

CATÁLOGO 2023



Una storia lunga 50 anni.
Eurosystems, coltivatori per passione

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

multi-attrezzo	P130	08
	P70 EVO	16
	P55	24
	MINIEFFE	32

FIENAGIONE – FALCIATRICI, ROTOFALCI

L'arte dello sfalcio

falciatrici	M210	40
	M90	42
rotofalci	RS210	44
	RS90	46

TERRA – MOTOCOLTIVATORI, MOTOZAPPE

Passione orticoltura

motocoltivatori	RTT3	50
	RTT2	52
motozappe	EURO102	54
	Z8	56
	EURO5 EVO	58
	EURO3 EVO	62
	Z3	64
	Z2	66
	LA ZAPPA	68
Z1	70	

PRATO – TAGLIAERBA, SCARIFICATORI, MOTOSPAZZOLE

Un prato a regola d'arte

decompattatore	DECO90	74
riders	SLALOM	76
	ASSO	78
scarificatore	SC42	80
motospazzole	SWEEPY	82
	SANDY	84

GIARDINO – MOTOCARRIOLE, MOTOSPRAYER

Giardinieri senza fatica

motocarriole	CARRY	88
motosprayer	CARRY SPRAYER	90
	ECO SPRAYER	92

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

4 STAGIONI

MACCHINE 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 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 ed attrezzi che si adattano ad ogni bisogno.

QUALI VANTAGGI?



Un'ampia gamma di accessori permette di sfruttare appieno le potenzialità della macchina **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

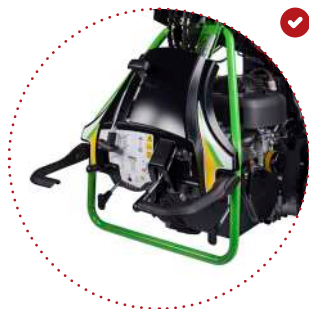

Cambio idrostatico
VELOCITÀ VARIABILE

0↔3 km/h ←  → 0↔7 km/h


PROFESSIONALE

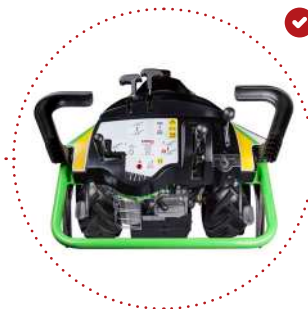
	P130			P130 Alpine	
MOTORE	Briggs&Stratton 3125 PowerBuilt 344 cc 6,84 kW benzina	Briggs&Stratton 3130 Intek 344 cc 7,8 kW benzina	Honda GXV390 389 cc 7,6 kW benzina	Honda GXV390 389 cc 7,6 kW benzina	Briggs&Stratton 4195 Intek 500 cc 11,69 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo	a strappo ed elettrico	a strappo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

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

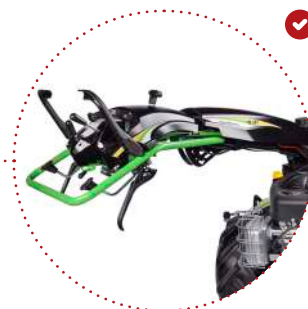


Manubrio ripiegabile
tramite comando
su console

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



Console comandi:
gestione velocità,
connessione attrezzo,
modalità lavoro,
gestione delle
regolazioni



Manubrio registrabile
lateralmente
(3 posizioni)
e verticalmente
(7+1 posizioni)



Aggancio attrezzo
giunto verticale con
sistema di connessione
istantanea da manubrio



Sistema di guida PAS
servoassistito a
raggio zero



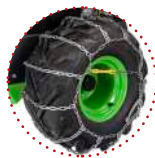
Motore basculante
scheda elettronica
ed attuatore, pendenza
laterale massima
40-45°

RUOTE / ESTENSIONI



RUOTE 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



ESTENSIONE PER PNEUMATICI
Carreggiata ZT
137,5 cm
*Solo su P130 Alpine

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



ARTIGLIATE
Carreggiata ZT
151 cm
*Solo su P130 Alpine

PLOR 59 kg
IMBALLO 52x52x55(h) cm



ESTENSIONE PER RUOTE IN FERRO
Carreggiata ZT
149 cm
*Solo su P130 Alpine

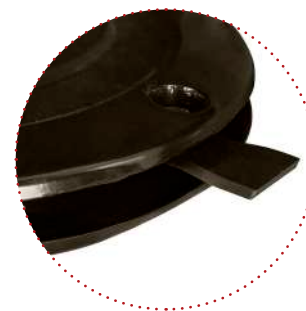
PLOR 31,5 kg
IMBALLO 52x52x55(h) cm

NEW!

ROTOFALCE

FUNZIONAMENTO	dischi di taglio (x2) a 4 lame inclinate pivotanti e rientranti
LARGHEZZA DI LAVORO	115 cm
REGOLAZIONI	altezza di taglio fissa a 5 cm
RUOTE DI TRASPORTO	due ruote frontali pivotanti ribaltabili
ALTRO	- telo di protezione - cinghia di trasmissione a doppia dentatura - sistema frenante automatico - controdiski a rotazione folle - dischi in acciaio rinforzato
PNET	127 kg
DIMENSIONE	120x128x65(h) cm

PLOR 142 KG
IMBALLO 130X120X65(h) cm
PALLET 130X120X130(h) cm
Q* 2pz



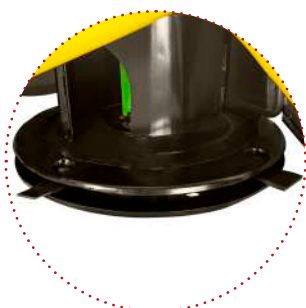
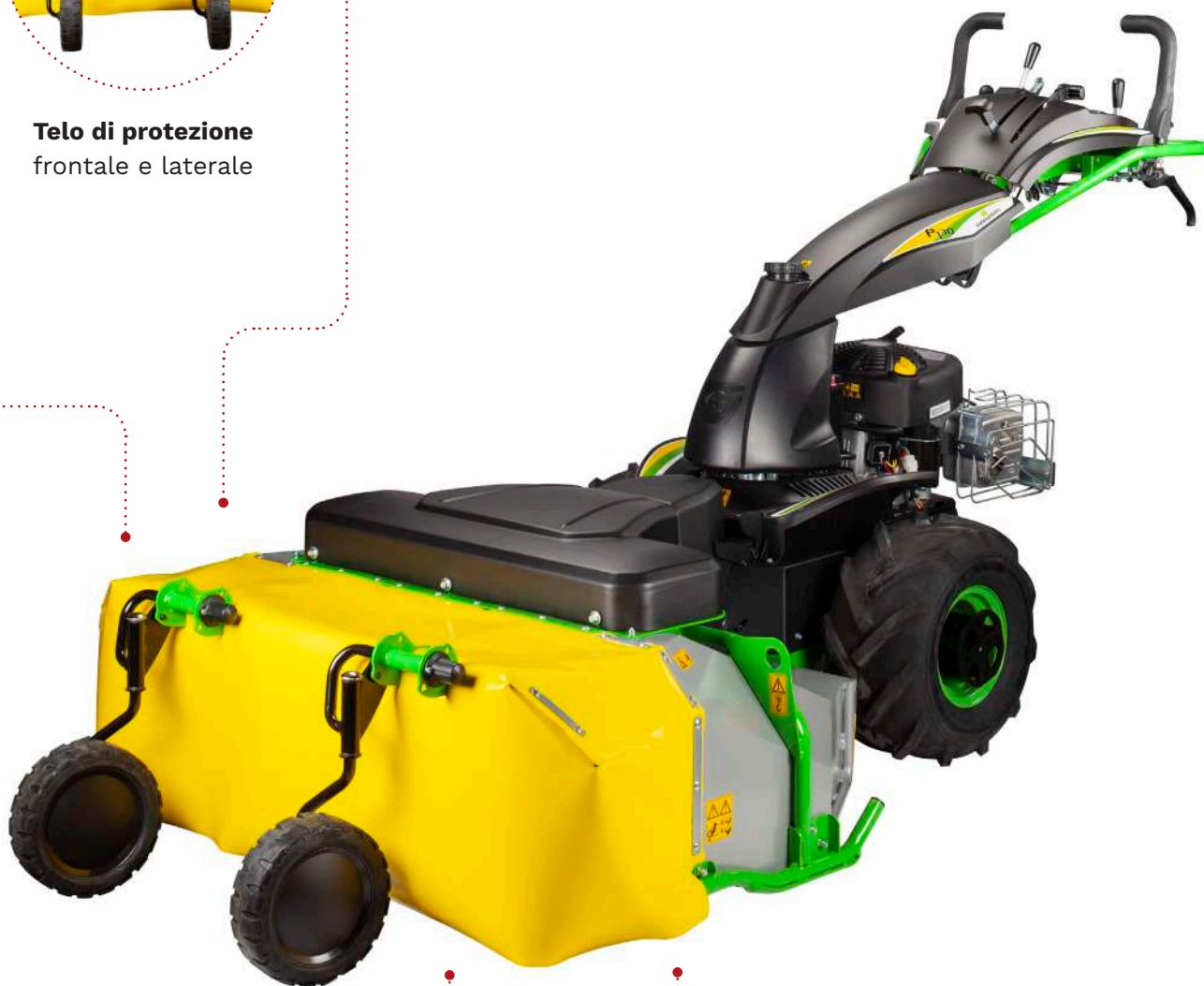
Lame pivotanti
ad estremità inclinata,
4 per ogni disco



Ruote di trasporto
pivotanti, ribaltabili
in gomma piena



Telo di protezione
frontale e laterale



Disco di taglio in acciaio
rinforzato con controdisco
a rotazione folle



Doppio rotore
di taglio Ø58 cm cad.
larghezza taglio 115 cm



Regolazioni



Ruota laterale registrabile



Spazzola rotativa

SPAZZOLA DISERBO

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

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



SET SETOLE IN PLASTICA

Piatto unico con setole in plastica innestate
 *Da montare su flangia, non inclusa

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



SET SETOLE FERRO MISTE

4 fini, 4 grosse
 *Da montare su flangia e piatto, non inclusi

PLOR 9,5 kg
IMBALLO n.d



SET SETOLE FERRO GROSSE

8 cavi intrecciati
 *Da montare su flangia e piatto, non inclusi

PLOR 6,5 kg
IMBALLO n.d



SET SETOLE FERRO PIATTE

Piatto unico con mazze a setole piatte
 *Da montare su flangia, non inclusa

PLOR 13 kg
IMBALLO 70x60x37(h) cm



SET SETOLE FERRO FINI

8 setole in ferro fini
 *Da montare su flangia e piatto, non inclusi

PLOR 12,5 kg
IMBALLO n.d

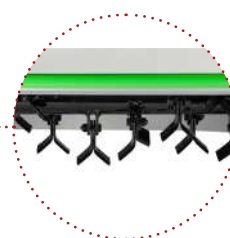
TRINCIASARMENTI

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

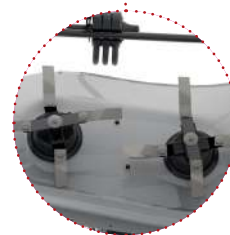
PIATTO FALCIATUTTO

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**





Ruote di trasporto



Lama a cambio rapido

BARRA FALCIANTE

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

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



Bandella ferma fieno

Ruote pivotanti registrabili

RANGHINATORE

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

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

TURBONEVE

FUNZIONAMENTO doppio stadio con rotore Ø 40 cm eliche rompighiaccio

LARGHEZZA DI LAVORO 90 cm

REGOLAZIONI

- altezza di lavoro tramite slitte 0 ↔ 6 cm
- deflettore neve 90° cm
- camino eiezione orientabile 180° cm

RUOTE DI TRASPORTO -

ALTRO

- asta estensione comandi regolazione
- tubo pulisci camino

PNET 130 kg

DIMENSIONE 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

FUNZIONAMENTO frontale

LARGHEZZA DI LAVORO 120 cm

REGOLAZIONI


- altezza di lavoro tramite slitte
- laterale tramite leva ±30°

RUOTE DI TRASPORTO -

ALTRO protezione antiurto in gomma

PNET 53 kg

DIMENSIONE 120x134x161(h) cm

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



Antiurto in gomma

P70EVO

MULTI ATTREZZO

Cambio meccanico VELOCITÀ DI MARCIA



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	Euro RV200 200 cc 3,5 kW benzina	Briggs&Stratton 1000Pxi 223 cc 4,3 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo	elettrico	a strappo	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	58 kg
DIMENSIONI	57x135x110(h) cm				

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

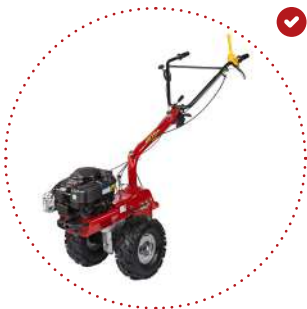


Manubrio registrabile
verticalmente
e lateralmente

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



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



Manubrio reversibile
tramite leva
a manovella
su supporto



Avviamento elettrico
a batteria ricaricabile



Ruote trazionate
profilo tractor
con semi-differenziale
meccanico



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

RUOTE / ESTENSIONI



**ESTENSIONE
PER PNEUMATICI**
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

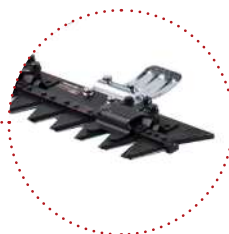
DIMENSIONE

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	107 cm
REGOLAZIONI	altezza di taglio 2,0 ↔ 5,0 cm
RUOTE DI TRASPORTO	-
ALTRO	- cofano spargi-erba singolo, oscillante - slitte registrabili
PNET	23 kg
DIMENSIONE	111x68x30(h) cm



Doppia lama con 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, manovrabili
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

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	26 kg
DIMENSIONE	71x96x39(h) cm

ECO SPRAYER

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



Atomizzatore

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

FRESA



16 coltelli

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

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

RINCALZATORE

FUNZIONAMENTO	attacco posteriore fisso
LARGHEZZA DI LAVORO	29 cm
REGOLAZIONI	–
RUOTE DI TRASPORTO	–
ALTRO	–
PNET	3 kg
DIMENSIONE	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

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

ASPIRATORE/SOFFIATORE

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

FUNZIONAMENTO	85 litri - 75 Kg max (in piano) vasca in lamiera
LARGHEZZA DI LAVORO	-
REGOLAZIONI	-
RUOTE DI TRASPORTO	pneumatiche 20x7,5 cm
ALTRO	sistema di scarico rapido
PNET	23,5 kg
DIMENSIONE	71x108x86(h) cm

ACCESSORI

ESTENSIONE VASCA

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

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

LAMA NEVE

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



Leve di registrazione

Tubo pulisci camino

Eliche rompighiaccio

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

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

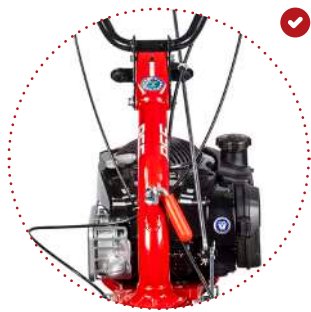
Reverse
1,3 km/h ←  → 2,5 km/h


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	Euro RV200 200 cc 3,5 kW benzina	Honda GCV170 166 cc 3,60 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo	elettrico	a strappo	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	54 kg	52 kg
DIMENSIONI	55x112x105(h) cm				

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

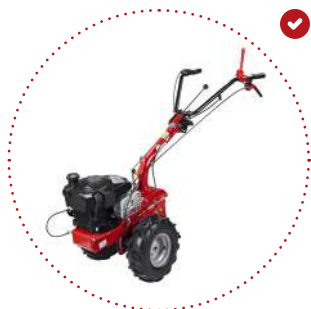


Manubrio registrabile
verticalmente
e lateralmente

✓ di serie
⚡ solo su B&S675 IS



Leva innesto attrezzo
leva a pressione
in lamiera 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

NEW!

DECESPUGLIATORE

FUNZIONAMENTO	testina di taglio autoavvolgibile a filo Ø4 mm 4 uscite (20 e 35 mm altezza taglio) - capienza filo 5/6m (x2)
LARGHEZZA DI LAVORO	60 cm
REGOLAZIONI	- inclinazione laterale del piatto a due posizioni fisse: 0° o 6° - laterale del piatto a 4 posizioni fisse: 0° - 15° - 30° - 45°
RUOTE DI TRASPORTO	-
ALTRO	- comando manuale a manubrio per l'estensione del filo della testina - coppa controtestina d'appoggio con cuscinetto a rotazione folle - paratie di protezione in lamiera - coltello taglia filo
PNET	23 kg
DIMENSIONE	86x62x39(h) cm



Leve regolazione
della testina di taglio



Paratie di protezione
in lamiera



brevettato

Comando
per la gestione della
lunghezza del filo da
posizione di guida



Testina di taglio
4 fili Ø4 mm
2 bobine da 5 metri



Coppa controtestina
con cuscinetto,
rotazione folle

Attenzione: l'accessorio potrà essere utilizzato sulle macchine con leva innesto attrezzo di colore giallo; verrà reso disponibile un kit di conversione per i modelli P55/MINIEFFE antecedenti a questa modifica



Rotore monolama

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

PIATTO FALCIATUTTO

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

BARRA FALCIANTE eurosystems o ESM

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



Doppia lama Eurosystems con slitte

PLOR BARRA EUROSYSTEMS 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

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

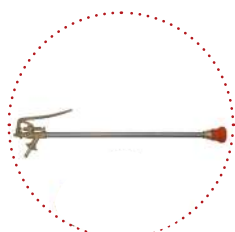
ARIEGGIATORE

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 50 l
LARGHEZZA DI LAVORO	-
LIQUIDI COMPATIBILI	acqua, cryoform, fertilizzanti, antiparassitari
RUOTE DI TRASPORTO	pneumatiche 20x7,5 cm
ALTRO	- tanica lava mani 10 l - lancia nebulizzante - tubo 9 m - irroratore anteriore
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



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

RINCALZATORE


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

SPAZZOLA FRONTALE

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



**Spazzola
registrabile**


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

SPAZZOLA FRONTALE + RACCOLITORE

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



Raccogliatore ABS

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

LAMA NEVE

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

Antiurto in gomma



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

VASCA DI TRASPORTO

FUNZIONAMENTO	85 litri - 75 Kg max (in piano) vasca in lamiera
LARGHEZZA DI LAVORO	-
REGOLAZIONI	-
RUOTE DI TRASPORTO	pneumatiche 20x7,5 cm
ALTRO	- sistema di scarico rapido - optional: estensione vasca 140 lt.
PNET	26 kg
DIMENSIONE	108x71x86(h) cm



Accessorio:
Estensione vasca



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

VASCA PIANA

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



Piattaforma



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

MINIEFFE

MULTI ATTREZZO


Cambio -
VELOCITÀ DI MARCIA




AMATORIALE

MINIEFFE / MINIEFFE RM

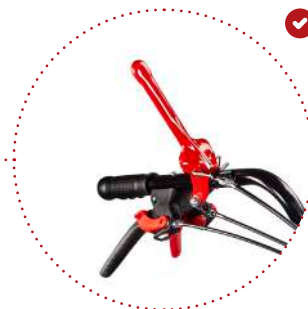
MOTORE	B&S 450 E series 125 cc 1,8 kW benzina	B&S 625 EXi series 150 cc 2,27 kW benzina	Euro 196.OHV 196 cc 3,8 kW benzina	Euro RV200 200 cc 3,5 kW benzina	B&S 675 IS series 163 cc 2,74 kW benzina	Honda GCV170 166 cc 3,6 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo	a strappo	a strappo	elettrico	a strappo	a strappo
MANUBRIO	registrabile verticalmente					
TRASMISSIONE	vite senza fine in bagno d'olio e cinghia					
PRESA DI FORZA	verticale con cinghia					
MOTORE BASCULANTE	-					
SISTEMA DI GUIDA	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	41 kg	44,5 kg	40,1 kg
DIMENSIONI	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
leva a pressione
con sistema di
sicurezza integrato

* retromarcia solo
su MINIEFFE RM



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

NEW!

DECESPUGLIATORE

FUNZIONAMENTO	testina di taglio autoavvolgibile a filo Ø4 mm 4 uscite (20 e 35 mm altezza taglio) - capienza filo 5/6m (x2)
LARGHEZZA DI LAVORO	60 cm
REGOLAZIONI	- inclinazione laterale del piatto a due posizioni fisse: 0° o 6° - laterale del piatto a 4 posizioni fisse: 0° - 15° - 30° - 45°
RUOTE DI TRASPORTO	-
ALTRO	- comando manuale a manubrio per l'estensione del filo della testina - coppa controtestina d'appoggio con cuscinetto a rotazione folle - paratie di protezione in lamiera - coltello taglia filo
PNET	23 kg
DIMENSIONE	86x62x39(h) cm



Leve regolazione
della testina di taglio



Paratie di protezione
in lamiera



brevettato

Comando
per la gestione della
lunghezza del filo da
posizione di guida



Testina di taglio
4 fili Ø4 mm
2 bobine da 5 metri



Coppa controttestina
con cuscinetto,
rotazione folle

Attenzione: l'accessorio potrà essere utilizzato sulle macchine con leva innesto attrezzo di colore giallo; verrà reso disponibile un kit di conversione per i modelli P55/MINIEFFE antecedenti a questa modifica



Rotore monolama

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

PIATTO FALCIATUTTO

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

SPAZZOLA FRONTALE

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



Spazzola registrabile

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



Raccoglitore ABS

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

SPAZZOLA FRONTALE + RACCOGLITORE

FUNZIONAMENTO	spazzola in polipropilene Ø 30 cm ad asse orizzontale
LARGHEZZA DI LAVORO	88 cm
REGOLAZIONI	laterale ±25°
RUOTE DI TRASPORTO	in gomma, piroettanti
ALTRO	raccoglitore in ABS removibile
PNET	40 kg
DIMENSIONE	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 53x72x30(h) cm
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 *non utilizzabile con B&S 450
- kit ranghina (opzionale)

PNET 25 kg

DIMENSIONE 76x64x45(h) cm

LAMA NEVE

FUNZIONAMENTO attacco frontale

LARGHEZZA DI LAVORO 85 cm

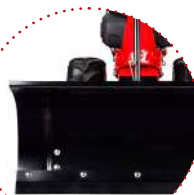
REGOLAZIONI altezza di lavoro tramite slitte laterale tramite leva ±30°

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 **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 di ottenere una sana rigenerazione dell'erba

M210

MOTOFALCIATRICE


Cambio -
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	Euro RV170 173 cc 3,2 kW benzina	Briggs&Stratton 625 EXi series 150 cc 2,27 kW benzina	Honda GCV170 166 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	58 kg	58 kg	60 kg	61 kg	
DIMENSIONI	87x157x90(h) cm				

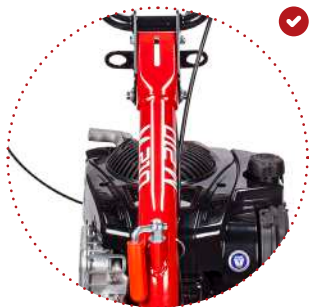
 PLOR 62-64 kg / IMBALLO 80x59x57(h) cm / PALLET 80x120x240(h) cm / Q* 8pz

RUOTE / ESTENSIONI



CATENE NEVE
Per ruote
 13x5,00-6"

 PLOR 3 kg
 IMBALLO 30x20x10(h) cm



Manubrio registrabile
verticalmente
e lateralmente

di serie

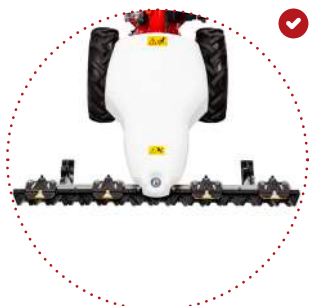


Leva innesto attrezzo
leva a pressione
con sistema di sicurezza
integrato



Ruote trazionate
antiforatura, profilo
tractor

ACCESSORI



Barra Eurosystems
movimento doppia
lama, slitte registrabili



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

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

M90

MOTOFALCIATRICE

III
Cambio -
VELOCITÀ DI MARCIA



**Uso consigliato:
fino a 5.000 mq**

M90

MOTORE	Euro 123.OHV 123 cc 2,2 kW benzina	Euro RV170 173 cc 3,2 kW benzina	Briggs&Stratton 450 E series 125 cc 1,8 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

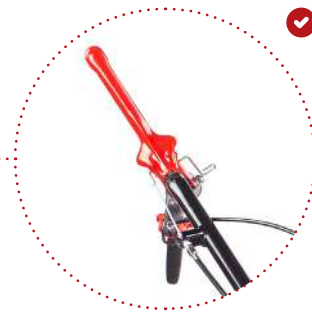
Per ruote
13x5,00-6"

PLOR 3 kg
IMBALLO 30x20x10(h) cm



Supporto stegola
flessibile
assorbi-vibrazioni

✓ di serie
✓ brevettato



Leva innesto attrezzo
leva a pressione
con sistema di
sicurezza integrato



Ruote trazionate
antiforatura, profilo
tractor



Movimento barra
monolama con
sistema brevettato
autoingrassante



Cofano spargi-erba
doppio flottante



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

PLOR 20 kg
IMBALLO 80x41x30(h) cm

RS210

ROTOFALCE


Cambio -
VELOCITÀ DI MARCIA



Uso consigliato:
fino a 4.000 mq

RS210

MOTORE	Euro RV200 200 cc 3,5 kW benzina	Euro 196.OHV 196 cc 3,8 kW benzina	Briggs&Stratton 675 Exi series 163 cc 2,74 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo		
MANUBRIO	registrabile verticalmente e lateralmente		
TRASMISSIONE	vite senza fine in bagno d'olio e cinghia, monomarcia		
SISTEMA DI TAGLIO	Ø 64 cm, 4 lame pivotanti ad asse verticale e lame rientranti, altezza di taglio 3,2 cm		
ALTRO	kit ranghina (opzionale)		
RUOTE MOTRICI	antiforatura, profilo tractor (13x5.00-6")		
PESO NETTO	66 kg	66 kg	65 kg
DIMENSIONI	67x164x107(h) cm		

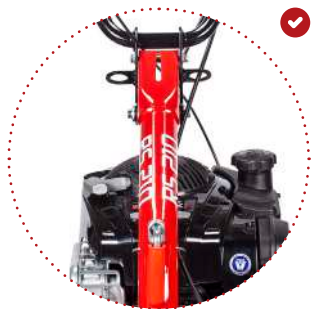
 **PLOR 68 kg / IMBALLO MACCHINA 80x59x57(h) cm / IMBALLO ROTOFALCE 70x60x37(h) cm**

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
leva a pressione
in lamiera 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

RS90

ROTOFALCE


Cambio -
VELOCITÀ DI MARCIA



Uso consigliato:
fino a 3.000 mq

RS90

MOTORE	Euro 139.OHV 139 cc 2,7 kW benzina	Euro RV170 173 cc 3,2 kW benzina	Briggs&Stratton 575 EX series 140 cc 2,27 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo		
MANUBRIO	registrabile verticalmente		
TRASMISSIONE	vite senza fine in bagno d'olio e cinghia, monomarcia		
SISTEMA DI TAGLIO	Ø 57 cm, 4 lame pivotanti ad asse verticale e lame rientranti, altezza di taglio 3,2 cm		
ALTRO	kit ranghina (opzionale)		
RUOTE MOTRICI	antiforatura, profilo tractor (13x5.00-6")		
PESO NETTO	63 kg	63 kg	62,5 kg
DIMENSIONI	64x162x107(h) cm		

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

RUOTE / ESTENSIONI



CATENE NEVE

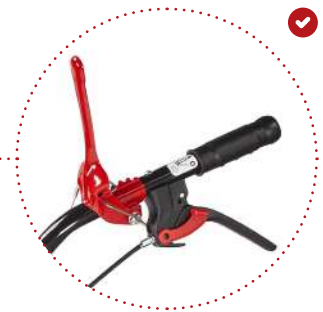
Per ruote
13x5,00-6"

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



Manubrio registrabile
verticalmente
supporto anti-vibrazione

✓ di serie



Leva innesto attrezzo
leva a pressione
in lamiera 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 lotti 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 meccanico VELOCITÀ DI MARCIA



**Uso consigliato:
fino a 800 mq**

RTT3

RTT3 SR

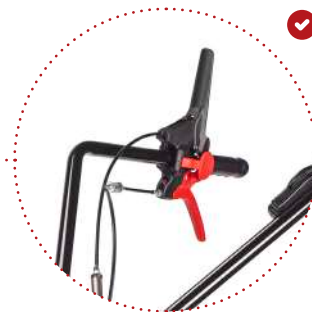
	RTT3		RTT3 SR	
MOTORE	Euro 212.OHV 212 cc 4,0 Kw benzina	Euro R210 212 cc 4,4 Kw benzina	Briggs&Stratton CR950 208 cc 3,96 kW benzina	Honda GX160 163 cc 3,6 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo		a strappo	
MANUBRIO	registrabile verticalmente		registrabile verticalmente e lateralmente	
TRASMISSIONE	ingranaggi, catena in bagno d'olio e sistema a doppia cinghia 2 marce a velocità di fresatura fissa, 2 marce indietro 		ingranaggi, catena in bagno d'olio e sistema a doppia cinghia 2 marce a velocità di fresatura fissa, 2 marce indietro 	
SISTEMA DI LAVORO	6 stelle, 20 coltelli bullonati, larghezza 60 cm, Ø 32 cm		6 stelle, 20 coltelli bullonati, larghezza 60 cm, Ø 32 cm	
ALTRO	sperone registrabile, riparo fresa in lamiera		sperone regist., riparo fresa in lamiera	
RUOTE MOTRICI	pneumatiche, profilo tractor con folle meccanica per il trasporto (13x5.00-6")		pneumatiche, profilo tractor con folle meccanica per il trasporto (13x5.00-6")	
PESO NETTO	74 Kg	74,5 kg	75 Kg	73 kg
DIMENSIONI	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



Fresa 60 cm
riparo fresa posteriore
in lamiera



Ruote trazionate
con folle meccanica per
lo spostamento

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 meccanico VELOCITÀ DI MARCIA

1,0 km/h ←  → 1,1 km/h (270 rpm)

**Uso consigliato:
fino a 600 mq**

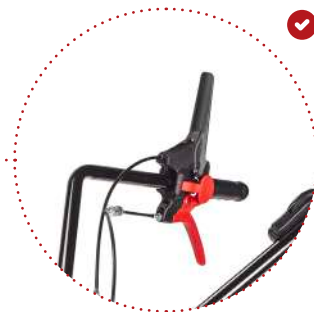
	RTT2		RTT2 SR	
MOTORE	Euro R210 212 cc 4,4 Kw benzina	Euro 182.OHV 182 cc 3,1 kW benzina	Honda GP160 163 cc 3,6 kW benzina	Briggs&Stratton CR950 208 cc 3,96 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo		a strappo	
MANUBRIO	registrabile verticalmente		registrabile verticalmente e lateralmente	
TRASMISSIONE	ingranaggi, catena in bagno d'olio e sistema a doppia cinghia 1 marcia a velocità di fresatura fissa, 1 marcia indietro 		ingranaggi, catena in bagno d'olio e sistema a doppia cinghia 1 marcia a velocità di fresatura fissa, 1 marcia indietro 	
SISTEMA DI LAVORO	4 stelle, 16 coltelli rivettati, larghezza 50 cm, Ø 32 cm		4 stelle, 16 coltelli rivettati, larghezza 50 cm, Ø 32 cm	
ALTRO	sperone registr., riparo fresa in lamiera		sperone registrabile, riparo fresa in lamiera	
RUOTE MOTRICI	pneumatiche, profilo tractor con folle meccanica per il trasporto (13x5.00-6")		pneumatiche, profilo tractor con folle meccanica per il trasporto(13x5.00-6")	
PESO NETTO	67 kg	67 Kg	66 Kg	68 Kg
DIMENSIONI	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



Fresa 50 cm
riparo fresa posteriore
in lamiera



Ruote trazionate
con folle meccanica per
lo spostamento

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

EURO 102

MOTAZAPPA

Cambio meccanico 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 4,4 kW diesel
AVVIAMENTO	a strappo		a strappo o elettrico
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 bullonati, 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	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



Sperone
registrabile in
4 posizioni



Fresa 95-65 cm
2 stelle removibili
rapidamente, larghezza
da 95 a 65 cm

ACCESSORI



ESTENSIONE FRESA
estensione fresa
a 125 cm



ASSOLCATORE
ad ali regolabili
e attacco rapido

PLOR 7 kg
IMBALLO 39x29x24(h) cm

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

Z8

MOTOZAPPA



Cambio meccanico 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 3,96 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 bullonati , 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 proteggi 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
2 stelle removibili
rapidamente, larghezza
da 85 a 58 cm

ACCESSORI



ESTENSIONE FRESA
estensione fresa
a 112 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 -
VELOCITÀ DI FRESATURA**



→ 120 rpm



← 31 rpm → 120 rpm

**Uso consigliato:
fino a 400 mq**

EURO 5 EVO ONE

EURO 5 EVO

MOTORE	Euro 78.OHV 78 cc 1,4 kW benzina	Honda GP160 163 cc 3,6 kW benzina	Honda GX160 163 cc 3,6 kW benzina	Euro 182.OHV 182 cc 3,1 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 rivettati, larghezza 46 cm, Ø 32 cm	6 stelle, 24 coltelli rivettati, 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	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

EURO 5 EVO 2+1



**Cambio meccanico
VELOCITÀ FRESATURA**



**Uso consigliato:
fino a 500 mq**

EURO 5 EVO LABOUR



**Cambio meccanico
VELOCITÀ FRESATURA**



**Uso consigliato:
fino a 500 mq**

EURO 5 EVO 2+1

EURO 5 EVO LABOUR

MOTORE	Honda GX160 163 cc 3,6 kW benzina	Honda GP160 163 cc 3,6 kW benzina	Briggs&Stratton CR950 208 cc 3,96 kW benzina	Briggs&Stratton CR950 208 cc 3,96 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo			a strappo
MANUBRIO	registrabile verticalmente e lateralmente			registrabile verticalmente e lateralmente
TRASMISSIONE	ingranaggi e catena in bagno d'olio e cinghia 2 velocità di fresatura e marcia indietro			ingranaggi e catena in bagno d'olio e cinghia 1 velocità aratura, 1 fresatura e marcia indietro
SISTEMA DI LAVORO	6 stelle, 24 coltelli bullonati, larghezza 75 cm riducibile a 50 cm, Ø 32 cm			6 stelle, 24 coltelli bullonati, larghezza 75 cm riducibile a 50 cm, Ø 32 cm
ALTRO	sperone fisso, dischi salva piante, ruota di trasporto singola, frontale, a sgancio rapido			sperone fisso, dischi salva piante ruota di trasporto singola, frontale, a sgancio rapido
PESO NETTO	58 kg	58,5 kg	59 kg	59 kg
DIMENSIONI	75x140x132(h) cm			75x140x132(h) cm

PLOR 63-66 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

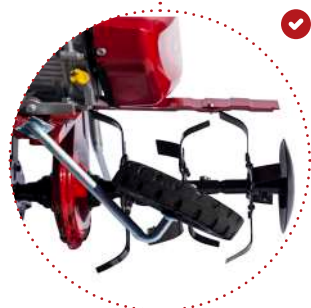
- ✓ di serie
- ✳ solo su 2+1 e LABOUR
- 🏆 brevettato



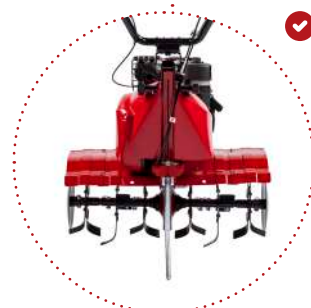
Leve lavoro
ergonomiche con
sistema di sicurezza
integrato



Leve cambio
gestione velocità



Ruota di trasporto
frontale con sistema
di sgancio rapido



Fresa 75-50 cm
2 stelle removibili
rapidamente, larghezza
da 75 a 50 cm

EURO3 EVO

MOTOZAPPA



Cambio -

VELOCITÀ DI FRESATURA



→ 130 rpm



← 50 rpm → 130 rpm

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	Euro RV170 173 cc 3,2 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 rivettati, 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	41 kg
DIMENSIONI	52x142x122(h) cm			

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

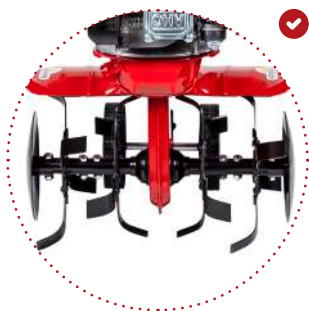


Manubrio registrabile
verticalmente
e lateralmente

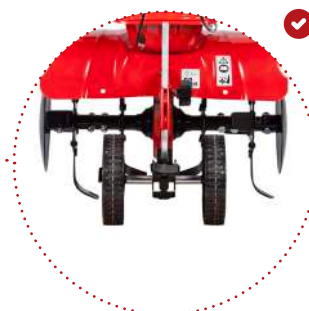
✓ di serie



Leve
ergonomiche
con sistema di sicurezza
integrato,
*retromarcia opzionale



Fresa 50 cm
con dischi proteggi piante,
estendibile a 75 cm
con accessorio



Doppia ruota
di trasferimento
posteriore
a sgancio rapido

ACCESSORI



ESTENSIONE FRESA
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 -

VELOCITÀ DI FRESATURA



→ 128 rpm



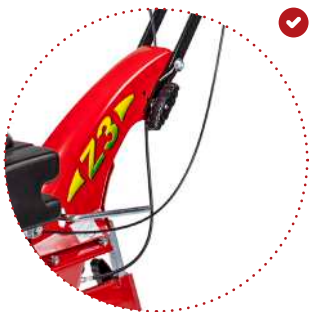
← 50 rpm → 128 rpm

Uso consigliato:
fino a 250 mq

Z3

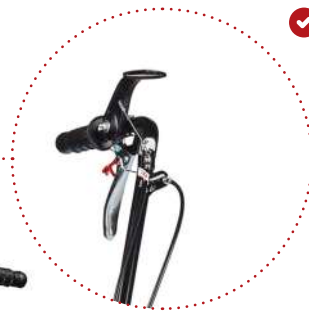
MOTORE	Briggs&Stratton 450 E series 125 cc 1,8 kW benzina	Euro 139.OHV 139 cc 2,7 kW benzina	Euro RV170 173 cc 3,2 kW benzina	Briggs&Stratton 625 EXi series 150 cc 2,27 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo			
MANUBRIO	registrabile verticalmente e lateralmente			
TRASMISSIONE	vite senza fine in bagno d'olio e cinghia, 1 velocità di fresatura, 1 marcia indietro (opzionale)			
SISTEMA DI LAVORO	4 stelle, 16 coltelli rivettati, 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	41 kg
DIMENSIONI	52x142x122(h) cm			

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

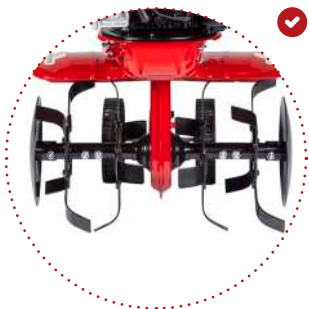


Manubrio registrabile
verticalmente
e lateralmente

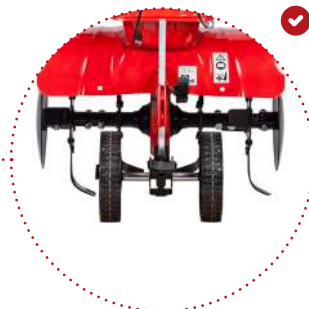
✓ di serie



Leve
con sistema di sicurezza
integrato
*retromarcia opzionale



Fresa 50 cm
con dischi proteggi piante,
estendibile a 75 cm
con accessorio



Doppia ruota
di trasporto posteriore
a sgancio rapido

ACCESSORI



ESTENSIONE FRESA
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 -

VELOCITÀ DI FRESATURA



→ 114 rpm



← 63 rpm → 114 rpm

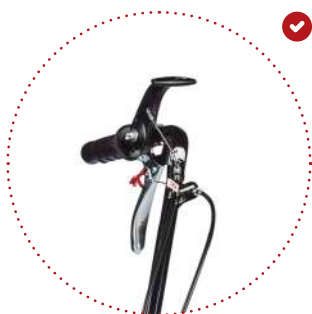
**Uso consigliato:
fino a 150 mq**

Z2

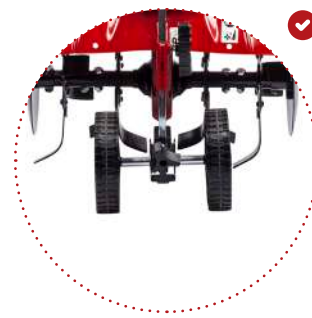
MOTORE	Euro 123.OHV 123 cc 2,2 kW benzina	Euro RV170 170 cc 3,2 kW benzina	B&S 450 E series 125 cc 1,8 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo		
MANUBRIO	registrabile verticalmente		
TRASMISSIONE	vite senza fine in bagno d'olio e cinghia 1 velocità di fresatura, 1 marcia indietro (opzionale)		
SISTEMA DI LAVORO	4 stelle, 16 coltelli rivettati, larghezza 40 cm, Ø 26 cm		
ALTRO	sperone registrabile doppia ruota posteriore a sgancio rapido		
PESO NETTO	29 kg		
DIMENSIONI	50x137x111(h) cm		

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

✓ di serie



Leve
con sistema di
sicurezza integrato
*retromarcia opzionale



Doppia ruota
di trasferimento
posteriore
a sgancio rapido



Fresa 40 cm
riducibile a 16 cm
con accessorio



SCARIFICATORE
a lame fisse,
larghezza lavoro 30 cm

ACCESSORI

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



RIDUZIONE FRESA
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

MOTOZAPPA

III
Cambio -
VELOCITÀ DI FRESATURA



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

LA ZAPPA

LA ZAPPA E

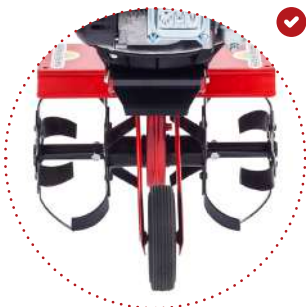
MOTORE	Euro 123.OHV 123 cc 2,2 kW Benzina	B&S 450 E series 125 cc 1,8 kW Benzina	Euro 1300 W 230 V 20 Hz Elettrico
AVVIAMENTO	a strappo		a strappo
MANUBRIO	ribaltabile		ribaltabile
TRASMISSIONE	vite senza fine in bagno d'olio e cinghia 1 velocità di fresatura		vite senza fine in bagno d'olio e cinghia, 1 vel. di fresatura
SISTEMA DI LAVORO	4 stelle, 16 coltelli rivettati, larghezza 36 cm, Ø 26 cm		4 stelle, 16 coltelli rivettati, larghezza 36 cm, Ø 26 cm
ALTRO	sperone registrabile ruota di trasporto singola, anteriore		sperone registr. ruota di trasporto singola, anteriore
PESO NETTO	25 kg	25 Kg	23 kg
DIMENSIONI	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 36 cm
riducibile a 16 cm
con accessorio



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 -
VELOCITÀ DI FRESATURA



Uso consigliato:
fino a 100 mq

Z1

MOTORE

Euro
900 W
230 V
50 Hz
elettrico

AVVIAMENTO

elettrico

MANUBRIO

ribaltabile

TRASMISSIONE

vite senza fine in bagno d'olio
1 velocità di fresatura

SISTEMA DI LAVORO

4 stelle, 16 coltelli rivettati,
larghezza 34 cm, Ø 25 cm

ALTRO


sperone registrabile
doppia ruota posteriore a sgancio rapido

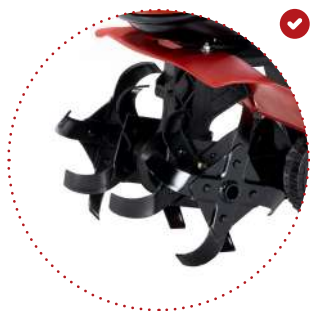
PESO NETTO

15 kg

DIMENSIONI

43x113x105(h) cm

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



Fresa 34 cm
riducibile a 16 cm
con accessorio

✓ 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



RIDUZIONE FRESA
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 naturale e alla pulizia e alla manutenzione di quello sintetico composta da rider tagliaerba, scarificatori, spazzole e decompattatori**: 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.

A questi prodotti si aggiunge una **linea di modelli dedicati alla pulizia e manutenzione dei prati in erba sintetica**, sia per prati senza fondo di riempimento sia per quelli a riempimento.

La nuova macchina **DECO90** di Eurosystems è stata progettata per svolgere operazioni di pulizia e manutenzione nei campi sportivi in erba sintetica e con materiale di riempimento di piccole e medie dimensioni.

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 assistenza 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**

NEW!

DECO90

DECOMPATTATORE
ERBA SINTETICA



Cambio meccanico
VELOCITÀ DI MARCIA

2,1 km/h ← → 3,5 km/h
1,1 km/h ← → 2,5 km/h
→ 1,1 km/h



SEMIPROFESSIONALE

DECO90

MOTORE

Briggs&Stratton
1000Pxi
223 cc
4,3 kW
benzina

AVVIAMENTO

a strappo

MANUBRIO

registrabile lateralmente e verticalmente

TRASMISSIONE

Ingranaggi e vite senza fine in bagno d'olio e cinghia

PRESA DI FORZA

verticale con cinghia

ROTORE

rotore con leva di innesto indipendente
larghezza lavoro 80 cm, rotore a 156 molle, 142 rpm
regolabile in altezza da 0 a 5cm

SPAZZOLE

spazzole con corpo in plastica e setole 95 mm Poly 2x3 bianco liscio
una spazzola oscillante con leva innesto e una fissa

RUOTE MOTRICI

antiforatura, profilo tractor con semi-differenziale meccanico (15x6,00-6")

CAMBIO

3 marce avanti, 2 marce indietro

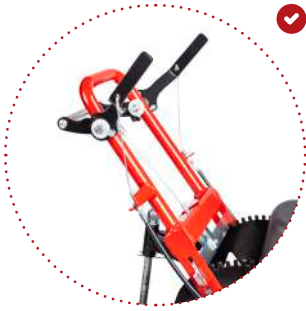
PESO NETTO

127 kg

DIMENSIONI

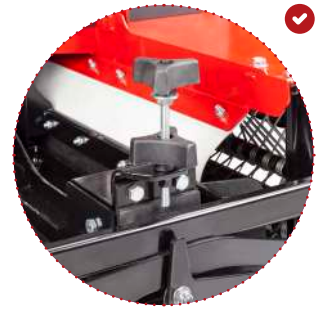
168x105x95(h) cm

 PLOR 130 kg / IMBALLO 168x105x95(h) cm



di serie

Leva innesto
rotazione molle /
oscillazione spazzola +
regolazione profondità
lavoro



Regolazione di precisione
profondità lavoro spazzole



Rotore e spazzole
rotore 80 cm a 156
molle 142 rpm +
spazzole (2) 90 cm



Ruote in gomma piena
2 posteriori, 2 anteriori
Ø 175 pivotanti

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**

SLALOM 67

SLALOM 76

SLALOM 82

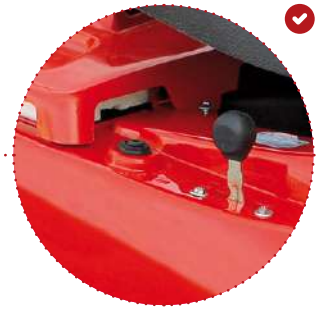
MOTORE	Briggs&Stratton		Euro		Briggs&Stratton	Briggs&Stratton		Euro																
		3105 PB	344 cc	7,7 kW		benzina	352.OHV	352 cc	7,2 kW	benzina	3125 PB	344 cc	9,2 kW	benzina	352.OHV	352 cc	7,2 kW	benzina	3125 PB	344 cc	9,2 kW	benzina	352.OHV	352 cc
AVVIAMENTO	elettrico				elettrico				elettrico															
TRASMISSIONE	idrostatica posteriore con differenziale				idrostatica posteriore con differenziale				idrostatica posteriore con differenziale															
SISTEMA DI LAVORO	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															
ALTRO	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															
RUOTE	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"															
PESO NETTO	143 kg				143 kg				165 kg															
DIMENSIONI	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



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

✓ di serie



Avviamento elettrico
tramite chiave con
3 posizioni di sicurezza



ACCESSORI



LAMA BAGGING
per raccolta alto carico

*Solo per SLALOM 82



DEFLETTORE
per scarico posteriore
senza cesto



KIT MULCHING
lama recycler e tappo
per piatto

*Solo per SLALOM 76

 PLOR 2 kg
IMBALLO 90x6x20(h) cm

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

 PLOR 4 kg
IMBALLO 76x25x17(h) cm

ASSO

RIDER

Cambio meccanico VELOCITÀ DI MARCIA



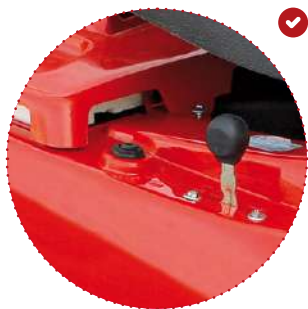
**Uso consigliato:
fino a 2.000-3.000 mq**

ASSO 67

ASSO 76

MOTORE	Briggs&Stratton 3105 PB 344 cc 7,7 kW benzina	Euro 352.OHV 352 cc 7,2 kW benzina	Briggs&Stratton 3125 PB 344 cc 9,2 kW benzina	Euro 352.OHV 352 cc 7,2 kW benzina
AVVIAMENTO	elettrico		elettrico	
TRASMISSIONE	meccanica posteriore con differenziale 5 marce avanti, 1 marcia indietro		meccanica posteriore con differenziale 5 marce avanti, 1 marcia indietro	
SISTEMA DI LAVORO	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	
ALTRO	sacco di raccolta da 150 l con sistema di scarico rapido		sacco di raccolta da 150 l con sistema di scarico rapido	
RUOTE	pneumatiche motrici posteriori 15x6,00-6" pneumatiche anteriori 11x4,00-4"		pneumatiche motrici posteriori 15x6,00-6" pneumatiche anteriori 11x4,00-4"	
PESO NETTO	143 kg		143 kg	
DIMENSIONI	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



Leve
regolazione altezza di
taglio e velocità

ACCESSORI



DEFLETTORE
per scarico posteriore
senza cesto

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



KIT MULCHING
lama recycler e tappo
per piatto

*Solo con ASSO 76

PLOR 4 kg
IMBALLO 76x25x17(h) cm

SC42


SCARIFICATORE



Cambio -
VELOCITÀ DI MARCIA



Uso consigliato:
fino a 1.200 mq

SC42

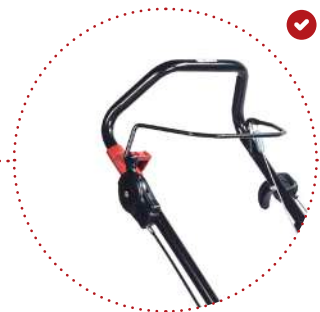
MOTORE	Briggs&Stratton 450 E series 125 cc 1,8 kW benzina	Euro 123.OHV 123 cc 2,2 kW benzina	Euro RV170 173 cc 3,2 kW benzina	Honda GCV170 170 cc 3,6 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo			
STEGOLA	registrabile, ribaltabile			
TRASMISSIONE	trasmissione a cinghia trapezoidale 			
SISTEMA DI LAVORO	rotore a 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	31,5 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


**Cambio -
VELOCITÀ DI MARCIA**



**Uso consigliato:
fino a 1.200 mq**

SWEEPY

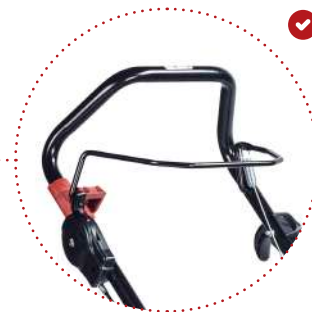
MOTORE	Briggs&Stratton 675 Exi series 163 cc 2,74 kW benzina	Honda GCV170 170 cc 3,6 kW benzina	Euro 196.OHV 196 cc 3,8 kW benzina	Euro RV170 173 cc 3,2 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo			
MANUBRIO	ribaltabile in avanti			
TRASMISSIONE	trasmissione a cinghia trapezoidale 			
SISTEMA DI LAVORO	spazzola elicoidale in nylon, Ø 16 cm, larghezza di lavoro 36 cm, 2600 rpm profondità di lavoro regolabile manualmente			
ALTRO	cesto di raccolta capienza max. 45 litri			
RUOTE	Ø 20 cm, con cuscinetti a sfera, sistema di pulizia automatico			
PESO NETTO	34 Kg			
DIMENSIONI	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



**Cambio -
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,
velocità fissa 150 rpm

SISTEMA DI LAVORO


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

PESO NETTO

18 Kg

DIMENSIONI

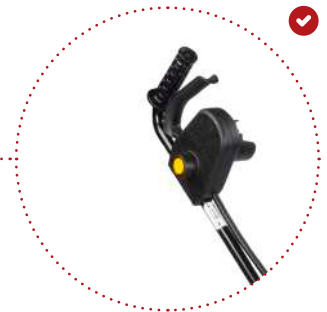
68x112x107(h) cm

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

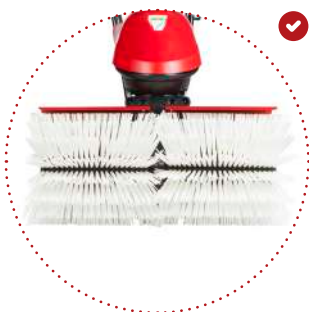


Manubrio
ripiegabile

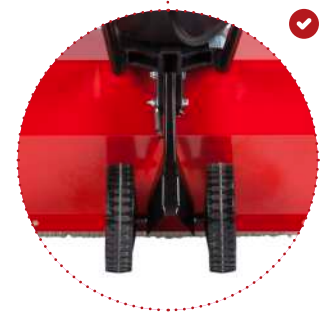
✓ di serie



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 più accessibili e facili quei lavori di manutenzione che sono normalmente considerati pesanti e stancanti



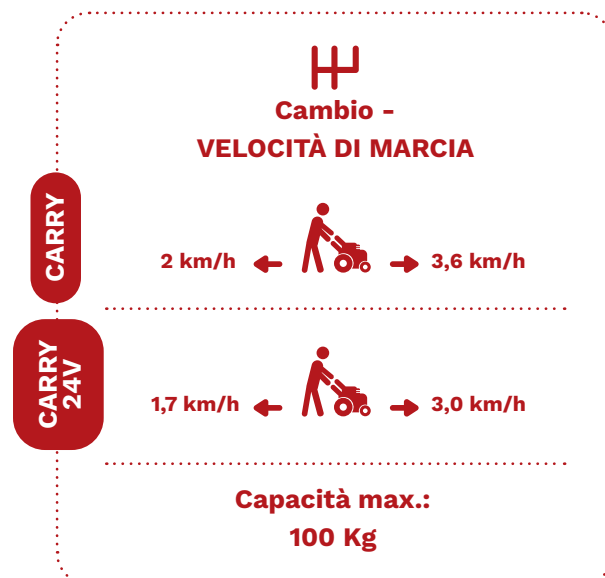
Prodotti **altamente manovrabili** grazie al sistema posteriore di ruote pivotanti su asse flottante e alle ruote pneumatiche tractor anteriori con trazione e semi-differenziale meccanico



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

CARRY

MOTOCARRIOLA



	CARRY			CARRY 24 V
MOTORE	Briggs&Stratton 450 E series 125 cc 1,8 kW benzina	Euro RV170 173 cc 3,2 kW benzina	Honda GCV170 166 cc 3,6 kW benzina	Euro 24 V 300 W elettrica a batteria
AVVIAMENTO	a strappo			elettrico
TRASMISSIONE	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
SISTEMA DI LAVORO	vasca zincata ribaltabile capienza max. 85 l – 100 kg (in piano)			vasca zincata ribaltabile capienza max. 85 l – 100 kg (in piano)
ALTRO	-			batteria al piombo (x2) 12V 5Ah cad.
RUOTE MOTRICI	pneumatiche, profilo tractor con semi-differenziale meccanico (13x5,00-6")			pneumatiche, profilo tractor con semi-differenziale meccanico (13x5,00-6")
PESO NETTO	64 Kg			96 Kg
DIMENSIONI	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 in gomma
piena pivotanti
su asse flottante

ACCESSORI



PNEUMAT. POSTERIORI
pivotanti su asse
flottante

PLOR 6 kg
IMBALLO 57x37x12(h) cm



ESTENSIONE VASCA
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 -
VELOCITÀ DI MARCIA

2 km/h ←  → 3,6 km/h

Erogazione massima:
fino a 29 l/min

CARRY SPRAYER

MOTORE	Briggs&Stratton 675 EXi series 163 cc 2,74 kW benzina	Honda GCV170 166 cc 3,6 kW benzina
AVVIAMENTO	a strappo	
TRASMISSIONE	vite senza fine in bagno d'olio e cinghie 1 marcia avanti, 1 marcia indietro	
SISTEMA DI LAVORO	pompa a membrana, pressione 30 bar, 29 l/min 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	
ALTRO	freno di stazionamento automatico liquidi utilizzabili: sciogli neve, detergenti, soluzioni alcoliche, fertilizzanti per trattamenti vari	
RUOTE MOTRICI	pneumatiche, profilo tractor (13x5,00-6")	
PESO NETTO	114 Kg	
DIMENSIONI	74x131x112(h) cm	

 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 $\pm 30^\circ$

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

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

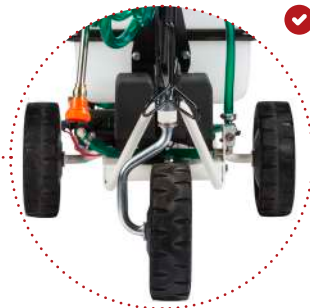
✓ di serie
✱ opzionale



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

WWW.BERNARDINOS.PT

+351 232 424 626 cliente@bernardinos.pt



Agricultura



Bombas



Casa



Climatização



Construção



Consumíveis



Jardim



Motas



Oficina