENTO</b>	spazzola in polipropilene Ø 30 cm ad asse orizzontale
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	105 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	laterale ±25°
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	-
<b>ALTRO</b>	-
<b>PNET</b>	36 kg
<b>DIMENSIONE</b>	86x105x100(h) cm



**Spazzola  
registrabile**

**PLOR 40 kg**  
**IMBALLO 108x64x43(h) cm**  
**PALLET 120x80x237(h) cm**  
**Q\* 5pz**

## SPAZZOLA FRONTALE + RACCOGLITORE

<b>FUNZIONAMENTO</b>	spazzola in polipropilene Ø 30 cm ad asse orizzontale
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	88 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	laterale ±25°
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	in gomma, piroettanti
<b>ALTRO</b>	raccoglitore in ABS removibile
<b>PNET</b>	40 kg
<b>DIMENSIONE</b>	128x87x101(h) cm



**Raccoglitore ABS**

**PLOR 46 kg**  
**IMBALLO 100x87x44(h) cm**  
**PALLET 120x90x240(h) cm**  
**Q\* 5pz**

## LAMA NEVE

<b>FUNZIONAMENTO</b>	attacco frontale
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	85 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	- altezza di lavoro tramite slitte - laterale tramite leva $\pm 30^\circ$
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	-
<b>ALTRO</b>	protezione antiurto in gomma
<b>PNET</b>	18 kg
<b>DIMENSIONE</b>	85x93x96(h) cm

Antiurto in gomma

 **PLOR 20 kg**  
**IMBALLO 88x41x30(h) cm**  
**PALLET 120x90x192(h) cm**  
**Q\* 16pz**



## VASCA DI TRASPORTO

<b>FUNZIONAMENTO</b>	85 litri - 75 Kg max (in piano)
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	-
<b>REGOLAZIONI</b>	-
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	pneumatiche 20x7,5 cm
<b>ALTRO</b>	- scarico rapido - nuovo accessorio, estens. vasca 140 lt. (non incluso)
<b>PNET</b>	26 kg
<b>DIMENSIONE</b>	108x71x86(h) cm

Vasca Giardino (non inclusa)

 **PLOR 28 kg**  
**IMBALLO 88x56x61(h) cm**  
**PALLET 90x120x201(h) cm**  
**Q\* 6pz**



## VASCA PIANA

<b>FUNZIONAMENTO</b>	capienza max. 160 l portata max. 75 kg (in piano) piattaforma in lamiera, 57x81 cm
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	-
<b>REGOLAZIONI</b>	-
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	pneumatiche 20x7,5 cm
<b>ALTRO</b>	sistema di scarico rapido
<b>PNET</b>	35 kg
<b>DIMENSIONE</b>	155x88x87(h) cm

Piattaforma

 **PLOR 38 kg**  
**IMBALLO 116x53x60(h) cm**  
**PALLET 120x110x228(h) cm**  
**Q\* 6pz**



# MINIEFFE

## MULTI ATTREZZO

**III**  
Cambio a cinghia  
VELOCITÀ DI MARCIA

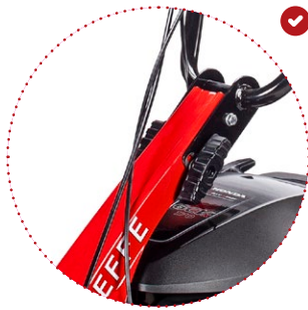


**AMATORIALE**

### MINIEFFE / MINIEFFE RM

MOTORE	Briggs&Stratton 450 E series 125 cc 1,8 kW benzina	Briggs&Stratton 625 EXi series 150 cc 2,27 kW benzina	Euro 196.OHV 196 cc 3,8 kW benzina	Briggs&Stratton 675 IS series 163 cc 2,74 kW benzina	Honda GCV170 170 cc 3,6 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo	a strappo	a strappo	elettrico	a strappo
MANUBRIO	reg. vertical. (new design)	registrabile verticalmente (new design)		registrabile verticalmente (new design)	
TRASMISSIONE	vite senza fine in bagno d'olio e cinghia	vite senza fine in bagno d'olio e cinghia		vite senza fine in bagno d'olio e cinghia	
PRESA DI FORZA	verticale con cinghia	verticale con cinghia		verticale con cinghia	
MOTORE BASCULANTE	-				
SISTEMA DI GUIDA	fisso	fisso		fisso	
RUOTE MOTRICI	antiforatura, profilo tractor (13x5,00-6")	antiforatura, profilo tractor (mod.RM retromarcia: 13x6.00-6") (modello monomarcia: 13x5,00-6")		antiforatura, profilo tractor 13x6.00-6" con cerchioni	
CAMBIO	a cinghia modello standard: monomarcia	a cinghia modello standard: monomarcia / modello RM: 1 marcia avanti, 1 marcia indietro		a cinghia modello RM: 1 marcia avanti, 1 marcia indietro	
PESO NETTO	36,5 kg	41 kg	41 kg	44,5 kg	40,1 kg
DIMENSIONI	65x105x100(h) cm	65x105x100(h) cm		65x105x100(h) cm	

PLOR 40,5-45-63-48,5-44,1 kg / IMBALLO 80x59x57(h) cm / PALLET 90x120x240(h) cm / q\* 8pz



**Manubrio registrabile**  
verticalmente

- ✓ di serie
- ✦ solo su MINIEFFE RM
- ⏻ solo su B&S675 IS



**Leva innesto attrezzo**  
in lamiera a pressione  
con sistema di sicurezza  
integrato

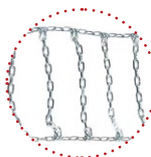


**Ruote trazionate**  
antiforatura 13x6,00-6",  
profilo tractor  
con cerchioni



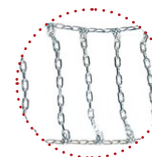
**Avviamento elettrico**  
a batteria ricaricabile

## RUOTE / ESTENSIONI



**CATENE NEVE**  
Per ruote  
13x5,00-6"

PLOR 3 kg  
IMBALLO 30x20x10(h) cm



**CATENE NEVE**  
Per ruote  
13x6,00-6"

PLOR 2,5 kg  
IMBALLO 30x20x10(h) cm



Rotore monolama

**PLOR 20 kg**  
**IMBALLO 82x57x21(h) cm**  
**PALLET 120x80x192(h) cm**  
**Q\* 16pz**

## PIATTO FALCIATUTTO

<b>FUNZIONAMENTO</b>	rotore singolo monolama
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	53 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	altezza di taglio 5 - 7,5 cm con posizioni fisse
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	-
<b>ALTRO</b>	*escluso B&S 450 E-series
<b>PNET</b>	18 kg
<b>DIMENSIONE</b>	94x58x31,5(h) cm

## SPAZZOLA FRONTALE

<b>FUNZIONAMENTO</b>	spazzola in polipropilene Ø 30 cm ad asse orizzontale
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	105 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	laterale ±25°
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	-
<b>ALTRO</b>	-
<b>PNET</b>	36 kg
<b>DIMENSIONE</b>	86x105x100(h) cm



Spazzola registrabile

**PLOR 40 kg**  
**IMBALLO 108x64x43(h) cm**  
**PALLET 120x80x237(h) cm**  
**Q\* 5pz**

## SPAZZOLA FRONTALE + RACCOGLITORE



Raccogliatore ABS

**PLOR 46 kg**  
**IMBALLO 100x87x44(h) cm**  
**PALLET 120x90x240(h) cm**  
**Q\* 5pz**

<b>FUNZIONAMENTO</b>	spazzola in polipropilene Ø 30 cm ad asse orizzontale
<b>LARGHEZZA DI LAVORO</b>	88 cm
<b>REGOLAZIONI</b>	laterale ±25°
<b>RUOTE DI TRASPORTO</b>	in gomma, piroettanti
<b>ALTRO</b>	raccogliatore in ABS removibile
<b>PNET</b>	40 kg
<b>DIMENSIONE</b>	128x87x101(h) cm

## BARRA FALCIANTE

**FUNZIONAMENTO** movimento di lavoro monolama attacco centrale

**LARGHEZZA DI LAVORO** 87 cm

**REGOLAZIONI** altezza di taglio 2,5 ↔ 5,0 cm

**RUOTE DI TRASPORTO** –

**ALTRO** - testina con ingrassatore  
- cofano spargi-erba doppio, flottante

**PNET** 18 kg

**DIMENSIONE** 53x93x30(h) cm



Movimento lama brevettato



**PLOR** 20 kg  
IMBALLO 40x88x28(h) cm  
PALLET 90x120x202(h) cm  
Q\* 18pz



Kit ranghina (non inclusa)



**PLOR** 27 kg  
IMBALLO 70x60x37(h) cm  
PALLET 80x120x197(h) cm  
Q\* 10pz

## FALCE ROTANTE

**FUNZIONAMENTO** 4 lame pivotanti altezza di taglio 3,2 cm

**LARGHEZZA DI LAVORO** 57 cm

**REGOLAZIONI** –

**RUOTE DI TRASPORTO** –

**ALTRO** \*escluso B&S 450 E-series  
- kit ranghina (opzionale)

**PNET** 25 kg

**DIMENSIONE** 76x64x45(h) cm

## LAMA NEVE

**FUNZIONAMENTO** attacco frontale

**LARGHEZZA DI LAVORO** 85 cm

**REGOLAZIONI** altezza di lavoro tramite slitte laterale tramite leva ±30°

**RUOTE DI TRASPORTO** –

**ALTRO** protezione antiurto in gomma

**PNET** 18 kg

**DIMENSIONE** 93x85x96(h) cm



Protezione antiurto



**PLOR** 20 kg  
IMBALLO 88x41x30(h) cm  
PALLET 120x90x192(h) cm  
Q\* 16pz

# FIENAGIONE

FALCIATRICI E ROTOFALCI

*L'arte dello sfalcio*



## L'arte dello sfalcio

La fienagione è un'arte che necessita di tempo, esperienza, pazienza e precisione.

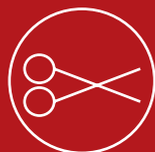
Eurosystems è da sempre impegnata nell'ideazione e nella costruzione di strumenti per il taglio dell'erba di alta qualità allo scopo di fornire ai propri clienti una macchina funzionale, efficiente e robusta.

L'esperienza, i numerosi test qualitativi e di controllo, **l'adattamento di soluzioni professionali a un uso hobbistico** rendono le motofalciatrici Eurosystems strumenti di lavoro estremamente affidabili e duraturi, ideali per i piccoli e medi appezzamenti di terreno.

### QUALI VANTAGGI?



Modelli progettati in modo da necessitare di **poca manutenzione**, la **sostituzione dei componenti usurabili** è pensata per essere **facile ed intuitiva**



**Tecnologie di taglio** differenti per meglio gestire le diverse situazioni di lavoro: Il sistema a barra **monolama**, il sistema a barra **bilama**, il sistema a disco con **coltelli flottanti**



Utilizzo di **acciaio di alta qualità** e attenta **affilatura delle lame** sono i segreti per ottenere un taglio netto e pulito che consente una rigenerazione dell'erba

# M210

## MOTOFALCIATRICE

  
**Cambio a cinghia**  
**VELOCITÀ DI MARCIA**



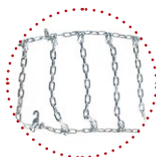
**Uso consigliato:**  
**fino a 6.500 mq**

### M210

MOTORE	Briggs&Stratton 450 E series 125 cc 1,8 kW benzina	Euro 139.OHV 139 cc 2,7 kW benzina	Briggs&Stratton 625 EXi series 150 cc 2,27 kW benzina	Honda GCV170 170 cc 3,6 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo			
MANUBRIO	registrabile verticalmente e lateralmente			
TRASMISSIONE	vite senza fine in bagno d'olio e cinghia, monomarcia			
SISTEMA DI TAGLIO	centrale, doppia lama Eurosystems 87 cm (opzionale, doppia lama ESM 87 cm)			
ALTRO	cofano singolo, oscillante			
RUOTE MOTRICI	antiforatura, profilo tractor (13x5.00-6")			
PESO NETTO	41 kg	41 kg	43 kg	44 kg
DIMENSIONI	87x157x90(h) cm			

 PLOR 62-64 kg / IMBALLO 80x59x57(h) cm / PALLET 80x120x240(h) cm / q\* 8pz

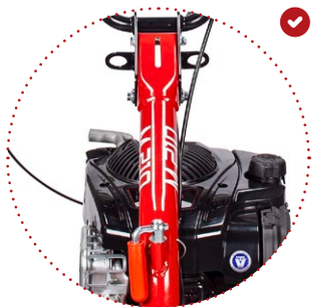
## RUOTE / ESTENSIONI



### CATENE NEVE

Per ruote  
13x5,00-6"

 PLOR 3 kg  
 IMBALLO 30x20x10(h) cm



**Manubrio registrabile**  
verticalmente  
e lateralmente

di serie



**Leva innesto attrezzo**  
in lamiera a pressione  
con sistema di sicurezza  
integrato



**Barra Eurosystems**  
movimento doppia  
lama, slitte registrabili



**Ruote trazionate**  
antiforatura, profilo  
tractor

## ACCESSORI



**LAMA NEVE**  
larghezza di lavoro  
85 cm, regolabile  
lateralmente  $\pm 30^\circ$

 **PLOR 20 kg**  
IMBALLO 88x41x30(h) cm



**VASCA DI TRASPORTO**  
capienza/portata max  
(in piano) 85 l - 75kg  
vasca ribaltabile, ruote  
pneum. 20x7,5 cm

 **PLOR 28 kg**  
IMBALLO 88x56x61(h) cm



**CONTENITORE LDPE**  
capienza/portata max  
(in piano) 160 l - 75 kg,  
piattaforma 59x81  
con contenitore ruote  
pneumatiche 20x7,5 cm

 **PLOR 35 kg**  
IMBALLO 116x53x70(h) cm

# M90 NEW!

## MOTOFALCIATRICE

**⏏**  
**Cambio a cinghia**  
**VELOCITÀ DI MARCIA**



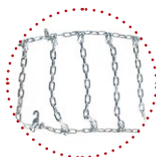
**Uso consigliato:**  
**fino a 5.000 mq**

### M90

MOTORE	Euro 123.OHV 123 cc 2,2 kW benzina	Briggs&Stratton 450 E series 125 cc 1,8 kW benzina	Briggs&Stratton 575 EX series 140 cc 2,27 kW benzina	Briggs&Stratton 625 EXi series 150 cc 2,54 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo			
MANUBRIO	registrabile verticalmente			
TRASMISSIONE	vite senza fine in bagno d'olio e cinghia, monomarcia			
SISTEMA DI TAGLIO	centrale, monolama Eurosystems 87 cm movimento lama brevettato – testina con ingrassatore e biella con cuscinetti			
ALTRO	cofano spargi-erba doppio, flottante			
RUOTE MOTRICI	antiforatura, profilo tractor (13x5.00-6")			
PESO NETTO	52 kg	53 Kg	53 kg	54 kg
DIMENSIONI	93x138x104(h)			

PLOR 55-59 kg / IMBALLO 80x59x57(h) cm / PALLET 80x120x240(h) cm / q\* 8pz

## RUOTE / ESTENSIONI



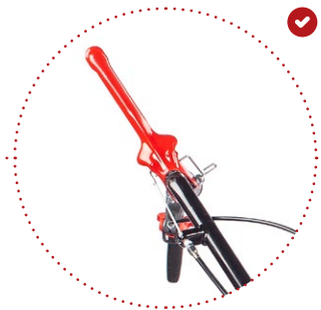
**CATENE NEVE**  
**Per ruote**  
**13x5,00-6"**

**PLOR 3 kg**  
**IMBALLO 30x20x10(h) cm**



**Supporto stegola**  
flessibile  
assorbi-vibrazioni

✓ di serie  
✓ brevettato



**Leva innesto attrezzo**  
in lamiera a pressione  
con sistema di sicurezza  
integrato



**Ruote trazionate**  
antiforatura, profilo  
tractor



**Movimento barra**  
monolama con  
sistema brevettato  
autoingrassante



**Cofano spargi-erba**  
doppio flottante

## ACCESSORI



**LAMA NEVE**  
larghezza di lavoro  
85 cm, regolabile  
lateralmente  $\pm 30^\circ$

PLOR 20 kg  
IMBALLO 80x41x30(h) cm

# RS210

ROTOFALCE

NEW!



Cambio a cinghia  
VELOCITÀ DI MARCIA



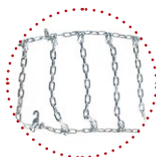
Uso consigliato:  
fino a 4.000 mq

## RS210

<b>MOTORE</b>	Briggs&Stratton 675 Exi series 163 cc 2.54 kW benzina	Euro 196.OHV 196 cc 3,8 kW benzina
<b>AVVIAMENTO</b>	a strappo	
<b>MANUBRIO</b>	registrabile verticalmente e lateralmente	
<b>TRASMISSIONE</b>	vite senza fine in bagno d'olio e cinghia, monomarcia	
<b>SISTEMA DI TAGLIO</b>	Ø 64 cm, 4 lame pivotanti ad asse verticale e lame rientranti, altezza di taglio 3,2 cm	
<b>ALTRO</b>	kit ranghina	
<b>RUOTE MOTRICI</b>	antiforatura, profilo tractor (13x5.00-6")	
<b>PESO NETTO</b>	66 kg	65 kg
<b>DIMENSIONI</b>	67x164x107(h) cm	

 PLOR 68 kg / IMBALLO MACCHINA 80x59x57(h) cm / IMBALLO ROTOFALCE 70x60x37(h) cm

## RUOTE / ESTENSIONI



### CATENE NEVE

Per ruote  
13x5,00-6"

 PLOR 3 kg  
IMBALLO 30x20x10(h) cm



**Manubrio registrabile**  
verticalmente  
e lateralmente

di serie



**Leva innesto attrezzo**  
in lamiera a pressione  
con sistema di sicurezza  
integrato



**Ruote trazionate**  
anti foratura,  
profilo tractor



**Kit ranghina**  
bandella e telo laterale  
di protezione



**Falce rotante**  
con 4 coltelli doppia  
lama rientranti

## ACCESSORI



**LAMA NEVE**  
larghezza di lavoro  
85 cm, regolabile  
lateralmente  $\pm 30^\circ$

 **PLOR 20 kg**  
**IMBALLO 80x41x30(h) cm**

# RS90

ROTOFALCE

NEW!

  
Cambio a cinghia  
VELOCITÀ DI MARCIA



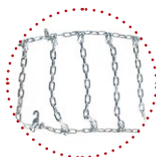
Uso consigliato:  
fino a 3.000 mq

## RS90

<b>MOTORE</b>	<b>Euro</b> 139.OHV 139 cc 2,7 kW benzina	<b>Briggs&amp;Stratton</b> 575 EX series 140 cc 2,27 kW benzina
<b>AVVIAMENTO</b>	a strappo	
<b>MANUBRIO</b>	registrabile verticalmente	
<b>TRASMISSIONE</b>	vite senza fine in bagno d'olio e cinghia, monomarcia	
<b>SISTEMA DI TAGLIO</b>	Ø 57 cm, 4 lame pivotanti ad asse verticale e lame rientranti, altezza di taglio 3,2 cm	
<b>ALTRO</b>	kit ranghina (opzionale)	
<b>RUOTE MOTRICI</b>	antiforatura, profilo tractor (13x5.00-6")	
<b>PESO NETTO</b>	63 kg	62,5 kg
<b>DIMENSIONI</b>	64x162x107(h) cm	

 PLOR 66 kg / IMBALLO MACCHINA 80x59x57(h) cm / IMBALLO ROTOFALCE 70x60x37(h) cm

## RUOTE / ESTENSIONI



### CATENE NEVE

Per ruote  
13x5,00-6"

 PLOR 3 kg  
IMBALLO 30x20x10(h) cm



**Manubrio registrabile**  
verticalmente  
supporto anti-vibrazione

✓ di serie



**Leva innesto attrezzo**  
in lamiera a pressione  
con sistema di sicurezza  
integrato



**Ruote trazionate**  
anti foratura,  
profilo tractor



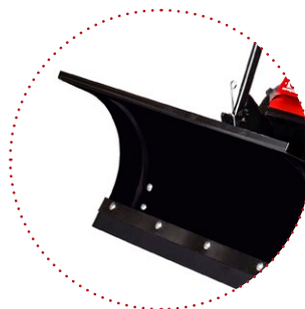
**Falce rotante**  
con 4 coltelli doppia  
lama rientranti

## ACCESSORI



**KIT RANGHINA**  
bandella laterale e telo  
ferma fieno

 PLOR 1,5 kg  
IMBALLO 57,5x37,5x12(h) cm



**LAMA NEVE**  
larghezza di lavoro  
85 cm, regolabile  
lateralmente  $\pm 30^\circ$

 PLOR 20 kg  
IMBALLO 80x41x30(h) cm

# TERRA

MOTOCOLTIVATORI E MOTOZAPPE

*Passione orticoltura*



## Passione orticoltura

Una gamma completa di **strumenti hobbistici, semiprofessionali e professionali** progettati e realizzati in Italia: le motozappe ed i motocoltivatori Eurosystems, frutto di 50 anni di esperienza, sono utilizzate per la fresatura di piccoli e medi appezzamenti di terreno nell'orticoltura, nel giardinaggio ed in piccoli appezzamenti agricoli.

Versatili e robusti, questi strumenti di lavoro necessitano di **poca manutenzione e sono progettati per durare a lungo nel tempo**; al contempo, possono essere accessoriati con numerosi optional che ne estendono la capacità di utilizzo a lavorazioni di aratura o di cura del prato e del giardino in generale.

### QUALI VANTAGGI?



Con più di **14 modelli**, Eurosystems può **offrire lo strumento che meglio si adatta** alle capacità e alle necessità dell'operatore, alla tipologia di terreno che deve essere lavorata e alla sua estensione



Massimizzazione dell'efficienza di lavoro attraverso la continua ricerca nella realizzazione del **perfetto baricentro di lavoro e del corretto rapporto peso-potenza**



Una linea interamente **progettata, testata e costruita in Italia** utilizzando materiali di alta gamma, lavorazioni robotizzate per la saldatura e la verniciatura dei telai in lamiera e **severi controlli di qualità**

# RTT3

## MOTOCOLTIVATORE



### Cambio ad ingranaggi VELOCITÀ DI MARCIA



**Uso consigliato:  
fino a 800 mq**

	RTT3	RTT3 SR
<b>MOTORE</b>	Subaru SP170 169 cc 3,95 kW benzina	Euro 212.OHV 212 cc 4,0 Kw benzina
<b>AVVIAMENTO</b>	a strappo	
<b>MANUBRIO</b>	registrabile verticalmente	registrabile verticalmente e lateralmente
<b>TRASMISSIONE</b>	ingranaggi, catena in bagno d'olio e sistema a doppia cinghia 2 marce avanti a velocità di fresatura fissa, 2 marce indietro	ingranaggi, catena in bagno d'olio e sistema a doppia cinghia 2 marce avanti a vel. di fresatura fissa, 2 marce indietro
<b>SISTEMA DI LAVORO</b>	6 stelle, 20 coltelli, larghezza 60 cm, Ø 32 cm	6 stelle, 20 coltelli, larghezza 60 cm, Ø 32 cm
<b>ALTRO</b>	sperone registrabile, riparo fresa in lamiera	sperone regist., riparo fresa in lamiera
<b>RUOTE MOTRICI</b>	pneumatiche, profilo tractor con semi-differenziale meccanico (13x5.00-6")	pneumatiche, profilo tractor con semi-differenziale meccanico (13x5.00-6")
<b>PESO NETTO</b>	74 Kg	75 Kg
<b>DIMENSIONI</b>	63x153x109(h) cm	63x153x109(h) cm

PLOR 78-79 kg / IMBALLO 116,5x53x70(h) cm / PALLET 120x110x228(h) cm / Q\* 6pz



**Manubrio registrabile**  
verticalmente e  
lateralmente

- ✓ di serie
- ✳ solo su RTT3 SR
- 🏆 brevettato



**Leve**  
ergonomiche con  
sistema di sicurezza  
integrato

**NEW!**



**Ruote trazionate**  
pneumatiche profilo  
tractor con  
semi-differenziale  
meccanico



**Fresa**  
60 cm, Ø 32 cm  
riparo fresa posteriore  
in lamiera

## ACCESSORI



**KIT FRESA 32**  
Il kit comprende: fresa  
da 32 cm e ruote in  
ferro Ø 35x5 cm



**RINCALZATORE**  
ad ali fisse con sistema  
di attacco rapido

 **PLOR 25,8 kg**  
**IMBALLO 61x56x36(h) cm**

 **PLOR 3,3 kg**  
**IMBALLO 59x39x31(h) cm**

# RTT2

## MOTOCOLTIVATORE



**Cambio ad ingranaggi**  
**VELOCITÀ DI MARCIA**

1,0 km/h ←  → 1,1 km/h (270 rpm)

**Uso consigliato:**  
**fino a 600 mq**

	<b>RTT2</b>	<b>RTT2 SR</b>	
<b>MOTORE</b>	<b>Euro</b> <b>182.OHV</b> 182 cc 3,1 kW benzina	<b>Honda</b> <b>GP160</b> 163 cc 3,6 kW benzina	<b>Briggs&amp;Stratton</b> <b>CR950</b> 208 cc 3,96 kW benzina
<b>AVVIAMENTO</b>	a strappo	a strappo	
<b>MANUBRIO</b>	registrabile verticalmente	registrabile verticalmente e lateralmente	
<b>TRASMISSIONE</b>	ingranaggi, catena in bagno d'olio e sistema a doppia cinghia 1 marcia avanti a vel. di fresatura fissa, 1 marcia indietro 	ingranaggi, catena in bagno d'olio e sistema a doppia cinghia 1 marcia avanti a velocità di fresatura fissa, 1 marcia indietro 	
<b>SISTEMA DI LAVORO</b>	4 stelle, 16 coltelli, larghezza 50 cm, Ø 32 cm	4 stelle, 16 coltelli, larghezza 50 cm, Ø 32 cm	
<b>ALTRO</b>	sperone registr., riparo fresa in lamiera	sperone registrabile, riparo fresa in lamiera	
<b>RUOTE MOTRICI</b>	pneumatiche, profilo tractor con semi-differenziale meccanico (13x5.00-6")	pneumatiche, profilo tractor con semi-differenziale meccanico (13x5.00-6")	
<b>PESO NETTO</b>	67 Kg	66 Kg	68 Kg
<b>DIMENSIONI</b>	53x151x109(h) cm	53x151x109(h) cm	

 PLOR 71 kg / IMBALLO 116,5x53x70(h) cm / PALLET 120x110x228(h) cm / q\* 6pz



**Manubrio registrabile**  
verticalmente e  
lateralmente



- ✓ di serie
- \* solo su RTT2 SR
- ✓ brevettato



**Leve**  
ergonomiche con  
sistema di sicurezza  
integrato



**NEW!**



**Ruote trazionate**  
pneumatiche profilo  
tractor con  
semi-differenziale  
meccanico



**Fresa**  
50 cm, Ø 32 cm  
riparo fresa posteriore  
in lamiera



## ACCESSORI



**KIT FRESA 32**  
Il kit comprende: fresa  
da 32 cm e ruote in  
ferro Ø 35x5 cm

 PLOR 25,8 kg  
IMBALLO 61x56x36(h) cm



**RINCALZATORE**  
ad ali fisse con sistema  
di attacco rapido

 PLOR 3,3 kg  
IMBALLO 59x39x31(h) cm

# EURO 102

MOTOZAPPA

## Cambio a ingranaggi VELOCITÀ DI FRESATURA



**Uso consigliato:  
fino a 1.000 mq**

### EURO 102

MOTORE	Honda GX160 163 cc 3,6 kW benzina	Euro 212.OHV 212 cc 4,0 Kw benzina	Euro 178F 296 cc 5,15 kW diesel	Lombardini 15LD350 349 cc 5,5 kW diesel
AVVIAMENTO	a strappo			
MANUBRIO	registrabile verticalmente e lateralmente			
TRASMISSIONE	ingranaggi in bagno d'olio, 3 marce di fresatura e retromarcia due prese di forza, una standard, una sincronizzata con il cambio			
SISTEMA DI LAVORO	4 stelle fisse + 2 stelle removibili (incluse), 24 coltelli, larghezza 95 cm riducibile a 65 cm, Ø 34 cm			
ALTRO	carter di protezione e dischi salva piante, sperone registrabile			
RUOTE MOTRICI	opzionali, pneumatiche profilo tractor (5.00-10")			
PESO NETTO	95 kg	104 kg	102 kg	116 kg
DIMENSIONI	64x105x100(h) cm			

 PLOR 100-112-121 kg / IMBALLO 95x50,5x90(h)cm+ 48x36x35(h) / PALLET 80x120x240(h) cm / q\* 8pz

## RUOTE / ESTENSIONI



### RUOTE TRACTOR

Ruote pneumatiche tractor 5.00-10" con mozzi

 PLOR 23 kg  
IMBALLO 61x56x36(h) cm



### RUOTE DI TRASPORTO

42x4 cm da montare su dischi proteggi piante

 PLOR 9 kg  
IMBALLO 30x20x10(h) cm



**Manubrio registrabile**  
verticalmente  
e lateralmente

di serie



**Leve**  
ergonomiche  
con sistema di sicurezza  
integrato



**Fresa**  
96-65 cm, Ø 34 cm  
2 stelle removibili  
rapidamente



**Sperone**  
registrabile  
verticalmente,  
4 posizioni

## ACCESSORI



**FRESA 125**  
estensione fresa  
a 125 cm

PLOR 7 kg  
IMBALLO 39x29x24(h) cm



**ASSOLCATORE**  
ad ali regolabili  
e attacco rapido

PLOR 6,7 kg  
IMBALLO 59x39x31(h) cm

# Z8

## MOTOZAPPA

### Cambio a cinghia VELOCITÀ DI FRESATURA

Z8

39 rpm ←  → 101 rpm  
→ 79 rpm  
Cinghia invertita → 142 rpm  
→ 110 rpm

Z8  
LABOUR

39 rpm ←  → 101 rpm  
→ 23,4 rpm  
Cinghia invertita → 142 rpm  
→ 32,6 rpm

**Uso consigliato:  
fino a 1.000 mq**

### Z8 & Z8 LABOUR

MOTORE	Honda GX160 163 cc 3,6 kW benzina	Briggs&Stratton CR950 208 cc 3,1 kW benzina	Euro 212.OHV 212 cc 4,0 Kw benzina
AVVIAMENTO	a strappo		
MANUBRIO	registrabile verticalmente e lateralmente		
TRASMISSIONE	ingranaggi e catena in bagno d'olio e cinghia 2(+2) velocità di fresatura con cinghia invertibile per variare velocità fresatura, 1 marcia indietro		
SISTEMA DI LAVORO	6 stelle, 24 coltelli, larghezza 82 cm riducibile a 58 cm, Ø 33 cm		
ALTRO	sperone registrabile, dischi salva piante		
PESO NETTO	85 Kg		
DIMENSIONI	82x162x118(h) cm		

 PLOR 88 kg / IMBALLO 79x52x68,5(h) cm / PALLET 100x104x180(h) cm / Q\* 4pz

## RUOTE / ESTENSIONI



**RUOTA DI  
TRASPORTO**  
Ruota frontale a  
sgancio rapido

 PLOR 2,6 kg  
IMBALLO 38x27x19(h) cm



**RUOTE DI  
TRASPORTO**  
42x4 cm da montare  
su dischi protegggi piante

 PLOR 9 kg  
IMBALLO 45x45x6(h) cm

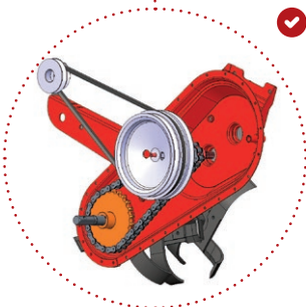


**Manubrio registrabile**  
verticalmente e  
lateralmente

✓ di serie  
✳ opzionale



**Sperone**  
registrabile  
verticalmente,  
4 posizioni



**Trasmissione**  
con cinghia invertibile  
per modifica rpm



**Ruota trasferimento**  
frontale con sgancio  
rapido, non inclusa



**Fresa**  
82-58 cm, Ø 33 cm  
2 stelle removibili  
rapidamente

## ACCESSORI



**FRESA 125**  
estensione fresa  
a 125 cm

PLOR 7 kg  
IMBALLO 39x29x24(h) cm



**KIT LABOUR PRO**  
ruote 5.00-10", cricchetti,  
2 zavorre 20 kg cad. per  
ruote, zavorra frontale  
15 kg, aratro voltaorecchi

\*Solo per Z8 LABOUR

PLOR 14,5 kg  
IMBALLO SEPARATI



**ASSOLCATORE**  
ad ali regolabili  
e connessione rapida

PLOR 6,7 kg  
IMBALLO 59x39x31(h) cm

# EURO5 EVO

MOTOZAPPA

EURO 5 EVO ONE & EURO 5 EVO



**Cambio a cinghia**  
**VELOCITÀ DI FRESATURA**



→ 120 rpm



← 31 rpm → 120 rpm

**Usò consigliato:**  
**fino a 400 mq**

## EURO 5 EVO ONE

## EURO 5 EVO

MOTORE	Euro 78.OHV 78 cc 1,4 kW benzina	Honda GX o GP160 163 cc 3,6 kW benzina	Subaru SP170 169 cc 3,95 kW benzina	Euro 182.OHV 182 cc 3,1 kW benzina	Kohler SH265 196 cc 4,1 kW benzina	Briggs&Stratton CR950 208 cc 3,96 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo		a strappo			
MANUBRIO	registrabile verticalmente		registrabile verticalmente o registrabile verticalmente e lateralmente (opzionale)			
TRASMISSIONE	catena in bagno d'olio e cinghia 1 velocità di fresatura, 1 marcia indietro (opzionale)		catena in bagno d'olio e cinghia 1 velocità di fresatura, 1 marcia indietro (opzionale)			
SISTEMA DI LAVORO	4 stelle, 16 coltelli, larghezza 46 cm, Ø 32 cm		6 stelle, 24 coltelli, larghezza 75 cm riducibile a 50 cm, Ø 32 cm			
ALTRO	sperone fisso, ruota di trasporto singola, frontale, a sgancio rapido		sperone fisso, dischi salva piante ruota di trasporto singola, frontale, a sgancio rapido			
PESO NETTO	38 kg	50 kg	50,5 kg	51 Kg	56 kg	51,5 kg
DIMENSIONI	54x137x113(h) cm		75x125x123(h) cm			

PLOR 43-57 kg / IMBALLO 80x53x71(h) cm / PALLET 80x120x240(h) cm / q\* 6pz



## ACCESSORI



**SPERONE**  
registrabile  
verticalmente  
(4 posizioni)

 **PLOR 3 kg**  
**IMBALLO 30x20x20(h) cm**



**RINCALZATORE**  
ad ali fisse con sistema  
di attacco rapido

 **PLOR 3 kg**  
**IMBALLO 30x20x20(h) cm**



**ARIEGGIATORE**  
a molle per prato,  
larghezza lavoro 50 cm

 **PLOR 11 kg**  
**IMBALLO 59x39x31(h) cm**

## KIT LABOUR STANDARD

Il kit comprende:  
ruote pneumatiche tractor 5.00-10",  
assi fissi per ruote,  
doppia zavorra per ruote 20 kg cad.,  
zavorra frontale 15 kg,  
aratro standard

*\*Solo per EURO 5 EVO LABOUR*



 **PLOR 96,5 kg**  
**IMBALLI SEPARATI**



**Manubrio registrabile**  
verticalmente e  
lateralmente

- ✓ di serie
- ✳ solo su 2+1 e LABOUR
- 🏆 brevettato



**Leve lavoro**  
ergonomiche con  
sistema di sicurezza  
integrato



**Leve cambio**  
gestione velocità



**Ruota di trasporto**  
frontale con sistema  
di sgancio rapido



**Fresa**  
75-50 cm, Ø 32 cm  
2 stelle removibili  
rapidamente

# EURO3 EVO

MOTAZAPPA



**Cambio a cinghia**  
**VELOCITÀ DI FRESATURA**



**Uso consigliato:**  
**fino a 250 mq**

## EURO 3 EVO

MOTORE	Briggs&Stratton 450 E series 125 cc 1,8 kW benzina	Euro 139.OHV 139 cc 2,7 kW benzina	Briggs&Stratton 625 EXi series 150 cc 2,27 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo		
MANUBRIO	registrabile verticalmente e lateralmente		
TRASMISSIONE	vite senza fine in bagno d'olio e cinghia, 1 velocità di fresatura, 1 marcia indietro (opzionale)		
SISTEMA DI LAVORO	4 stelle, 16 coltelli, larghezza 50 cm, Ø 32 cm		
ALTRO	dischi salva piante, sperone registrabile, doppia ruota posteriore a sgancio rapido		
PESO NETTO	39 kg	41 Kg	41 kg
DIMENSIONI	52x142x122(h) cm		

PLOR 42-44 kg / IMBALLO 80x59x57(h) cm / PALLET 80x120x240(h) cm / q\* 8pz



**Manubrio registrabile**  
verticalmente  
e lateralmente

✓ di serie



**Leve**  
ergonomiche  
con sistema di sicurezza  
integrato



**Fresa**  
50 cm, Ø 32 cm  
con dischi proteggi piante



**Doppia ruota**  
di trasferimento  
posteriore  
a sgancio rapido

## ACCESSORI



**FRESA 75**  
estensione fresa  
a 75 cm \*solo B&S625

 PLOR 4 kg  
IMBALLO 30x30x20(h) cm



**RINCALZATORE**  
ad ali fisse con sistema  
di attacco rapido

 PLOR 2 kg  
IMBALLO 30x30x20(h) cm



**ARIEGGIATORE**  
a molle per prato,  
larghezza lavoro 50 cm

 PLOR 5,3 kg  
IMBALLO 59x39x31(h) cm

# Z3

## MOTOZAPPA



**Cambio a cinghia**  
**VELOCITÀ DI FRESATURA**



**Uso consigliato:**  
**fino a 250 mq**

### Z3

MOTORE	Briggs&Stratton 450 E series 125 cc 1,8 kW benzina	Euro 139.OHV 139 cc 2,7 kW benzina	Briggs&Stratton 625 EXi series 150 cc 2,27 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo		
MANUBRIO	registrabile verticalmente e lateralmente		
TRASMISSIONE	vite senza fine in bagno d'olio e cinghia, 1 velocità di fresatura, 1 marcia indietro (opzionale)		
SISTEMA DI LAVORO	4 stelle, 16 coltelli, larghezza 50 cm, Ø 32 cm		
ALTRO	dischi salva piante, sperone registrabile, doppia ruota posteriore a sgancio rapido		
PESO NETTO	39 kg	41 Kg	41 kg
DIMENSIONI	50x137x111(h) cm		

PLOR 42-44 kg / IMBALLO 80x59x57(h) cm / PALLET 80x120x240(h) cm / q\* 8pz



**Manubrio registrabile**  
verticalmente  
e lateralmente

✓ di serie



**Leve**  
con sistema di sicurezza  
integrato



**Fresa**  
50 cm, Ø 32 cm  
con dischi proteggi piante



**Doppia ruota**  
di trasporto posteriore  
a sgancio rapido

## ACCESSORI



**FRESA 75**  
estensione fresa  
a 75 cm \*solo B&S625

PLOR 4 kg  
IMBALLO 30x30x20(h) cm



**RINCALZATORE**  
ad ali fisse con sistema  
di attacco rapido

PLOR 2 kg  
IMBALLO 30x30x20(h) cm



**ARIEGGIATORE**  
a molle per prato,  
larghezza lavoro 50 cm

PLOR 5,3 kg  
IMBALLO 59x39x31(h) cm

# Z2

## MOTOZAPPA



### Cambio a cinghia VELOCITÀ DI FRESATURA



**Uso consigliato:  
fino a 150 mq**

## Z2

<b>MOTORE</b>	<b>Euro</b> 123.OHV 123 cc 2,2 kW benzina	<b>B&amp;S</b> 450 E series 125 cc 1,8 kW benzina
<b>AVVIAMENTO</b>	a strappo	
<b>MANUBRIO</b>	registabile verticalmente	
<b>TRASMISSIONE</b>	vite senza fine in bagno d'olio e cinghia 1 velocità di fresatura, 1 marcia indietro (opzionale)	
<b>SISTEMA DI LAVORO</b>	4 stelle, 16 coltelli, larghezza 40 cm, Ø 26 cm	
<b>ALTRO</b>	sperone registabile doppia ruota posteriore a sgancio rapido	
<b>PESO NETTO</b>	29 kg	
<b>DIMENSIONI</b>	50x137x111(h) cm	

 PLOR 32 kg / IMBALLO 73x41,5x49(h) cm / PALLET 80x120x220(h) cm / q\* 12pz

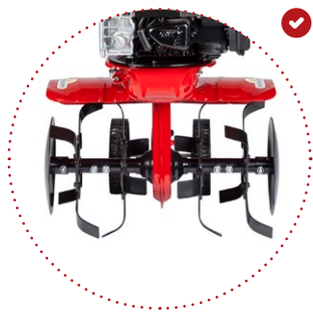


**Leve**  
con sistema di sicurezza  
integrato

✓ di serie



**Doppia ruota**  
di trasferimento  
posteriore  
a sgancio rapido



**Fresa**  
40 cm, Ø 26 cm



**SCARIFICATORE**  
a lame fisse,  
larghezza lavoro 30 cm

## ACCESSORI

 **PLOR 4 kg**  
IMBALLO 30x30x20(h) cm



**FRESA 16**  
da montare su assi,  
larghezza lavoro 16 cm

 **PLOR 1,5 kg**  
IMBALLO 30x20x10(h) cm



**RINCALZATORE**  
ad ali fisse con sistema  
di attacco rapido

 **PLOR 2 kg**  
IMBALLO 30x30x20(h) cm



**ARIEGGIATORE**  
a molle per prato,  
larghezza lavoro 50 cm

 **PLOR 5,3 kg**  
IMBALLO 59x39x31(h) cm

# LA ZAPPA

## MOTAZAPPA

  
**Cambio a cinghia**  
**VELOCITÀ DI FRESATURA**



**Uso consigliato:**  
**fino a 100(E)-150 mq**

	LA ZAPPA		LA ZAPPA E
<b>MOTORE</b>	<b>Euro</b> <b>123.OHV</b> 123 cc 2,2 kW benzina	<b>B&amp;S</b> <b>450 E series</b> 125 cc 1,8 kW benzina	<b>Euro</b> <b>1300 W</b> 230 V 20 Hz elettrico
<b>AVVIAMENTO</b>	a strappo		a strappo
<b>MANUBRIO</b>	ribaltabile		ribaltabile
<b>TRASMISSIONE</b>	vite senza fine in bagno d'olio e cinghia 1 velocità di fresatura		vite senza fine in bagno d'olio e cinghia, 1 vel. di fresatura
<b>SISTEMA DI LAVORO</b>	4 stelle, 16 coltelli, larghezza 36 cm, Ø 26 cm		4 stelle, 16 coltelli, larghezza 36 cm, Ø 26 cm
<b>ALTRO</b>	sperone registrabile ruota di trasporto singola, anteriore		sperone registr. ruota di trasporto singola, anteriore
<b>PESO NETTO</b>	25 kg	25 Kg	23 kg
<b>DIMENSIONI</b>	42,5x126x106(h) cm		42,5x126x106(h) cm

 **PLOR 28 – 26 kg / IMBALLO 66x38,5x46,5(h) cm / PALLET 80x130x200(h) cm / q\* 16pz**



**Motore elettrico**  
1300W

- ✓ di serie
- \* solo su LAZAPPA E



**Fresa**  
50 cm, Ø 26 cm



**SCARIFICATORE**  
a lame fisse,  
larghezza lavoro 30 cm

## ACCESSORI

 **PLOR 4 kg**  
IMBALLO 30x30x20(h) cm



**FRESA 16**  
da montare su assi,  
larghezza lavoro 16 cm

 **PLOR 1,5 kg**  
IMBALLO 30x20x10(h) cm



**RINCALZATORE**  
ad ali fisse con sistema  
di attacco rapido

 **PLOR 2 kg**  
IMBALLO 30x30x20(h) cm



**ARIEGGIATORE**  
a molle per prato,  
larghezza lavoro 50 cm

 **PLOR 5,3 kg**  
IMBALLO 59x39x31(h) cm

# Z1

MOTOZAPPA



Cambio a cinghia  
VELOCITÀ DI FRESATURA

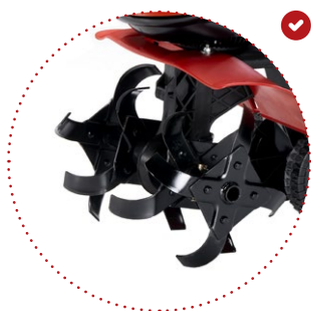


Uso consigliato:  
fino a 100 mq

## Z1

<b>MOTORE</b>	<b>Euro</b> 900 W 230 V 50 Hz elettrico
<b>AVVIAMENTO</b>	elettrico
<b>MANUBRIO</b>	ribaltabile
<b>TRASMISSIONE</b>	vite senza fine in bagno d'olio 1 velocità di fresatura
<b>SISTEMA DI LAVORO</b>	4 stelle, 16 coltelli, larghezza 34 cm, Ø 25 cm
<b>ALTRO</b>	sperone registrabile doppia ruota posteriore a sgancio rapido
<b>PESO NETTO</b>	15 kg
<b>DIMENSIONI</b>	43x113x105(h) cm

 PLOR 17,5 kg / IMBALLO 37x53,5x53(h) cm / PALLET 80x120x200(h) cm / q\* 16pz



**Fresa**  
34 cm, Ø 25 cm

✓ di serie



**Accensione elettrica**  
con comando  
di sicurezza



**Ruotino trasporto**  
doppia ruota in plastica  
su sperone fisso



**ZAVORRA**  
frontale con attacco  
rapido, 4 Kg

## ACCESSORI

 **PLOR 4,5 kg**  
**IMBALLO 30x20x10(h) cm**



**FRESA 16**  
da montare su assi,  
larghezza lavoro 16 cm

 **PLOR 1,5 kg**  
**IMBALLO 30x20x10(h) cm**



**RINCALZATORE**  
ad ali fisse con sistema  
di attacco rapido

 **PLOR 2 kg**  
**IMBALLO 30x30x20(h) cm**



**ARIEGGIATORE**  
a molle per prato,  
larghezza lavoro 50 cm

 **PLOR 7 kg**  
**IMBALLO 59x39x31(h) cm**

# PRATO

RIDER, SCARIFICATORE  
E MOTOSPAZZOLE

*Un prato a regola d'arte*



## Un prato a regola d'arte

Una linea di **prodotti dedicati alla cura del prato composta da rider tagliaerba e scarificatori**: i rider Eurosystems offrono una comoda seduta, sistemi di sicurezza certificati e varie opzioni di taglio, lo scarificatore SC42 fa della semplicità di utilizzo e della potenza le sue caratteristiche peculiari.

Eurosystems da sempre offre una gamma completa di prodotti che permettono di gestire con semplicità e sicurezza le principali operazioni di giardinaggio.

A questi prodotti si aggiunge una **linea di modelli dedicati alla pulizia e manutenzione dei prati in erba sintetica**, specialmente indicati per l'uso in installazioni senza fondo di riempimento (granulare plastico o sabbioso).

### QUALI VANTAGGI?



**Semplici, sicuri ed affidabili**, la linea di prodotti per il prato Eurosystems è progettata per essere user-friendly, utilizzabile da tutti e senza fatica



Un presenza capillare sul territorio permette di avere un **servizio di assistenta efficiente e reattivo** anche in periodi di alta stagione



I prodotti Eurosystems sono studiati per **durare a lungo nel tempo** e per essere sfruttati e riparati per quanto più tempo possibile. Un prodotto ben costruito aiuta a **diminuire il consumo di risorse primarie**

# SLALOM

## RIDER

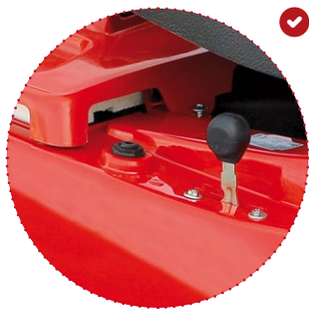
  
**Cambio idrostatico**  
**VELOCITÀ VARIABILE**

0↔3 km/h ←  → 0↔8 km/h

**Uso consigliato:**  
**fino a 2.500/3.500/4.500 mq**

	<b>SLALOM 67</b>		<b>SLALOM 76</b>		<b>SLALOM 82</b>	
<b>MOTORE</b>	<b>Briggs&amp;Stratton</b> 3105 powerbuilt 344 cc 7,7 kW benzina	<b>Euro</b> 352.OHV 352 cc 7,2 kW benzina	<b>Briggs&amp;Stratton</b> 3125 powerbuilt 344 cc 9,2 kW benzina	<b>Euro</b> 352.OHV 352 cc 7,2 kW benzina	<b>Briggs&amp;Stratton</b> 3125 powerbuilt 344 cc 9,2 kW benzina	<b>Euro</b> 352.OHV 352 cc 7,2 kW benzina
<b>AVVIAMENTO</b>	elettrico		elettrico		elettrico	
<b>TRASMISSIONE</b>	idrostatica posteriore con differenziale		idrostatica posteriore con differenziale		idrostatica posteriore con differenziale	
<b>SISTEMA DI LAVORO</b>	lama bagging con sistema di raccolta larghezza di taglio 67 cm altezza di taglio da 4 a 10 cm con 5 posizioni fisse		lama bagging con sistema di raccolta larghezza di taglio 76 cm altezza di taglio da 4 a 8,5 cm con 4 posizioni fisse		recycler con tappo mulching removibile larghezza di taglio 80 cm altezza di taglio da 4 a 8,5 cm con 4 posizioni fisse	
<b>ALTRO</b>	sacco di raccolta da 150 l con sistema di scarico rapido		sacco di raccolta da 150 l con sistema di scarico rapido		sacco di raccolta da 150 l con sistema di scarico rapido	
<b>RUOTE</b>	pneumatiche motrici posteriori 15x6,00-6" pneumatiche anteriori 11x4,00-4"		pneumatiche motrici posteriori 15x6,00-6" pneumatiche anteriori 11x4,00-4"		pneumatiche motrici posteriori 15x6,00-6" pneumatiche anteriori 11x4,00-4"	
<b>PESO NETTO</b>	143 kg		143 kg		165 kg	
<b>DIMENSIONI</b>	82x195x104(h) cm		84x195x104(h) cm		88x195x104(h) cm	

 PLOR 160 – 160 – 182 kg / IMBALLO 151,5x84x74(h) cm / PALLET 152x81x180(h) cm / q\* 2pz



**Avviamento elettrico**  
tramite chiave con  
3 posizioni di sicurezza

✓ di serie



**Sacco di raccolta**  
posteriore scaricabile  
tramite leva posteriore,  
capienza 150 litri



**Pedaliera**  
pedale freno autonomo  
pedale avanzamento  
e retromarcia



## ACCESSORI



**LAMA BAGGING**  
per raccolta alto carico  
*\*Solo SLALOM 82*

PLOR 2 kg  
IMBALLO 90x6x20(h) cm



**DEFLETTORE**  
per scarico posteriore  
senza cesto

PLOR 3,2 kg  
IMBALLO 45x45x28(h) cm



**KIT MULCHING**  
lama recycler e tappo  
per piatto  
*\*Solo SLALOM 76*

PLOR 4 kg  
IMBALLO 76x25x17(h) cm

# ASSO

RIDER



## Cambio meccanico VELOCITÀ DI MARCIA



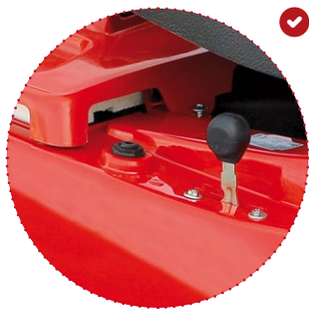
**Uso consigliato:  
fino a 2.000-3.000 mq**

### ASSO 67

### ASSO 76

	Briggs&Stratton 3105 powerbuilt 344 cc 7,7 kW benzina	Euro 352.OHV 352 cc 7,2 kW benzina	Briggs&Stratton 3125 powerbuilt 344 cc 9,2 kW benzina	Euro 352.OHV 352 cc 7,2 kW benzina
<b>MOTORE</b>				
<b>AVVIAMENTO</b>	elettrico		elettrico	
<b>TRASMISSIONE</b>	meccanica posteriore con differenziale 5 marce avanti, 1 marcia indietro		meccanica posteriore con differenziale 5 marce avanti, 1 marcia indietro	
<b>SISTEMA DI LAVORO</b>	lama bagging con sistema di raccolta larghezza di taglio 67 cm altezza di taglio da 4 a 10 cm con 5 posizioni fisse		lama bagging con sistema di raccolta larghezza di taglio 76 cm altezza di taglio da 4 a 8,5 cm con 4 posizioni fisse	
<b>ALTRO</b>	sacco di raccolta da 150 l con sistema di scarico rapido		sacco di raccolta da 150 l con sistema di scarico rapido	
<b>RUOTE</b>	pneumatiche motrici posteriori 15x6,00-6" pneumatiche anteriori 11x4,00-4"		pneumatiche motrici posteriori 15x6,00-6" pneumatiche anteriori 11x4,00-4"	
<b>PESO NETTO</b>	143 kg		143 kg	
<b>DIMENSIONI</b>	82x195x104(h) cm		84x195x104(h) cm	

PLOR 160 – 160 kg / IMBALLO 151,5x84x74(h) cm / PALLET 152x81x12(h) cm / Q\* 2pz



**Avviamento elettrico**  
tramite chiave con  
3 posizioni di sicurezza

✓ di serie



**Sacco di raccolta**  
posteriore scaricabile  
tramite leva posteriore,  
capienza 150 litri



## ACCESSORI



**DEFLETTORE**  
per scarico posteriore  
senza cesto

PLOR 3,2 kg  
IMBALLO 45x45x28(h) cm



**KIT MULCHING**  
lama recycler e tappo  
per piatto  
\*Solo ASSO 76

PLOR 4 kg  
IMBALLO 76x25x17(h) cm

# SC42

## SCARIFICATORE



Trasmissione a cinghia  
VELOCITÀ DI MARCIA



→ a spinta

Uso consigliato:  
fino a 1.200 mq

### SC42

MOTORE	Briggs&Stratton 450 E series 125 cc 1,8 kW benzina	Euro 123.OHV 123 cc 2,2 kW benzina	Honda GCV170 170 cc 3,6 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo		
STEGOLA	ribaltabile		
TRASMISSIONE	trasmissione a cinghia trapezoidale 		
SISTEMA DI LAVORO	rotore a 15 coppie di coltelli di tipo fisso in acciaio bonificato larghezza 42 cm, 2.600 rpm profondità di lavoro 0↔2 cm con sistema di regolazione manuale		
ALTRO	sistema di sicurezza a leva per sollevamento rapido coltelli		
RUOTE	Ø 20 cm, con cuscinetti a sfera, sistema di pulizia automatico		
PESO NETTO	29,5 Kg	30 Kg	31 Kg
DIMENSIONI	56x121x100(h) cm		

 PLOR 33 kg / IMBALLO 80x59x555(h) cm / PALLET 80x120x240(h) cm / Q\* 8pz



**Rotore a lame**  
fisse con profondità  
di lavoro registrabile,  
15 doppi coltelli in  
acciaio  
velocità di rotazione  
2.600 rpm

✓ di serie



**Leva innesto**  
con sistema di sicurezza  
integrato a rilascio  
rapido



**Regolazione**  
profondità di lavoro  
dei coltelli e leva per  
sollevamento rapido



**Ruote**  
con cuscinetti a sfera  
e sistema di pulizia  
automatico

## ACCESSORI



**SACCO RACCOLTA**  
in nylon traforato,  
capienza max. 45 l

 PLOR 2 kg  
IMBALLO 59x43x19(h) cm

# SWEEPY

MOTOSPAZZOLA  
PRATO SINTETICO



Trasmissione a cinghia  
VELOCITÀ DI MARCIA



→ a spinta

Uso consigliato:  
fino a 1.200 mq

## SWEEPY

<b>MOTORE</b>	<b>Briggs&amp;Stratton</b> <b>675 Exi series</b> 163 cc 2,74 kW benzina	<b>Honda</b> <b>GCV170</b> 170 cc 3,6 kW benzina	<b>Euro</b> <b>196.OHV</b> 196 cc 3,8 kW benzina	<b>Euro</b> <b>224.OHV</b> 224 cc 4,35 kW benzina
<b>AVVIAMENTO</b>	a strappo			
<b>MANUBRIO</b>	ribaltabile			
<b>TRASMISSIONE</b>	trasmissione a cinghia trapezoidale 			
<b>SISTEMA DI LAVORO</b>	spazzola elicoidale in nylon, Ø 16 cm, larghezza di lavoro 36 cm, 2600 rpm profondità di lavoro regolabile manualmente			
<b>ALTRO</b>	cesto di raccolta capienza max. 45 litri			
<b>RUOTE</b>	Ø 20 cm, con cuscinetti a sfera, sistema di pulizia automatico			
<b>PESO NETTO</b>	34 Kg			
<b>DIMENSIONI</b>	56x121x100(h) cm			

 PLOR 36 kg / IMBALLO 80x59x57(h) cm / PALLET 80x120x240(h) cm / q\* 8pz



**Sacco di raccolta**  
in nylon removibile,  
capacità 45 litri

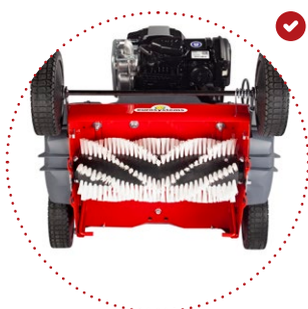
✓ di serie



**Leva innesto**  
con sistema di sicurezza  
integrato a rilascio  
rapido



**Regolazione**  
profondità di lavoro  
dei coltelli e leva per  
sollevamento rapido



**Spazzola elicoidale**  
in nylon,  
larghezza 36 cm  
velocità di rotazione  
2.600 rpm



**Ruote**  
con cuscinetti a sfera  
e sistema di pulizia  
automatico

## ACCESSORI



**SACCO SETACCIO**  
con fondo a nido  
d'ape per rilascio a  
terra di materiale di  
riempimento

 **PLOR 2 kg**  
IMBALLO 59x43x19(h) cm

# SANDY

MOTOSPAZZOLA  
PRATO SINTETICO



Trasmissione a vite senza fine  
**VELOCITÀ DI MARCIA**



**Uso consigliato:  
fino a 500 mq**

## SANDY

### BATTERIE

**Euro**  
900 W  
230 V  
50 Hz

### AVVIAMENTO

elettrico, corrente 230 V  
prolunga non inclusa

### MANUBRIO

-

### TRASMISSIONE

Vite senza fine in bagno d'olio  
monomarcia

### SISTEMA DI LAVORO

spazzola con rotazione verso operatore, Ø 28 cm, larghezza di lavoro 60 cm, 150 rpm

### PESO NETTO

18 Kg

### DIMENSIONI

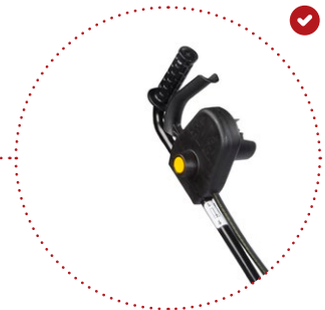
68x112x107(h) cm

 PLOR 20,5kg / IMBALLO 79x59x57(h) cm / PALLET 80x120x240(h) cm / q\* 8pz



**Manubrio**  
ripiegabile

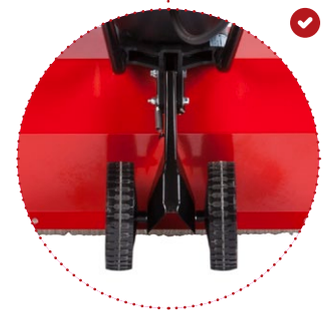
✓ di serie



**Avviamento**  
elettrico con sistema  
di sicurezza a rilascio  
rapido



**Spazzola 60 cm**  
a trame fitte e  
parapolvere in lamiera,  
rotazione verso  
operatore



**Ruotino trasporto**  
doppia ruota posteriore  
in plastica

# GIARDINO

MOTOCARRIOLE E MOTOSPRAYER

*Giardinieri senza fatica*



## Giardinieri senza fatica

Eurosystems progetta e costruisce soluzioni per ridurre al minimo la fatica fisica in modo da rendere più facile e alla portata di tutti i lavori di manutenzione in giardino e in campagna.

Le **motocarriole Eurosystems** sono pensate **per il trasporto di oggetti pesanti e voluminosi** su terreni battuti, le varie configurazioni rendono possibile un utilizzo in ambienti chiusi e/o per trasporti di vario genere.

Le **motopompe** sono invece progettate **per l'irrorazione di frutteti, vigneti ed orti**; la possibilità di utilizzare diverse tipologie di liquidi e la lancia nebulizzatrice a pressione permettono a questi strumenti di essere estremamente utili e versatili.

### QUALI VANTAGGI?



Soluzioni ideate per **minimizzare la fatica fisica** rendendo accessibili a tutti quei lavori in giardino e campagna



Prodotti **altamente manovrabili** grazie al sistema posteriore di ruote pivotanti su asse flottante e alle ruote pneumatiche tractor anteriori con trazione e semi-differenziale meccanico



Rispetto delle **normative di sicurezza** per strumenti di lavoro che necessitano di particolare attenzione per minimizzare il rischio di infortunio

# CARRY

## MOTOCARRIOLA



Trasmissione a cinghia  
VELOCITÀ DI MARCIA

CARRY

2 km/h ←  → 3,6 km/h

CARRY  
24V

1,7 km/h ←  → 3,0 km/h

Capacità di trasporto massima:  
100 Kg

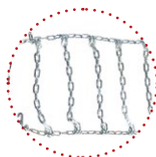
### CARRY

### CARRY 24 V

<b>MOTORE</b>	Briggs&Stratton 450 E series 125 cc 1,8 kW benzina	Honda GCV170 170 cc 3,6 kW benzina	Euro 24 V 300 W elettrica a batteria
<b>AVVIAMENTO</b>	a strappo		elettrico
<b>TRASMISSIONE</b>	vite senza fine in bagno d'olio e cinghie 1 marcia avanti, 1 marcia indietro		vite senza fine in bagno d'olio e cinghie 1 marcia avanti, 1 marcia indietro
<b>SISTEMA DI LAVORO</b>	vasca zincata, ribaltabile tramite leva capienza max. 85 l – 100 kg (in piano)		vasca zincata, ribaltabile tramite leva capienza max. 85 l – 100 kg (in piano)
<b>ALTRO</b>	-		batteria al piombo (x2) 12V 5Ah cad.
<b>RUOTE MOTRICI</b>	pneumatiche, profilo tractor con semi-differenziale meccanico (13x5,00-6")		pneumatiche, profilo tractor con semi-differenziale meccanico (13x5,00-6")
<b>PESO NETTO</b>	64 Kg		96 Kg
<b>DIMENSIONI</b>	657x145x100(h) cm		657x145x100(h) cm

 CARRY PLOR 67 kg / IMBALLO 110x65x70(h) cm / PALLET 130x114x222(h) cm / Q\* 6pz  
CARRY 24V PLOR 99 kg / IMBALLO 110x65x70(h) cm / PALLET 130x114x155(h) cm / Q\* 4pz

## RUOTE / ESTENSIONI



### CATENE NEVE

Per ruote  
13x5,00-6"

 PLOR 3 kg  
IMBALLO 30x20x10(h) cm



✓  
**Vasca ribaltabile**  
 in avanti tramite  
 maniglia su manubrio

✓ di serie  
 ✱ solo su CARRY 24V



✱  
**Motore elettrico**  
 300W a batteria



✓  
**Ruote trazionate**  
 pneumatiche, profilo  
 tractor con  
 semi-differenziale  
 meccanico



✓  
**Ruote posteriori**  
 in gomma, pivotanti  
 su asse flottante

## ACCESSORI



**NEW!**  
**PNEUMAT. POSTERIORI**  
 pivotanti su asse  
 flottante

PLOR 6 kg  
 IMBALLO 57x37x12(h) cm



**NEW!**  
**VASCA GIARDINO**  
 estensione 140 l da  
 applicare su vasca

PLOR 9,5 kg  
 IMBALLO 106x88x50(h) cm



**VASCA SERRA**  
 piattaforma in lamiera  
 59x81 cm e  
 vasca plastica 160 l

PLOR 7 kg  
 IMBALLO 39x29x24(h) cm



**LAMA NEVE**  
 centrale, lama 85 cm,  
 regolabile lateralmente  
 ±30°

PLOR 6,7 kg  
 IMBALLO 59x39x31(h) cm

# CARRY SPRAYER

MOTOSPRAYER



**Cambio a cinghia  
VELOCITÀ DI MARCIA**

2 km/h ←  → 3,6 km/h

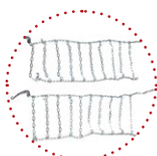
**Erogazione massima:  
fino a 29 l/min**

## CARRY SPRAYER

<b>MOTORE</b>	Briggs&Stratton 450 E series 125 cc 1,8 kW benzina	Honda GCV170 170 cc 3,6 kW benzina
<b>AVVIAMENTO</b>	a strappo	
<b>TRASMISSIONE</b>	vite senza fine in bagno d'olio e cinghie 1 marcia avanti, 1 marcia indietro	
<b>SISTEMA DI LAVORO</b>	pompa a membrana, pressione 30 bar, 29 l/m lancia sprayer con nebulizzatore a pressione tubo da 25 m con supporto avvolgi tubo a manovella, serbatoio da 120 l con filtro + 10 l tanica lavamani	
<b>ALTRO</b>	freno di stazionamento automatico liquidi utilizzabili: sciogli neve, detergenti, soluzioni alcoliche, fertilizzanti per trattamenti vari	
<b>RUOTE MOTRICI</b>	pneumatiche, profilo tractor (13x5,00-6")	
<b>PESO NETTO</b>	114 Kg	
<b>DIMENSIONI</b>	74x131x112(h) cm	

 CARRY SPRAYER PLOR 67 kg / IMBALLO 110x65x70(h) cm / PALLET 130x114x222(h) cm / q\* 6pz

## RUOTE / ESTENSIONI



### CATENE NEVE

Per ruote  
13x5,00-6"

 PLOR 3 kg  
IMBALLO 30x20x10(h) cm



### Serbatoio

150 litri con filtro e tanica lavamani separata da 10 litri

- ✓ di serie
- ✳ opzionale



### Tubo

25 metri con supporto avvolgi tubo a manovella



### Ruote posteriori

in gomma, pivotanti su asse flottante



### Ruote trazionate

pneumatiche, profilo tractor con semi-differenziale meccanico



### Lancia sprayer

con atomizzatore a pressione

## ACCESSORI



### LAMA NEVE

attacco centrale, larghezza di lavoro 85 cm, regolabile lateralmente  $\pm 30^\circ$

# ECO SPRAYER

MOTOSPRAYER

  
Cambio -  
VELOCITÀ DI MARCIA



Erogazione massima:  
fino a 7,7 l/min

## ECO SPRAYER

### BATTERIE

2 batterie  
12 V  
5 Ah

### ALIMENTAZIONE

capacità complessiva 10Ah, autonomia fino a 4h, tempo ricarica 10h

### TRASMISSIONE

-

### SISTEMA DI LAVORO

pompa a membrana SBR, pressione 4,1 bar, 7,7 l/m  
lancia sprayer con nebulizzatore a pressione  
tubo da 9 m con supporto avvolgi tubo  
serbatoio da 50 l + tanica lavamani da 10 l  
irroratore anteriore a ventaglio con 2 ugelli intercambiabili (a diversa portata)

### ALTRO

freno di stazionamento manuale  
liquidi utilizzabili: sciogli neve, detersivi, soluzioni alcoliche, fertilizzanti per trattamenti vari

### RUOTE

2 piene frontali, 1 piena sterzante posteriore

### PESO NETTO

37,5 Kg

### DIMENSIONI

60x115x113(h) cm

 PLOR 40 kg / IMBALLO 110x65x70(h) cm / PALLET 130x114x222(h) cm / q\* 6pz

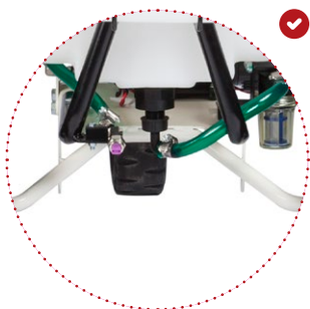


**Serbatoio**  
50 litri con tanica  
lavamani separata  
da 10 litri

✓ di serie  
✱ opzionale



**Manubrio**  
collegato a ruota  
posteriore pivotante con  
freno di stazionamento  
manuale



**Irroratore**  
anteriore a ventaglio per  
uso a terra con 2 ugelli  
intercambiabili



**Ruota posteriore**  
in gomma, pivotante



**Ruote anteriori**  
in gomma, fisse



**Lancia sprayer**  
con atomizzatore  
a pressione, tubo  
9 metri

# NOTE:





**EUROSYSTEMS S.P.A.**

42045 Luzzara (RE) Italy

Via g. Pastore,8

Telefono (+39) 0522 977 169

Fax (+39) 0522 977 819

email: [info@eurosystems-spa.com](mailto:info@eurosystems-spa.com)

[www.eurosystems-spa.com](http://www.eurosystems-spa.com)

**EUROSYSTEMS DEUTSCHLAND GMBH**

Im Fuchshau 14

73635 Rudersberg

Telefon (+49) 07183 305 900

Fax (+49) 07183 305 9020

email: [info@eurosystems.info](mailto:info@eurosystems.info)

[www.eurosystems.info](http://www.eurosystems.info)