

MULTI 1 ONE

CATALOGO





GLOSSARIO

Carico di ribaltamento max	Carico, appena sollevato da terra, superato il quale si incorre nel ribaltamento della macchina. La macchina è non sterzata, con braccio non esteso, dotata di zavorre e su superficie solida e piana. Il peso dell'attrezzatura è compreso, il carico di ribaltamento è dato dal valore indicato meno il peso dell'attrezzatura installata. Il carico è distribuito uniformemente sulle forche, con il baricentro del carico a 500 mm dal telaio della forca per pallet.
Capacità di sollevamento max	Carico massimo sollevabile (carico appena sollevato da terra) con braccio non esteso e con macchina, dotata di zavorre, non sterzata e su superficie solida e piana. Il peso dell'attrezzatura è compreso, la capacità di sollevamento è data dal valore indicato meno il peso dell'attrezzatura installata. Il carico è distribuito uniformemente sulle forche, con il baricentro del carico a 500 mm dal telaio della forca per pallet.
Altezza massima di sollevamento	Altezza massima con braccio esteso misurata dal punto di rotazione della piastra di attacco accessori.
Forza di strappo a 50 cm	Forza di richiamo della benna a 500 mm dal perno di rotazione della piastra di attacco accessori.
Forza di spinta (c)	Forza di spinta teorica calcolata (c) della macchina.
Velocità massima	Velocità massima raggiungibile con i pneumatici di diametro maggiore disponibili, su superficie piana e macchina senza accessori installati.
ND	Articolo attualmente non disponibile.

- Note:
- Non superare mai la capacità di sollevamento della macchina.
 - Tutte le dimensioni, se non diversamente indicato, si riferiscono alla macchina dotata di pneumatici standard.
 - Verificare nel manuale di uso e manutenzione dell'accessorio i limiti e le caratteristiche dello stesso prima del suo utilizzo.
 - Non tutti gli accessori presenti in questo catalogo sono disponibili in tutti i mercati o paesi. Consultate il vostro rivenditore di fiducia MultiOne per conoscere la disponibilità degli accessori.
 - La tabella di compatibilità tra accessorio e macchina presente nel catalogo è indicativa. Consultate il vostro rivenditore MultiOne di fiducia che vi saprà indicare il miglior abbinamento macchina - accessorio per le vostre esigenze.



INDICE

MACCHINE.....	4	MARTELLO IDRAULICO.....	88
SERIE 1: 1.1.....	4	PALA INCLINATA.....	89
SERIE 2: 2.3 EFI.....	6	CATENARIA.....	90
SERIE 4 - 5: 4.2 K - 5.2 K.....	10	BRACCIO MINI ESCAVATORE.....	91
SERIE 5: 5.3 K.....	12	BENNA VAGLIATRICE.....	92
SERIE 6: 6.3S K.....	16	BRACCIO ESCAVATORE RADIOCOMANDATO.....	93
SERIE 7: 7.2 K.....	20	TRIVELLA.....	94
SERIE 8: 8.4S K.....	24	OPZIONI PER TRIVELLA.....	95
SERIE 8: 8.5S K.....	26	LIVELLATRICE.....	96
SERIE 11: 11.6 K.....	30	BETONIERA.....	97
SERIE 11: 11.9 K.....	32	BENNA MISCELATRICE.....	98
SERIE EZ: EZ5.....	36	FRESA ASFALTO.....	99
SERIE EZ: EZ5 LONG RANGE.....	38	INTERRATUBI.....	100
SERIE EZ: EZ7.....	42	SPAZZATRICE CON RACCOLTA.....	101
SERIE EZ: EZ8.....	44	SPAZZATRICE PER CAMPI SINTETICI.....	102
SERIE EZ: EZ8 LONG RANGE.....	46	ASPIRAFOGLIE.....	103
RUOTE.....	51	SPAZZATRICE IN ACCIAIO.....	104
OPZIONI.....	52	SOFFIATORE PER FOGLIE E DETRITI.....	105
BENNE, MOVIMENTAZIONE MATERIALE.....	60	LAVA PANNELLI SOLARI.....	106
BENNA PER SABBIA.....	60	SPAZZATRICE NEVE/FOGLIE.....	107
NUOVA BENNA PER SABBIA.....	61	LAMA DA NEVE.....	108
BENNA LIVELLATRICE.....	62	VOMERE DA NEVE.....	109
BENNA MULTIUSO 4 IN 1.....	63	TURBINA DA NEVE.....	110
PINZA/BENNA INDUSTRIALE.....	64	SPARGISALE SPANDISABBIA.....	111
BENNA DA DEMOLIZIONE.....	65	SPARGISALE/SABBIA A CADUTA.....	112
NUOVA BENNA GRANDE VOLUME.....	66	RIMORCHIO RIBALTABILE.....	113
BENNA ALTO RIBALTAMENTO.....	67	IDROPULITRICE.....	114
FORCA PER PALLET.....	68	PIANTA PALI.....	115
PINZA IDRAULICA PER FORCA PALLET.....	69	PIATTAFORMA VERTICALE.....	116
GANCIO PER SACCONI.....	70	LAVASTRADE.....	117
ASTA DI SOLLEVAMENTO.....	71	CURA DEL VERDE.....	118
CARRELLO SOLLEVATORE.....	72	TRINCIA ERBA CON SPOSTAMENTO LATERALE.....	118
FORCA PALLET CON TRASLATORE.....	73	TRINCIA ERBA.....	119
BOX PORTA ATTREZZI.....	74	TRINCIA A MAZZE HD.....	120
ALLEVAMENTO.....	75	TRINCIA ERBA LATERALE DZ1.....	121
FORCA PER FORAGGIO.....	75	TRINCIA ERBA LATERALE DZ2.....	122
FORCA A DENTI LUNGI.....	76	TORNADO.....	123
PINZA PER BALLE ROTONDE.....	77	RASAERBA.....	124
FORCA ROTOBALLE.....	78	AERATORE A LAME.....	125
PINZA BALLE QUADRATE.....	79	AERATORE CAROTATORE.....	126
FORCA PER BALLE ROTONDE.....	80	CIMATRICE PER SIEPI.....	127
SOLLEVATORE PER ARNIE.....	81	FALCIATRICE FRONTALE.....	128
ERPICE PER MANEGGI.....	82	PINZA PER VASI.....	129
PINZA PULISCI BOX.....	83	BRACCIO TELESCOPICO LATERALE M1-15.....	130
DISTRIBUTORE DI MANGIME.....	84	BRACCIO ARTICOLATO LATERALE M1-30.....	131
FEEDER A COCLEA.....	85	IRRORATRICE.....	132
RASCHIATORE PER STALLA.....	86	VIGNETI E FRUTTETI.....	133
SPAZZATRICE.....	87	SPOLLONATORE A STRINGHE.....	133
SCAVI E COSTRUZIONI.....	88	CIMATRICE A DOPPIA LAMA PER VIGNETI.....	134
		DISCO INTERFILARE.....	135

INDICE

PINZA VIBROSCUOTITRICE.....	136
IRRORATRICE PER VIGNETO.....	137
PORTATTREZZI PER VIGNETO.....	138
COSTRUZIONE GIARDINI	139
LIVELLA.....	139
RULLI.....	140
RIPUNTATORE.....	141
FRESA IDRAULICA.....	142
ERPICE ROTANTE.....	143
LIVELLATORE ROTATIVO.....	144
INTERRASASSI.....	145
ARATRO ROTATIVO.....	146
TRIVELLA PER PIANTE.....	147
FRESACEPPI IDRAULICO OSCILLANTE.....	148
FRESACEPPI IDRAULICO.....	149
LAVORI FORESTALI.....	150
TRINCIATRICE FORESTALE.....	150
TRANCIARAMI.....	151
PINZA SOLLEVA TRONCHI.....	152
VERRICELLO PER TRONCHI.....	153
PINZA TAGLIA TRONCHI.....	154
PINZA PER TRONCHI.....	155
FORCA PER TRONCHI.....	156
SPACCALEGNA.....	157
DUMPER PER MATERIALI SFUSI.....	158
BIOTRITURATORE IDRAULICO.....	159
ALTRI ACCESSORI.....	160
RAMPE IN ALLUMINIO.....	160
OPZIONI PER ACCESSORI	161
ADATTATORE CON TRASLATORE.....	161
PIASTRA ATTACCO ACCESSORI ROTANTE.....	162
PIASTRA ROTANTE 360°.....	163
ADATTATORE MULTICONNETTORE PER MACCHINA.....	164
PIASTRA ATTACCO UTENSILE.....	164
ADATTATORE PIASTRA MULTIONE / SKID STEER.....	164

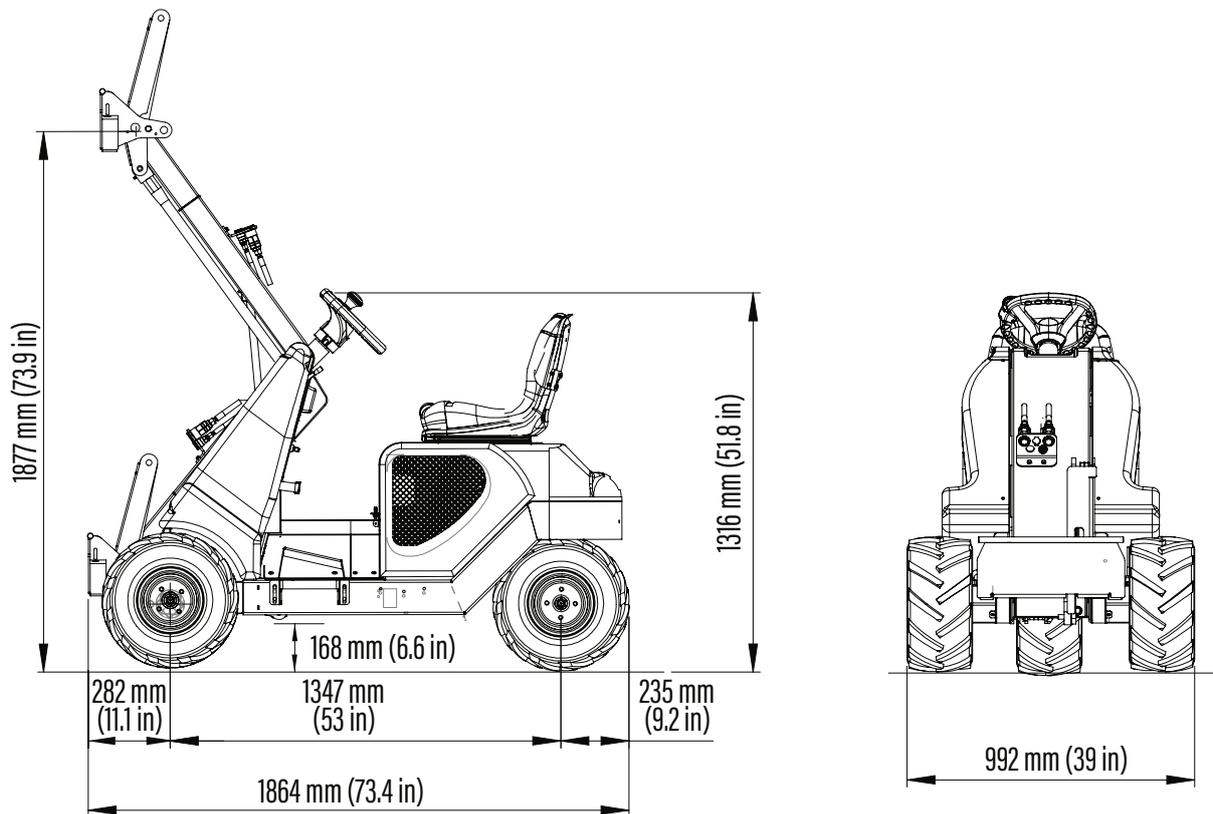
SERIE 1: 1.1

<http://tiny.cc/multione1-1EN>

Modello	1.1
Motore	Yanmar L100 - 1 cilindro - 435cc
Categoria di emissioni	Stage V - Tier 4 Final
Potenza (Iso Gross) / Coppia	12 HP / 21 Nm @ 3000 rpm
Carburante	Diesel
Trasmissione	Idrostatica
Velocità massima	8 km/h
Portata idraulica accessori	19 l/min
Altezza massima braccio	1,8 m
Carico di ribaltamento max. ⁽¹⁾	320 kg
Capacità di sollevamento max. ⁽²⁾	250 kg
Forza di strappo / 50 cm	250 kg
Forza di spinta (c)	500 kgf
Pressione media al suolo (pneum. standard)	298 kg/m ²
Raggio di sterzata: interno/esterno	0 / 993 mm
Pneumatici standard (profilo Tractor)	18x9.50-8
Peso	398 kg
Codice	C926006

⁽¹⁾ Carico di ribaltamento con braccio appena sollevato da terra. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽²⁾ Capacità di sollevamento massima, con carico appena sollevato da terra. Il peso dell'accessorio è compreso.



CARATTERISTICHE E OPZIONI

- Motore diesel a 1 cilindro, YANMAR L100, 435 cc, raffreddato ad aria con avviamento elettrico.
- Stage V e Tier 4 Final.
- Trasmissione idrostatica 3WD con differenziale bloccabile sull'asse anteriore.
- Pompa idrostatica a cilindrata variabile
- 3 attacchi rapidi idraulici per il collegamento degli accessori.
- Braccio con parallelogramma.
- Joystick a 4 funzioni.
- Sedile ergonomico regolabile.
- Freno di stazionamento meccanico.

Opzioni	Codice
Pneumatici Turf 18x9.50-8, set di 3	C885023
GPS bidirezionale	C883075

SERIE 2: 2.3 EFI

<http://tiny.cc/multione2-EN>


MAX CAPACITÀ
SOLLEVAMENTO
560
kg



POTENZA
26,5
hp



VELOCITÀ
15
km/h



PORTATA
IDRAULICA
42
l/min



ALTEZZA BRACCIO
1,6
m



EFI
ELECTRONIC
FUEL
INJECTION

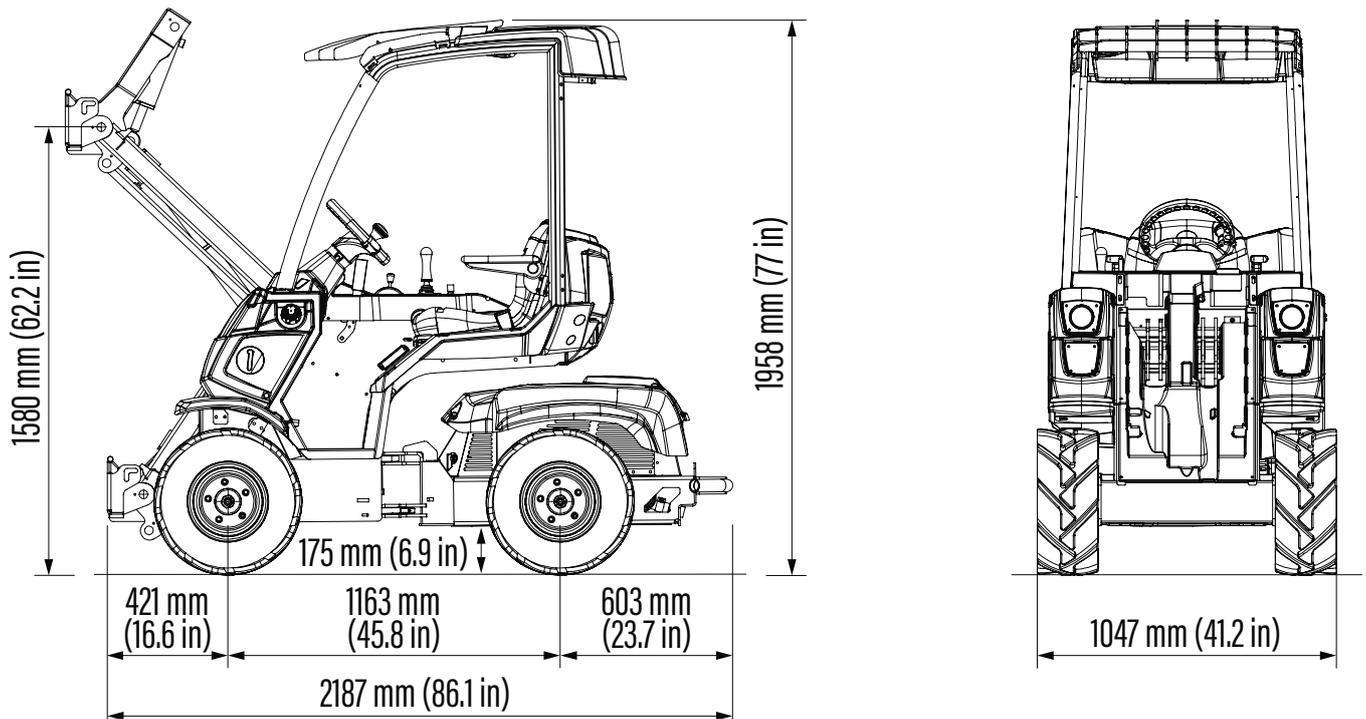
Modello	2.3 EFI
Motore	Kohler EFI ECV749 - 2 cil. - 747 cc
Categoria di emissioni	Stage V - EPA (CARB) fase III
Potenza (Iso Gross) / Coppia	26,5 HP / 55,5 Nm @ 2600 rpm
Carburante	Benzina
Trasmissione	Idrostatica
Velocità massima ⁽¹⁾	15 km/h
Portata idraulica accessori	42 l/min
Altezza massima braccio	1,6 m
Carico di ribaltamento max. ⁽²⁾	700 kg
Capacità di sollevamento max. ⁽³⁾	560 kg
Forza di strappo / 50 cm	840 kg
Forza di spinta (c)	770 kgf
Pressione media al suolo (pneum. standard)	583 kg/m ²
Raggio di sterzata: interno/esterno	700/1698 mm
Pneumatici standard (profilo Tractor)	20x8.00-10
Peso	710 kg
Codice (standard)	C951028
2.3 EFI Pack 1 (con cabina completa in vetro con riscaldamento)	C951029

⁽¹⁾ Velocità massima raggiungibile con i pneumatici di diametro maggiore disponibili, su superficie piana e macchina senza attrezzature installate.

⁽²⁾ Carico di ribaltamento con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽³⁾ Capacità di sollevamento massima, con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

Nota: fare riferimento al manuale di istruzioni per il diagramma di carico completo.



Pneumatici	Altezza	Larghezza
20x8.00-10	1958 mm	1047 mm
23x8.50-12	1996 mm	1060 mm

CARATTERISTICHE

- Motore benzina a 2 cilindri, Kohler Command Pro EFI ECV749, 747 cc, raffreddamento ad aria, avviamento elettrico e con iniezione elettronica (EFI).
- Stage V e EPA (CARB) fase III.
- DBS (Dynamic Block System).
- Radiatore circuito idraulico.
- Braccio con telaio ad H dotato di parallelogramma.
- Multiconnettore idraulico.
- Motori ruota ad alta efficienza.
- Joystick a 4 funzioni.
- Contatore, livello carburante e spia malfunzionamento motore.
- Trasmissione idrostatica 4WD con motori Direct Drive.
- Pompa idrostatica a cilindrata variabile con comando idraulico.
- ROPS-FOPS Livello I.
- 2 fari lavoro anteriori.
- Sedile ergonomico regolabile riscaldato, con braccioli e cintura di sicurezza.
- Freno di stazionamento meccanico.

SERIE 2 - OPZIONI

Opzioni	Codice
Adattatore multiconnettore/attacchi rapidi	C880221
Barra protezione laterale	C885027
Cabina completa in vetro con riscaldamento	C885224
Catene da neve per ruote 20x8.00-10, set di 2	C880040
Cicalino retromarcia	C883021
Distanziali per ruota da 10 mm (max 3 pz. per ruota), set di 4	C880090
Distanziali per ruota da 55 mm (max 1 pz. per ruota), set di 4	C885010
Divisore di coppia	C883600
Fari di lavoro alogeni supplementari (3)	C883064
Fari di lavoro LED supplementari (3)	C883018
Fari stradali a LED con specchietti retrovisori	C885240
Gancio traino	C885014
GPS bidirezionale	C883075
Kit interfaccia Bluetooth diagnostica motore Kohler (compatibile con applicazioni Android o iOS)	C883201
Lampeggiante	C883039
Lato dx in policarbonato cabina smart	C885238
Lunotto posteriore in policarbonato cabina smart	C885239
Omologazione stradale	IMMATR
Parabrezza in policarbonato cabina smart	C885237
Pneumatici Turf 20x8.00-10, set di 4	C885211
Pneumatici Turf 23x8.50-12, set di 4	C884006
Pneumatici Tractor 23x8.50-12, set di 4	C884005
Specchietti retrovisori	C880081
Staffa aggancio su mozzo ruota, set di 4	C883068
Telo protezione posto di guida	C880049
Zavorre posteriori 180 kg (90 + 90 kg)	C880054
Kit ACI	C090027



SERIE 4 - 5: 4.2 K - 5.2 K

<http://tiny.cc/4series-EN>

MAX CAPACITÀ
SOLLEVAMENTO
890*
kg

POTENZA
25*
hp

VELOCITÀ
14
km/h

PORTATA
IDRAULICA
36
l/min

ALTEZZA BRACCIO
2,75
m



(*) 5.2 k



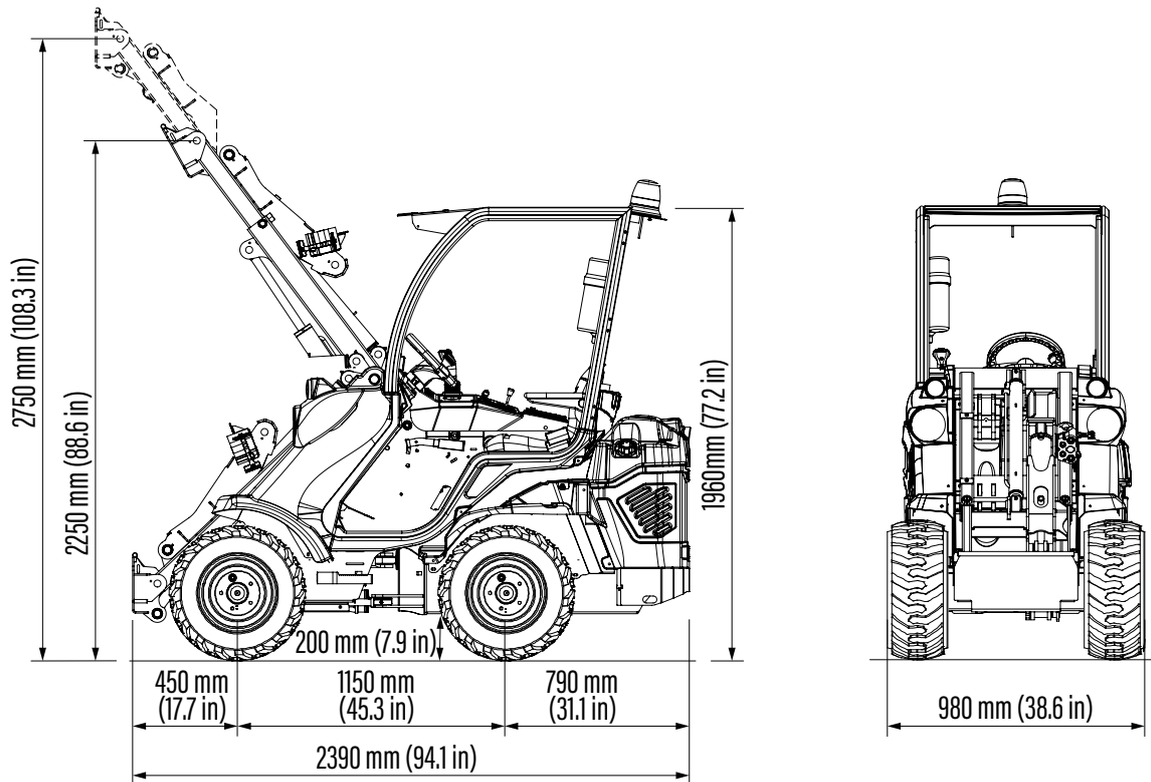
Modello	4.2 K	5.2 K
Motore	Kubota D722, 3 cil. - 719 cc.	Kubota D902, 3 cil. - 898 cc.
Categoria di emissioni	Stage V and Tier 4 Final	
Potenza (Iso Gross) / Coppia	20 HP / 45.8 Nm @ 2600 rpm	25 HP / 55 Nm @ 2400 rpm
Carburante	Diesel	
Trasmissione	Idrostatica	
Velocità massima (1)	14 km/h	
Portata idraulica accessori	36 l/min	
Altezza massima braccio	2,75 m	
Carico di ribaltamento max. (2)	1100 kg	1110 kg
Capacità di sollevamento max. (3)	880 kg	890 kg
Forza di strappo / 50 cm	800 kg	
Forza di spinta (c)	900 kgf	
Pressione media al suolo (pneum. standard)	878 kg/m ²	905 kg/m ²
Raggio di sterzata: interno/esterno	890/1890 mm	
Pneumatici standard (profilo Tractor)	23x8.50-12	
Peso	990 kg	1020 kg
Codice	C944001	C977017

(1) Velocità massima raggiungibile con i pneumatici di diametro maggiore disponibili, su superficie piana e macchina senza attrezzature installate.

(2) Carico di ribaltamento con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

(3) Capacità di sollevamento massima, con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

Nota: fare riferimento al manuale di istruzioni per il diagramma di carico completo.



Pneumatici	Altezza	Larghezza
23x8.50-12	1960 mm	980 mm
23x10.50-12 ET-25	1960 mm	1090 mm
27x8.50-15	2010 mm	1000 mm
26x12.00-12 ET-50	1998 mm	1200 mm

CARATTERISTICHE

- Motori diesel a 3 cilindri, Kubota D722 da 719 cc o Kubota D902 da 898 cc, raffreddamento a liquido, avviamento elettrico e candele preriscaldamento.
- Stage V e Tier 4 Final.
- Pannelli indistruttibili.
- Radiatore circuito idraulico.
- Pompa idrostatica a cilindrata variabile con comando idraulico.
- Braccio telescopico a doppia H, nella 5.2 K dotato di parallelogramma.
- Dynamic Block System (DBS) nella 5.2 K.
- Joystick a 4 funzioni.
- Multiconnettore idraulico.
- ROPS-FOPS Livello I.
- Strumento digitale multifunzione con funzione "service".
- Trasmissione idrostatica 4WD con motori Direct Drive.
- 2 fari lavoro anteriori.
- Sedile ergonomico riscaldato con sospensione regolabile, braccioli e cintura di sicurezza.
- Freno di stazionamento meccanico.
- Motori ruota ad alta efficienza.

SERIE 5: 5.3 K

<http://tiny.cc/5series-EN>



MAX CAPACITÀ
SOLLEVAMENTO
1030
kg



POTENZA
25
hp



VELOCITÀ
12,5
km/h



PORTATA
IDRAULICA
50
l/min



ALTEZZA BRACCIO
2,75
m



ACI
ATTACHMENT
CONTROL
INTERFACE



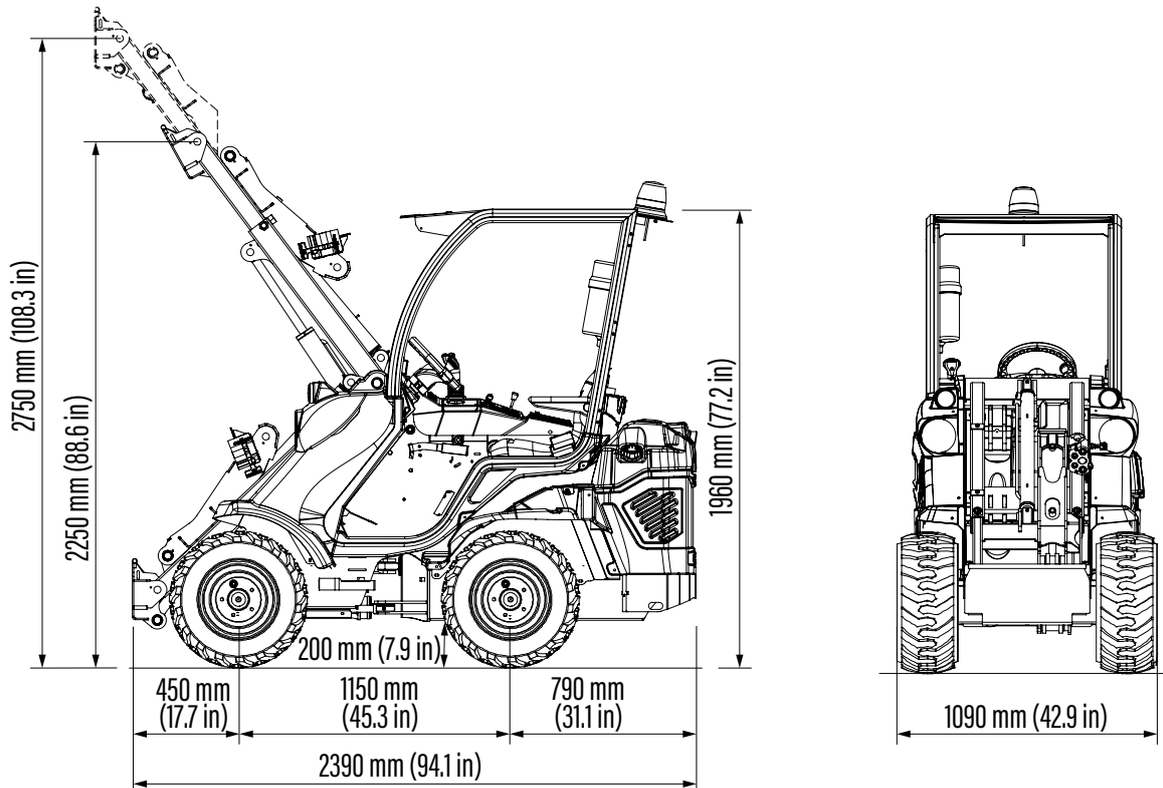
Modello	5.3 K
Motore	Kubota D1305, 3 cil. - 1261 cc.
Categoria di emissioni	Stage V e Tier 4 Final
Potenza (Iso Gross) / Coppia	25 HP / 85 Nm @ 1700 rpm
Carburante	Diesel
Trasmissione	Idrostatica
Velocità massima ⁽¹⁾	12,5 km/h
Portata idraulica accessori	50 l/min
Altezza massima braccio	2,75 m
Carico di ribaltamento max. ⁽²⁾	1290 kg
Capacità di sollevamento max. ⁽³⁾	1030 kg
Forza di strappo / 50 cm	800 kg
Forza di spinta (c)	900 kgf
Pressione media al suolo (pneum. standard)	854 kg/m ²
Raggio di sterzata: interno/esterno	800/2000 mm
Pneumatici standard (profilo Tractor)	23x10.50-12 ET-25
Peso	1070 kg
Codice	C977038

⁽¹⁾ Velocità massima raggiungibile con i pneumatici di diametro maggiore disponibili, su superficie piana e macchina senza attrezzature installate.

⁽²⁾ Carico di ribaltamento con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽³⁾ Capacità di sollevamento massima, con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

Nota: fare riferimento al manuale di istruzioni per il diagramma di carico completo.



Pneumatici	Altezza	Larghezza
23x8.50-12	1960 mm	980 mm
23x10.50-12 ET-25	1960 mm	1090 mm
27x8.50-15	2010 mm	1000 mm
26x12.00-12 ET-50	1998 mm	1200 mm

CARATTERISTICHE

- Motore diesel a 3 cilindri, D1305 da 1261 cc, raffreddamento a liquido, avviamento elettrico e candele preriscaldamento.
- Stage V e Tier 4 Final.
- Hi-Flow system.
- ACI con joystick multifunzione (22 funzioni).
- Pannelli indistruttibili.
- Radiatore circuito idraulico.
- Multiconnettore idraulico.
- Braccio telescopico a doppia H dotato di parallelogramma.
- Pompa idrostatica a cilindrata variabile con comando idraulico.
- ROPS-FOPS Livello I.
- Strumento digitale multifunzione con funzione "service".
- Trasmissione idrostatica 4WD con motori Direct Drive.
- 2 fari lavoro anteriori.
- Sedile ergonomico riscaldato con sospensione regolabile, braccioli e cintura di sicurezza.
- Freno di stazionamento meccanico.
- Dynamic Block System (DBS).
- Motori ruota ad alta efficienza.

SERIE 4 E 5 - OPZIONI

Opzioni	Codice
Adattatore multiconnettore/attacchi rapidi	C880221
Attacchi rapidi idraulici anteriori supplementari (solo 5.3 K)	C883503
Attacchi rapidi idraulici posteriori - doppio	C883502
Attacco rapido idraulico posteriore - singolo	C883501
Barra protezione laterale	C885026
Cabina completa in vetro con rivestimento	C883510
Catene da neve per ruote 23x10.50-12, set di 2	C880046
Catene da neve per ruote 23x8.50-12, set di 2	C880041
Catene da neve per ruote 26x12.00-12, set di 2	C880042
Cicalino retromarcia	C883021
DBS per 4.2 K	C883402
Distanziali per ruota da 10 mm (max 3 pz. per ruota), set di 4	C880090
Distanziali per ruota da 55 mm (max 1 pz. per ruota), set di 4	C885010
Divisore di coppia	C883600
Fari di lavoro alogeni supplementari (3)	C883064
Fari di lavoro LED supplementari (3)	C883018
Fari stradali con specchietti retrovisori	C883511
Gancio traino (non compatibile con C883047)	C885014
Gancio traino a tubo da 2" (non compatibile con C883047)	C883062
GPS bidirezionale	C883075
Joystick multifunzione con ACI (solo 4.2 K e 5.2 K)	C883080
Kit per braccio flottante	C885223
Kit per braccio flottante senza parallelogramma (solo 4.2 K)	C883401
Lampeggiante	C883039
Lato dx in policarbonato cabina smart	C883507
Lunotto posteriore in policarbonato cabina smart	C883508
Omologazione stradale	IMMATR
Parabrezza in policarbonato cabina smart	C883506
Paraurti posteriore (non compatibile con C883062, C885014 e C880031)	C883047

SERIE 4 E 5 - OPZIONI

Opzioni	Codice
Piastra attacco posteriore (non compatibile con C883047)	C880031
Piastra aggancio/sgancio automatico	C880016
Pneumatici Turf 23x10.50-12 ET-25, set di 4	C884008
Pneumatici Turf 23x8.50-12, set di 4	C884006
Pneumatici Turf 26x12.00-12 ET-50, set di 4	C884010
Pneumatici Skid 27x8.50-15, set di 4	C884011
Pneumatici Tractor 23x10.50-12 ET-25, set di 4	C884007
Pneumatici Tractor 23x8.50-12, set di 4	C884005
Pneumatici Tractor 26x12.00-12 ET-50, set di 4	C884009
Presca posteriore 12V	C883022
Riscaldamento cabina	C883073
Riscaldatore blocco motore 110V	C885255
Riscaldatore blocco motore 220V	C885250
Specchietti retrovisori	C880081
Staffa aggancio su mozzo ruota, set di 4	C883068
Telo protezione posto di guida	C880049
Zavorre laterali posteriori 80 kg (40 + 40 kg)	C883076
Zavorre posteriori 180 kg (90 + 90 kg)	C880054
Kit ACI (solo 4.2 K e 5.2 K)	C090027

SERIE 6: 6.3S K

<http://tiny.cc/6seriesEN>


MAX CAPACITÀ
SOLLEVAMENTO
1120
kg



POTENZA
25
hp



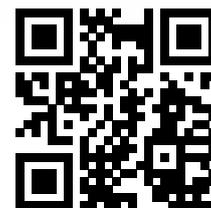
VELOCITÀ
20
km/h



PORTATA
IDRAULICA
50
l/min



ALTEZZA BRACCIO
2,92
m



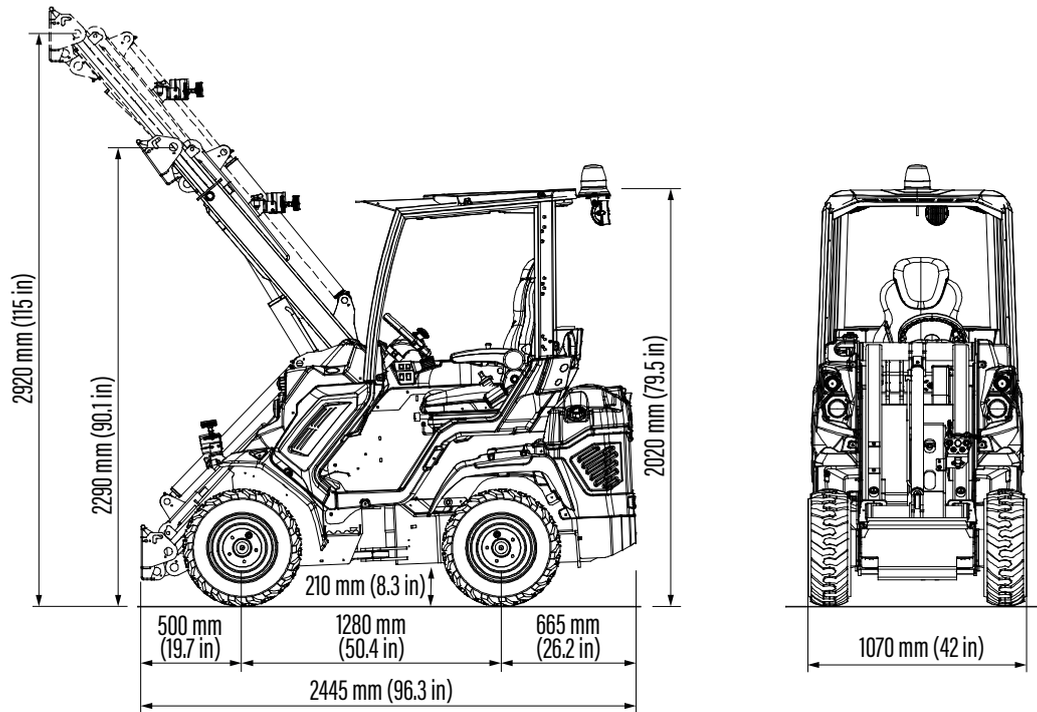

Modello	6.3S K
Motore	Kubota D1305, 3 cilindri - 1261 cc.
Categoria di emissioni	Stage V e Tier 4 Final
Potenza (Iso Gross) / Coppia	25 HP / 85 Nm @ 1700 rpm
Carburante	Diesel
Trasmissione	Idrostatica
Velocità massima ⁽¹⁾	10 - 20 km/h
Portata idraulica accessori	50 l/min
Altezza massima braccio	2,92 m
Carico di ribaltamento max. ⁽²⁾	1400 kg
Capacità di sollevamento max. ⁽³⁾	1120 kg
Forza di strappo / 50 cm	1400 kg
Forza di spinta	2050 kgf
Pressione media al suolo (pneum. standard)	1051 kg/m ²
Raggio di sterzata: interno/esterno	905/2020 mm
Pneumatici standard (profilo Tractor)	23X8.50-12
Peso	1440 kg
Codice	C961030

⁽¹⁾ Velocità massima raggiungibile con i pneumatici di diametro maggiore disponibili, su superficie piana e macchina senza attrezzature installate.

⁽²⁾ Carico di ribaltamento con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽³⁾ Capacità di sollevamento massima, con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

Nota: fare riferimento al manuale di istruzioni per il diagramma di carico completo.



Pneumatici	Altezza	Larghezza
23X8.50-12	2020 mm	1070 mm
23X10.50-12 ET-25	2020 mm	1130 mm
26X12.00-12 ET-50	2040 mm	1280 mm
27X8.50-15	2080 mm	1070 mm
27X10.50-15	2080 mm	1150 mm

CARATTERISTICHE

- Motore diesel a 3 cilindri, Kubota D1305, 1261 cc, raffreddamento a liquido, avviamento elettrico e candele preriscaldamento.
- Stage V e Tier 4 Final.
- Pannelli indistruttibili.
- Hi-Flow system.
- DBS (Dynamic Block System).
- ACI con joystick multifunzione (22 funzioni).
- Radiatore circuito idraulico.
- Multiconnettore idraulico.
- Pompa idrostatica a cilindrata variabile con comando idraulico.
- 2 velocità.
- Freno di stazionamento automatico a dischi multipli.
- Braccio telescopico a doppia H con parallelogramma.
- Trasmissione idrostatica 4WD con motori Direct Drive a pistoncini radiali.
- ROPS-FOPS Livello I.
- Strumento digitale multifunzione con funzione "service".
- 2 fari lavoro anteriori.
- Sedile ergonomico riscaldato con sospensione regolabile, braccioli e cintura di sicurezza.

SERIE 6 - OPZIONI

Opzioni	Codice
Adattatore multiconnettore/attacchi rapidi	C880221
Attacchi rapidi idraulici anteriori supplementari	C883024
Attacchi rapidi idraulici posteriori - doppio	C883014
Attacco rapido idraulico posteriore - singolo	C883013
Barra protezione laterale	C883020
Cabina completa in vetro con rivestimento	C883001
Catene da neve per ruote 23x10.50-12, set di 2	C880046
Catene da neve per ruote 23x8.50-12, set di 2	C880041
Catene da neve per ruote 26x12.00-12, set di 2	C880042
Catene da neve per ruote 27x8.50-15, set di 2	C880045
Cicalino retromarcia	C883021
Distanziali per ruota da 10 mm (max 1 pz. per ruota), set di 4	C880090
Distanziali per ruota da 55 mm (max 1 pz. per ruota), set di 4	C885010
Divisore di coppia	C883600
Fari di lavoro alogeni supplementari (3)	C883064
Fari di lavoro LED supplementari (3)	C883018
Fari stradali LED con specchietti retrovisori	C883009
Gancio traino (non compatibile con C883047)	C885014
Gancio traino a tubo da 2" (non compatibile con C883047)	C883062
GPS bidirezionale	C883075
Kit per braccio flottante	C883011
Lampeggiante	C883039
Lato dx in policarbonato cabina smart	C883034
Lunotto posteriore in policarbonato cabina smart	C883035
Omologazione stradale	IMMATR
Parabrezza in policarbonato cabina smart	C883000
Paraurti posteriore con protezioni laterali (non compatibile con C885017, C883062 e C880031)	C883047
Piastra aggancio/sgancio automatico	C880015
Piastra attacco posteriore (non compatibile con C883047)	C880031

SERIE 6 - OPZIONI

Opzioni	Codice
Pneumatici Turf 23x10.50-12 ET-25, set di 4	C884008
Pneumatici Turf 23x8.50-12, set di 4	C884006
Pneumatici Turf 26x12.00-12 ET-50, set di 4	C884010
Pneumatici Skid 27x10.50-15, set di 4	C884012
Pneumatici Skid 27x8.50-15, set di 4	C884011
Pneumatici Tractor 23x10.50-12 ET-25, set di 4	C884007
Pneumatici Tractor 26x12.00-12 ET-50, set di 4	C884009
Presca posteriore 12V	C883022
Riscaldamento cabina	C883072
Riscaldatore blocco motore 110 V	C885255
Riscaldatore blocco motore 220 V	C885250
Specchietti retrovisori	C880081
Staffa aggancio su mozzo ruota, set di 4	C883065
Telo protezione posto di guida	C880049
Zavorre laterali posteriori 80 kg (40 + 40 kg)	C883078
Zavorre laterali posteriori 160 kg (2x40 + 2x40 kg)	C883079
Zavorre posteriori 180 kg (90 + 90 kg)	C880054

SERIE 7: 7.2 K

<http://tiny.cc/7seriesEN>

 MAX CAPACITÀ SOLLEVAMENTO 1380 kg	 POTENZA 25 hp	 VELOCITÀ 9 km/h	 PORTATA IDRAULICA 40 l/min	 ALTEZZA BRACCIO 2,9 m
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



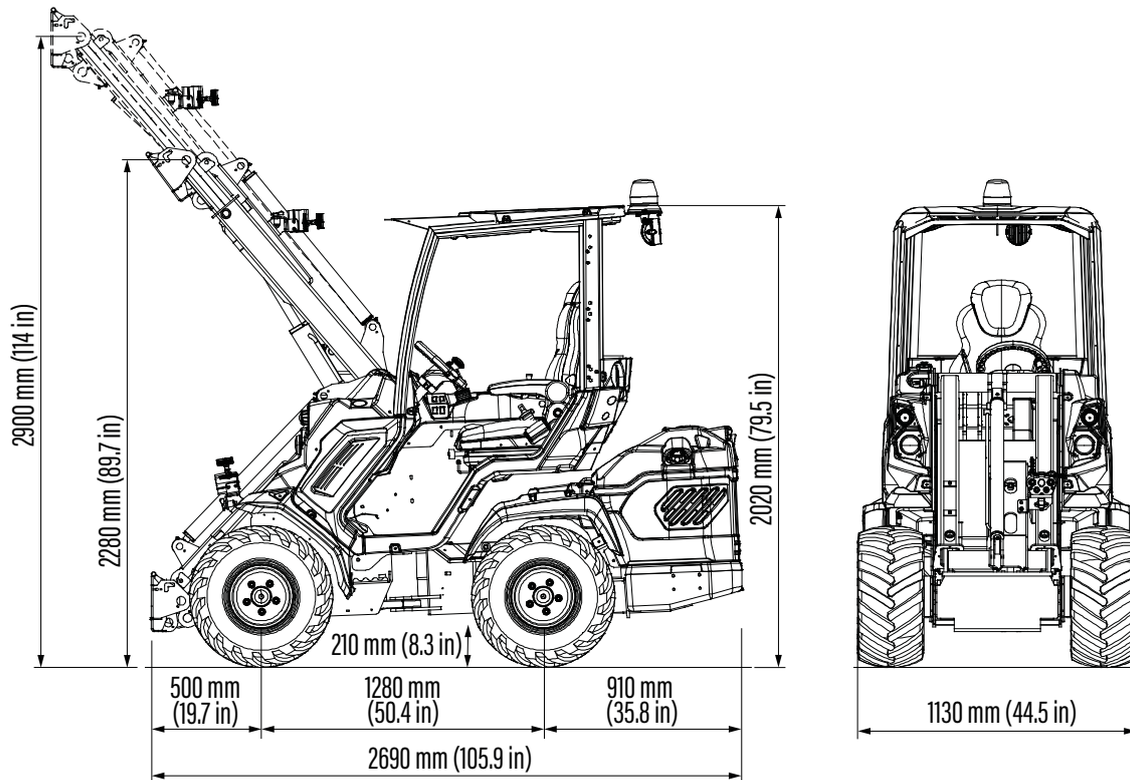
Modello	7.2 K
Motore	Kubota D1305, 3 cilindri - 1261 cc.
Categoria di emissioni	Stage V e Tier 4 Final
Potenza (Iso Gross) / Coppia	25 HP / 85 Nm @ 1700 rpm
Carburante	Diesel
Trasmissione	Idrostatica
Velocità massima ⁽¹⁾	9 km/h
Portata idraulica accessori	40 l/min
Altezza massima braccio	2,9 m
Carico di ribaltamento max. ⁽²⁾	1725 kg
Capacità di sollevamento max. ⁽³⁾	1380 kg
Forza di strappo / 50 cm	1700 kg
Forza di spinta	1690 kgf
Pressione media al suolo (pneum. standard)	1099 kg/m ²
Raggio di sterzata: interno/esterno	825/2090 mm
Pneumatici standard (profilo Tractor)	23x10.50-12 ET-25
Peso	1590 kg
Codice	C962025

⁽¹⁾ Velocità massima raggiungibile con i pneumatici di diametro maggiore disponibili, su superficie piana e macchina senza attrezzature installate.

⁽²⁾ Carico di ribaltamento con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽³⁾ Capacità di sollevamento massima, con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

Nota: fare riferimento al manuale di istruzioni per il diagramma di carico completo.



Pneumatici	Altezza	Larghezza
23X8.50-12	2020 mm	1070 mm
23X10.50-12 ET-25	2020 mm	1130 mm
26X12.00-12 ET-50	2040 mm	1280 mm
27X8.50-15	2080 mm	1070 mm
27X10.50-15	2080 mm	1150 mm

CARATTERISTICHE

- Motore diesel a 3 cilindri, Kubota D1305, 1261 cc, raffreddamento a liquido, avviamento elettrico e candele preriscaldamento.
- Stage V e Tier 4 Final.
- Pannelli indistruttibili.
- DBS (Dynamic Block System).
- Freno di stazionamento automatico a dischi multipli.
- Zavorra integrata.
- Radiatore circuito idraulico.
- Multiconnettore idraulico.
- Pompa idrostatica a cilindrata variabile con comando idraulico.
- ROPS-FOPS Livello I.
- Braccio telescopico a doppia H con parallelogramma.
- 2 fari lavoro anteriori.
- Trasmissione idrostatica 4WD con motori Direct Drive a pistoncini radiali.
- Joystick a 4 funzioni.
- Strumento digitale multifunzione con funzione "service".
- Sedile ergonomico riscaldato con sospensione regolabile, braccioli e cintura di sicurezza.

SERIE 7 - OPZIONI

Opzioni	Codice
Adattatore multiconnettore/attacchi rapidi	C880221
Attacchi rapidi idraulici posteriori - doppio	C883014
Attacco rapido idraulico posteriore - singolo	C883013
Barra protezione laterale	C883020
Cabina completa in vetro con rivestimento	C883001
Catene da neve per ruote 23x10.50-12, set di 2	C880046
Catene da neve per ruote 23x8.50-12, set di 2	C880041
Catene da neve per ruote 26x12.00-12, set di 2	C880042
Catene da neve per ruote 27x8.50-15, set di 2	C880045
Cicalino retromarcia	C883021
Distanziali per ruota da 10 mm (max 1 pz. per ruota), set di 4	C880090
Distanziali per ruota da 55 mm (max 1 pz. per ruota), set di 4	C885010
Divisore di coppia	C883600
Fari di lavoro alogeni supplementari (3)	C883064
Fari di lavoro LED supplementari (3)	C883018
Fari stradali LED con specchietti retrovisori	C883009
Gancio traino (non compatibile con C883036)	C885014
Gancio traino a tubo da 2" (non compatibile con C883036)	C883062
GPS bidirezionale	C883075
Joystick multifunzione con ACI	C883080
Kit per braccio flottante	C883011
Lampeggiante	C883039
Lato dx in policarbonato cabina smart	C883034
Lunotto posteriore in policarbonato cabina smart	C883035
Omologazione stradale	IMMATR
Parabrezza in policarbonato cabina smart	C883000
Paraurti posteriore con protezioni laterali (non compatibile con C885014 e C883062)	C883036
Piastra aggancio/sgancio automatico	C880015
Piastra attacco posteriore	C880031

SERIE 7 - OPZIONI

Opzioni	Codice
Pneumatici Turf 23x10.50-12 ET-25, set di 4	C884008
Pneumatici Turf 23x8.50-12, set di 4	C884006
Pneumatici Turf 26x12.00-12 ET-50, set di 4	C884010
Pneumatici Skid 27x10.50-15, set di 4	C884012
Pneumatici Skid 27x8.50-15, set di 4	C884011
Pneumatici Tractor 23x8.50-12, set di 4	C884005
Pneumatici Tractor 26x12.00-12 ET-50, set di 4	C884009
Presca posteriore 12V	C883022
Riscaldamento cabina	C883072
Riscaldatore blocco motore 110 V	C885255
Riscaldatore blocco motore 220 V	C885250
Specchietti retrovisori	C880081
Staffa aggancio su mozzo ruota, set di 4	C883065
Telo protezione posto di guida	C880049
Zavorre laterali posteriori 80 kg (40 + 40 kg)	C883069
Zavorre laterali posteriori 160 kg (2x40 + 2x40 kg)	C883077
Zavorre posteriori 180 kg (90 + 90 kg)	C880054
Kit ACI	C090027

SERIE 8: 8.4S K

<http://tiny.cc/8seriesEN>


MAX CAPACITÀ
SOLLEVAMENTO
1470
kg



POTENZA
26
hp



VELOCITÀ
22
km/h



PORTATA
IDRAULICA
52
l/min



ALTEZZA BRACCIO
2,98
m



ACI
ATTACHMENT
CONTROL
INTERFACE

CRUISE
CONTROL

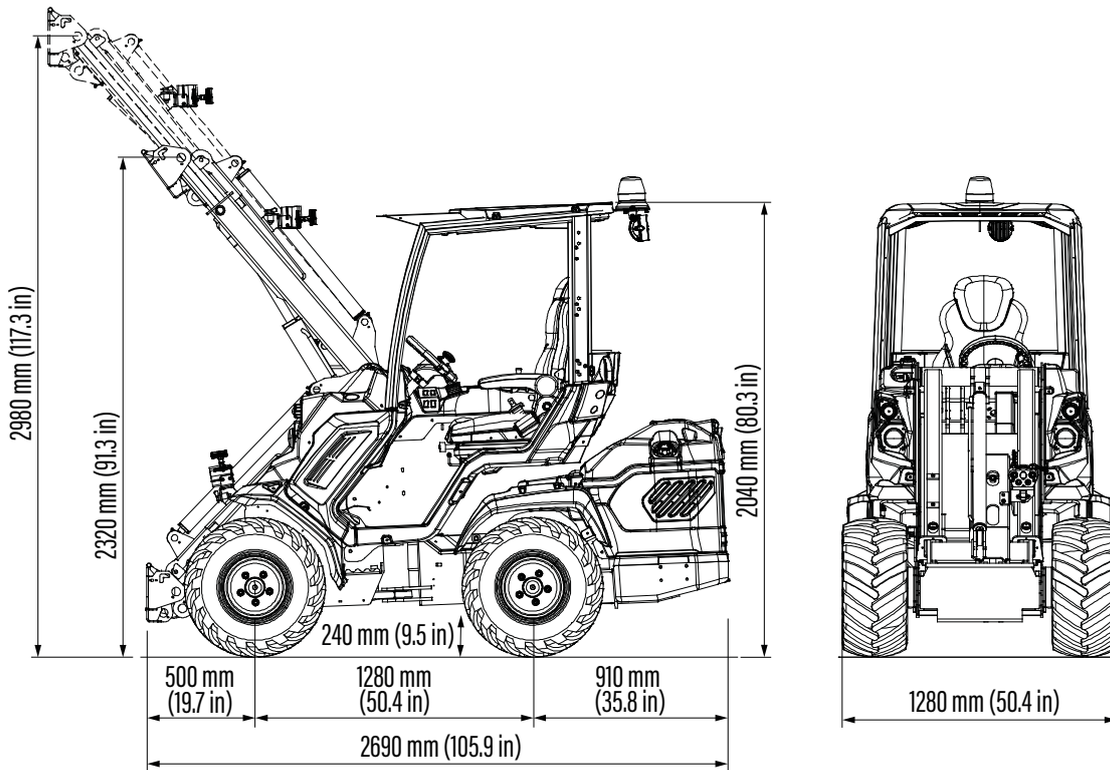
Modello	8.4S K STAGE V
Motore	Kubota V1505, 4 cil. -1498 cc
Categoria di emissioni	Stage V - TIER 4 Final
Potenza (Iso Gross) / Coppia	26 HP / 93 Nm @ 1700 rpm
Carburante	Diesel
Trasmissione	Idrostatica OneDrive
Velocità massima ⁽¹⁾	11 - 22 km/h
Portata idraulica accessori	52 l/min
Altezza massima braccio	2,98 m
Carico di ribaltamento max. ⁽²⁾	1840 kg
Capacità di sollevamento (dritta) ⁽³⁾	1470 kg
Forza di strappo / 50 cm	1700 kg
Forza di spinta	2050 kgf
Pressione media al suolo (pneum. std)	1025 kg/m ²
Raggio di sterzata: interno/esterno	825/2090 mm
Pneumatici standard (profilo Tractor)	26X12.00-12 ET-50
Peso	1680 kg
Codice	C963035

⁽¹⁾ Velocità massima raggiungibile con i pneumatici di diametro maggiore disponibili, su superficie piana e macchina senza attrezzature installate.

⁽²⁾ Carico di ribaltamento con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽³⁾ Capacità di sollevamento massima, con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

Nota: fare riferimento al manuale di istruzioni per il diagramma di carico completo.



Pneumatici	Altezza	Larghezza
23X8.50-12	2020 mm	1070 mm
23X10.50-12 ET-25	2020 mm	1130 mm
26X12.00-12 ET-50	2040 mm	1280 mm
27X8.50-15	2080 mm	1070 mm
27X10.50-15	2080 mm	1150 mm

CARATTERISTICHE

- Motore diesel a 4 cilindri, Kubota V1505, raffreddamento a liquido, avviamento elettrico e candele preriscaldamento.
- STAGE V e Tier 4 Final.
- **OneDrive System:** DBS (Dynamic Block System), Cruise Control e divisore di coppia attivabili da Joystick.
- ACI con joystick multifunzione (22 funzioni).
- Pannelli indistruttibili.
- 2 velocità.
- Freno di stazionamento automatico a dischi multipli.
- Hi-Flow system.
- Pompa idrostatica a cilindrata variabile con comando idraulico.
- Zavorra integrata.
- Braccio telescopico a doppia H con parallelogramma.
- Trasmmissione idrostatica 4WD con motori Direct Drive a pistoni radiali.
- Radiatore circuito idraulico.
- Multiconnettore idraulico.
- ROPS-FOPS Livello I.
- Strumento digitale multifunzione con funzione "service".
- 2 fari lavoro anteriori.
- Sedile ergonomico riscaldato con sospensione regolabile, braccioli e cintura di sicurezza.

SERIE 8: 8.5S K

<http://tiny.cc/8seriesEN>**NEW**


MAX CAPACITÀ
SOLLEVAMENTO
1640
kg



POTENZA
57
hp



VELOCITÀ
26
km/h



PORTATA
IDRAULICA
83
l/min



ALTEZZA BRACCIO
3,2
m



ACI
ATTACHMENT
CONTROL
INTERFACE

ONE
DRIVE

CRUISE
CONTROL

Modello	8.5S K STAGE V
Motore	KOHLER KD1903 - 1861 cc - 3 cilindri Turbo common rail - Raffreddamento a liquido
Categoria di emissioni	Stage V
Potenza (Iso Gross)/ Coppia	57 HP / 225 Nm @ 1500 rpm
Carburante	Diesel
Trasmissione	Idrostatica OneDrive
Velocità massima ⁽¹⁾	13 - 26 km/h
Portata idraulica accessori	83 l/min
Altezza massima braccio	3,2 m
Carico di ribaltamento max. ⁽²⁾	2050 kg
Capacità di sollevamento max. ⁽³⁾	1640 kg
Forza di strappo / 50 cm	1700 kg
Forza di spinta	2190 kgf
Pressione media al suolo (pneum. standard)	890 kg/m ²
Raggio di sterzata: interno/esterno	820/2295 mm
Pneumatici standard (profilo Tractor)	400/50-15 (31x15.50-15) ET-100
Peso	1790 kg
Codice	C964008

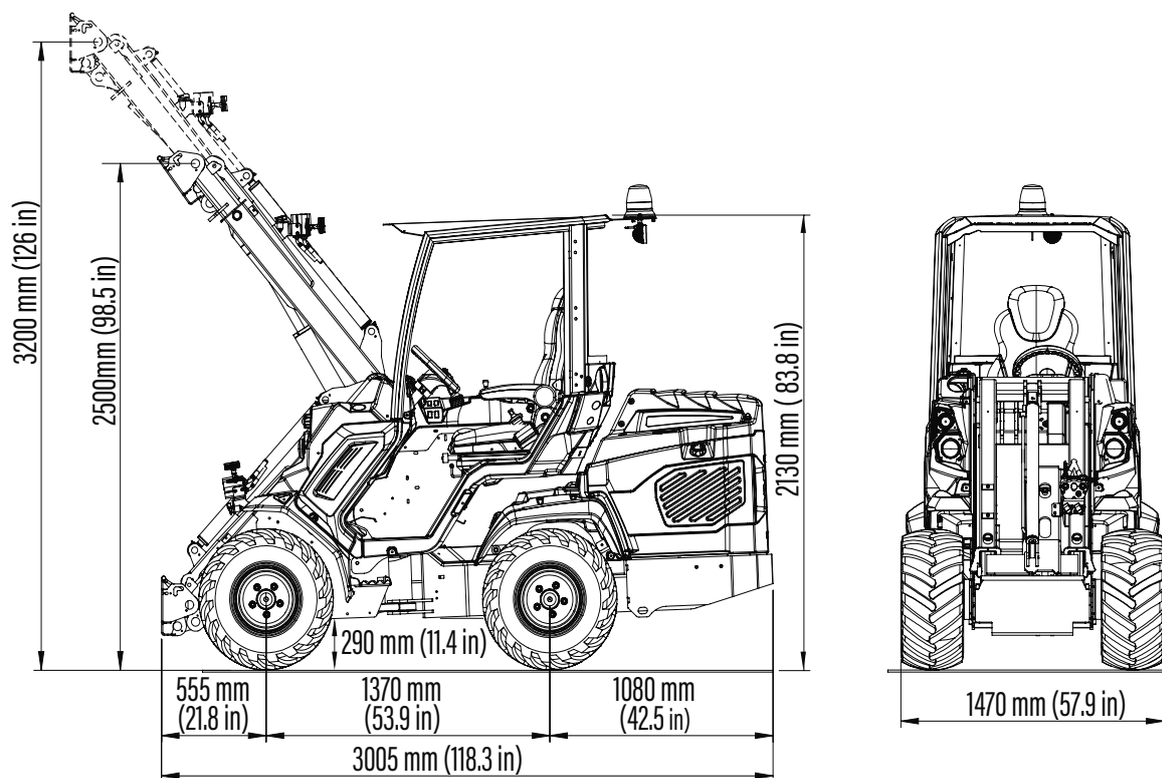
⁽¹⁾ Velocità massima raggiungibile con i pneumatici di diametro maggiore disponibili, su superficie piana e macchina senza attrezzature installate.

⁽²⁾ Carico di ribaltamento con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽³⁾ Capacità di sollevamento massima, con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

Nota: fare riferimento al manuale di istruzioni per il diagramma di carico completo.

MULTI ONE



Pneumatici	Altezza	Larghezza
400/50-15 (31X15.5-15) ET-100	2130 mm	1470 mm

CARATTERISTICHE

- Motore turbo diesel common rail a 3 cilindri, Kohler KDI1903TCR, iniezione diretta, raffreddamento a liquido e avviamento elettrico.
- Stage V.
- DPF
- **OneDrive System:** DBS (Dynamic Block System), Cruise Control e divisore di coppia attivabili da Joystick.
- ETC - Electronic Throttle Control
- ACI con joystick multifunzione (22 funzioni).
- Pannelli indistruttibili.
- 2 velocità.
- Pompa idrostatica a cilindrata variabile con comando idraulico.
- Hi-Flow system.
- Freno di stazionamento automatico a dischi multipli.
- Braccio telescopico a doppia H con parallelogramma.
- Trasmissione idrostatica 4WD con motori Direct Drive a pistoncini radiali.
- Radiatore circuito idraulico.
- Multiconnettore idraulico.
- ROPS-FOPS Livello I.
- 2 fari lavoro anteriori.
- Strumento digitale multifunzione con funzione "service".
- Sedile ergonomico riscaldato con sospensione regolabile, braccioli e cintura di sicurezza.

SERIE 8 - OPZIONI

Opzioni	Codice
Adattatore multiconnettore/attacchi rapidi	C880221
Attacchi rapidi idraulici anteriori supplementari	C883024
Attacchi rapidi idraulici posteriori - doppio per 8.4S K	C883014
Attacchi rapidi idraulici posteriori - doppio per 8.5S K	C883805
Attacco rapido idraulico posteriore - singolo per 8.4S K	C883013
Attacco rapido idraulico posteriore - singolo per 8.5S K	C883015
Barra protezione laterale	C883020
Cabina completa in vetro con rivestimento	C883001
Catene da neve per ruota 23x10.50-12, set di 2	C880046
Catene da neve per ruota 23x8.50-12, set di 2	C880041
Catene da neve per ruota 26x12.00-12, set di 2	C880042
Catene da neve per ruota 27x8.50-15, set di 2	C880045
Cicalino retromarcia	C883021
Distanziali per ruota da 10 mm (max 1 pz. per ruota)	C880090
Distanziali per ruota da 55 mm (max 1 pz. per ruota), set di 4 (non per 400/50-15 ET-100)	C885010
Fari di lavoro alogeni supplementari (3)	C883064
Fari di lavoro LED supplementari (3)	C883018
Fari stradali LED con specchietti retrovisori	C883009
Gancio traino (non compatibile con C883036 e C883066)	C885014
Gancio traino a tubo da 2" (non compatibile con C883036 e C883066)	C883062
GPS bidirezionale	C883075
Kit climatizzatore con riscaldamento per cabina completa in vetro (richiede C883001 - non vendibile aftermarket) - solo 8.5S K	C883801
Kit per braccio flottante	C883011
Lampeggiante	C883039
Lato dx in policarbonato cabina smart	C883034
Lunotto posteriore in policarbonato cabina smart	C883035
Omologazione stradale	IMMATR
Parabrezza in policarbonato cabina smart	C883000
Paraurti posteriore con protezioni laterali per 8.4S K (non compatibile con C885017, C883062, C880031)	C883036

SERIE 8 - OPZIONI

Opzioni	Codice
Paraurti posteriore con protezioni laterali per 8.5S K (non compatibile con C885017, C883062, C880031)	C883066
Piastra aggancio/sgancio automatico	C880015
Piastra attacco posteriore (non compatibile con C883036 e C883066)	C880031
Pneumatici Turf 23x10.50-12 ET-25, set di 4 per 8.4S K	C884008
Pneumatici Turf 23x8.50-12, set di 4 per 8.4S K	C884006
Pneumatici Turf 26x12.00-12 ET-50, set di 4 per 8.4S K	C884010
Pneumatici Skid 27x10.50-15, set di 4 per 8.4S K	C884012
Pneumatici Skid 27x8.50-15, set di 4 per 8.4S K	C884011
Pneumatici Tractor 23x10.50-12 ET-25, set di 4 per 8.4S K	C884007
Pneumatici Tractor 23x8.50-12, set di 4 per 8.4S K	C884005
Pneumatici Tractor 26x12.00-12 ET-50, set di 4 per 8.4S K	C884009
Presa posteriore 12V	C883022
Riscaldamento cabina per 8.4S K	C883072
Riscaldamento cabina per 8.5S K	C883074
Riscaldatore blocco motore 110 V	C885255
Riscaldatore blocco motore 220 V	C885250
Specchietti retrovisori	C880081
Staffa aggancio su mozzo ruota, set di 4	C883065
Telo protezione posto di guida	C880049
Zavorre laterali posteriori 80 kg (40 + 40 kg)	C883069
Zavorre laterali posteriori 160 kg (2x40 + 2x40 kg)	C883077
Zavorre posteriori 180 kg (90 + 90 kg)	C880054

SERIE 11: 11.6 K

<http://tiny.cc/11seriesEN>**NEW****CRUISE
CONTROL**


MAX CAPACITÀ
SOLLEVAMENTO
2540
kg



POTENZA
57
hp



VELOCITÀ
30
km/h



PORTATA
IDRAULICA
84
l/min



ALTEZZA BRACCIO
3,7
m


ACI
ATTACHMENT
CONTROL
INTERFACE

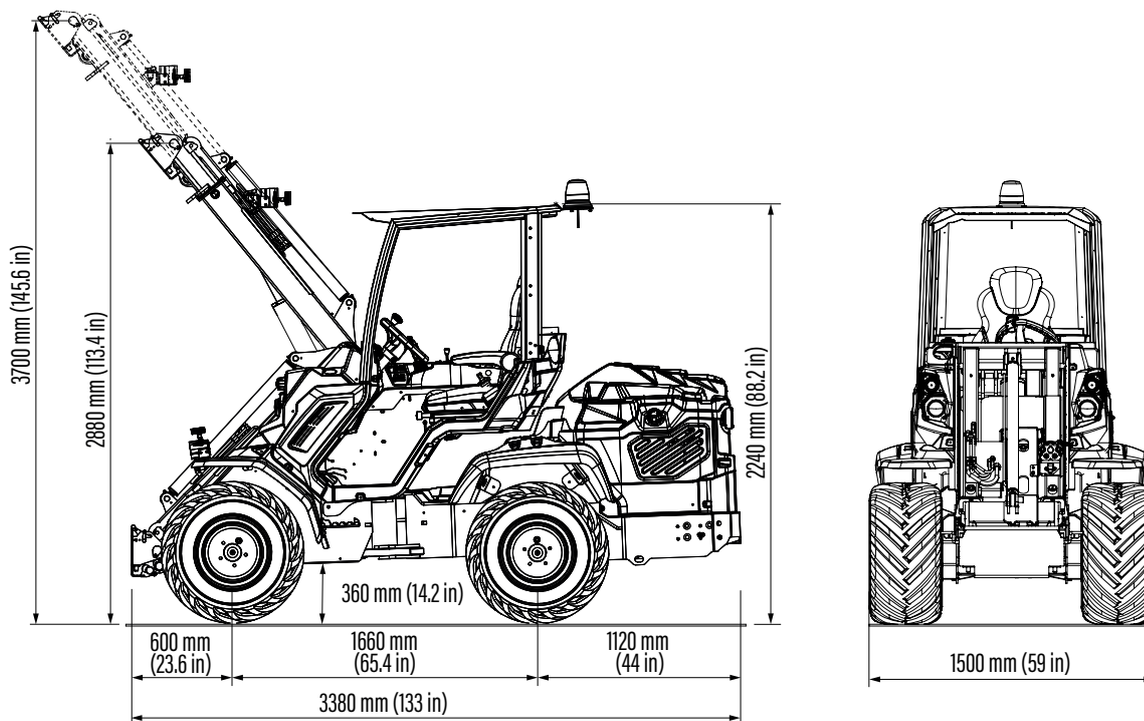
Modello	11.6 K STAGE V
Motore	KOHLER KDI1903 - 1861 cc - 3 cilindri Turbo common rail - Raffreddamento a liquido
Categoria di emissioni	Stage V
Potenza (Iso Gross)/ Coppia	57 HP / 225 Nm @ 1500 rpm
Carburante	Diesel
Trasmissione	Idrostatica OneDrive
Velocità massima ⁽¹⁾	15 - 30 km/h
Portata idraulica accessori	84 l/min
Altezza massima braccio	3,7 m
Carico di ribaltamento max. ⁽²⁾	3180 kg
Capacità di sollevamento max. ⁽³⁾	2540 kg
Forza di strappo / 50 cm	3000 kg
Forza di spinta	2650 kgf
Pressione media al suolo (pneum. standard)	932 kg/m ²
Raggio di sterzata: interno/esterno	1135/2635 mm
Pneumatici standard (profilo Tractor)	380/55-17
Peso	2320 kg
Codice	C968100

⁽¹⁾ Velocità massima raggiungibile con i pneumatici di diametro maggiore disponibili, su superficie piana e macchina senza attrezzature installate.

⁽²⁾ Carico di ribaltamento con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽³⁾ Capacità di sollevamento massima, con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

Nota: fare riferimento al manuale di istruzioni per il diagramma di carico completo.



Pneumatici	Altezza	Larghezza
380/55-17	2240 mm	1500 mm
400/50-15 (31X15.50-15)	2195 mm	1500 mm

CARATTERISTICHE

- Motore turbo diesel common rail a 3 cilindri, Kohler KDI1903TCR, iniezione diretta, raffreddamento a liquido e avviamento elettrico.
- Stage V.
- DPF
- **OneDrive System:** DBS (Dynamic Block System), Cruise Control e divisore di coppia attivabili da Joystick.
- ETC - Electronic Throttle Control.
- ACI con joystick multifunzione (22 funzioni).
- Pannelli indistruttibili.
- 2 velocità.
- Pompa idrostatica a cilindrata variabile con comando idraulico.
- Hi-Flow system.
- Freno di stazionamento automatico a dischi multipli.
- Braccio telescopico a doppia H con parallelogramma.
- Trasmissione idrostatica 4WD con motori Direct Drive a pistoncini radiali.
- Radiatore circuito idraulico.
- Multiconnettore idraulico.
- ROPS-FOPS Livello I.
- 2 fari lavoro anteriori.
- Strumento digitale multifunzione con funzione "service".
- Sedile ergonomico riscaldato con sospensione regolabile, braccioli e cintura di sicurezza.

SERIE 11: 11.9 K

<http://tiny.cc/11seriesEN>**NEW****C**RUISE
CONTROL

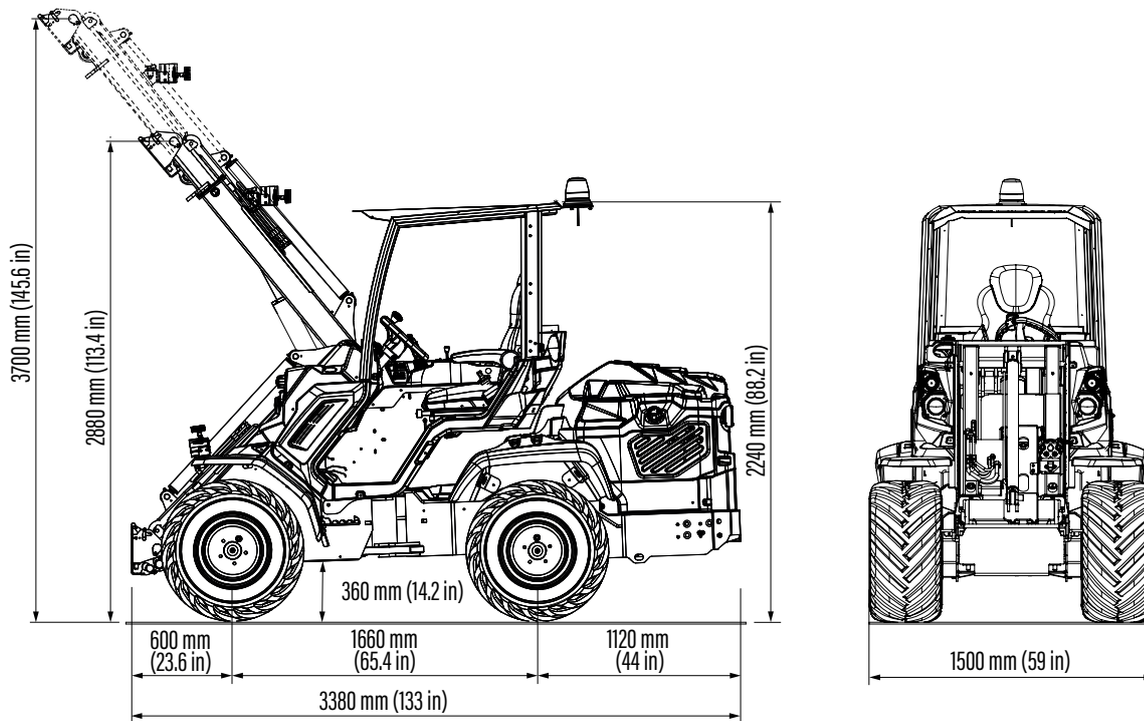
 MAX CAPACITÀ SOLLEVAMENTO 2620 kg	 POTENZA 75 hp	 VELOCITÀ 35 km/h	 PORTATA IDRAULICA 95 l/min	 ALTEZZA BRACCIO 3,7 m
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1**NE
DRIVE**ACI**
ATTACHMENT
CONTROL
INTERFACE

Modello	11.9 K STAGE V
Motore	KOHLER KDI2504 - 2482 cc - 4 cilindri Turbo common rail - Raffreddamento a liquido
Categoria di emissioni	Stage V
Potenza (Iso Gross)/ Coppia	75 HP / 300 Nm @ 1500 rpm
Carburante	Diesel
Trasmissione	Idrostatica OneDrive
Velocità massima ⁽¹⁾	17 - 35 km/h
Portata idraulica accessori	95 l/min
Altezza massima braccio	3,7 m
Carico di ribaltamento max. ⁽²⁾	3280 kg
Capacità di sollevamento max. ⁽³⁾	2620 kg
Forza di strappo / 50 cm	3150 kg
Forza di spinta	2650 kgf
Pressione media al suolo (pneum. standard)	964 kg/m ²
Raggio di sterzata: interno/esterno	1135/2635 mm
Pneumatici standard (profilo Tractor)	380/55-17
Peso	2400 kg
Codice	C968200

⁽¹⁾ Velocità massima raggiungibile con i pneumatici di diametro maggiore disponibili, su superficie piana e macchina senza attrezzature installate.⁽²⁾ Carico di ribaltamento con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.⁽³⁾ Capacità di sollevamento massima, con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

Nota: fare riferimento al manuale di istruzioni per il diagramma di carico completo.



Pneumatici	Altezza	Larghezza
380/55-17	2240 mm	1500 mm
400/50-15 (31X15.50-15)	2195 mm	1500 mm

CARATTERISTICHE

- Motore turbo diesel common rail a 4 cilindri, Kohler KD2482TCR, iniezione diretta, raffreddamento a liquido e avviamento elettrico.
- Stage V.
- DPF
- **OneDrive System:** DBS (Dynamic Block System), Cruise Control e divisore di coppia attivabili da Joystick.
- ETC - Electronic Throttle Control.
- ACI con joystick multifunzione (22 funzioni).
- Pannelli indistruttibili.
- 2 velocità.
- Pompa idrostatica a cilindrata variabile con comando idraulico.
- Hi-Flow system.
- Freno di stazionamento automatico a dischi multipli.
- Braccio telescopico a doppia H con parallelogramma.
- Trasmissione idrostatica 4WD con motori Direct Drive a pistoncini radiali.
- Radiatore circuito idraulico.
- Multiconnettore idraulico.
- ROPS-FOPS Livello I.
- 2 fari lavoro anteriori.
- Strumento digitale multifunzione con funzione "service".
- Sedile ergonomico riscaldato con sospensione regolabile, braccioli e cintura di sicurezza.

SERIE 11 - OPZIONI

Opzioni	Codice
Adattatore multiconnettore/attacchi rapidi	C880221
Attacchi rapidi idraulici anteriori supplementari	C883082
Attacchi rapidi idraulici posteriori - doppio	C883016
Attacco rapido idraulico posteriore - singolo	C883015
Barra protezione laterale	C883020
Cabina completa in vetro con rivestimento e specchietti retrovisori	C883001
Catene neve per ruote 31x15.50-15, set di 2	C880044
Catene neve per ruote 380/55-17, set di 2	C880047
Cicalino retromarcia	C883021
Cingoli gommati per serie 11 (Il kit pesa 750 kg e aumenta l'altezza della macchina di 1,5 cm)	C883107
Distanziali per ruota da 10 mm (max 1 pz. per ruota), set di 4	C880090
Distanziali per ruota da 55 mm (max 1 pz. per ruota), set di 4	C885010
Fari di lavoro alogeni supplementari (set di 3)	C883064
Fari di lavoro LED supplementari (set di 3)	C883018
Fari stradali LED con specchietti retrovisori	C883010
Gancio traino (non compatibile con C883037)	C885017
Gancio traino a tubo da 2" (non compatibile con C883037)	C883063
GPS bidirezionale	C883075
A/C system with heating for fully enclosed cab (C883001 required - not aftermarket)	C883902
Kit per braccio flottante	C883011
Lampeggiante	C883039
Lato dx plexiglass cabina smart	C883034
Lunotto posteriore plexiglass cabina smart	C883035
Omologazione stradale	IMMATR
Parabrezza plexiglass cabina smart	C883000
Paraurti posteriore con protezioni laterali (non compatibile con C885017, C883063, C880031)	C883037
Piastra aggancio/sgancio automatico	C880015
Piastra attacco posteriore (non compatibile con C883037)	C880031
Pneumatici Turf 400/50-15 (31x15.50-15), set di 4	C884013

SERIE 11 - OPZIONI

Opzioni	Codice
Pneumatici Turf 380/55-17, set di 4	C884017
Pneumatici Tractor 400/50-15 (31x15.50-15), set di 4	C884016
Presca posteriore 12V	C883023
Riscaldamento	C883074
Riscaldatore blocco motore 110 V	C885255
Riscaldatore blocco motore 220 V	C885250
Specchietti retrovisori	C880081
Staffa aggancio su mozzo ruota, set di 4	C883065
Telo protezione posto di guida	C880049
Zavorre laterali posteriori 80 kg (40 + 40 kg)	C883069
Zavorre laterali posteriori 160 kg (2x40 + 2x40 kg)	C883077
Zavorre posteriori 180 kg (90 + 90 kg)	C880054
Zavorre posteriori 440 kg (220 + 220 kg)	C885025

SERIE EZ: EZ5

<http://tiny.cc/EZ5seriesEN>

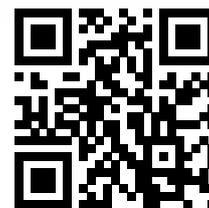
MAX CAPACITÀ
SOLLEVAMENTO
890
kg

CAPACITÀ BATTERIA
10,8
kWh

VELOCITÀ
12
km/h

PORTATA IDRAULICA
35
l/min

ALTEZZA BRACCIO
2,75
m



CARICATORE
INTELLIGENTE

10,8 kWh
CAPACITÀ

2 MOTORI
ELETRICI

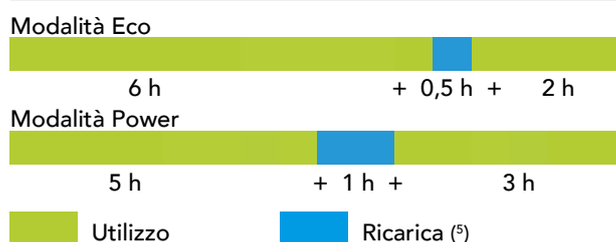
RICARICA
RAPIDA

ZERO
EMISSIONI

LUNGA
AUTONOMIA

Modello	EZ 5
Trasmissione	Idrostatica
Velocità massima ⁽¹⁾	12 km/h
Portata idraulica accessori	35 l/min
Altezza massima braccio	2,75 m
Carico di ribaltamento max. ⁽²⁾	1110 kg
Capacità di sollevamento max. ⁽³⁾	890 kg
Forza di strappo / 50 cm	800 kg
Forza di spinta (c)	900 kgf
Pressione media al suolo (pneum. standard)	814 kg/m ²
Raggio di sterzata: interno/esterno	800/2000 mm
Pneumatici standard (profilo Tractor)	23X10.50-12 ET-25
Peso	1020 kg
Codice (Standard)	C977060
EZ5 Pack 1 (Aci con joystick multifunzione)	C977061

Sistema elettrico e batteria	
Batteria	LiFePO4
Potenza batteria	10,8 kWh
Motori elettrici	2
Caricabatteria	Integrato
Tipo caricabatteria	Monofase, sigillato
Tensione di alimentazione	110 - 230 ± 10% VAC
Frequenza di alimentazione	50 ÷ 60 Hz
Corrente assorbita	Max. 14 A
Corrente di ricarica (230 VAC)	Max. 60 A
Corrente di ricarica (120 VAC)	Max. 30 A
Tipo presa caricabatteria	CEE 2P+T
Protezione	Corto circuito e inversione di polarità

Ciclo di lavoro giornaliero in ore ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Velocità massima raggiungibile con i pneumatici di diametro maggiore disponibili, su superficie piana e macchina senza attrezzature installate.

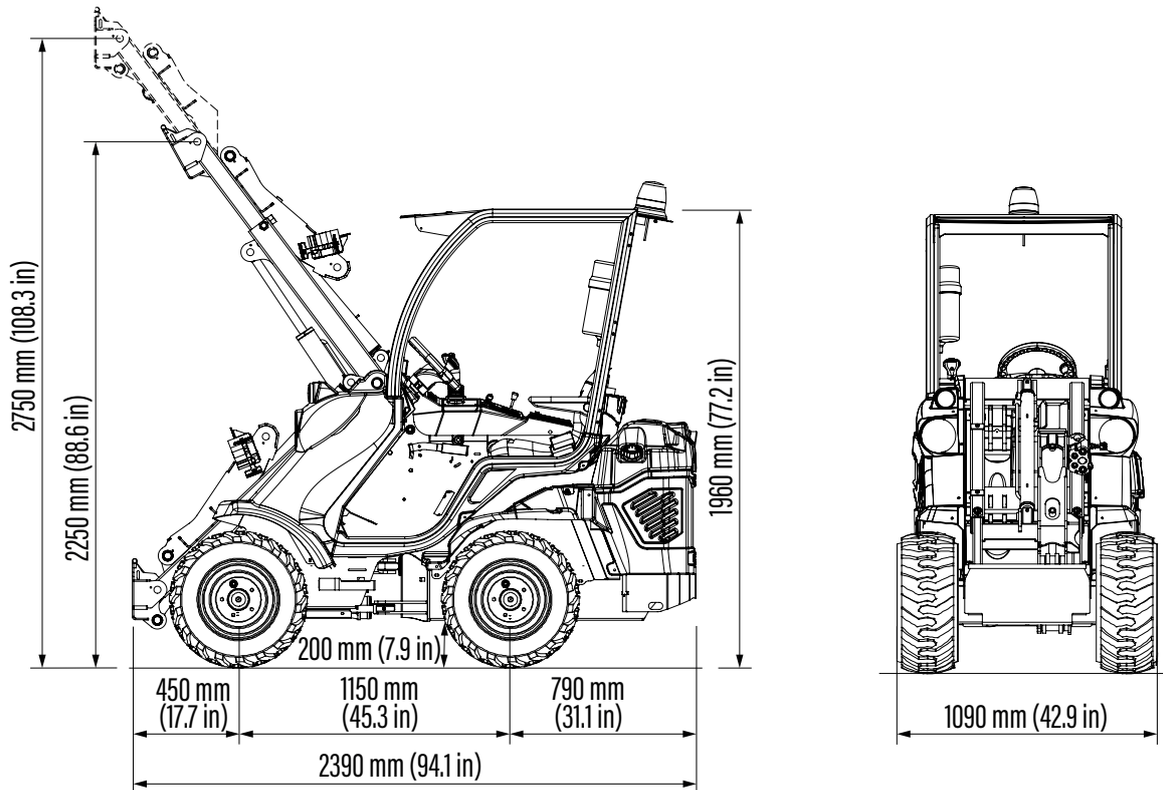
⁽²⁾ Carico di ribaltamento con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽³⁾ Capacità di sollevamento massima, con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽⁴⁾ L'autonomia della macchina varia in maniera considerevole in base al tipo di utilizzo e all'attrezzatura installata.

⁽⁵⁾ Con Stazione di ricarica rapida MultiOne

Nota: fare riferimento al manuale di istruzioni per il diagramma di carico completo.



Pneumatici	Altezza	Larghezza
23x8.50-12	1960 mm	980 mm
23x10.50-12 ET-25	1960 mm	1090 mm
27x8.50-15	2010 mm	1000 mm
26x12.00-12 ET-50	1998 mm	1200 mm

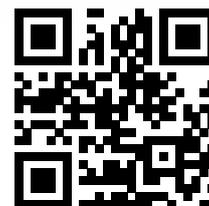
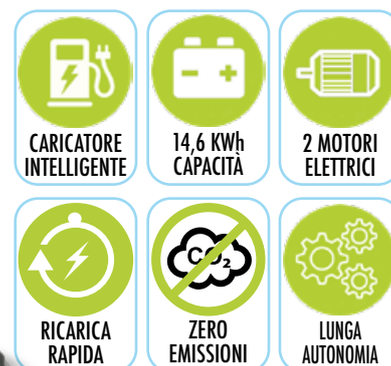
CARATTERISTICHE

- Doppio motore elettrico.
- Batteria agli ioni di litio.
- Caricabatteria integrato
- Stazione di ricarica rapida opzionale.
- Nessun gas di scarico.
- Basse emissioni sonore
- Sistema di recupero dell'energia in frenata.
- Trasmissione idrostatica 4WD con motori Direct Drive a pistoncini radiali.
- ACI con joystick multifunzione (22 funzioni) con Pack 1.
- Braccio telescopico a doppia H con parallelogramma.
- Joystick a 4 funzioni.
- Freno di stazionamento automatico.
- Multiconnettore idraulico.
- ROPS-FOPS Livello I.
- Strumento digitale multifunzione con funzione "service" e schermo LCD.
- 2 fari lavoro anteriori a led.
- Sedile ergonomico con sospensione regolabile, con braccioli e cintura di sicurezza.
- Pannelli indistruttibili.

SERIE EZ: EZ5 LONG RANGE

<http://tiny.cc/EZseries-EN>**NEW****LONG RANGE**

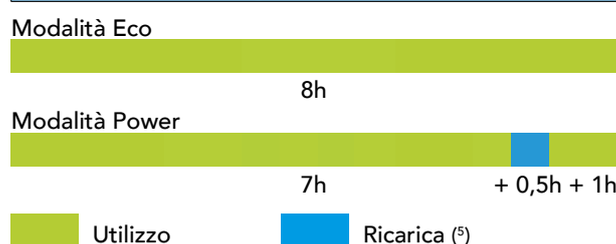
 MAX CAPACITÀ SOLLEVAMENTO 890 kg	 CAPACITÀ BATTERIA 14,6 kWh	 VELOCITÀ 12 km/h	 PORTATA IDRAULICA 35 l/min	 ALTEZZA BRACCIO 2,75 m
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Li ION**
BATTERY

Modello	EZ 5 Long Range
Trasmissione	Idrostatica
Velocità massima ⁽¹⁾	12 km/h
Portata idraulica accessori	35 l/min
Altezza massima braccio	2,75 m
Carico di ribaltamento max. ⁽²⁾	1110 kg
Capacità di sollevamento max. ⁽³⁾	890 kg
Forza di strappo / 50 cm	800 kg
Forza di spinta (c)	900 kgf
Pressione media al suolo (pneum. standard)	814 kg/m ²
Raggio di sterzata: interno/esterno	800/2000 mm
Pneumatici standard (profilo Tractor)	23X10.50-12 ET-25
Peso	1020 kg
Codice (Standard)	C977062
EZ5 Long Range Pack 1 (Aci con joystick multifunzione)	C977063

Sistema elettrico e batteria

Batteria	LiFePO4
Potenza batteria	14,6 kWh
Motori elettrici	2
Caricabatteria	Integrato
Tipo caricabatteria	Monofase, sigillato
Tensione di alimentazione	110 - 230 ± 10% VAC
Frequenza di alimentazione	50 ÷ 60 Hz
Corrente assorbita	Max. 14 A
Corrente di ricarica (230 VAC)	Max. 60 A
Corrente di ricarica (120 VAC)	Max. 30 A
Tipo presa caricabatteria	CEE 2P+T
Protezione	Corto circuito e inversione di polarità

Ciclo di lavoro giornaliero in ore ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Velocità massima raggiungibile con i pneumatici di diametro maggiore disponibili, su superficie piana e macchina senza attrezzature installate.

⁽²⁾ Carico di ribaltamento con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

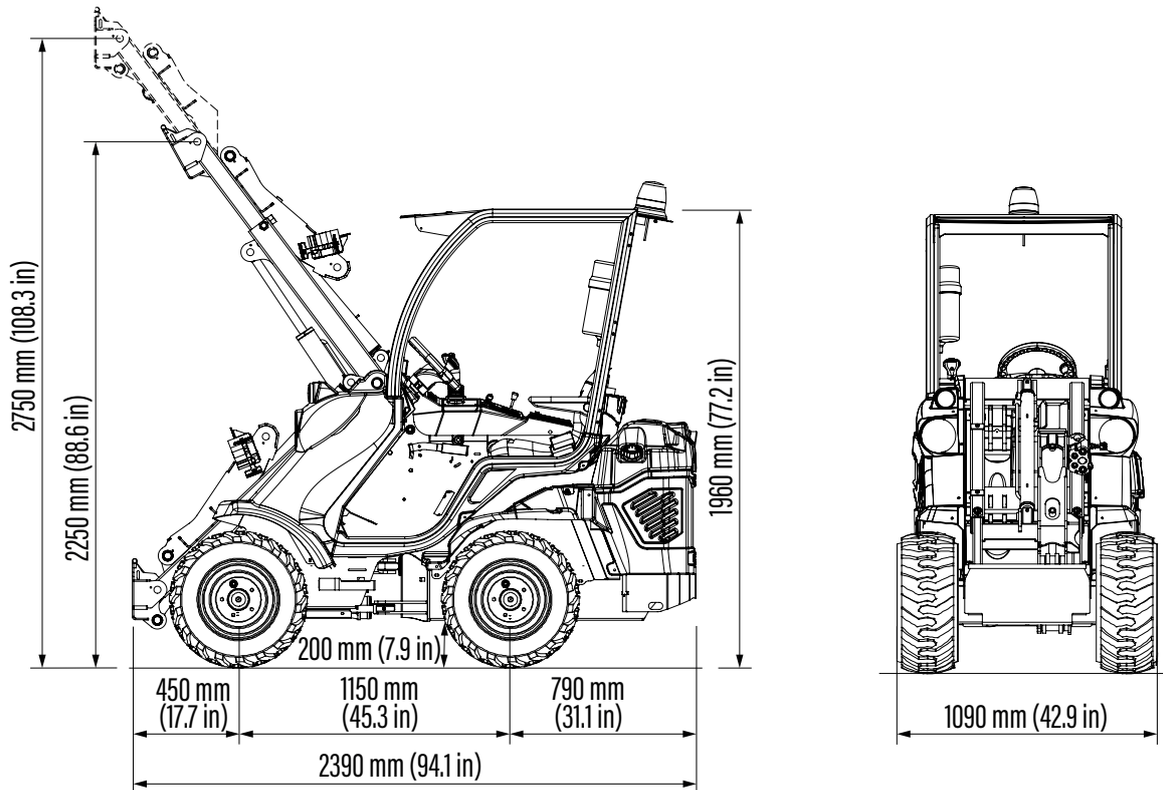
⁽³⁾ Capacità di sollevamento massima, con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽⁴⁾ L'autonomia della macchina varia in maniera considerevole in base al tipo di utilizzo e all'attrezzatura installata.

⁽⁵⁾ Con Stazione di ricarica rapida MultiOne

Nota: fare riferimento al manuale di istruzioni per il diagramma di carico completo.

MULTI ONE



Pneumatici	Altezza	Larghezza
23x8.50-12	1960 mm	980 mm
23x10.50-12 ET-25	1960 mm	1090 mm
27x8.50-15	2010 mm	1000 mm
26x12.00-12 ET-50	1998 mm	1200 mm

CARATTERISTICHE

- Doppio motore elettrico.
- Batteria agli ioni di litio.
- Caricabatteria integrato
- Stazione di ricarica rapida opzionale.
- Nessun gas di scarico.
- Basse emissioni sonore
- Sistema di recupero dell'energia in frenata.
- Trasmissione idrostatica 4WD con motori Direct Drive a pistoni radiali.
- ACI con joystick multifunzione (22 funzioni) con Pack 1.
- Braccio telescopico a doppia H con parallelogramma.
- Joystick a 4 funzioni.
- Freno di stazionamento automatico.
- Multiconnettore idraulico.
- ROPS-FOPS Livello I.
- Strumento digitale multifunzione con funzione "service" e schermo LCD.
- 2 fari lavoro anteriori a led.
- Sedile ergonomico con sospensione regolabile, con braccioli e cintura di sicurezza.
- Pannelli indistruttibili.

EZ 5 - OPZIONI

Opzioni	Codice
Adattatore multiconnettore/attacchi rapidi	C880221
Barra protezione laterale	C885026
Catene da neve per ruote 23x10.50-12, set di 2	C880046
Catene da neve per ruote 23x8.50-12, set di 2	C880041
Catene da neve per ruote 26x12.00-12, set di 2	C880042
Distanziali per ruota da 10 mm (max 2 pz. per ruota), set di 4	C880090
Distanziali per ruota da 55 mm (max 1 pz. per ruota), set di 4	C885010
Gancio traino (non compatibile con C883047)	C885014
Gancio traino a tubo da 2" (non compatibile con C883047)	C883062
GPS bidirezionale	C883075
Kit per braccio flottante	C885223
Lampeggiante	C883039
Lato dx in policarbonato cabina smart	C883507
Lunotto posteriore in policarbonato cabina smart	C883508
Parabrezza in policarbonato cabina smart	C883506
Paraurti posteriore (non compatibile con C883062 e C885014, e C880031)	C883047
Piastra aggancio/sgancio automatico	C880016
Piastra attacco posteriore (non compatibile con C883047)	C880031
Pneumatici Turf 23x10.50-12 ET-25, set di 4	C884008
Pneumatici Turf 23x8.50-12, set di 4	C884006
Pneumatici Turf 26x12.00-12 ET-50, set di 4	C884010
Pneumatici Skid 27x8.50-15, set di 4	C884011
Pneumatici Tractor 23x10.50-12 ET-25, set di 4	C884007
Pneumatici Tractor 23x8.50-12, set di 4	C884005

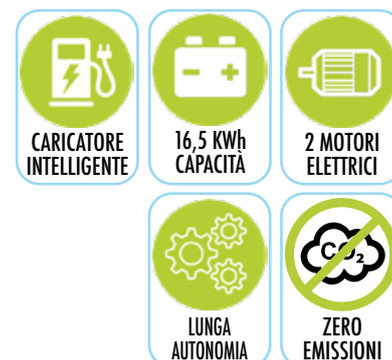
EZ 5 - OPZIONI

Opzioni	Codice
Pneumatici Tractor 26x12.00-12 ET-50, set di 4	C884009
Specchietti retrovisori	C880081
Stazione di ricarica rapida 95A	C883809
Stazione di ricarica rapida 160A	C883808
Staffa aggancio su mozzo ruota, set di 4	C883068
Telo protezione posto di guida	C880049
Zavorre laterali posteriori 80 kg (40 + 40 kg)	C883069
Zavorre posteriori 180 kg (90 + 90 kg)	C880054
KIT ACI	C090027
Fari stradali con specchietti retrovisori	C883513

SERIE EZ: EZ7

<http://tiny.cc/EZseries-EN>

 MAX CAPACITÀ SOLLEVAMENTO 1650 kg	 CAPACITÀ BATTERIA 16,5 kWh	 VELOCITÀ 12 km/h	 PORTATA IDRAULICA 35 l/min	 ALTEZZA BRACCIO 2,98 m
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Modello	EZ 7
Trasmissione	Idrostatica
Velocità massima ⁽¹⁾	12 km/h
Portata idraulica accessori	35 l/min
Altezza massima braccio	2,98 m
Carico di ribaltamento max. ⁽²⁾	2070 kg
Capacità di sollevamento max. ⁽³⁾	1650 kg
Forza di strappo / 50 cm	1700 kg
Forza di spinta (c)	2050 kgf
Pressione media al suolo (pneum. standard)	1135 kg/m ²
Raggio di sterzata: interno/esterno	825/2090 mm
Pneumatici standard (profilo Tractor)	26X12.00-12 ET-50
Peso	1860 kg
Codice	C962021
EZ7 Pack 1 (Aci con joystick multifunzione)	C962022

Sistema elettrico e batteria

Batteria	Piombo-Acido
Potenza batteria	16,5 kWh
Motori elettrici	2
Caricabatteria	Integrato
Tipo caricabatteria	Monofase, sigillato
Tensione di alimentazione	110 - 230 ± 10% VAC
Frequenza di alimentazione	50 ÷ 60 Hz
Corrente assorbita	Max. 14 A
Corrente di ricarica (230 VAC)	Max. 60 A
Corrente di ricarica (120 VAC)	Max. 30 A
Tipo presa caricabatteria	CEE 2P+T
Protezione	Corto circuito e inversione di polarità

Ciclo di lavoro giornaliero in ore ⁽⁴⁾

Modalità Eco

5 h

Modalità Power

4 h

Tempo di utilizzo

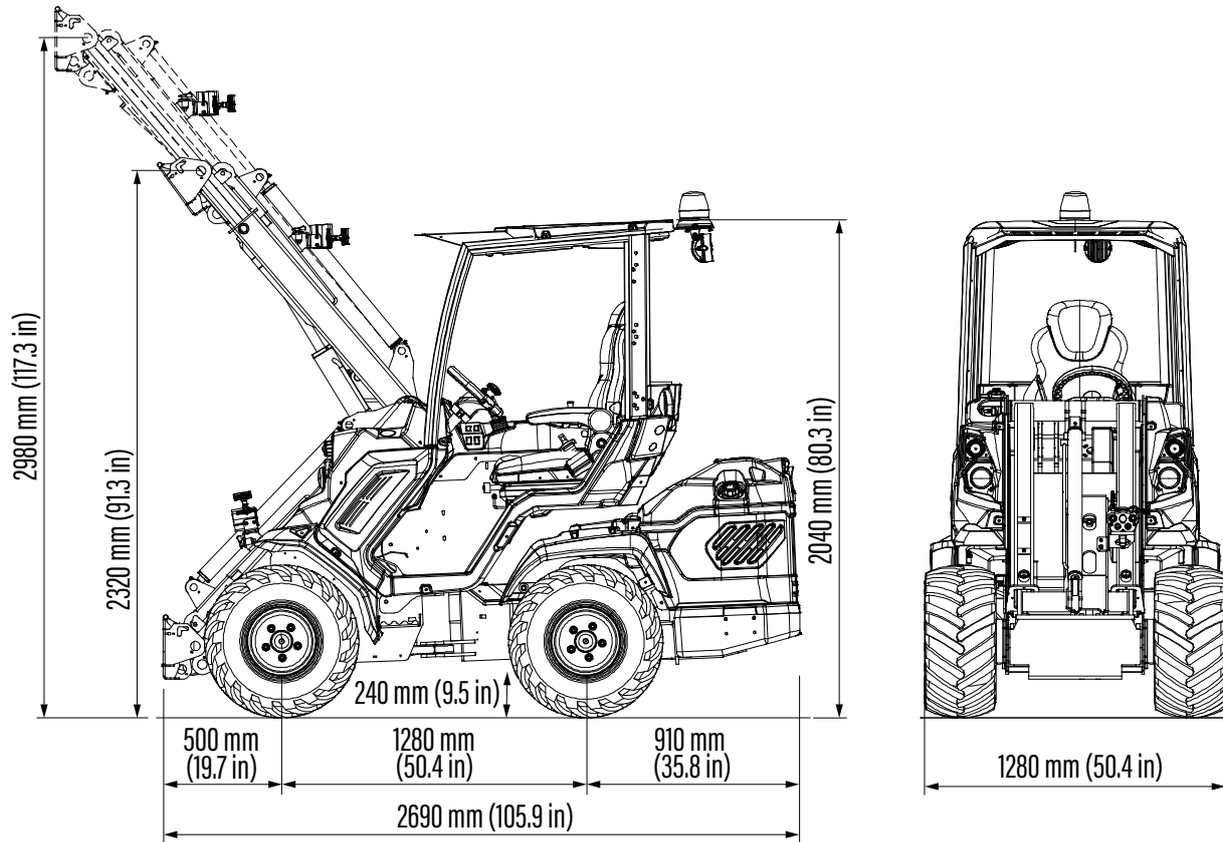
⁽¹⁾ Velocità massima raggiungibile con i pneumatici di diametro maggiore disponibili, su superficie piana e macchina senza attrezzature installate.

⁽²⁾ Carico di ribaltamento con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽³⁾ Capacità di sollevamento massima, con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽⁴⁾ L'autonomia della macchina varia in maniera considerevole in base al tipo di utilizzo e all'attrezzatura installata.

Nota: fare riferimento al manuale di istruzioni per il diagramma di carico completo.

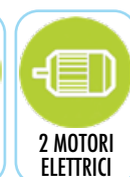
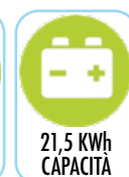


Pneumatici	Altezza	Larghezza
23X8.50-12	2020 mm	1070 mm
23X10.50-12 ET-25	2020 mm	1130 mm
26X12.00-12 ET-50	2040 mm	1280 mm
27X8.50-15	2080 mm	1070 mm
27X10.50-15	2080 mm	1150 mm

CARATTERISTICHE

- Doppio motore elettrico.
- Batteria al piombo.
- Caricabatteria integrato.
- Nessun gas di scarico.
- Basse emissioni sonore.
- Sistema di recupero dell'energia in frenata.
- Trasmissione idrostatica 4WD con motori Direct Drive a pistoni radiali.
- DBS (Dynamic Block System).
- Braccio telescopico a doppia H con parallelogramma.
- ACI con joystick multifunzione (22 funzioni) con Pack 1.
- Freno di stazionamento automatico a dischi multipli.
- Multiconnettore idraulico.
- ROPS-FOPS Livello I.
- Strumento digitale multifunzione con funzione "service".
- 2 fari lavoro anteriori a led.
- Sedile ergonomico con sospensione regolabile, con braccioli e cintura di sicurezza.
- Pannelli indistruttibili.

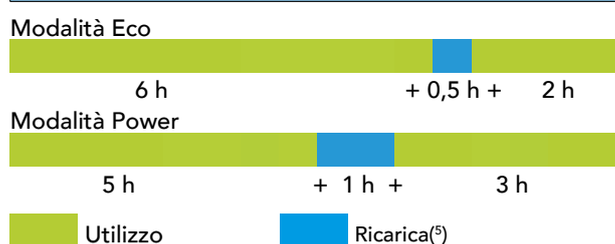
SERIE EZ: EZ8

<http://tiny.cc/EZseries-EN>

Modello	EZ 8
Trasmissione	Idrostatica
Velocità massima ⁽¹⁾	12 km/h
Portata idraulica accessori	35 l/min
Altezza massima braccio	2,98 m
Carico di ribaltamento max. ⁽²⁾	1780 kg
Capacità di sollevamento max. ⁽³⁾	1420 kg
Forza di strappo / 50 cm	1700 kg
Forza di spinta (c)	2050 kgf
Pressione media al suolo (pneum. standard)	958 kg/m ²
Raggio di sterzata: interno/esterno	825/2090 mm
Pneumatici standard (profilo Tractor)	26X12.00-12 ET-50
Peso	1570 kg
Codice	C963021
EZ8 Pack 1 (Aci con joystick multifunzione)	C963022

Sistema elettrico e batteria

Batteria	LiFePO4
Potenza batteria	21,5 kWh
Motori elettrici	2
Caricabatteria	Integrato
Tipo caricabatteria	Monofase, sigillato
Tensione di alimentazione	110 - 230 ± 10% VAC
Frequenza di alimentazione	50 ÷ 60 Hz
Corrente assorbita	Max. 14 A
Corrente di ricarica (230 VAC)	Max. 60 A
Corrente di ricarica (120 VAC)	Max. 30 A
Tipo presa caricabatteria	CEE 2P+T
Protezione	Corto circuito e inversione di polarità

Ciclo di lavoro giornaliero in ore ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Velocità massima raggiungibile con i pneumatici di diametro maggiore disponibili, su superficie piana e macchina senza attrezzature installate.

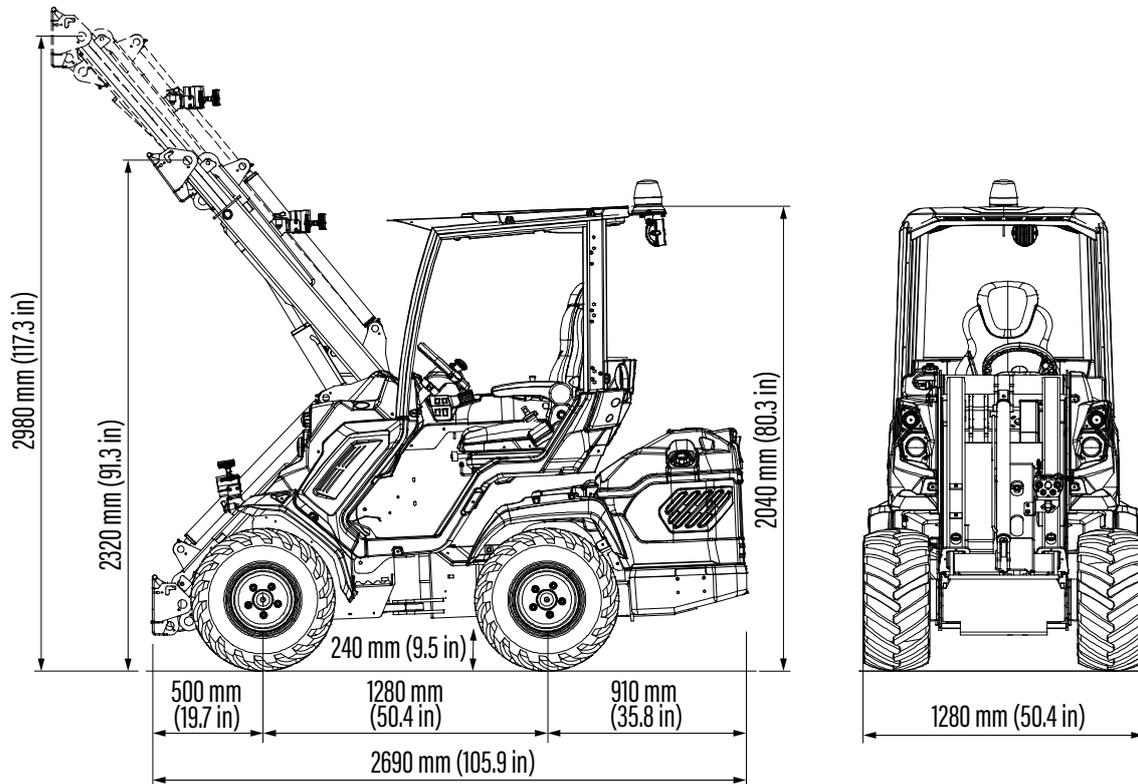
⁽²⁾ Carico di ribaltamento con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽³⁾ Capacità di sollevamento massima, con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽⁴⁾ L'autonomia della macchina varia in maniera considerevole in base al tipo di utilizzo e all'attrezzatura installata.

⁽⁵⁾ Con Stazione di ricarica rapida MultiOne

Nota: fare riferimento al manuale di istruzioni per il diagramma di carico completo.



Pneumatici	Altezza	Larghezza
23X8.50-12	2020 mm	1070 mm
23X10.50-12 ET-25	2020 mm	1130 mm
26X12.00-12 ET-50	2040 mm	1280 mm
27X8.50-15	2080 mm	1070 mm
27X10.50-15	2080 mm	1150 mm

CARATTERISTICHE

- Doppio motore elettrico.
- Batteria agli ioni di litio.
- Caricabatteria integrato
- Stazione di ricarica rapida opzionale.
- Zero gas di scarico.
- Basse emissioni sonore
- Sistema di recupero dell'energia in frenata.
- Trasmissione idrostatica 4WD con motori Direct Drive a pistoni radiali.
- ACI con joystick multifunzione (22 funzioni) con Pack 1.
- Braccio telescopico ad doppia H con parallelogramma.
- Joystick a 4 funzioni.
- Freno di stazionamento automatico a dischi multipli.
- Multiconnettore idraulico.
- ROPS-FOPS Livello I.
- Strumento digitale multifunzione con funzione "service" e schermo LCD.
- 2 fari lavoro anteriori a led.
- Sedile ergonomico con sospensione regolabile, con braccioli e cintura di sicurezza.
- Pannelli indistruttibili.

SERIE EZ: EZ8 LONG RANGE

<http://tiny.cc/EZ8seriesEN>**NEW****LONG RANGE**

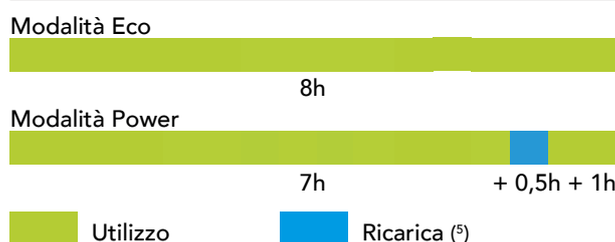
 MAX CAPACITÀ SOLLEVAMENTO 1420 kg	 CAPACITÀ BATTERIA 29,2 kWh	 VELOCITÀ 12 km/h	 PORTATA IDRAULICA 35 l/min	 ALTEZZA BRACCIO 2,98 m
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Modello	EZ 8 Long Range
Trasmissione	Idrostatica
Velocità massima ⁽¹⁾	12 km/h
Portata idraulica accessori	35 l/min
Altezza massima braccio	2,98 m
Carico di ribaltamento max. ⁽²⁾	1780 kg
Capacità di sollevamento max. ⁽³⁾	1420 kg
Forza di strappo / 50 cm	1700 kg
Forza di spinta (c)	2050 kgf
Pressione media al suolo (pneum. standard)	958 kg/m ²
Raggio di sterzata: interno/esterno	825/2090 mm
Pneumatici standard (profilo Tractor)	26X12.00-12 ET-50
Peso	1570 kg
Codice	C963023
EZ8 Long Range Pack 1 (Aci con joystick multifunzione)	C963024

Sistema elettrico e batteria

Batteria	LiFePO4
Potenza batteria	29,2 kWh
Motori elettrici	2
Caricabatteria	Integrato
Tipo caricabatteria	Monofase, sigillato
Tensione di alimentazione	110 - 230 ± 10% VAC
Frequenza di alimentazione	50 ÷ 60 Hz
Corrente assorbita	Max. 14 A
Corrente di ricarica (230 VAC)	Max. 60 A
Corrente di ricarica (120 VAC)	Max. 30 A
Tipo presa caricabatteria	CEE 2P+T
Protezione	Corto circuito e inversione di polarità

Ciclo di lavoro giornaliero in ore ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Velocità massima raggiungibile con i pneumatici di diametro maggiore disponibili, su superficie piana e macchina senza attrezzature installate.

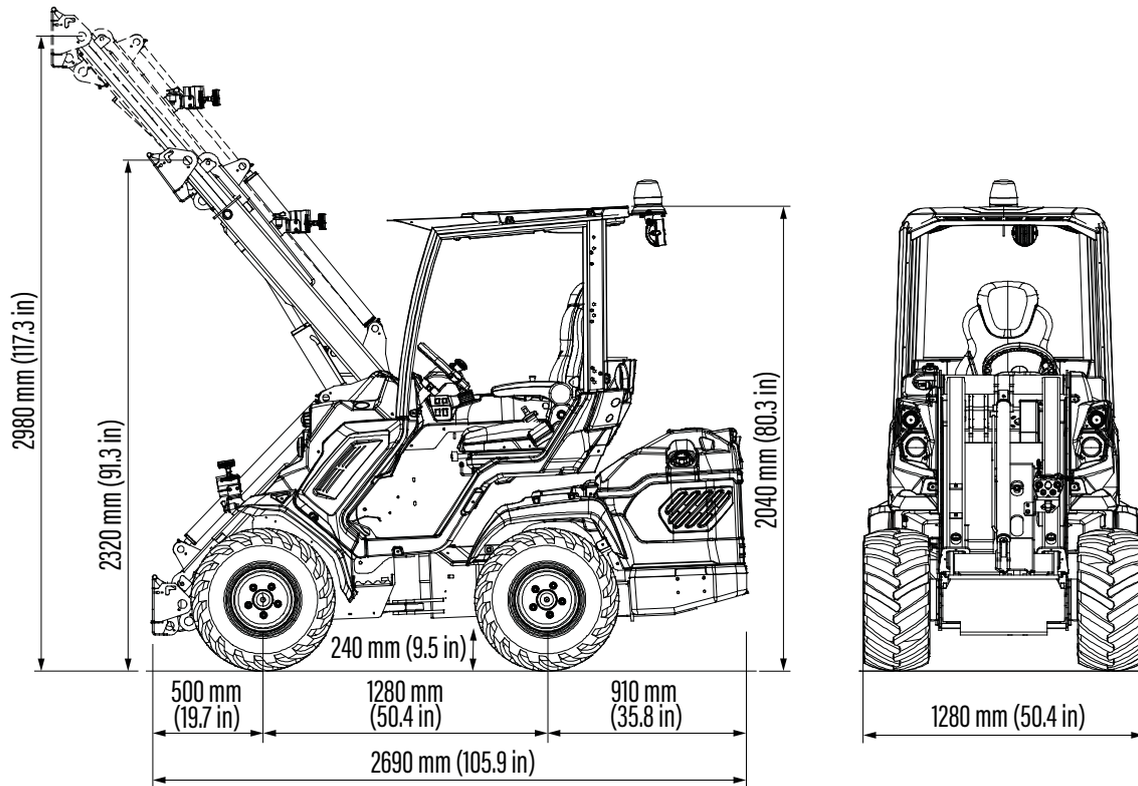
⁽²⁾ Carico di ribaltamento con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽³⁾ Capacità di sollevamento massima, con macchina non sterzata, braccio non esteso e appena sollevato da terra e zavorre. Il peso dell'accessorio è compreso.

⁽⁴⁾ L'autonomia della macchina varia in maniera considerevole in base al tipo di utilizzo e all'attrezzatura installata.

⁽⁵⁾ Con Stazione di ricarica rapida MultiOne

Nota: fare riferimento al manuale di istruzioni per il diagramma di carico completo.



Pneumatici	Altezza	Larghezza
23X8.50-12	2020 mm	1070 mm
23X10.50-12 ET-25	2020 mm	1130 mm
26X12.00-12 ET-50	2040 mm	1280 mm
27X8.50-15	2080 mm	1070 mm
27X10.50-15	2080 mm	1150 mm

CARATTERISTICHE

- Doppio motore elettrico.
- Batteria agli ioni di litio.
- Caricabatteria integrato
- Stazione di ricarica rapida opzionale.
- Zero gas di scarico.
- Basse emissioni sonore
- Sistema di recupero dell'energia in frenata.
- Trasmissione idrostatica 4WD con motori Direct Drive a pistoni radiali.
- ACI con joystick multifunzione (22 funzioni) con Pack 1.
- Braccio telescopico ad doppia H con parallelogramma.
- Joystick a 4 funzioni.
- Freno di stazionamento automatico a dischi multipli.
- Multiconnettore idraulico.
- ROPS-FOPS Livello I.
- Strumento digitale multifunzione con funzione "service" e schermo LCD.
- 2 fari lavoro anteriori a led.
- Sedile ergonomico con sospensione regolabile, con braccioli e cintura di sicurezza.
- Pannelli indistruttibili.

EZ 5 / EZ 8 - STAZIONE DI RICARICA RAPIDA



RICARICA RAPIDA



ALTA EFFICIENZA
RISPARMIO
ENERGETICO



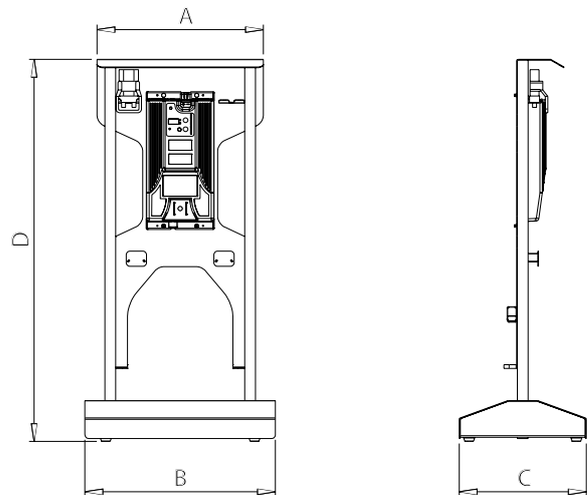
PROTEZIONE DELLA
BATTERIA



FLESSIBILITÀ



Modelli	95A	160A
Tensione di alimentazione	400 V ± 15 % - 50/60 Hz	
Corrente Nom. Assorbita	9 A	13 A
Spina Rete	CEE 16A 400V 3P+T	
Cavi Batteria (mm ²)	25	35
Tensione di uscita	48V	
Corrente di uscita	95 A	160 A
Peso	50 kg	
Codice	C883809	C883808



Dimensioni (cm)			
A	B	C	D
65,5	75	50	151,5

CARATTERISTICHE

- Progettata per EZ 5 ed EZ 8
- Ricarica rapida. 1 ora di carica:
 - EZ 5 - 60% di carica (con stazione di ricarica 95A)
 - EZ 8 - 50% di carica (con stazione di ricarica 160A)
- Comunicazione CAN bus per garantire una ricarica efficiente e veloce.
- Efficienza massima: 93%
- Display LCD
- Raffreddamento ad aria forzata
- Piastra di attacco MultiOne

EZ 7 / EZ 8 - OPZIONI

Opzioni	Codice
Adattatore multiconnettore/attacchi rapidi	C880221
Barra protezione laterale	C883020
Catene da neve per ruote 23x10.50-12, set di 2	C880046
Catene da neve per ruote 23x8.50-12, set di 2	C880041
Catene da neve per ruote 26x12.00-12, set di 2	C880042
Catene da neve per ruote 27x8.50-15, set di 2	C880045
Distanziali per ruota da 10 mm (max 1 pz. per ruota)	C880090
Distanziali per ruota da 55 mm (max 1 pz. per ruota), set di 4	C885010
Gancio traino (non compatibile con C883036)	C885014
Gancio traino a tubo da 2" (non compatibile con C883036)	C883062
GPS bidirezionale	C883075
Kit per braccio flottante	C883011
Lampeggiante	C883039
Lato dx in policarbonato cabina smart	C883034
Lunotto posteriore in policarbonato cabina smart	C883035
Parabrezza in policarbonato cabina smart	C883000
Paraurti posteriore con protezioni laterali (non compatibile con C883062, C885014 e C880031)	C883036
Piastra aggancio/sgancio automatico	C880015
Piastra attacco posteriore (non compatibile con C883036)	C880031
Pneumatici Turf 23x10.50-12 ET-25, set di 4	C884008
Pneumatici Turf 23x8.50-12, set di 4	C884006
Pneumatici Turf 26x12.00-12 ET-50, set di 4	C884010
Pneumatici Skid 27x10.50-15, set di 4	C884012
Pneumatici Skid 27x8.50-15, set di 4	C884011
Pneumatici Tractor 23x10.50-12 ET-25, set di 4	C884007
Pneumatici Tractor 23x8.50-12, set di 4	C884005
Specchietti retrovisori	C880081
Stazione di ricarica rapida 160A (solo per EZ8)	C883808
Stazione di ricarica rapida 95A (solo per EZ8)	C883809

EZ 7 / EZ8 - OPZIONI

Opzioni	Codice
Staffa aggancio su mozzo ruota, set di 4	C883065
Telo protezione posto di guida	C880049
Zavorre laterali posteriori 80 kg (40 + 40 kg)	C883069
Zavorre laterali posteriori 160 kg (2x40 + 2x40 kg)	C883077
Zavorre posteriori 180 kg (90 + 90 kg)	C880054
Kit ACI	C090027
Fari stradali LED con specchietti retrovisori	C883814

RUOTE



TRACTOR



SKID



TURF

Codice	Misura	Profilo	Compatibilità													
			1.1	2.3 EFI	4.2 K	5.2 K	5.3 K	6.35 K	7.2 K	EZ 5	EZ 7 - EZ 8	8.45 K	8.5 K	11.6 K - 11.9 K		
C040034	18x9.50-8	Tractor	S													
C040035	18x9.50-8	Turf	C													
C040060	20x8.00-10	Tractor		S												
C040061	20x8.00-10	Turf		C												
C040049	23x8.50-12	Turf		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
C040050	23x8.50-12	Tractor		C	S	S	C	S	C	C	C	C	C			
C040075	23x10.50-12 ET-25	Tractor			C	C	S	C	S	S	C	C	C			
C040076	23x10.50-12 ET-25	Turf			C	C	C	C	C	C	C	C	C			
C040056	26x12.00-12 ET-50	Tractor HD Tractor			C	C	C	C	C	C	S	S	C			
C040057	26x12.00-12 ET-50	Turf			C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
C040070	27x8.50-15	Skid			C	C	C	C	C	C	C	C	C			
C040072	27x10.50-15	Skid						C	C		C	C				
C040085	400/50-15 (31x15.50-15)	Turf														C
C040002	400/50-15 (31x15.50-15)	Tractor														C
C040036	400 / 50-15 ET-100 (31x15.50-15 ET-100)	Tractor													S	
C040087	400 / 50-15 ET-100 (31x15.50-15 ET-100)	Turf													C	
C040079	380/55-17	Tractor														S
C040095	380/55-17	Turf														C

S = standard ; C = compatibile

OPZIONI

Standard Opzionale Non disponibile

**BRACCIO TELESCOPICO**

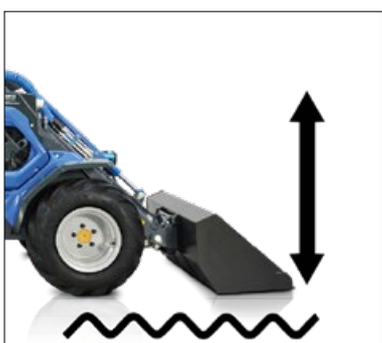
Braccio telescopico con telaio a doppia H ad alta resistenza. Permette di raggiungere altezze notevoli di carico, garantendo una visibilità ottimale.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Non disponibile	Non disponibile	Standard						

**PARALLELOGRAMMA**

È un dispositivo ideale per il sollevamento di carichi pesanti in completa sicurezza. È installato sul braccio della macchina e mantiene il carico livellato, senza la necessità di correggere continuamente la posizione con il joystick.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Standard	Standard	Non disponibile	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard

**SISTEMA FLOTTANTE**

Permette agli accessori montati di seguire perfettamente il profilo del terreno. Ideali per applicazioni nell'ambito agricolo e nella cura del verde. Nota: l'azionamento del sistema flottante disabilita il parallelogramma.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Non disponibile	Non disponibile	Opzionale						

**CABINA IN VETRO CON RIVESTIMENTO**

È il sistema di isolamento ottimale per il guidatore per proteggerlo da freddo, vento, pioggia, neve. Accesso agevole grazie alla grande porta e apertura vetri a compasso. Viene fornita con tergicristallo. Si consiglia l'optional riscaldamento (già compreso nella cabina serie 2).

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Non disponibile	Opzionale	Non disponibile						

**CABINA "SMART"**

La soluzione più competitiva per l'operatore che vuole migliorare le condizioni di lavoro grazie ad una cabina leggera che limita i disagi delle intemperie.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Non disponibile	Opzionale							

OPZIONI

 Standard

 Opzionale

 Non disponibile
**RISCALDAMENTO**

Riscaldamento con bocchette d'areazione e temperatura regolabili.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ

**SEDILE RISCALDABILE**

Ideale per climi freddi, aumenta sensibilmente il comfort della macchina.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ

**PANNELLI INDISTRUTTIBILI**

La resistenza e la flessibilità del materiale utilizzato nei nuovi pannelli permette l'assorbimento degli urti senza danni.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ

**CLIMATIZZATORE CON RISCALDAMENTO**

Sistema aria condizionata installato sul tetto della cabina, con regolazione del flusso d'aria e controllo elettronico della temperatura.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	8,4S K	8,5	Serie 11	Serie EZ

**BARRA DI PROTEZIONE**

Barra di protezione laterale di sicurezza. Posizionabile sul lato sinistro della macchina, protegge l'operatore dalla caduta fuori dal veicolo. Dotata di speciale meccanismo per un aggancio e sgancio rapido.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ

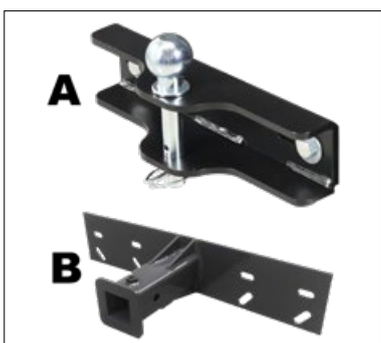
OPZIONI

Standard Opzionale Non disponibile

**FARI STRADALI**

Luci posteriori e anteriori, indicatori di direzione, lampeggiante, frecce di emergenza, specchietti.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Standard	Opzionale							

**GANCIO TRAINO**

Due tipi di gancio traino: A) Gancio traino posteriore con doppio attacco: a sfera (tipo automobilistico) o a perno (tipo agricolo). B) Gancio traino a tubo da 2". (Non compatibile con 2.3 EFI). Può essere montato anche con le zavorre installate.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Standard	Opzionale							

**ZAVORRE 220 KG + 220 KG**

Le zavorre servono per aumentare la capacità di sollevamento della macchina. Sono installate nella parte posteriore della macchina.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Standard	Opzionale	Standard						

**ZAVORRE 90 KG + 90 KG**

Le zavorre servono per aumentare la capacità di sollevamento della macchina. Sono installate nella parte esterna posteriore della macchina.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Standard	Opzionale							

**ZAVORRE 40 KG + 40 KG**

Le zavorre laterali servono per aumentare la capacità di sollevamento della macchina. E possibile montarle anche con gli altri modelli di zavorre installate. Si possono montare due kit (80 kg per lato, 160 kg in totale).

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Standard	Standard	Opzionale						

OPZIONI

Standard Opzionale Non disponibile

**DYNAMIC BLOCK SYSTEM**

È un dispositivo che opera come un differenziale. Quando è attivo si ha un'ottima trazione su terreni scivoli, quando è disattivato la macchina sterzando non crea tracce o solchi sul terreno (ideale nel giardinaggio).

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Non disponibile	Standard	Opzionale	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard

**DIVISORE DI COPPIA**

È un dispositivo che utilizzato insieme al DBS aumenta ulteriormente la trazione su qualsiasi superficie. Ideale su terreni impossibili con fango o neve.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Non disponibile	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Standard	Standard	Non disponibile

**MULTICONNETTORE**

È un sistema innovativo di innesto per gli accessori frontali che permette la connessione delle linee idrauliche in pochi secondi senza fatica.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Non disponibile	Standard							

**ADATTATORE MULTICONNETTORE/ATTACCHI RAPIDI**

È un adattatore che permette di collegare accessori dotati di innesti rapidi al multiconnettore della macchina.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Non disponibile	Opzionale							

**USCITE IDRAULICHE POSTERIORI**

Servono per l'applicazione posteriore di accessori che necessitano di alimentazione idraulica. Le uscite posteriori sono controllate dal quadro comandi.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Non disponibile	Non disponibile	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Non disponibile

OPZIONI

 Standard

 Opzionale

 Non disponibile
**PIASTRA AD AGGANCIAMENTO AUTOMATICO**

Piastra attacco utensile a comando idraulico e controllata dal cruscotto, per consentire all'operatore di agganciare e sganciare gli accessori non idraulici restando seduto al posto guida, velocizzando il cambio dell'accessorio.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ

**PIASTRA ATTACCO POSTERIORE**

Si utilizza per installare l'accessorio alla parte posteriore della macchina.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ

**PRESA POSTERIORE 12 VOLT**

Presca 12 volt per collegare gli accessori nella parte posteriore della macchina.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ

**RISCALDATORE BLOCCO MOTORE**

Riscaldatore del blocco motore, ideale per climi rigidi. Il sistema prevede una resistenza che mantiene il motore alla temperatura di esercizio ideale. L'alimentazione avviene mediante corrente elettrica a 110V o 220V.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ

**KIT DISTANZIALI**

I distanziali sono utilizzati per rendere la macchina più larga ed aumentarne la stabilità.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ

OPZIONI

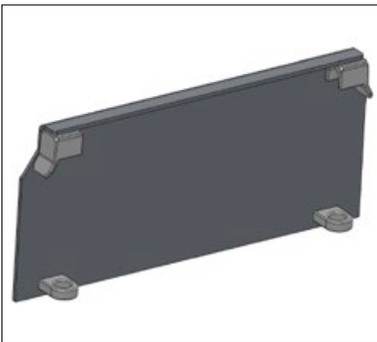
 Standard

 Opzionale

 Non disponibile
**TELO PROTEZIONE POSTO DI GUIDA**

Protegge il posto di guida della macchina da pioggia, neve, ecc.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
								

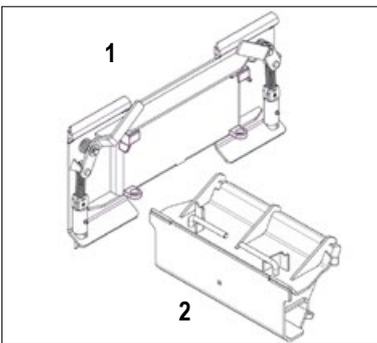
**PIASTRA ATTACCO ACCESSORI**

Piastra da saldare sull'accessorio del cliente per poterlo applicare alla macchina MultiOne.

CODICE: C880233 (6 mm)

CODICE: C880236 (12 mm)

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
								

**ADATTATORE PIASTRA SKID STEER**

L'adattatore permette di montare gli accessori con attacco standard per skid steer.

1 - CODE: C890023 - Adattatore piastra MT skid steer

2 - CODE: C880230 - Adattatore piastra "Mini" skid steer

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
								

**CICALINO RETROMARCIA**

Dispositivo di sicurezza che segnala acusticamente quando la macchina procede in retromarcia.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
								

**LAMPEGGIANTE**

Lampeggiante di sicurezza arancione installato sul tettuccio della cabina.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
								

OPZIONI

Standard Opzionale Non disponibile



JOYSTICK MULTIFUNZIONE

Il joystick multifunzione permette un controllo facile e preciso del braccio e degli accessori.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	5.2 K	5.3 K	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Standard	Standard	Opzionale	Opzionale	Standard	Standard	Opzionale	Standard	Standard	Opzionale



ACI (ATTACHMENTS CONTROL INTERFACE)

Il sistema di controllo ACI permette all'operatore di comandare tutti i movimenti degli accessori senza bisogno di comandi supplementari.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	5.2 K	5.3 K	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Standard	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Standard	Standard	Opzionale	Standard	Standard	Opzionale



CINGOLI IN GOMMA

I cingoli in gomma garantiscono la massima stabilità e trazione. L'ampia area di contatto sotto i cingoli riduce la pressione, minimizza i danni al suolo ed evita di sprofondare in terreni soffici e di creare solchi.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Standard	Opzionale	Standard						



HI FLOW

Il sistema "Hi-flow" è costituito da una pompa addizionale che permette di aumentare la portata idraulica delle uscite idrauliche degli accessori.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	5.2 K	5.3 K	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Standard									



ONE DRIVE

OneDrive è il nuovo sistema di trasmissione che garantisce un 30% in più di performance rispetto al circuito tradizionale.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
Standard								

OPZIONI

 Standard

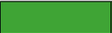
 Opzionale

 Non disponibile

CRUISE CONTROL

CRUISE CONTROL

Il Cruise Control consente di mantenere costante la velocità di marcia desiderata.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
								



PARAURTI POSTERIORE

Protegge la parte posteriore della macchina in caso di urti. Con estensioni laterali dalla serie 7 in poi.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
								



CATENE DA NEVE

Le catene da neve migliorano la trazione su neve o ghiaccio. (Set di 2).

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
								



KIT STAFFE AGGANCIAMENTO SU MOZZO RUOTA

Le staffe vengono fissate al mozzo delle ruote e consentono di assicurare la macchina più facilmente con funi o catene al pianale di rimorchi o camion durante il trasporto.

Serie 1	Serie 2	Serie 4	Serie 5	Serie 6	Serie 7	Serie 8	Serie 11	Serie EZ
								

BENNA PER SABBIA

<http://tiny.cc/generalbucket>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Benna versatile adatta a tutti i lavori di scavo
- Design ottimizzato per ottenere la massima visibilità del profilo di scavo
- Struttura semplice e solida con pattini inferiori antiusura
- Elevata forza di strappo
- Profilo in solido acciaio resistente all'usura predisposto per l'installazione dei denti da scavo



Le benne MultiOne sono costruite in solido acciaio e hanno un design semplice che assicura un'ottima visibilità dell'area di lavoro. Tutti i modelli sono predisposti di fori lungo il profilo per l'installazione di denti da scavo. Internamente sono presenti dei rinforzi per aumentare la robustezza e sul fondo sono dotate di pattini per diminuire l'usura. La lunghezza della benna è ottimizzata per ottenere la massima forza di strappo.

Modello	Capacità*	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso	N. di denti	Codice
80	85 l	80 cm	63 cm	47 cm	40 kg	4	C890001

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Accessori		Peso	Codice
Dente da scavo		1,7 kg	C890007

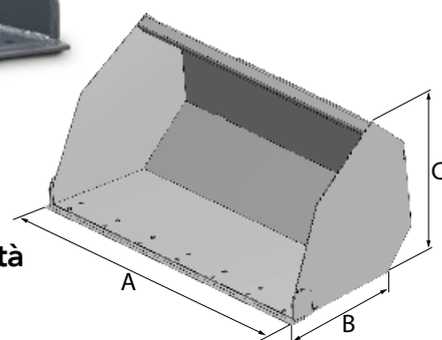
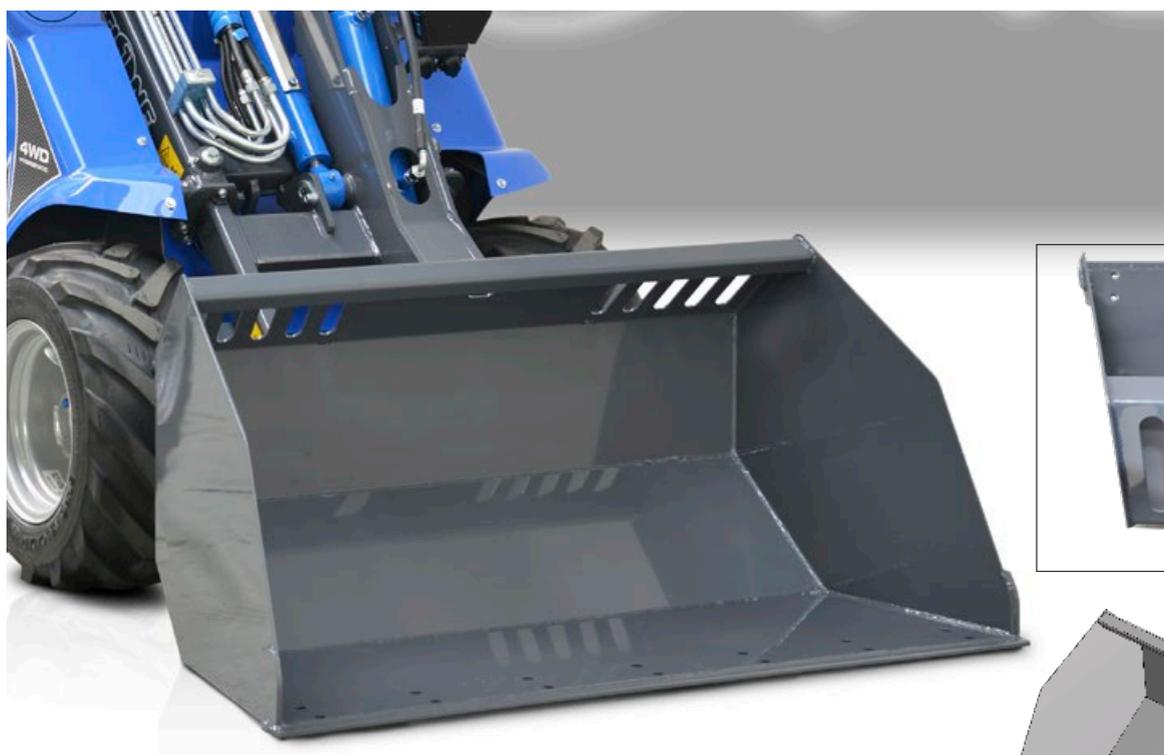
Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
80													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

NUOVA BENNA PER SABBIA

<http://tiny.cc/newgeneralbucket>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Nuovo design che garantisce maggior volume e massima visibilità
- Disponibili i denti da scavo e la lama avvitabile
- Disponibili modelli HD rinforzati per lavori pesanti

Il nuovo design delle benne MultiOne consente un'ottima visibilità e un maggior volume. Internamente la benna è priva di ingombranti rinforzi e i lati si aprono in avanti con una leggera angolazione che garantisce un riempimento e uno svuotamento completo di tutti i tipi di materiali. Sul lato superiore sono presenti delle feritoie che migliorano la visibilità ed impediscono ad eventuali pietre di cadere verso l'operatore. Il particolare design consente di impilare le benne una dentro l'altra risparmiando spazio durante il trasporto.

Modello	Capacità*	Larghezza (A)	Profondità (B)	Altezza (C)	Peso	N. di denti	Codice
100	205 l	100 cm	58 cm	59 cm	66 kg	5	C890031
115	238 l	115 cm	58 cm	59 cm	74 kg	6	C890032
130	272 l	130 cm	58 cm	59 cm	82 kg	7	C890033
130HD	272 l	130 cm	58 cm	59 cm	130 kg	7	C890034
150HD	316 l	150 cm	58 cm	59 cm	146 kg	8	C890035
180HD	383 l	180 cm	58 cm	59 cm	170 kg	10	C890036

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Accessori						Peso	Codice
Dente da scavo						1,7 kg	C890007
Lama avvitabile	100	115	130 / 130HD	150HD	180HD		
Codice	C890037	C890038	C890039	C890040	C890041		

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
100													
115													
130 / 130HD													
150HD													
180HD													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

BENNA LIVELLATRICE

<http://tiny.cc/levellingbucket>

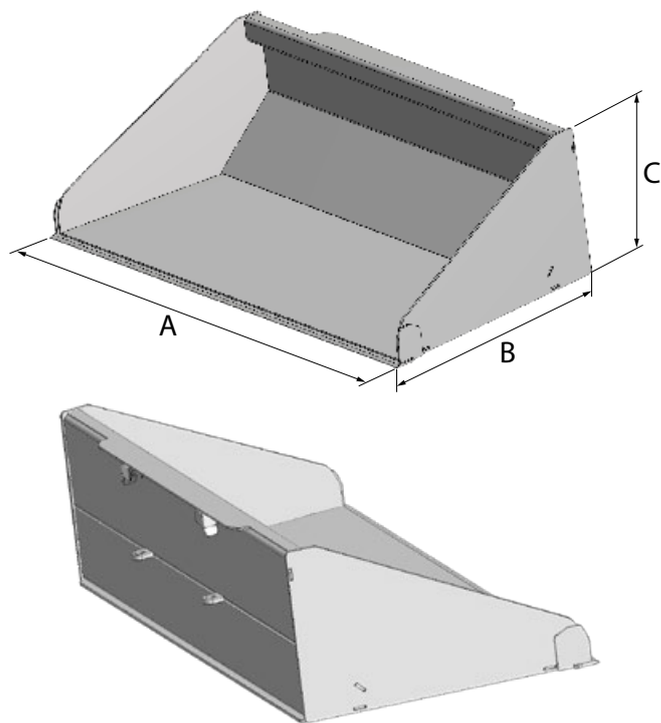


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Lama posteriore per livellare il terreno procedendo in retromarcia
- Costruzione robusta e ottima visibilità
- Lame in solido acciaio di lunga durata

La benna livellatrice MultiOne ha una lama aggiuntiva sul lato posteriore che facilita il livellamento durante la guida in retromarcia. Il profilo basso e il fondo lungo offrono un'ottima visibilità sul bordo anteriore della benna. Ciò rende più agevole le operazioni di livellamento. La benna livellatrice è robusta e priva di rinforzi all'interno, il che rende facile il carico e lo scarico del materiale.

È lo strumento ideale per livellare ghiaia e terreno nei lavori di costruzione di giardini, viali, ecc...

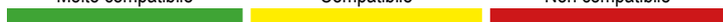


Modello	Volume*	Larghezza (A)	Profondità (B)	Altezza (C)	Peso	Codice
140	244 l	141 cm	79 cm	46 cm	150 kg	C890042
160	282 l	161 cm	79 cm	46 cm	170 kg	C890043

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
140													
160													

Molto compatibile Compatibile Non compatibile



BENNA MULTIUSO 4 IN 1

<http://tiny.cc/combobucket>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Solida struttura
- Due cilindri dotati di valvola di bloccaggio
- Aumenta l'altezza di scarico
- Multifunzionalità (scavo, livellamento, pinza per sollevamento, movimentazione materiale)
- Profilo predisposto per l'installazione dei denti da scavo

La benna multiuso, grazie al sistema di apertura della parte anteriore, consente di effettuare più lavori: scavare, livellare il terreno, caricare materiale, afferrare e movimentare oggetti come tronchi o pietre. La parte mobile anteriore inoltre facilita il caricamento del materiale ed aumenta l'altezza di scarico dello stesso. I due potenti cilindri, dotati di valvole di bloccaggio, garantiscono una presa solida e sicura per sollevare pietre, tronchi, ecc... Tutti i modelli sono predisposti di fore lungo il profilo per l'installazione di denti da scavo.



Modello	Capacità*	Larghezza	Profondità	Altezza	Angolo apertura	Peso	N. di denti	Codice
110	260 l	110 cm	81 cm	65 cm	75°	149 kg	6	C890075
130	310 l	130 cm	81 cm	65 cm	75°	182 kg	8	C890076
160	410 l	160 cm	81 cm	65 cm	75°	206 kg	9	C890078

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Accessori		Peso	Codice
Dente da scavo		1,7 kg	C890007

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
110													
130													
160													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

PINZA/BENNA INDUSTRIALE

<http://tiny.cc/grapplebucket>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- **Attrezzatura versatile ideale per il trasporto di materiale sfuso**
- **Solida struttura**
- **Pinza azionata da un potente cilindro idraulico**

E' una benna combinata con una pinza per la trattenuta del carico. La benna agevola le operazioni di carico del materiale sfuso o di piccole dimensioni, la pinza, dotata di denti, ne assicura la trattenuta. Il potente cilindro idraulico assicura una presa solida e sicura. Tutte le spine sono dotate di ingrassatore per ridurre l'usura e aumentare la durata nel tempo.

E' un accessorio utile nelle operazioni di pulizia all'interno di stalle, per il carico di ramaglie o per la movimentazione di materiale di risulta da demolizione nei cantieri. Con la pinza totalmente sollevata può essere usata come una semplice benna.



Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Angolo apertura	Peso	Codice
110	110 cm	67 cm	47 cm	84°	119 kg	C890065
130	130 cm	67 cm	47 cm	84°	134 kg	C890066

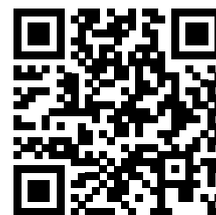
Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
110													
130													

Molto compatibile Compatibile Non compatibile



BENNA DA DEMOLIZIONE

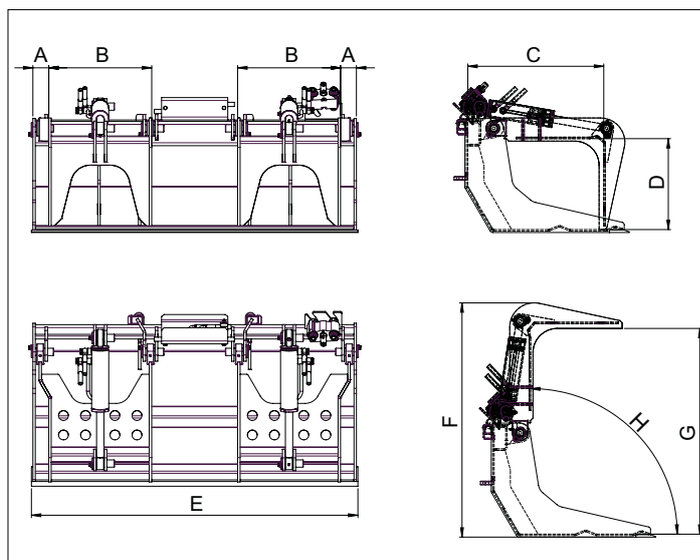
<http://tiny.cc/grapplebucket>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Due pinze idrauliche
- Presa sicura del carico

La benna da demolizione è stata progettata per afferrare e trasportare oggetti ingombranti e irregolari. E' l'accessorio ideale per movimentare tronchi, grandi rocce, cespugli, rottami industriali e detriti derivanti da demolizioni. Le due pinze sono mosse da due potenti cilindri idraulici, questo consente loro di adattarsi in maniera ottimale al carico da sollevare mantenendo sempre una presa solida e sicura.



Dimensioni (cm)								
Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H
130	6,5	42	55,5	37	133	96	85	90°
150	6,5	42	55,5	37	153	96	85	90°

Modello	Larghezza	Peso	Codice
130	130 cm	200 kg	C890067
150	150 cm	220 kg	C890068

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
130													
150													

Molto compatibile
 Compatibile
 Non compatibile



NUOVA BENNA GRANDE VOLUME

<http://tiny.cc/newlightmaterialbucket>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Nuovo design che garantisce maggior volume e massima visibilità
- Struttura rinforzata

Il nuovo design delle benne MultiOne consente un'ottima visibilità e un maggior volume di scarico. Internamente la benna è priva di ingombranti rinforzi e i lati si aprono in avanti con una leggera angolazione che garantisce un riempimento e uno svuotamento completo di tutti i tipi di materiali. Sul lato superiore sono presenti delle feritoie che migliorano la visibilità. Il particolare design consente di impilare le benne una dentro l'altra risparmiando spazio durante il trasporto. La benna grande volume è utile nella movimentazione di materiale leggero e voluminoso, come neve, granaglie, cippato ed altro.



Modello	Capacità*	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso	Codice
100	390 l	101 cm	92 cm	77,5 cm	94 kg	C890370
115	455 l	116 cm	92 cm	77,5 cm	108 kg	C890371
130	520 l	131 cm	92 cm	77,5 cm	117 kg	C890372
150	605 l	151 cm	92 cm	77,5 cm	134 kg	C890373
180	735 l	181 cm	92 cm	77,5 cm	156 kg	C890374

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
100													
115													
130													
150													
180													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

BENNA ALTO RIBALTAMENTO

<http://tiny.cc/hightipbucket>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Aumento dell'altezza di scarico (+ 60 cm)
- Grande capacità di carico
- Struttura solida e dall'ingombro ridotto

La benna ad alto ribaltamento è dotata di due cilindri idraulici che sollevano la benna e la fanno ruotare in avanti permettendo di aumentare di 60 cm l'altezza di scarico del materiale. E' l'accessorio ideale per le operazioni di carico di materiale sfuso (trucioli, granaglie, neve, ecc...) su rimorchi e camion. La benna è realizzata in solido acciaio che assicura durata e resistenza.



Modello	Capacità*	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso	Codice
100	210 l	100 cm	86 cm	61 cm	154 kg	C890090
130	280 l	130 cm	86 cm	61 cm	174 kg	C890092
150	320 l	150 cm	86 cm	61 cm	188 kg	C890093
180	380 l	180 cm	86 cm	61 cm	208 kg	C890094

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
100													
130													
150													
180													

(*) richiede adattatore C890025



FORCA PER PALLET

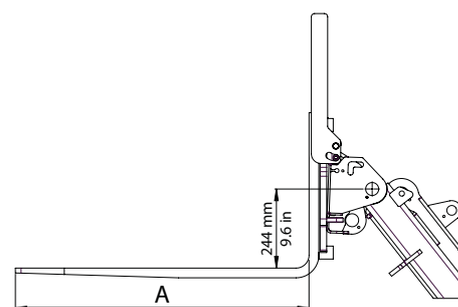
<http://tiny.cc/palletfork>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Robusta ed affidabile
- Ottima visibilità dal posto di guida
- Forche regolabili in larghezza
- Ideale per i cantieri, le aziende agricole, gli allevamenti e per le società che svolgono attività di movimentazione materiali

La forca pallet è dotata di forche forgiate ed omologate per la massima durata e sicurezza, disponibili in varie misure. La posizione delle forche è regolabile per potersi adattare alle varie misure di pallet (fino a 70 cm di larghezza su C895120 e fino a 1 m su C890335). Su tutti i modelli è possibile installare, in opzione, una telaio aggiuntivo per la trattenuta del carico nella parte posteriore. La forca per pallet un accessorio indispensabile e, grazie alle doti di maneggevolezza e trazione delle macchine MultiOne, è possibile operare anche su terreni sconnessi dove i normali carrelli elevatori non potrebbero arrivare.



Modello	Lunghezza forche (A)	Capacità di sollevamento ³	Larghezza	Peso	Codice
80 (forca completa)	80 cm	250 kg	70 cm	38 kg	C895120
Telaio HD (senza forche) ¹	/	fino a 2000 kg	100 cm	43 kg	C890335
Coppia forche da 90 ²	90 cm	1000 kg	/	54 kg	C890331
Coppia forche da 110 ²	110 cm	1200 kg	/	68 kg	C890332
Coppia forche da 120 ²	120 cm	2000 kg	/	104 kg	C890333

(¹) richiede C890331 o C890332 o C890333 - (²) richiede C890335 - (³) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Accessorio (può essere richiesto a norma di legge)					
Telaio aggiuntivo per la trattenuta del carico				8 kg	C890312

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
80	Green	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
90	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green
110	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
120	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green

Molto compatibile (Green) Compatibile (Yellow) Non compatibile (Red)



PINZA IDRAULICA PER FORCA PALLET

<http://tiny.cc/hydraulicclamp>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Profilo sagomato per facilitare la trattenuta del carico
- Potente cilindro idraulico
- Ideale per lavori forestali e per trasportare pietre e pali

La pinza idraulica viene installata sulla forca pallet MultiOne trasformandola in un versatile accessorio ideale per il trasporto di tronchi, pali ed altro materiale di forma allungata. Il profilo sagomato e il potente cilindro idraulico garantiscono una presa salda e sicura. Richiede una forca pallet MultiOne (C890335 + coppia forche). Se viene installata la pinza sulla forca pallet non è possibile installare il telaio aggiuntivo per la trattenuta del carico (C890312).

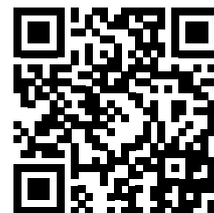


Modello	Ø Min. oggetto da afferrare	Ø Max. oggetto da afferrare	Angolo apertura	Peso	Codice
Pinza idraulica per forca pallet	40 cm	90 cm	90°	46 kg	C890585

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile				Compatibile				Non compatibile				

GANCIO PER SACCONI

<http://tiny.cc/bigbaglifter>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- **Semplice ed efficiente**
- **Sponde laterali anti-oscillazione**

Questo semplice e robusto accessorio permette di sollevare e trasportare in sicurezza sacconi di fertilizzanti, sementi e molto altro. Le sponde realizzate con tubolari evitano l'oscillazione dei sacchi e non li danneggiano. E' l'accessorio ideale in ambito agricolo, ma può risultare utile anche nei lavori di pavimentazioni esterne per trasportare i sacchi di masselli autobloccanti o altro materiale.



Modello	Capacità di sollevamento*	Larghezza max.	Altezza gancio	Peso	Codice
Gancio per sacconi	1200 kg	100 cm	133 cm	49 kg	C890713

(* verificare la capacità di sollevamento della macchina)

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile			Compatibile				Non compatibile					



ASTA DI SOLLEVAMENTO

<http://tiny.cc/jibcrane>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Grande estensione e altezza di sollevamento
- Disponibile sia in versione fissa che telescopica
- Robusto gancio di sicurezza
- Accessorio versatile ideale per tutti i lavori di sollevamento carichi

L'asta di sollevamento è l'accessorio ideale per sollevare e collocare carichi in zone molto alte o distanti dalla macchina. E' disponibile sia in versione fissa che telescopica; quest'ultima permette di tenere il carico più vicino alla macchina durante la movimentazione ed estendere l'asta successivamente per effettuare lo scarico. E' dotata di gancio di sollevamento all'estremità.

La versione fissa dispone di un punto di aggancio all'estremità ed uno 500 mm più indietro.

La versione telescopica è equipaggiata con un cilindro idraulico interno e pattini antiusura sullo sfilo.

Il carico massimo di sollevamento varia in funzione della macchina sulla quale è installata.



Modello	Lunghezza	Capacità strutturale*	Peso	Codice
Standard	250 cm	200 kg	41 kg	C890710
Telescopica	110 + 60 cm	500 kg	85 kg	C890712

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
Standard													
Telescopica													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

CARRELLO SOLLEVATORE

<http://tiny.cc/liftingtrolley>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Maggiore capacità di carico
- Robusto telaio
- Eccellente visibilità
- Forche regolabili in larghezza

Il carrello sollevatore MultiOne è un accessorio che permette una maggiore capacità di sollevamento ai modelli più piccoli di macchine MultiOne. Grazie alla robusta struttura e alle ruote rinforzate il carrello sollevatore consente di sollevare e movimentare carichi in totale sicurezza. Il peso del carico grava direttamente sulle ruote del carrello evitando così la perdita di stabilità della macchina, soprattutto durante le sterzate. E' l'accessorio ideale per effettuare il carico e lo scarico di camion e rimorchi. La posizione delle forche è regolabile per potersi adattare ai diversi tipi di pallet.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.



Modello	Lunghezza forche	Capacità di sollevamento*	Altezza max sollevamento	Altezza	Larghezza	Peso	Codice
Carrello sollevatore	90 cm	1000 kg	170 cm	212 cm	130 cm	216 kg	C890481

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile				Compatibile				Non compatibile				

FORCA PALLET CON TRASLATORE

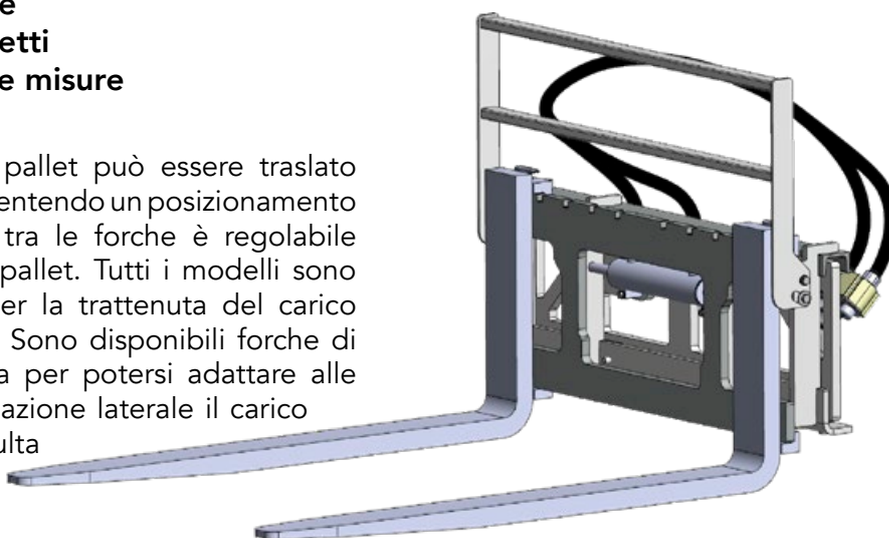
<http://tiny.cc/palletforkwithsideshift>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- **Traslazione idraulica delle forche**
- **Ideale per operare in spazi ristretti**
- **Disponibilità di forche di diverse misure**
- **Protezione posteriore di serie**

Con la forca pallet con traslatore il pallet può essere traslato comodamente dal posto di guida, consentendo un posizionamento più semplice e preciso. La distanza tra le forche è regolabile per potersi adattare ai diversi tipi di pallet. Tutti i modelli sono equipaggiati con telaio aggiuntivo per la trattenuta del carico nella parte posteriore dell'accessorio. Sono disponibili forche di diverse misure, regolabili in larghezza per potersi adattare alle varie misure di pallet. Grazie alla traslazione laterale il carico e lo scarico di camion e rimorchi risulta molto più veloce e preciso, in special modo su terreni sconnessi dove un normale carrello elevatore non può operare.



Modello	Lunghezza forche	Capacità di sollevamento ³	Traslazione	Peso	Codice
Telaio (senza forche) ¹	/	/	8,5 cm (DX) 8,5 cm (SX)	96 kg	C890316
Coppia forche da 90 ²	90 cm	1000 kg	/	54 kg	C890331
Coppia forche da 110 ²	110 cm	1200 kg	/	68 kg	C890332
Coppia forche da 120 ²	120 cm	2000 kg	/	104 kg	C890333

(¹) richiede C890331 o C890332 o C890333 - (²) richiede C890316 - (³) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
90													
110													
120													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile



BOX PORTA ATTREZZI

<http://tiny.cc/jobsitetoolbox>

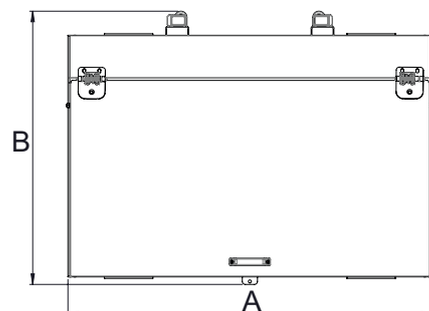
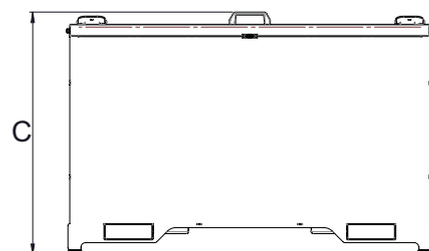

VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Capiente box per il trasporto degli attrezzi da lavoro.
- Facile da sollevare e trasportare con le macchine MultiOne
- Dotato di asole per il sollevamento con forca pallet

Robusto e versatile box porta attrezzi, si monta sulla piastra di accoppiamento e può essere trasportato con le minipale MultiOne nel luogo di lavoro.

Il coperchio è dotato di due cilindri a gas per mantenerlo aperto e può essere chiuso con un lucchetto. Il box è inoltre dotato di asole di sollevamento per forca pallet.

Il box è l'ideale per trasportare e mettere al sicuro gli attrezzi che si usano in cantiere. E' facile da caricare sul retro di un furgone o in un luogo sicuro per la notte.



Modello	Capacità	Larghezza (A)	Profondità (B)	Altezza (C)	Peso	Codice
Box porta attrezzi	618 l	120 cm	91 cm	81 cm	90 kg	C890920

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

FORCA PER FORAGGIO

<http://tiny.cc/silagefork>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Robusto telaio
- Versatile ed efficiente
- Denti sostituibili
- Dimensioni compatte per poter operare in spazi ristretti

La forca foraggio è costituita da una forca dotata di denti avvitati e sostituibili (tranne per il modello da 80) ed una pinza mossa da un potente cilindro idraulico. E' l'ideale per la movimentazione di foraggio, ma può essere utilizzata anche per sollevare balle di fieno ed altro materiale. Tutte le spine sono dotate di ingrassatore per ridurre l'usura e aumentare la durata nel tempo.



Modello	Larghezza	Lunghezza denti	N. denti	Capacità di sollevamento*	Peso	Codice
80**	80 cm	48 cm	5	300 kg	67 kg	C895061
95	95 cm	60 cm	6	600 kg	88 kg	C890355
120	120 cm	60 cm	8	800 kg	110 kg	C890356
150	150 cm	60 cm	9	900 kg	130 kg	C890357

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina (**) con attacchi rapidi

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
80	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
95	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
120	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
150	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

FORCA A DENTI LUNGHY

<http://tiny.cc/manurefork>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Robusto telaio
- Denti sostituibili
- Eccellente visibilità

La forca a denti lunghi è realizzata per la raccolta del foraggio e per la pulizia delle lettine nelle stalle, ma può essere utilizzata anche per raccogliere materiale quale legna o ramaglie.

I denti lunghi facilitano la raccolta e trattengono il materiale per il trasporto.

I denti avvitati sono sostituibili una volta usurati.



Modello	Larghezza	Lunghezza denti	N. denti	Capacità di sollevamento*	Peso	Codice
110	110 cm	110 cm	10	800 kg	85 kg	C890381

(*): verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

PINZA PER BALLE ROTONDE

<http://tiny.cc/balegrabber>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Presa solida e sicura
- Non danneggia il rivestimento in materiale plastico delle balle

La pinza per balle rotonde è costituita da due grandi ganasce mosse da un potente cilindro idraulico. L'ampia superficie delle ganasce e la costruzione in tubolari garantisce una presa potente e sicura ma senza danneggiare il rivestimento in materiale plastico delle balle.

L'apertura delle ganasce permette di prendere balle fino a 160 cm di diametro. Grazie al braccio telescopico delle macchine MultiOne è possibile impilare le balle anche ad altezza elevata.



Modello	Peso Max balla*	Ø Min. balla	Ø Max. balla	Peso	Codice
Pinza per balle rotonde	1000 kg	97 cm	160 cm	130 kg	C890410

(* verificare la capacità di sollevamento della macchina)

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile			Compatibile					Non compatibile				



FORCA ROTOBALLE

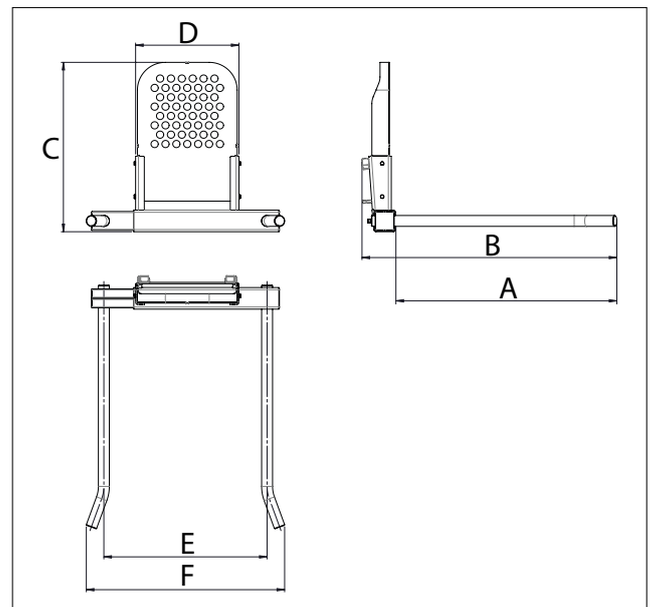
<http://tiny.cc/balehandler>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Attrezzo semplice e veloce per caricare e trasportare le rotoballe
- Funziona perfettamente con balle rotonde di insilato, fieno e paglia, balle fasciate o balle rotonde non fasciate
- Forche regolabili in larghezza
- Telaio posteriore per la trattenuta della rotoballa

La forca per rotoballe è un modo economico per movimentare balle fasciate, senza danneggiare l'involucro di plastica. La distanza tra le forche può essere regolata manualmente per adattarla alla dimensione delle rotoballe. Grazie alle minipale MultiOne e alla forca per rotoballe è possibile movimentare agevolmente le rotoballe, trasportarle all'interno di stalle oppure raccoglierle in campo per caricarle su rimorchi o camion.



Dimensioni						
	A	B	C	D	E (min/max)	F (min/max)
cm	120	141	94	57	90/120	109/139

Modello	Lunghezza forche	Max capacità di carico*	Larghezza forche min/max	Peso	Codice
Forca rotoballe	120 cm	1000 kg	90 / 120 cm	82 kg	C890406

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile



PINZA BALLE QUADRATE

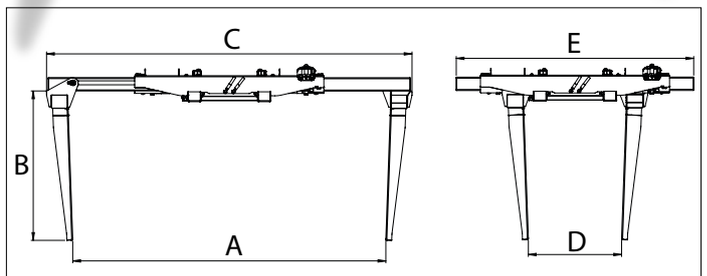
<http://tiny.cc/squarebales>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Pinze movimentate da 2 cilindri idraulici
- Non danneggia il rivestimento in plastica delle balle

Accessorio progettato appositamente per il trasporto e il carico di balle quadrate ma può essere utilizzato anche per le balle rotonde. Il particolare design delle pinze evita che il rivestimento plastico delle balle venga danneggiato. Le pinze possono aprirsi fino a 2,3 m consentendo di afferrare anche balle di grandi dimensioni. Grazie al braccio telescopico delle macchine MultiOne è possibile impilare le balle anche ad altezza elevata.



Dimensioni (mm)				
A	B	C	D	E
232	112	271	69	176

Modello	Peso Max balle*	Larghezza Min. balle	Larghezza Max. balle	Peso	Codice
Pinza balle quadrate	1000 kg	75 cm	230 cm	270 kg	C890415

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile	Non compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Molto compatibile	Molto compatibile	Molto compatibile	Molto compatibile	Compatibile	Compatibile



FORCA PER BALLE ROTONDE

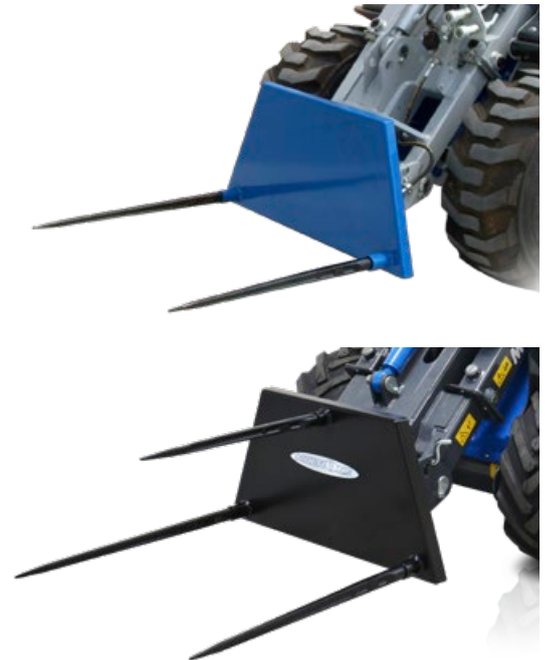
<http://tiny.cc/roundbalefork>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Economica ed efficiente
- Disponibili due modelli: 2 o 3 denti
- Denti sostituibili

E' un accessorio semplice ma estremamente pratico per la movimentazione di balle di fieno. E' disponibile in due modelli con 2 o 3 denti. I denti se danneggiati o usurati possono essere facilmente sostituiti. E' l'accessorio ideale per radunare le balle di fieno in campo e caricarle su rimorchi, inoltre le ridotte dimensioni delle macchine MultiOne rendono semplici tutte le operazioni all'interno di stalle e fienili.



Modello	Larghezza	Lunghezza denti	Capacità di sollevamento*	Peso	Codice
Forca per balle rotonde (2 denti)	85 cm	2 x 80 cm	600 kg	40 kg	C890400
Forca per balle rotonde (3 denti)	85 cm	2 x 110 cm + 1 x 80 cm	600 kg	45 kg	C890401

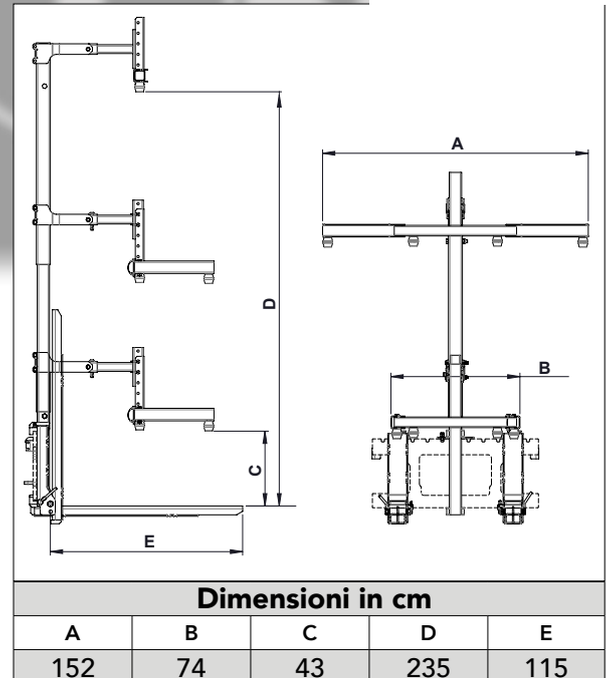
(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Forca a 2 denti													
Forca a 3 denti													

Molto compatibile
 Compatibile
 Non compatibile



SOLLEVATORE PER ARNIE

<http://tiny.cc/hiveslifter>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Progettato specificamente per il sollevamento di arnie e di casse di frutta
- Blocco idraulico del carico
- Forche inferiori regolabili in larghezza e sollevabili

Il sollevatore per arnie è un accessorio dedicato ad apicoltori e frutticoltori. Permette di sollevare e trasportare più arnie contemporaneamente in modo facile e sicuro grazie al telaio superiore che trattiene il carico appoggiato sulle forche inferiori.

Grazie alle dimensioni compatte e alla manovrabilità delle macchine MultiOne sarà possibile trasportare le arnie anche nei luoghi più impervi e scoscesi dove altre macchine non potrebbero arrivare. Sarà inoltre possibile passare lungo gli stretti filari dei frutteti per raccogliere le casse di frutta.

Le forche inferiori sono regolabili in larghezza e ripiegabili per agevolare il trasporto. Viste le dimensioni contenute dell'accessorio e delle macchine Multione è possibile trasportare simultaneamente su camion o rimorchi sia le arnie che la macchina stessa, rendendo il lavoro di scarico molto più veloce.

Nota: richiede C890335. Non compatibile con il telaio per la trattenuta del carico.

Modello	Lunghezza forche	Altezza del carico (min/max)	Max. carico*	Peso	Codice.
Sollevatore per arnie	115 cm	43/235 cm	800 kg	155 kg	C890340

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile			Compatibile				Non compatibile					

ERPICE PER MANEGGI

<http://tiny.cc/horsearenaharrow>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- In un solo passaggio rompe, livella e compatta la superficie
- Attrezzo professionale per una perfetta manutenzione di ippodromi e maneggi
- Pluriregolabile

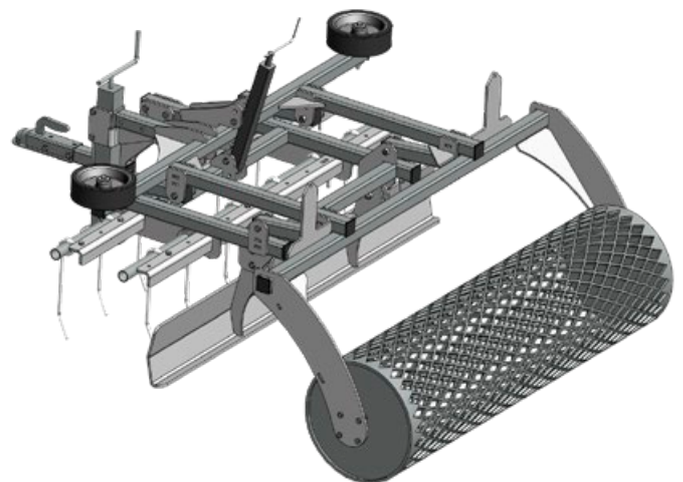
L'erpice per maneggi è essenziale per la manutenzione e cura della superficie nei tracciati degli ippodromi e maneggi.

In un solo passaggio l'erpice rompe la superficie del terreno con una doppia fila di molle, livella la superficie con una lama ed infine compatta con il rullo posteriore.

E' dotato di ruote laterali per l'accostamento a muri e barriere perimetrali.

E' possibile regolare la profondità di lavoro regolando l'altezza del rullo posteriore. E' un accessorio di tipo trainato che non necessita di alcun tipo di alimentazione.

Nota: la macchina deve essere equipaggiata con il gancio traino.



Modello	Larghezza	Profondità di lavoro	Peso	Codice
160	160 cm	0 - 9 cm	290 kg	C891238

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

Molto compatibile
 Compatibile
 Non compatibile



PINZA PULISCI BOX

<http://tiny.cc/horsetablepacker>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- **Larghezza regolabile**
- **Ampia traslazione laterale**

La pinza pulisci box consente di pulire rapidamente e con estrema facilità stalle e box di cavalli. In un'unica operazione è possibile raccogliere la lettiera e trasportarla nella zona di scarico. La larghezza regolabile della pinza e l'ampia traslazione laterale consentono di operare in spazi ristretti. E' dotata di profili in materiale plastico che una volta usurati possono essere invertiti o sostituiti.



Modello	Larghezza pinza	Carico Max*	Spostamento laterale (dx/sx)	Peso	Codice
Pinza pulisci box	290 - 300 cm	500 kg	100 cm	236 kg	C890359

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile				Compatibile				Non compatibile				



DISTRIBUTORE DI MANGIME

<http://tiny.cc/feeeddispenser>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Velocizza la distribuzione del mangime
- Autocaricante: si può caricare il materiale come una normale benna

Il distributore di mangime è ideale per la distribuzione di granaglie, farine o altri mangini per animali. Il particolare design consente di caricare il mangime come fosse una benna. All'interno è presente una coclea mossa da un motore idraulico che convoglia il mangime verso lo scarico presente sul lato destro dell'accessorio. Le dimensioni contenute e l'elevata capacità di carico lo rendono un accessorio pratico e versatile per ogni tipo di allevamento, specie quando gli spazi di manovra sono ridotti.



Modello	Capacità*	Larghezza	Lato scarico	Peso	Codice
350	350 l	130 cm	DX	140 kg	C890420
520	520 l	180 cm	DX	210 kg	C890421

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
350													
520													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile



FEEDER A COCLEA

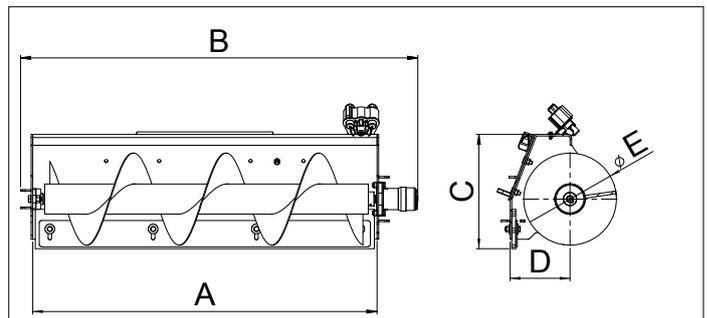
<http://tiny.cc/feedpusher>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Pratico e veloce per spostare il mangime ed il foraggio nella corsia di alimentazione delle stalle
- Scarico sul lato destro
- Efficiente anche in stalle molto larghe
- Lama posteriore in gomma

È l'attrezzatura ideale per spostare il foraggio ed il mangime davanti al bestiame lungo le corsie di alimentazione nelle stalle. Durante lo spostamento, la coclea mescola il mangime riportando in superficie quello più fresco.

L'alta velocità della coclea permette di eseguire il lavoro rapidamente. La lama in gomma nella parte posteriore dell'attrezzatura pulisce il pavimento in modo molto efficiente. Una volta usurata la lama in gomma può essere smontata e rimontata al contrario, oppure sostituita.



Dimensioni (cm)

A	B	C	D	E
130	150	44	23	35

Modello	Larghezza di lavoro	Altezza	Peso	Codice
Feeder a coclea	130 cm	44 cm	115 kg	C890250

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

RASCHIATORE PER STALLA

<http://tiny.cc/rubberscraper>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Lama in gomma rinforzata
- Semplice ed economica
- Estremità laterali inclinabili in avanti

Il raschiatore per stalle MultiOne è l'accessorio ideale per la pulizia di pavimentazioni in edifici agricoli, stalle e cantieri. Le estremità laterali possono essere inclinate di 30° in avanti per agevolare lo spostamento del materiale. Una volta usurata la lama in gomma può essere smontata e rimontata al contrario, oppure sostituita.



Modello	Larghezza	Altezza lama	Peso	Codice
150	150 cm	35 cm	73 kg	C890361
200	200 cm	35 cm	86 kg	C890358

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
150													
200													

Molto compatibile
 Compatibile
 Non compatibile



SPAZZATRICE

<http://tiny.cc/pushbroom>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Accessorio semplice ed efficiente
- Manutenzione ridotta al minimo
- Ideale per pulire stalle ed allevamenti

La spazzatrice MultiOne è una soluzione economica per la pulizia di stalle ed allevamenti, ma può essere usata anche per rimuovere foglie e piccoli detriti in aree esterne come marciapiedi e parcheggi. Grazie al semplice funzionamento si evita di sollevare polvere e la proiezione di oggetti.

Sono presenti due ruote regolabili in altezza che mantengono costante l'altezza della spazzola dal terreno. Le setole della spazzola sono realizzate in materiale robusto di lunga durata e due piedini sollevabili permettono di evitare che queste si rovinino durante i periodi di non utilizzo. E' predisposta per l'utilizzo con la forca pallet.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.



Modello	Larghezza Max	Larghezza Spazzola	Lunghezza	Altezza spazzola	Peso	Codice
Spazzatrice	184 cm	160 cm	72 cm	25 cm	205 kg	C890255

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile			Compatibile				Non compatibile					

MARTELLI IDRAULICI

<http://tiny.cc/hydraulicbreaker>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Basso livello di vibrazioni e di rumore
- Alto rapporto potenza/peso
- Dimensioni contenute

Le dimensioni compatte del martello idraulico, unite alla versatilità del braccio di sollevamento delle macchine MultiOne, consentono di lavorare in spazi ristretti e raggiungere punti altrimenti inaccessibili. E' l'ideale per piccole demolizioni in cantieri edili e stradali, per la rimozione di vecchie pavimentazioni o per ridurre di dimensione rocce e massi. Il martello è dotato di un sistema di smorzamento delle vibrazioni che attenua anche l'emissione del rumore. Grazie alla presenza di poche parti mobili il martello idraulico MultiOne offre una lunga durata e richiede una minima manutenzione.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.



Punta a cono	Punta a scalpello
INCLUDE	



Modello	Energia di impatto	Percussioni	Ø Utensile	Peso	Codice
SB70	280 J	1750 bpm	40 mm	70 kg	C890166
SB100	400 J	2300 bpm	45 mm	100 kg	C890167
SB200	750 J	1900 bpm	55 mm	190 kg)	C890168

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
SB70	Red	Yellow	Green	Yellow	Yellow								
SB100	Red	Yellow	Green	Yellow	Yellow								
SB200	Red	Yellow	Green	Yellow	Yellow								

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

PALA INCLINATA

<http://tiny.cc/dozerblade>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Design robusto per garantire la massima operatività
- La pala può essere orientata di 30°, sia a sinistra che a destra

La pala inclinata MultiOne può essere orientata, comodamente dal posto di guida, sia a destra che a sinistra grazie ad un robusto cilindro idraulico. E' dotata di due pattini posteriori regolabili per impostare la profondità di lavoro. È utilizzabile per livellare, ammucciare e spianare detriti, ghiaia e sabbia, come anche per il rinterro di scavi e per la risistemazione paesaggistica. Grazie all'ottima trazione e alla elevata forza di spinta delle macchine MultiOne può essere utilizzata anche per lavori di movimentazione terra più gravosi. Non deve essere utilizzata per la rimozione di neve lungo strade e parcheggi (per le operazioni di rimozione della neve utilizzare la lama neve o il vomere da neve).



Modello	Larghezza	Angolo di inclinazione	Altezza	Peso	Codice
140	140 cm	±30°	53 cm	90 kg	C890470
180	180 cm	±30°	53 cm	105 kg	C890477

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
140													
180													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

CATENARIA

<http://tiny.cc/trencher>


CATENA CON
KIT ZAPPETTE
TERRENO NORMALE

CATENA CON
KIT ZAPPETTE
TERRENO DURO

VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Minimi danni alla superficie nell'area di scavo
- Larghezza di scavo da 14 a 20 cm, profondità fino a 1,2 m
- Soluzione veloce e pulita per scavare trincee per cavi, scarichi, tubazioni ecc.

Con la catenaria si possono scavare trincee senza danneggiare prati e giardini, per interrare condotte elettriche e tubature. Il motore idraulico e la trasmissione planetaria assicurano efficienza ed affidabilità. La profondità di scavo può essere facilmente regolata impostando l'inclinazione della catenaria. La terra viene depositata a lato dello scavo, comoda per la successiva operazione di rinterro. Lo scavo viene eseguito molto più velocemente che con un comune escavatore. Inoltre il minimo ingombro consente di eseguire scavi lungo recinzioni e pareti. Sono disponibili 3 modelli di diversa lunghezza, equipaggiabili con zappette standard per lo scavo su terreno vegetale o con zappette con inserti in widia per i terreni più duri e rocciosi. La larghezza di scavo è regolabile, modificando la disposizione delle zappette, in 4 diverse misure: 14, 16, 18 e 20 cm. È la soluzione ideale per i lavori in giardini e aree verdi:

- Non danneggia il manto erboso;
- È più veloce di un comune escavatore;
- È l'ideale per interrare piccoli cavi e tubazioni.

Modello	Profondità di scavo	Larghezza di scavo	Peso	Codice
Catenaria 60 senza zappette ¹	60 cm	da 14 a 20 cm	205,5 kg	C890206
Catenaria 90 senza zappette ¹	90 cm	da 14 a 20 cm	235 kg	C890207
Catenaria 120 senza zappette ¹	120 cm	da 14 a 20 cm	248 kg	C890208
Zappette per catenaria	Catenaria 60	Catenaria 90	Catenaria 120	
Kit zappette per terreno normale ²	C891002	C891003	C891004	
Kit zappette per terreno duro ²	C891005	C891006	C891007	

(¹) Richiede un kit zappette. (²) Richiede una catenaria.

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
60 per terreno normale	Non compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Non compatibile	Non compatibile
90 per terreno normale	Non compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Molto compatibile	Non compatibile	Non compatibile						
120 per terreno normale	Non compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Molto compatibile	Non compatibile	Non compatibile						
60 per terreno duro	Non compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Molto compatibile	Non compatibile	Non compatibile						
90 per terreno duro	Non compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Molto compatibile	Non compatibile	Non compatibile						
120 per terreno duro	Non compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Molto compatibile	Non compatibile	Non compatibile						

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

BRACCIO MINI ESCAVATORE

<http://tiny.cc/minidigger>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- **Semplice ed economica soluzione per eseguire piccoli scavi**
- **Disponibile con rotazione di 90°**
- **Veloce e semplice da montare**
- **Facilmente trasportabile**
- **Elevata altezza di scarico**

Il braccio mini escavatore è una soluzione efficiente per l'esecuzione di piccoli scavi, è un accessorio professionale, utilizzabile in molti ambiti lavorativi: piccoli cantieri, sistemazione di giardini, vivai. Non necessita di comandi aggiuntivi, lo scarico del terreno si effettua sterzando la macchina di lato e aprendo la benna. E' disponibile in versione con rotazione di 90° (45° a dx e 45° a sx) a comando idraulico che semplifica ulteriormente lo scarico del materiale. Sono disponibili tre misure di benne intercambiabili (solo per i modelli C890121 e C890122) alle quali si possono applicare i denti da scavo per i terreni più duri: 2 denti per Benna da 25 cm, 3 per la Benna da 40 cm e 5 per la benna da 70 cm. Le ridotte dimensioni lo rendono facilmente trasportabile.



Modello	Lunghezza	Peso	Volume	Codice
Braccio mini escavatore con benna da 25 cm	130 cm	70 kg	15,5 l	C890116
Braccio mini escavatore con benna da 40 cm	150 cm	80 kg	26 l	C890122
Braccio mini escavatore con rotazione 90° e benna da 40 cm	165 cm	130 kg	26 l	C890121
Accessori				
Benna da 25 cm 2d solo per C890121 e C890122		25 kg	15,5 l	C890123
Benna da 70 cm 5d solo per C890121 e C890122		47 kg	47 l	C890124
Dente avvitabile (cadauno)		1,7 kg	/	C890007

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
25													
40 / 40 con rotazione													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

BENNA VAGLIATRICE

<http://tiny.cc/screeningbucket>

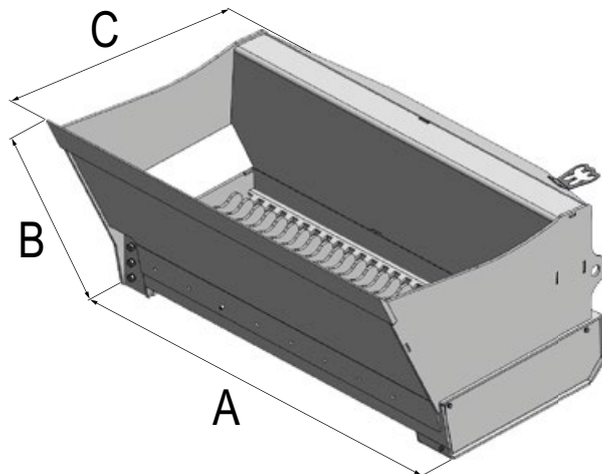

VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- **Costruzione robusta**
- **È semplice, facile e veloce da utilizzare**
- **Separa il terriccio dalle pietre e dai residui vegetali**
- **Adatta a molti tipi di terreno**
- **Vaglia il terreno senza frantumare o tritare**
- **Permette di vagliare i materiali di demolizione con un significativo risparmio**

La benna vagliatrice MultiOne è adatta alla selezione di materiali derivati da demolizioni, scavi e movimento terra in generale. La selezione avviene attraverso un gruppo vaglio idraulico a coltelli rotanti. La funzione della benna è quella di separare le particelle più grandi del materiale vagliato da quelle più piccole, non svolge la funzione di frantumatrice.

La conformazione a benna consente di caricare e scaricare il materiale in maniera semplice e rapida.

È ideale per la selezione dei materiali di risulta dopo una demolizione, la bonifica di terreni sassosi, la copertura di tubature nelle opere di canalizzazione, la vagliatura del terreno nei vivai, etc...



Dimensioni (cm)		
A	B	C
118	62	102

Modello	Carico Max*	Volume	Larghezza (A)	Materiale vagliato (LxAxP)	Peso	Codice
Benna vagliatrice	280 kg	250 l	120 cm	20 - 20 - 35 mm	320 kg	C890030

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

BRACCIO ESCAVATORE RADIOCOMANDATO

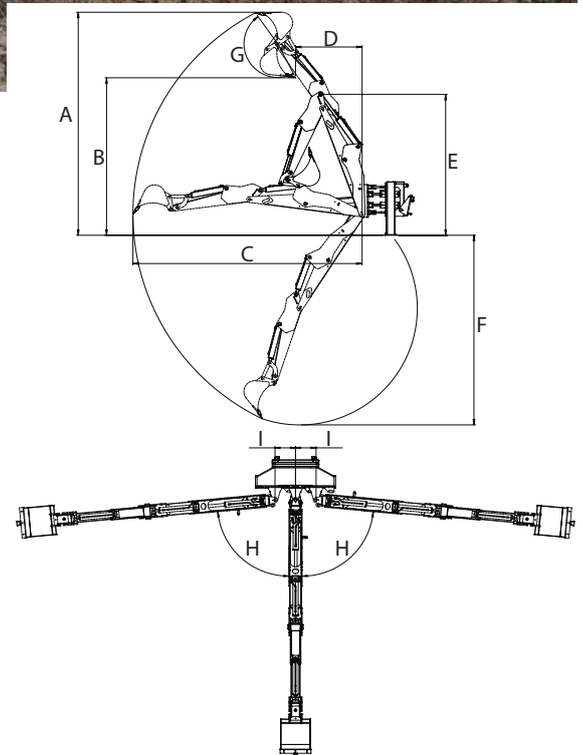
<http://tiny.cc/rcbackhoe>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- **Piena visibilità**
- **Controlli proporzionali**
- **Veloce e facile da utilizzare**

Il braccio escavatore è un ottimo accessorio Multione: robusto, affidabile e dotato di grande forza di strappo. La rotazione del braccio è di 180°.

Il radio comando con controlli proporzionali è stato attentamente regolato per garantire controlli assolutamente fluidi e quindi molto precisi. Grazie al radio comando sono stati rimossi la postazione fissa dell'operatore e le leve di comando presenti nei precedenti modelli. E' così possibile azionare il braccio escavatore anche dal posto di guida velocizzando e facilitando le operazioni di scavo e movimentazione. Tre misure di benne alle quali applicare i denti da scavo: 2 denti per benna da 25 cm, 3 per la benna da 40 cm e 5 per la benna da 70 cm.



Dimensioni (cm)									
Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
215	270	177	271	73	175	221	172°	85°	27
260	314	222	320	93	198	267	172°	85°	27

Modello	Profondità di scavo	Larghezza	Peso	Volume	Codice
Braccio escavatore 215 con benna da 40	215 cm	/	510 kg	26 l	C890125
Braccio escavatore 260 con benna da 40	260 cm	/	580 kg	26 l	C890126

Accessori					
Benna 25 - 2d	/	25 cm	25 kg	15,5 l	C890123
Benna 70 - 5d	/	70 cm	47 kg	47 l	C890124
Denti avvitabili (cadauno)	/	/	1,7 kg	/	C890007

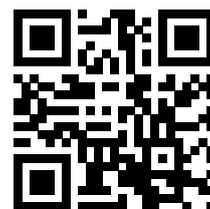
Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
215													
260													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

TRIVELLA

<http://tiny.cc/auger>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Ampia gamma di trivelle con differenti potenze equipaggiabili con punte da 10 a 100 cm di diametro
- Disponibili punte con denti in tungsteno

La trivella idraulica è l'accessorio ideale per eseguire fori per recinzioni, per i pali dei vigneti, per la piantumazione di alberi, per l'installazione di pilastri o lampioni in tutti i tipi di terreno.

Sono disponibili 3 modelli:

- T1 per terreni normali;
- T2 per terreni duri e rocciosi, per punte fino a 50 cm di larghezza;
- T3 per terreni duri e rocciosi, per punte fino a 1 m di larghezza.

Sono disponibili una grande varietà di punte anche con denti in tungsteno per i terreni più difficili. Inoltre è possibile montare delle prolunghe, ognuna lunga 1 m, per raggiungere maggiori profondità di scavo. Le trivelle sono dotate di un particolare snodo che consente di effettuare un foro perfettamente verticale anche quando la macchina si trova su pendenze. La trivella, abbinata all'elevata portata idraulica delle macchine MultiOne, consente di eseguire fori rapidamente in ogni condizione di terreno.



Modello	Coppia	Punte	Peso	Codice
T1 – trivella standard per terreno normale	100 kgm	10 - 50 cm	90 kg	C890830
T2 – trivella per terreno duro	180 kgm	10 - 50 cm	110 kg	C890831
T3 – trivella per terreno duro	400 kgm	30 - 100 cm	150 kg	C890832

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
T1													
T2													
T3													

Molto compatibile

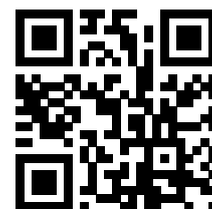
Compatibile

Non compatibile

OPZIONI PER TRIVELLA

Punte HD	Diametro	Lunghezza	Codice
10	10 cm	100 cm	C890840
15	15 cm	100 cm	C890841
20	20 cm	100 cm	C890842
25	25 cm	100 cm	C890843
30	30 cm	100 cm	C890844
35	35 cm	100 cm	C890845
40	40 cm	100 cm	C890846
50	50 cm	100 cm	C890847
60 - solo per trivella T3	60 cm	100 cm	C890849
70 - solo per trivella T3	70 cm	100 cm	C890851
80 - solo per trivella T3	80 cm	100 cm	C890853
90 - solo per trivella T3	90 cm	100 cm	C890855
100 - solo per trivella T3	100 cm	100 cm	C890857
Punte con denti in tungsteno	Diametro	Lunghezza	Codice
15	15 cm	100 cm	C890880
20	20 cm	100 cm	C890881
25	25 cm	100 cm	C890882
30	30 cm	100 cm	C890883
35	35 cm	100 cm	C890884
40	40 cm	100 cm	C890885
50	50 cm	100 cm	C890886
60 - solo per trivella T3	60 cm	100 cm	C890888
70 - solo per trivella T3	70 cm	100 cm	C890890
80 - solo per trivella T3	80 cm	100 cm	C890892
90 - solo per trivella T3	90 cm	100 cm	C890894
100 - solo per trivella T3	100 cm	100 cm	C890896
Prolunga per punta trivella	Diametro	Lunghezza	Codice
10	10 cm	100 cm	C890860
15	15 cm	100 cm	C890861
20	20 cm	100 cm	C890862
25	25 cm	100 cm	C890863
30	30 cm	100 cm	C890864
35	35 cm	100 cm	C890865
40	40 cm	100 cm	C890866
50	50 cm	100 cm	C890867
60 - solo per trivella T3	60 cm	100 cm	C890869
70 - solo per trivella T3	70 cm	100 cm	C890871
80 - solo per trivella T3	80 cm	100 cm	C890873
90 - solo per trivella T3	90 cm	100 cm	C890875
100 - solo per trivella T3	100 cm	100 cm	C890877

LIVELLATRICE

<http://tiny.cc/grader>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Kit di controllo laser opzionale per un livellamento di precisione

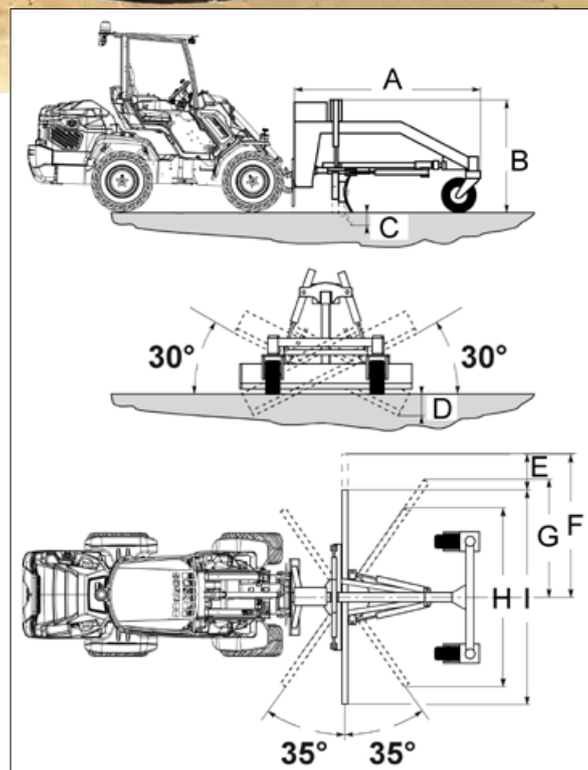
Questo accessorio trasforma MultiOne in una livellatrice professionale ad alte prestazioni.

E' la soluzione ideale per effettuare lavori in aree ristrette e difficilmente raggiungibili con i consueti macchinari molto più ingombranti. E' possibile livellare terreni, strade, piazzali, impianti sportivi, stendere accuratamente ghiaia e sabbia.

La lama livellatrice è azionata idraulicamente e tramite i comandi di cui è dotata è possibile una regolazione precisa per effettuare lavori molto accurati.

Il sistema laser opzionale offre un controllo ancora più preciso della lama e una serie di regolazioni standard per i diversi profili di terreno.

La livella è dotata di ruote anteriori piroettanti montate su un sistema basculante che consente di mantenere stabile l'accessorio anche su terreni sconnessi.



Dimensioni (cm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I
222	132	16,5	35,5	40	147	109	174	213

Modello	Larghezza lama	Peso	Codice
Livella con controllo idraulico	210 cm	550 kg	C890105
Laser (solo ricevitore) doppio angolo	/	/	C890106

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

BETONIERA

<http://tiny.cc/cementmixer>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Più veloce di una betoniera da cantiere tradizionale
- Ideale per lavorare in aree difficili da raggiungere
- Soluzione ideale per i luoghi privi di alimentazione elettrica
- Rotazione reversibile

La betoniera MultiOne è un accessorio economico che permette di miscelare, trasportare e versare calcestruzzo o malta molto più velocemente di una betoniera da cantiere tradizionale.

È l'accessorio ideale da utilizzare in tutti quei luoghi in cui non è disponibile l'alimentazione elettrica. Risulta estremamente pratica quando si eseguono lavori lungo strade o marciapiedi, quando si realizzano pavimentazioni esterne e in tutti quei casi in cui si opera in aree isolate o difficili da raggiungere, come ad esempio nelle zone di montagna o negli angusti centri storici delle città. Altro vantaggio è quello di poter preparare il calcestruzzo nella zona di deposito dei materiali per poi trasportarlo velocemente nella zona di lavoro. Grazie al braccio di sollevamento delle macchine MultiOne anche lo scarico del calcestruzzo risulta molto più agevole. La solida struttura e la trasmissione diretta assicurano una lunga durata e una bassa manutenzione.



Modello	Capacità*	Peso	Codice
Betoniera	350 l	95 kg	C890131

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile						Compatibile			Non compatibile			

MULTI ONE

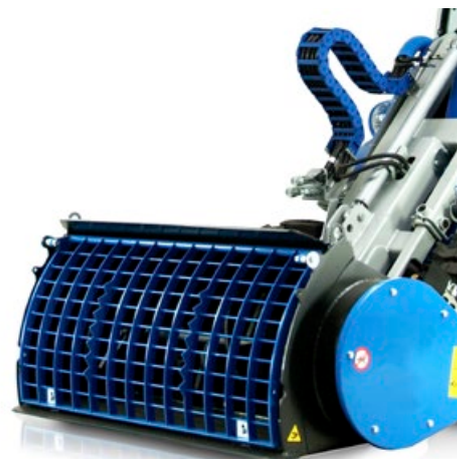
BENNA MISCELATRICE

<http://tiny.cc/concretemixingbucket>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Miscelamento e scarico ad azionamento idraulico
- Soluzione ideale per i luoghi privi di alimentazione elettrica
- Carico del materiale facilitato
- Elevata altezza di scarico, fino a 2 m
- Griglia di protezione rimovibile per semplificare le operazioni di pulizia e manutenzione

La benna miscelatrice permette di miscelare, trasportare e versare il calcestruzzo molto più velocemente di una betoniera da cantiere tradizionale. Il materiale può essere caricato rapidamente usando l'accessorio come una benna. Lo scarico del materiale avviene tramite il foro posto nella parte inferiore ad apertura idraulica. E' possibile inoltre installare un tubo sul foro di scarico per orientare in maniera più precisa il flusso di materiale. E' l'accessorio ideale per la realizzazione di pavimentazioni esterne, marciapiedi, muri perimetrali, in special modo in aree difficili da raggiungere e prive di alimentazione elettrica nei quali usare le tradizionali betoniere da cantiere risulta impossibile. Combinata con la versatilità delle macchine MultiOne consente di produrre grandi volumi di calcestruzzo in poco tempo.



Modello	Capacità*	Diametro scarico	Lunghezza tubo	Peso	Codice
200	200 l	13,5 cm	160 cm	220 kg	C890140
250	250 l	18 cm	150 cm	320 kg	C890141

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
200													
250													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

FRESA ASFALTO

<http://tiny.cc/coldplaner>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Elevata efficienza
- Taglio netto e preciso dell'asfalto
- Disponibile sia con tamburo che con disco da taglio
- Dotata di traslazione laterale

Ideale per la fresatura dell'asfalto e superfici in calcestruzzo danneggiate dal gelo, con crepe o buche.

La versione a disco è pensata per effettuare tagli su strade e per la posa di cavi.

La versione standard, a tamburo, è adatta per raschiare lo strato superficiale di asfalto soprattutto quando è necessario rinnovare il fondo di strade e marciapiedi.

La fresa è dotata di pattini regolabili, che mantengono costante la profondità di scavo, e di un sistema che le consente di traslare lateralmente.

Le dimensioni ridotte abbinate alla grande efficienza la rendono ideale per lavorare in spazi angusti dove non si potrebbe operare con macchinari più ingombranti. Il tamburo è dotato di utensili da scavo sostituibili una volta usurati.



Modello	Profondità di scavo	Larghezza Max di scavo	Spostamento laterale Max	Peso	Codice
Fresa asfalto	11 cm	35 cm	65 cm	620 kg	C890160
Disco di taglio	15 cm	7,5 cm	65 cm	/	C890162

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile						Compatibile			Non compatibile			

MULTI ONE

INTERRATUBI

<http://tiny.cc/pipelayerripper>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

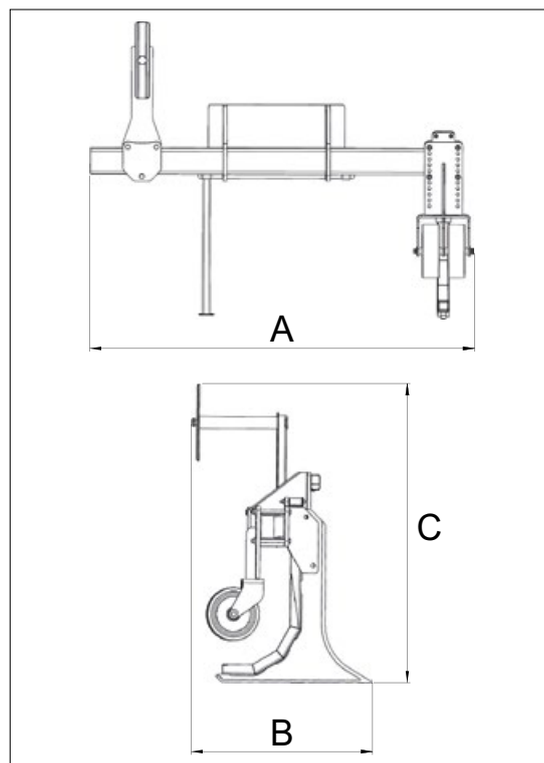
- Progettato per l'interramento di tubi e cavi
- Massimo diametro del tubo/cavo: 3 cm
- Robusto e semplice da usare
- Profondità di interrimento regolabile

E' l'attrezzo ideale per l'uso in piccole aziende agricole, per la posa di condutture dell'acqua o cavi elettrici o per l'installazione di sistemi di irrigazione nei giardini, grazie alla rapidità e alla facilità d'uso.

Adatto a tubi flessibili o cavi di dimensioni fino a 3 cm di diametro. La profondità di interrimento è regolabile da 10 cm a 20 cm, impostando l'altezza delle due ruote. La profondità di interrimento dipende anche dalla potenza della macchina e dal tipo di terreno.

L'interratubi può montare bobine di tubo di grandi dimensioni, fino a 60 cm di diametro e 30 cm di larghezza.

La posizione della lama e del supporto della bobina del tubo sono regolabili, per adattarsi alle esigenze del lavoro.



Dimensioni (cm/in)

A	B	C
150 / 59	67 / 26	106 / 42

Modello	Diametro Max tubo	Profondità interrimento	Dimensioni Max bobina tubo (Ø x larghezza)	Peso	Codice
Interratubi	30 mm	10÷20 cm	60x30 cm	115 kg	C891330

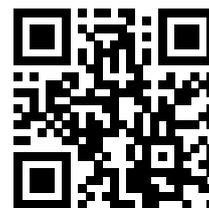
Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

SPAZZATRICE CON RACCOLTA

<http://tiny.cc/sweeper2>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Spazzatrice efficace per grandi aree
- Spazzola laterale
- Kit umidificazione per ridurre la polvere

Questo pratico accessorio spazza, raccoglie e scarica sporco e detriti. Pulisce procedendo sia in avanti che all'indietro. Perfetto per la pulizia di parcheggi, marciapiedi, banchine e magazzini.

La spazzatrice con raccolta MultiOne è equipaggiata con un attacco flottante e ruote regolabili in altezza che permettono all'accessorio di adattarsi alla superficie con facilità. L'angolo di spazzatura può essere regolato manualmente (max. 30°, sia a dx che a sx). Opzioni disponibili: 1) Raccogliatore con svuotamento con comando elettrico. 2) Kit umidificazione con pompa elettrica a 12V, 4 ugelli e uno o due serbatoi acqua. 3) Spazzola laterale destra ad azionamento idraulico, diametro della spazzola 48 cm.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.

Modello	Larghezza di lavoro	Diametro	Capacità	Peso	Codice
Spazzatrice 110 con raccogliatore	110 cm	50 cm	82 l	170 kg	C890990
Spazzatrice 120	120 cm	48 cm	/	153 kg	C890265
Spazzatrice 150	150 cm	48 cm	/	173 kg	C890267
Raccogliatore per spazzatrice 120	120 cm	/	90 l	50 kg	C890266
Raccogliatore per spazzatrice 150	150 cm	/	115 l	57 kg	C890268
Kit umidificazione per spazzatrice 110	/	/	100 l	40 kg	C890991
Kit umidificazione per spazzatrice 120	/	/	70 l	20 kg	C890222
Kit umidificazione per spazzatrice 150	/	/	140 l	40 kg	C890225
Spazzola laterale per spazzatrice 110	/	48 cm	/	25 kg	C890992
Spazzola laterale per spazzatrice 120/150	/	48 cm	/	23 kg	C890226

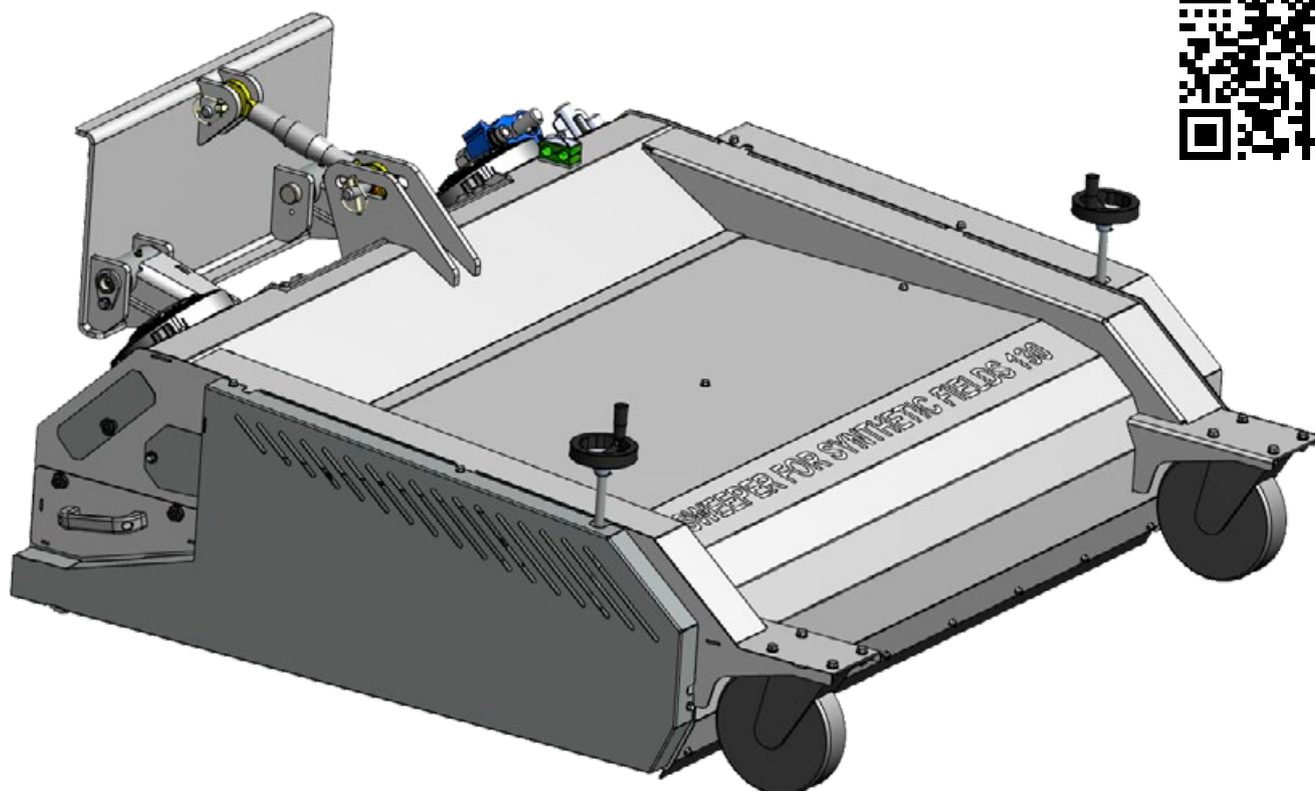
Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
110													
120													
150													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

SPAZZATRICE PER CAMPI SINTETICI

<http://tiny.cc/syntheticurfbrush>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

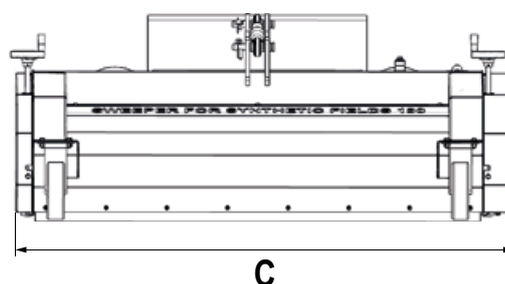
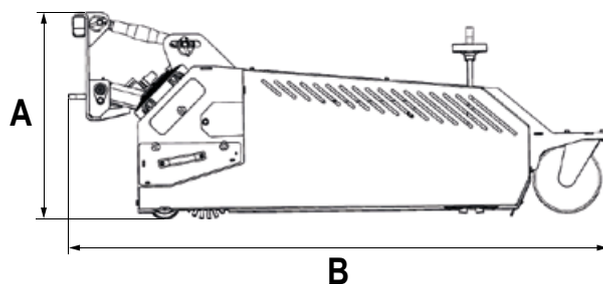
• Spazzola efficiente e duratura

La manutenzione regolare dei campi sintetici è necessaria per mantenere le superfici di gioco pulite, prive di batteri ed evitare il ristagno d'acqua.

La spazzatrice per i campi sintetici MultiOne utilizza una spazzola rotativa altamente efficace per rimuovere i detriti dal tappeto erboso.

La spazzatrice esegue le operazioni di pulizia in modo efficiente, economico e con un impatto minimo su tutte le superfici sintetiche.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.



Modello	Altezza (A)	Lunghezza (B)	Larghezza (C)	Peso	Codice
Spazzatrice per campi sintetici	50 cm	160 cm	148 cm	350 kg	C891340

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8	
					Molto compatibile				Compatibile				Non compatibile	

ASPIRAFOGLIE

<http://tiny.cc/leafvacuum>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Aspirazione potente
- Spazzola rotante laterale (DX)
- Tubo aspirante opzionale (5 m)
- Scarico facilitato tramite una botola a comando idraulico



L'aspirafoglie è in grado di generare una grande forza aspirante che gli consente di raccogliere foglie, erba tagliata, aghi di pino e altro. La spazzola laterale rotante, di serie, permette di aumentare l'area di pulizia. E' dotato di un sistema flottante e di 4 ruote regolabili in altezza che gli consentono di seguire l'andamento del terreno. La bocca di aspirazione è in materiale plastico in grado di resistere anche a piccoli urti. Rimuovendo la bocca di aspirazione è possibile montare in pochi minuti un tubo opzionale che permette di pulire in angoli stretti, aiuole, sotto le recinzioni, e in qualsiasi altro punto difficile da raggiungere.

L'aspirafoglie è dotato di una botola, sul fondo del box di raccolta, a comando idraulico per scaricare direttamente su rimorchi o cassoni le foglie raccolte. Necessita di poca manutenzione e la pulizia risulta semplice e veloce.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.

Modello	Ø Tubo	Lung. Tubo	Larghezza	Volume	Capacità aspirante	Peso	Codice
Aspirafoglie	/	/	100 cm	300 l	50 m ³ /min	155 kg	C890239
Tubo aspirante	18 cm	5 m	/	/	/	/	C890245
Spazzola 48 cm nylon	/	/	/	/	/	/	di serie

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile						Compatibile			Non compatibile			

MULTI ONE

SPAZZATRICE IN ACCIAIO

<http://tiny.cc/weedbrush>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Spazzola con setole in acciaio
- Potente motore idraulico
- Regolazione manuale dell'inclinazione

Un potente motore idraulico e l'inclinazione regolabile sono le caratteristiche principali di questa spazzatrice per diserbo. Le erbacce e il muschio che si formano sulle pavimentazioni esterne vengono rimossi in modo efficace ed ecologico.

La regolazione della spazzola consente di pulire bordi e zone in prossimità di pareti e muri.

Può essere utilizzata anche per rimuovere la neve ghiacciata lungo marciapiedi e camminamenti. E' dotata di una protezione di sicurezza per evitare la proiezione di oggetti. La spazzola sporge verso destra rispetto al senso di marcia della macchina.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.



Modello	Diametro spazzola	Peso	Codice
Spazzatrice in acciaio 75	75 cm	84 kg	C890270

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile			Compatibile				Non compatibile					



SOFFIATORE PER FOGLIE E DETRITI

<http://tiny.cc/debrisblower>

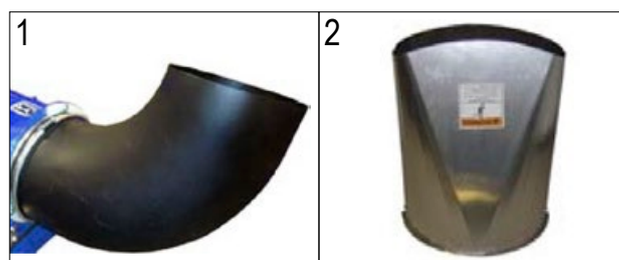


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Ugello ruotabile di 360° con comando elettrico.
- Disponibilità di ugelli di diverse misure e materiale.
- Costruzione robusta.

Il soffiatore per foglie e detriti MultiOne è in grado di generare un potente getto d'aria e dispone di un ugello ruotabile di 360 gradi comandabile elettricamente dal posto di guida.

Questo accessorio garantisce una produttività superiore e una maggiore efficienza in tutti i lavori, dalla pulizia di marciapiedi, strade, parcheggi e aree pavimentate, al soffiaggio di erba, foglie, neve, sabbia o altri detriti nelle aree verdi. Viene fornito con un ugello rettangolare corto ma sono disponibili, in opzione, ugelli di diverse forme e anche in materiale plastico antiurto.

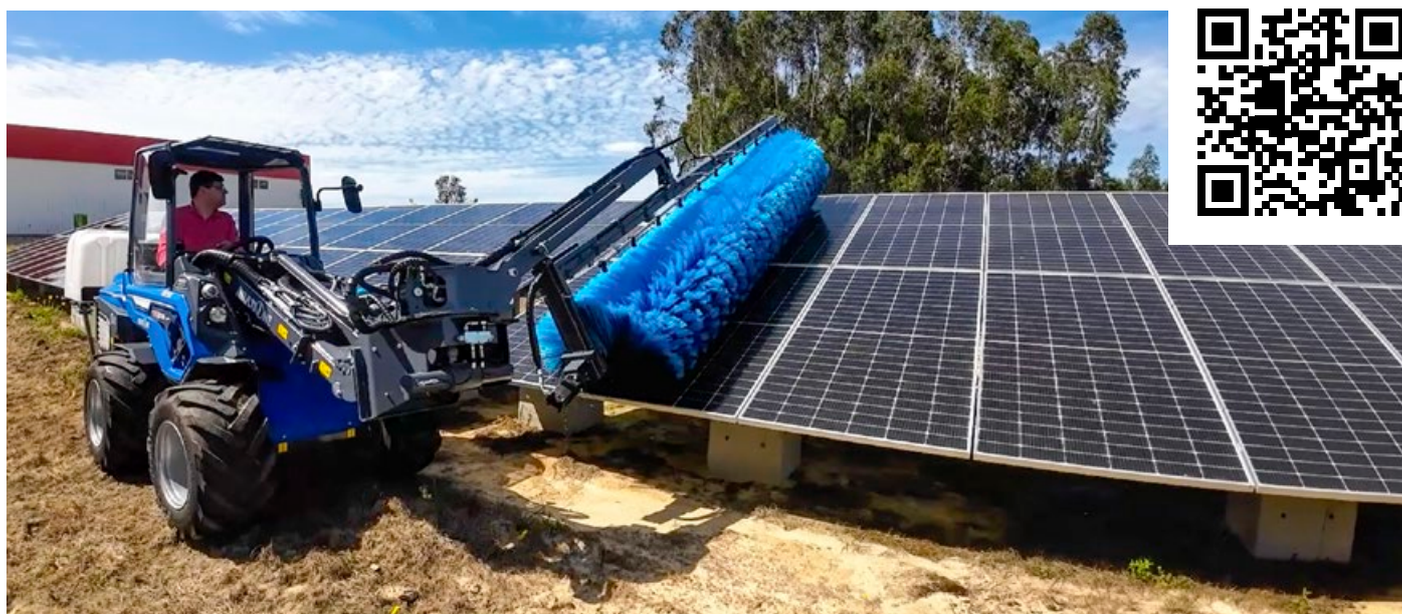


Modello	Dimensioni con ugello (LxPxA)	Peso	Codice
Turbina a getto	163 x 117 x 82 cm	136 kg	C892000
Opzioni			
1 Ugello in polimero a 90°		3 kg	C892001
2 Ugello rettangolare lungo		3 kg	C892002

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile				Compatibile				Non compatibile				



LAVA PANNELLI SOLARI

<http://tiny.cc/solarpanelwasher>


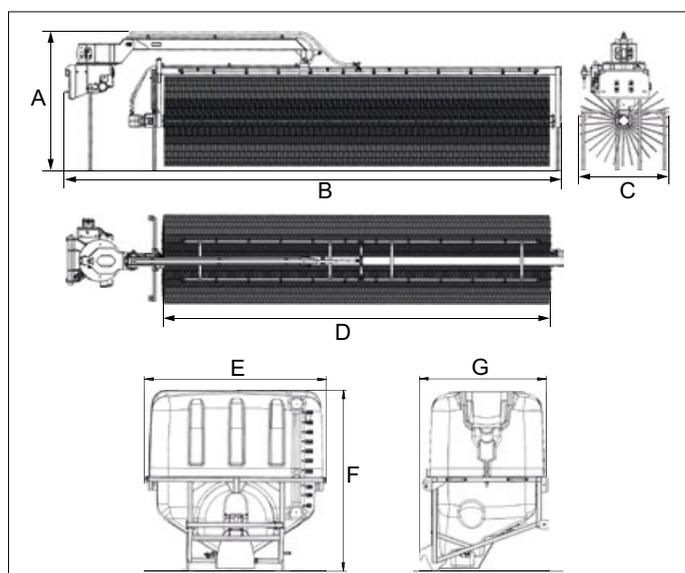
VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Grande autonomia
- Nuove setole antigraffio e a basso assorbimento d'acqua
- Nuovo sistema flottante
- Due barre spruzzatrici

Il lava pannelli solari MultiOne è progettato per pulire i pannelli solari massimizzandone le performance. Infatti, utilizzandolo con regolarità, eviterete di perdere dal 17% al 25% di resa dell'impianto a causa di polvere, sporco e residui piovani che normalmente si depositano sui pannelli. La grande spazzola dotata di morbide setole permette di pulire una superficie di circa 4,3 metri in maniera veloce, efficace e senza danneggiare i pannelli solari. Può pulire, a seconda delle asperità del terreno, da 0,7 MW/h fino a 2 MW/h. Le due barre spruzzatrici sono equipaggiate con 12 ugelli intercambiabili ciascuna (24 in tutto). L'autonomia è garantita dall'ampia capacità del serbatoio e dal basso consumo di acqua in base alla tipologia di ugelli utilizzati tra i 2 tipi in dotazione (0,58 l/min o 0,65 l/min). Vengono forniti 12 tappi che, chiudendo gli ugelli, aumentano l'autonomia (che varia da 33 minuti a 1 ora e 12 minuti).

La rotazione permette una facile movimentazione della macchina e l'utilizzo tra due file di pannelli. Il nuovo sistema flottante integrato evita il danneggiamento dei pannelli e migliora la pulizia degli stessi.

Nota: La macchina deve essere dotata di ACI.



Dimensioni							
	A	B	C	D	E	F	G
cm	155	552	96	430	120	122	85

Modello	Lunghezza spazzola	Capacità serbatoio	Rotazione	Peso	Codice
Lava pannelli	430 cm	/	180°	440 kg	C891293
Serbatoio	/	500 l	/	100 kg	C891289

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile			Compatibile			Non compatibile						

MULTI ONE

SPAZZATRICE NEVE/FOGLIE

<http://tiny.cc/rotarybroom>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Angolo di inclinazione regolabile idraulicamente
- Setole in materiale duraturo
- Piedini di sostegno sollevabili: la spazzola non si rovina durante i periodi di non utilizzo
- Trasmissione diretta, bassa manutenzione



Sporcizia, fango secco, neve leggera, foglie e altri detriti vengono spazzati via in modo rapido ed efficiente grazie a questo accessorio ad azionamento idraulico. Il ridotto ingombro consente la pulizia di piazzali, parcheggi e marciapiedi, dove macchine più grandi non riescono a passare. La spazzola può essere inclinata di 30° sia a destra che a sinistra comodamente dal posto di guida. Sono presenti due ruote regolabili in altezza che mantengono costante l'altezza della spazzola dal terreno e un giunto elastico in grado di assorbire eventuali piccoli urti evitando possibili danni. Le setole della spazzola sono realizzate in robusto nylon e due piedini sollevabili permettono di evitare che queste si rovinino durante i periodi di non utilizzo. Abbinata a una macchina MultiOne con cabina riscaldata è l'accessorio indispensabile per il periodo autunnale ed invernale. **Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.**

Modello	Diametro spazzola	Materiale spazzola	Larghezza spazzola	Larghezza min spazzola inclinata	Peso	Codice
130	60 cm	nylon	130 cm	113 cm	160 kg	C890241
160	60 cm	nylon	160 cm	139 cm	190 kg	C890242

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
130													
160													

Molto compatibile
 Compatibile
 Non compatibile



LAMA DA NEVE

<http://tiny.cc/snowblade>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Efficiente su grandi aree, compatta per eccellere negli spazi ristretti
- Ammortizzatori antiurto
- Inclinabile di 30° da entrambi i lati

Un ottimo modo per rimuovere velocemente accumuli leggeri o moderati di neve da marciapiedi, passi carrai, piazzali e parcheggi. E' dotata di ammortizzatori per assorbire eventuali urti derivanti da tombini sporgenti o altro senza riportare danni. E' presente un profilo in materiale plastico che, una volta usurato, può essere invertito o sostituito.

La lama può essere inclinata di 30° sia a destra che a sinistra comodamente dal posto di guida. Sono presenti due piedini di sostegno per la sosta durante i periodi di non utilizzo. Oltre che per la neve può essere utilizzata per movimentare materiale leggero come granaglie o segatura. In inverno, installata su una macchina MultiOne dotata di cabina riscaldata, si rivela la scelta vincente.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.



Modello	Larghezza	Altezza lama	Inclinazione lama	Larghezza min lama inclinata	Peso	Codice
140	140 cm	53 cm	±30°	121 cm	121 kg	C891303
180	180 cm	58 cm	±30°	156 cm	170 kg	C891304
210	210 cm	70 cm	±30°	182 cm	191 kg	C891305

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
140													
180													
210													

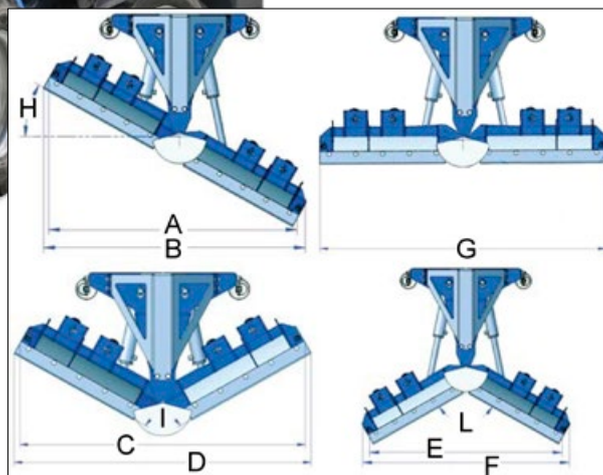
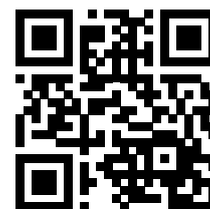
Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

VOMERE DA NEVE

<http://tiny.cc/snowplow1>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Accessorio professionale per rimuovere la neve
- 5 diverse configurazioni di utilizzo
- Due lame indipendenti che possono essere posizionate a V a Y o dritte.
- Sistema flottante opzionale

Il vomere da neve offre cinque diverse configurazioni della lama per permettere una veloce e ottimale rimozione della neve. Ha un sistema di controllo in movimento che permette di posizionare la lama:

- inclinata di 30° a destra o a sinistra per spingere la neve ai lati della macchina;
- a cucchiaio "Y" o dritta per spingere grandi quantità di neve;
- a "V" per solcare la neve più profonda.

Un meccanismo di ammortizzazione a molla protegge le lame, la macchina e l'operatore nel caso venga colpito un ostacolo. E' possibile montare, in opzione, un sistema flottante e delle prolunghe laterali che aumentano di 50 cm la larghezza della lama. E' l'accessorio ideale per rimuovere abbondanti accumuli di neve da strade, piazzali, parcheggi e ampie aree in genere.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.

Dimensioni (cm)										
Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
120-126	111	120	121	126	100	113	127	29°	121°	121°
150-170	147	153	157	157	136	149	169	29°	121°	121°
200-230	198	207	207	213	190	200	229	29°	121°	121°



C891320



C891326

Modello	Larghezza	Altezza lama	Inclinazione lama	Peso	Codice
120-126	120 - 126 cm	75 cm	±30°	320 kg	C891301
150-170	150 - 170 cm	75 cm	±30°	350 kg	C891302
200-230	200 - 230 cm	75 cm	±30°	420 kg	C891310
Accessori					Codice
Adattatore flottante per vomere da neve					C891320
Prolunghe laterali 25+25 cm solo per C891301 e C891302					C891326

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
120-126													
150-170													
200-230													

Molto compatibile (green) Compatibile (yellow) Non compatibile (red)



TURBINA DA NEVE

<http://tiny.cc/snowblower>

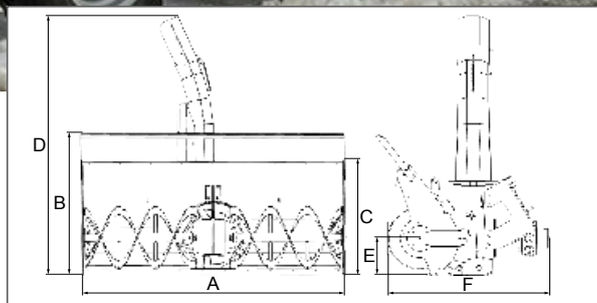


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- **Efficiente turbina da neve a due stadi**
- **Robusto telaio con coclee sostituibili**

La turbina da neve è un accessorio ideale per rimuovere grandi accumuli di neve da marciapiedi, sentieri, strade, parcheggi, là dove le comuni lame da neve risulterebbero inefficienti. Il design a due stadi di questa robusta turbina da neve la rende uno strumento veramente efficiente anche con neve bagnata e pesante. La coclea rompe la neve e la convoglia nella turbina che la spinge attraverso il camino di scarico, in questo modo la neve può essere eiettata a molti metri di distanza dal punto di lavoro. Il camino può essere ruotato di 200° direttamente dal posto di guida. Anche l'altezza di eiezione della neve può essere regolata dal posto di guida. Sono presenti dei pattini regolabili, per impostare l'altezza di lavoro, e un apposito accessorio per rimuovere eventuali blocchi di neve.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.



Dimensioni (cm)

Mod.	A	B	C	D	E	F
100	107	/	70	115	23	75
120	121	/	72	116	23	75
130	146	94	64	143	28	98
140	140	/	80	/	/	/
160	160	89	71	163	24	99
180	180	89	71	163	24	99

Modello	Larghezza	Angolo rotazione	Peso	Codice
100	100 cm	200° (±100°)	70 kg	C890453
120	120 cm	200° (±100°)	145 kg	C890454
130 HD (Heavy Duty)	130 cm	200° (±100°)	314 kg	C891342
140	140 cm	200° (±100°)	220 kg	C890455
160 HD (Heavy Duty)	160 cm	200° (±100°)	250 kg	C890460
180 HD (Heavy Duty)	180 cm	200° (±100°)	280 kg	C890466

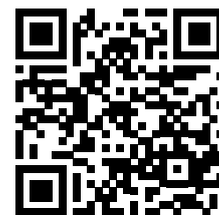
Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
100	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Red	Red
120	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Red	Red						
130 HD	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Red	Red
140	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Red	Red
160 HD	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Red	Red
180 HD	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Red	Red

Molto compatibile Compatibile Non compatibile



SPARGISALE SPANDISABBIA

<http://tiny.cc/saltspreader>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Contenitore inox (versione portata)
- Copertura in plastica inclusa
- Angolo di spargimento di 180°
- Disponibile in due versioni: portato o trainato
- Limitatore professionale inox in opzione
- Ad azionamento idraulico nella versione portata, a trasmissione meccanica nel modello trainato

Ideale per lo spargimento di sale o sabbia in spazi confinati come parcheggi, zone pedonali e marciapiedi in cui attrezzature più grandi non possono essere utilizzate. La versione trainata, abbinata a una pala da neve o a una turbina da neve, consente di sgomberare la neve e spargere prodotti antighiaccio simultaneamente. Grazie ad una leva è possibile regolare la quantità di prodotto da spargere. Eccellente anche per spargere fertilizzante o sementi. In opzione è disponibile un limitatore professionale in acciaio inox.



Modello	Capacità	Carico Max*	Max distanza con prodotto granulare	Max distanza con prodotto cristallino	Peso	Codice
Centrifugo trainato (1)	200 l	200 kg	12 – 14 m	6 – 7 m	80 kg	C890186
Centrifugo in acciaio inox	200 l	200 kg	12 – 14 m	6 – 7 m	54 kg	C890185

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina. (1) richiede il gancio traino.

Accessori		Codice
Limitatore professionale inox		C890187

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
Centrifugo trainato													
Centrifugo in acciaio inox													

Molto compatibile Compatibile Non compatibile



SPARGISALE/SABBIA A CADUTA

<http://tiny.cc/dropsreader>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Sistema autocaricante.
- Sistema di distribuzione con molle regolabili per impostare la quantità di materiale da spargere.
- Rullo distributore con denti posizionati in maniera elicoidale per assicurare una distribuzione continua ed omogenea.
- Rete metallica protettiva fissata sulla parte superiore della vasca di carico.
- Asse miscelatore interno che rompe i blocchi di materiale ed evita eventuali intasamenti.

Lo spargisale/sabbia a caduta è progettato per un lavoro rapido e preciso. Il materiale può essere caricato rapidamente usando l'accessorio come una benna. È alimentato da un motore idraulico e dotato di un asse miscelatore interno che elimina eventuali blocchi di materiale e previene gli intasamenti. È ideale per spargere sale o sabbia in parcheggi, marciapiedi, piste ciclabili e aree pedonali.



Modello	Capacità*	Larghezza	Larghezza spaglio	Altezza	Peso	Codice
110	470 l	125 cm	110 cm	100 cm	270 kg	C890189
130	580 l	145 cm	130 cm	100 cm	330 kg	C890188

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
110													
130													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

RIMORCHIO RIBALTABILE

<http://tiny.cc/trailerrimorchio>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Rimorchio robusto e versatile, adatto sia per il movimento terra che per lavori leggeri
- Ribaltamento meccanico o idraulico
- Sponde apribili

Il rimorchio MultiOne è utile per il trasporto di ramaglie, terreno, ecc. È dotato di attacco per gancio traino di tipo agricolo. Disponibile con ribaltamento manuale o idraulico:

- Modello 600: ribaltamento manuale posteriore e anta posteriore apribile, freno di stazionamento, piedino di sostegno per la sosta.
- Modello 1200 e 1500: ribaltamento idraulico posteriore, ante laterali e posteriore apribili, fari stradali con spina standard a sette poli, freno di stazionamento, terza ruota di sostegno per la sosta, due verricelli manuali, omologazione per la circolazione stradale (solo in Italia).

I modelli con ribaltamento idraulico necessitano della presa idraulica posteriore montata sulla macchina e del gancio traino.



Modello	Carico Max	Lunghezza	Larghezza	Altezza sponde	Ribaltamento	Ruote	Peso	Codice
600	450 kg	150 cm	115 cm	35 cm	manuale	16-6.50-8	150 kg	C890770
1200	870 kg	200 cm	140 cm	35 cm	idraulico	185/70 R13	330 kg	C890775
1500	980 kg	220 cm	150 cm	35 cm	idraulico	205/70 R15	520 kg	C890776

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
600													
1200													
1500													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

IDROPULITRICE

<http://tiny.cc/highpressurewasher>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- **Efficiente, progettata per la pulizia delle strade**
- **Equipaggiata con una lancia manuale e 10 metri di tubo**

L'idropulitrice è utile nei cantieri e per le attività di manutenzione in generale. Il suo potente getto, 170 bar di pressione, permette di staccare sporco, incrostazioni, cere, oli e vernici dai mezzi di trasporto e da macchine da lavoro. È utile anche per la pulizia di vecchie facciate, di strade e marciapiedi o la rimozione di graffiti.

Abbinata alle macchine MultiOne permette di operare in luoghi difficili da raggiungere, senza la necessità di fonti di alimentazione d'acqua e di elettricità. E' possibile regolare la pressione dell'acqua, il serbatoio ha una capacità di 200 litri ed è dotato di filtro anti-intasamento e di comodo indicatore di livello. La lancia in dotazione ha un ugello con il quale è possibile regolare l'ampiezza del getto d'acqua.



Modello	Pressione	Capacità*	Portata	Lunghezza tubo	Peso	Codice
Idropulitrice	170 bar	200 l	35 l/min	/	75 kg	C891200
Lancia manuale		/	/	10 m	/	inclusa

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile						Compatibile				Non compatibile		

MULTI ONE

PIANTA PALI

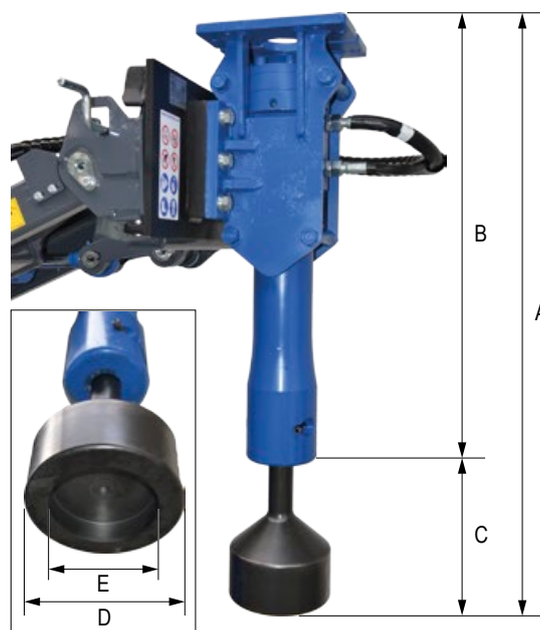
<http://tiny.cc/stakeinstaller>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- **Efficiente e veloce**
- **Basse vibrazioni e assenza di rumore**

Il pianta pali MultiOne è ideale per costruire recinzioni e per i vigneti. Lo strumento appositamente progettato consente di trattenere il palo mentre viene piantato nel terreno in pochi secondi. Grazie al braccio di sollevamento delle macchine Multione sarà possibile piantare anche pali di notevole lunghezza in luoghi impervi e difficili da raggiungere. L'emissione di rumore e le vibrazioni sono ridotte al minimo. E' indicato soprattutto per pali in legno.



Dimensioni (cm)				
A	B	C	D	E
98	74	24	18	12

Modello	Energia d'impatto	Frequenza	Ø Utensile	Peso	Codice
Pianta pali	190 J	1000/1300 bpm	45 mm	120 kg	C890780

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

Molto compatibile
 Compatibile
 Non compatibile



PIATTAFORMA VERTICALE

<http://tiny.cc/aerialworkplatform>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Pratica e sicura per svolgere lavori in quota
- Facilmente trasportabile
- Non necessita di alimentazione elettrica o altro
- Carico massimo 120 kg, azionabile direttamente dal cesto

La piattaforma verticale é ideale per attività di riparazione di edifici, tinteggiatura, installazione di luminarie, manutenzione di lampioni, potatura di alberi e tante altre attività di manutenzione in quota. Grazie alle ridotte dimensioni e alla maneggevolezza delle macchine MultiOne è possibile raggiungere anche i luoghi più inaccessibili.

E' permesso l'utilizzo ad una sola persona fino ad un carico massimo di 120 kg. L'altezza di lavoro (calcolata a 2 metri dal piano di calpestio) è di 9,8 metri. La piattaforma è dotata di 4 staffe regolabili per la stabilizzazione anche su superfici molto sconnesse e non perfettamente piane.

E' azionabile sia direttamente dal cesto che da terra (in caso di emergenza). E' presente una valvola di sicurezza che in caso di mancanza di alimentazione può essere azionata per riportare a terra il cesto.



Modello	Altezza piano calpestio	Capacità sollevamento	Dimensione cesto	Altezza di lavoro	Dimensioni totali	Peso	Codice
PID 10	7,8 m	120 kg	65 x 65 cm	9,8 m	130 x 70 cm	350 kg	C895151

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile				Compatibile				Non compatibile				



LAVASTRADE

<http://tiny.cc/streetwasher>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Elevata pressione dell'acqua
- Barre regolabili in altezza e ruotabili di 90°
- Lancia manuale con tubo da 10 metri inclusa
- Serbatoio ad elevata capacità

Il lavastrade MultiOne è la migliore soluzione per la pulizia e l'igienizzazione di strade pubbliche e marciapiedi specie all'inizio della primavera quando è necessario rimuovere i prodotti anti-ghiaccio sparsi durante l'inverno. Ma è anche la giusta scelta per pulire le piazze, i parcheggi, le grandi aree industriali, i resort e ovunque l'igiene sia necessaria. Per raggiungere anche i luoghi più inaccessibili è equipaggiato con una lancia e 10 metri di tubo. Può essere utilizzato anche per spargere il sale liquido d'inverno per prevenire la formazione di ghiaccio. Le barre possono essere sia ruotate che posizionate a diverse altezze. Il serbatoio, dotato di comodo indicatore di livello, ha un'elevata capacità per consentire lunghe sessioni di lavoro senza il bisogno di soste per il rifornimento. La pressione è regolabile ed è presente un filtro anti-intasamento ed un piccolo serbatoio d'acqua separato dotato di rubinetto utile, ad esempio, per lavarsi le mani.



Modello	Larghezza barra	Capacità*	Pressione	Ugelli	Lunghezza tubo	Peso	Codice
300	150 cm	300 l	150 bar	3	/	60 kg	C890750
600	250 cm	600 l	150 bar	5	/	75 kg	C890751
Lancia manuale					10 m	/	inclusa

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
300													
600													

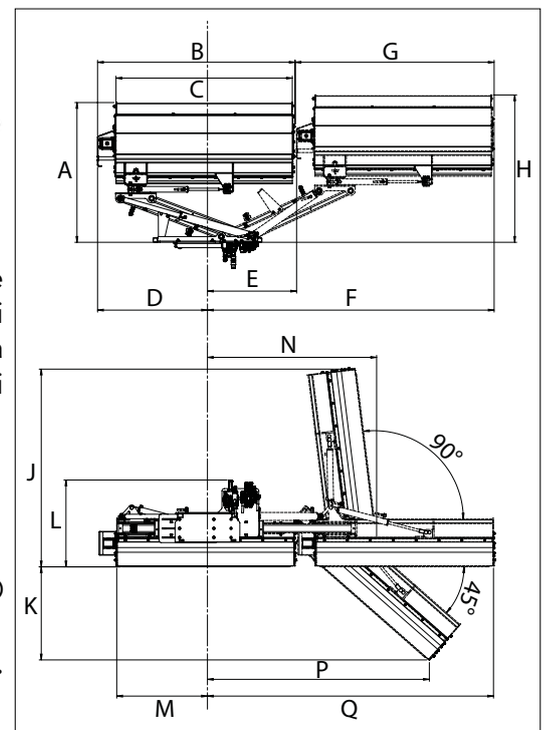
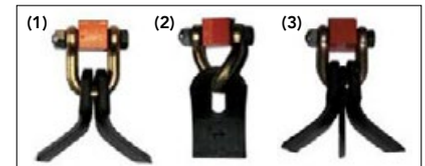
Molto compatibile
 Compatibile
 Non compatibile



TRINCIA ERBA CON SPOSTAMENTO LATERALE

<http://tiny.cc/flailmowerside>


ACI ATTACHMENT CONTROL INTERFACE



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Traslazione e inclinazione idraulica della testa trinciante
- Potente ed affidabile
- ACI: tutti i movimenti azionabili direttamente da joystick
- Potente motore idraulico con trasmissione Direct Drive

Il trincia erba con traslatore è perfetto per l'uso su pendii, banchine e argini di fiumi, ma è ideale anche per trinciare l'erba in parchi e altre aree difficili da raggiungere. La solida costruzione e la trasmissione Direct Drive lo rendono adatto anche per gli impieghi più gravosi. Quattro modalità di funzionamento:

- 1) Standard frontale.
- 2) Traslato lateralmente (174 centimetri max).
- 3) Traslato ed inclinato verso il basso (- 45° max).
- 4) Traslato ed inclinato verso l'alto (+ 90° max).

Equipaggiato con coltelli a Y⁽¹⁾, può montare coltelli a spatola ⁽²⁾ (C035307) o verticut ⁽³⁾ (C035312 + coltelli a Y).

Nota: Se non installato sulla macchina, il Kit ACI è obbligatorio. Si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.

Dimensioni (cm)

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q
110	123	128	109	96	78	205	174	130	129	53	76	79	148	159	215
125	123	143	124	96	78	220	174	130	144	63	76	79	148	170	230

Modello	Larghezza di taglio	Utensili	Angolo di rotazione	Traslazione	Peso	Codice
110	100 cm	20	+90° / - 45°	174 cm	277 kg	C890785
125	115 cm	24	+90° / - 45°	174 cm	300 kg	C890786

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
110													
125													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

TRINCIA ERBA

<http://tiny.cc/flailmower1>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Grande potenza di taglio
- Affidabile ed efficiente
- Sistema flottante Multifloat®

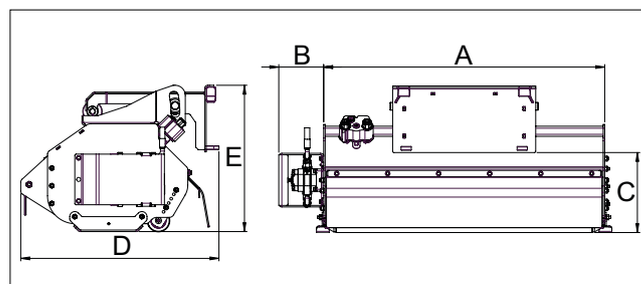
Un'ampia scelta di coltelli e zappe rendono il trincia adatto sia al taglio d'erba preciso sia per applicazioni più pesanti in ambito professionale.

Il sistema flottante Multifloat consente al trincia di muoversi liberamente sia in senso verticale che orizzontale. In questo modo il trincia si muove indipendentemente dalla macchina per un taglio ancora più preciso. Inoltre il rullo posteriore, regolabile in altezza, segue il contorno del terreno, consentendo alle lame di mantenere sempre l'altezza di taglio selezionata dall'operatore.

Il trincia MultiOne è dotato di un potente motore idraulico collegato direttamente all'albero porta lame. Nessuna cinghia, nessuna catena, massima efficienza e riduzione della manutenzione.

Equipaggiato con coltelli a Y⁽¹⁾, può montare coltelli a spatola ⁽²⁾ (C035307) o verticut ⁽³⁾ (C035312 + coltelli a Y).

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.



Dimensioni (cm/in)					
Mod.	A	B	C	D	E
110	110	18	32	78	58
125	125	18	32	78	58
155	155	18	32	78	58

Modello	Larghezza di taglio	Altezza di taglio	Utensili	Peso	Codice
110	100 cm	2 - 10 cm	20	122 kg	C890617
125	115 cm	2 - 10 cm	24	145 kg	C890618
155	145 cm	2 - 10 cm	32	162 kg	C890619

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
110													
125													
155													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

MULTI ONE

TRINCIA A MAZZE HD

<http://tiny.cc/HDflaimower>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Trincia a mazze
- Perfetto per erba folta, rami, sottobosco, residui di potatura e manutenzione stradale
- Nuovo sistema flottante.

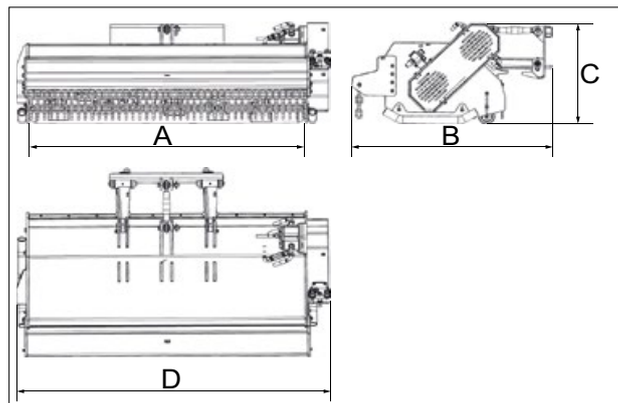
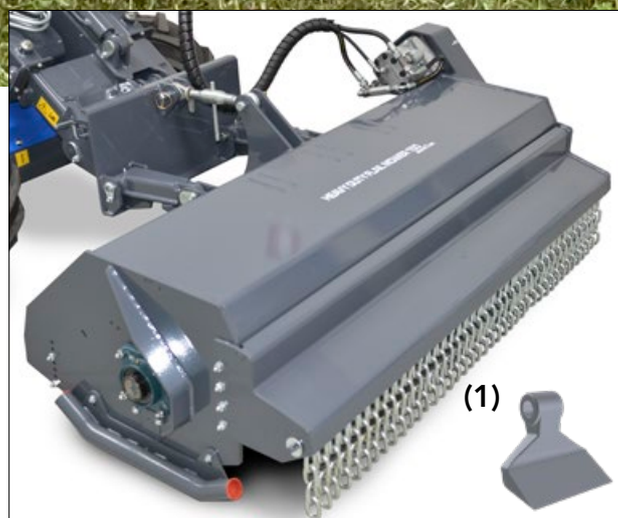
Il Trincia a mazze HD (Heavy Duty) è particolarmente resistente e potente per poter eseguire al meglio lavori a bordo strada, nei parchi, nelle fattorie e in generale nelle aree verdi in cui si debba tagliare erba folta, rami secchi, residui di potatura, piccoli arbusti e altro genere di ramaglia.

Le zappette ⁽¹⁾ sono progettate e realizzate appositamente per resistere a lavori pesanti, come il taglio di arbusti, fino ad un diametro di 5 cm.

L'altezza di taglio sarà sempre quella desiderata grazie alla possibilità di regolare l'altezza del rullo posteriore.

Il nuovo sistema flottante permette di seguire efficacemente le asperità del terreno anche su terreni particolarmente sconnessi.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.

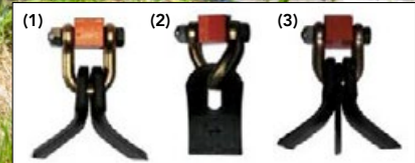


Dimensioni (cm)			
A	B	C	D
150	115	61	179

Modello	Larghezza di taglio	Altezza di taglio	Zappette da 120 mm	Peso	Codice
150	150 cm	1-10 cm	18	470 kg	C890540

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

TRINCIA ERBA LATERALE DZ1

http://tiny.cc/sideflailmower_dz1


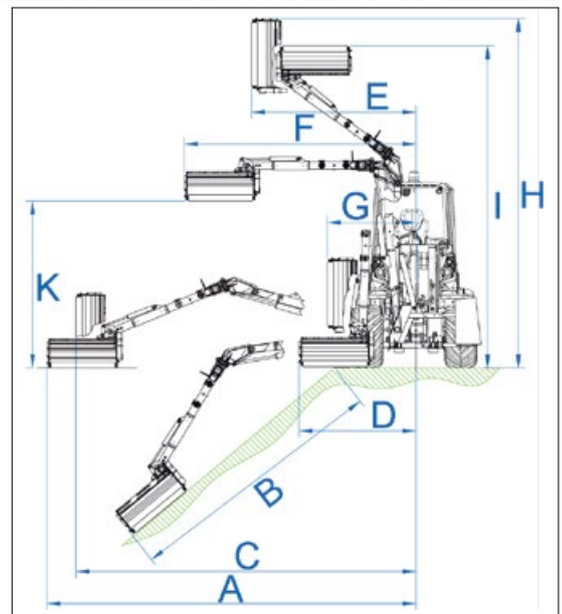
VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- **Ottima visibilità dell'area di lavoro**
- **Unisce dimensioni compatte a grande estensibilità per raggiungere anche i punti più difficili.**

Il trincia erba laterale arriva in punti impossibili da raggiungere direttamente con la macchina. Questo rende facile e sicuro lo sfalcio delle banchine stradali, di argini e altre aree difficili da raggiungere dove macchine più ingombranti non riuscirebbero a passare. I comandi di cui è dotato vengono installati direttamente in cabina e consentono un controllo facile e preciso.

Le dimensioni compatte e il peso ridotto lo rendono adatto anche al montaggio sulle macchine MultiOne più piccole come la serie 4 e 6. Equipaggiato con coltelli a Y⁽¹⁾, può installare coltelli a spatola⁽²⁾ (C035307) o verticut⁽³⁾ (C035312 + coltelli a Y).

Nota: Se non installato sulla macchina, il kit ACI è obbligatorio. Si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.



Dimensioni (cm)										
Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K
Trincia erba 60	280	170	260	145	130	175	180	300	280	155
Trincia erba 80	300	190	260	165	130	195	180	320	280	155

Modello	Estensione	Larghezza di taglio	Utensili	Peso	Codice
Braccio laterale per trincia erba DZ1 (*)	3 m	/	/	292 kg	C890608
Trincia erba 60 per braccio laterale	/	60 cm	12	80 kg	C890610
Trincia erba 80 per braccio laterale	/	80 cm	16	105 kg	C890611

(*) richiede C890611 o C890610

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
Braccio+Trincia erba 60													
Braccio+Trincia erba 80													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

TRINCIA ERBA LATERALE DZ2

<http://tiny.cc/sideflaimower>

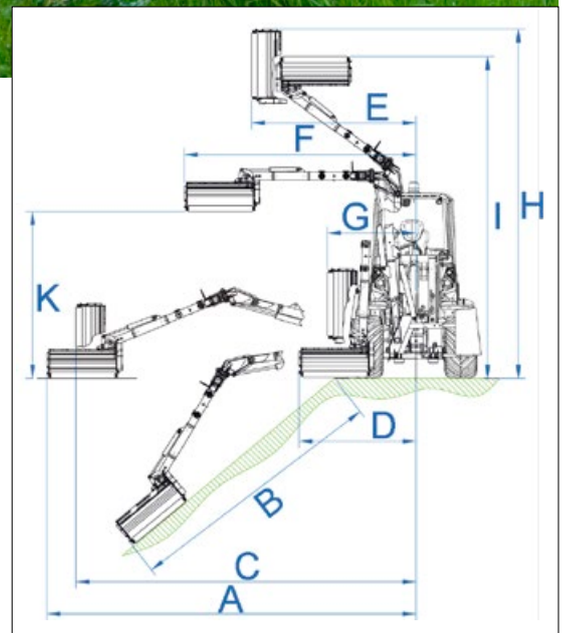

VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Disponibile con testa trincia o con rasaerba
- Grande estensibilità.
- ACI: tutti i movimenti azionabili direttamente da joystick

Il trincia erba laterale arriva in punti impossibili da raggiungere direttamente con la macchina. Questo rende facile e sicuro lo sfalcio delle banchine stradali, di argini e altre aree difficili da raggiungere dove macchine più ingombranti non riuscirebbero a passare. I comandi di cui è dotato vengono installati direttamente in cabina e consentono un controllo facile e preciso. Il modello DZ2 è indicato per il montaggio su macchine MultiOne medio grandi, dalla serie 8 fino alla 11.

Equipaggiato con coltelli a Y⁽¹⁾, può installare coltelli a spatola⁽²⁾ (C035307) o verticut⁽³⁾ (C035312 + coltelli a Y).

Nota: Se non installato sulla macchina, il kit ACI è obbligatorio. Si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.



Dimensioni (cm)										
Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K
Trincia erba 80	315	190	265	185	155	215	135	375	325	135
Trincia erba 100	335	210	265	205	155	235	135	395	325	135

Modello	Estensione	Larghezza di taglio	Utensili	Peso	Codice
Braccio laterale per trincia erba DZ2 (*)	3,35 m	/	/	486 kg	C890609
Trincia erba 80 per braccio laterale	/	80 cm	16	105 kg	C890611
Trincia erba 100 per braccio laterale	/	100 cm	20	155 kg	C890612

(*) richiede C890611 o C890612

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
Braccio+Trincia erba 80													
Braccio+Trincia erba 100													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

TORNADO RASAERBA CON RACCOLTA

<http://tiny.cc/tornadolawnmower2>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Efficiente rasaerba con raccoglitore
- Taglia e raccoglie l'erba in un unico passaggio
- Nuovo sistema flottante
- Basse emissioni di rumore e non solleva polvere
- Spigoli arrotondati per non danneggiare le piante in caso di contatto
- Valvola di arresto automatico

Progettato per la manutenzione del verde, il rasaerba Tornado MultiOne taglia perfettamente sia erba umida che secca.

In un solo passaggio è possibile tagliare e raccogliere l'erba. Quando il raccoglitore è pieno, grazie al braccio della macchina MultiOne,

è possibile scaricare direttamente l'erba su rimorchi o camion senza mai scendere dal posto di guida.

Il Tornado è un brevetto MultiOne: nessuna polvere e nessun rumore. Il nuovo sistema flottante consente al Tornado di seguire con precisione l'andamento del terreno per un taglio omogeneo dell'erba. La nuova trasmissione a cinghia assicura maggiore efficienza e basse emissioni di rumore. E' presente una valvola di arresto automatico che blocca le lame quando viene sollevato dal suolo. Le ruote posteriori sono regolabili per impostare l'altezza di taglio. Ideale anche per prati con erba alta o per raccogliere le foglie secche nel periodo autunnale. Lo specifico design arrotondato permette di passare vicino a piante e cespugli senza danneggiarli. **Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.**



Modello	Larghezza di taglio	Capacità*	Altezza di taglio	Lame	Peso	Codice
Tornado 130	130 cm	250 l	2,5-12 cm	4 (2+2)	290 kg	C891350
Tornado 160	160 cm	250 l	2,5-12 cm	4 (2+2)	320 kg	C891351

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
Tornado 130													
Tornado 160													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

RASAERBA

<http://tiny.cc/lawnmower2>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Valvola di arresto automatico
- Sistema flottante
- Quattro ruote piroettanti
- Scarico laterale o posteriore, disponibile kit mulching in opzione

Ideale per tagli di precisione in giardini, campi da golf e grandi superfici. Il rasaerba ha tre lame (il modello da 100 ne ha 2) che garantiscono un taglio pulito e senza sbavature. La robusta struttura e la trasmissione a cinghia assicurano una lunga durata. Lo speciale sistema flottante e le quattro ruote regolabili in altezza assicurano un'ottima capacità di seguire l'andamento del terreno. Inoltre, grazie al braccio telescopico delle macchine MultiOne, è possibile tagliare l'erba anche sotto alberi e cespugli là dove i convenzionali rasaerba non potrebbero arrivare. E' presente una valvola di arresto automatico che blocca le lame quando il rasaerba viene sollevato dal suolo. Sono disponibili modelli con scarico dell'erba posteriore o laterale. E' possibile montare, in opzione, il kit mulching (di serie sul modello 100) che tritura finemente l'erba tagliata ed evita di doverla raccogliere. E' il raserba ideale per i professionisti che operano nel campo del giardinaggio e che possono sfruttare la versatilità delle macchine Multione. **Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.**

Modello	Larghezza di taglio	Altezza di taglio	Peso	Codice
Rasaerba 100 con sistema mulching	100 cm	1-12 cm	116 kg	C895081
Rasaerba 120 con scarico posteriore	120 cm	2-9 cm	190 kg	C891360
Rasaerba 150 con scarico laterale dx	150 cm	1-12 cm	207 kg	C890980
Rasaerba 180 con scarico laterale sx	180 cm	1-12 cm	240 kg	C890638
Accessori				
Mulching kit per rasaerba 120			20 kg	C891363
Mulching kit per rasaerba 150			21 kg	C890633
Mulching kit per rasaerba 180			25 kg	C890635

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
Rasaerba 100													
Rasaerba 120													
Rasaerba 150													
Rasaerba 180													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

AERATORE A LAME

<http://tiny.cc/spikeaerator>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Veloce ed efficiente
- Ideale per terreni sabbiosi e argillosi

L'aeratore con le sue lame acuminate rompe la superficie compatta del terreno creando dei fori attraverso i quali l'acqua ed i fertilizzanti possono raggiungere agevolmente le radici, migliorando le condizioni del manto erboso. I fori in breve tempo si richiuderanno lasciando il manto erboso omogeneo. L'aeratore è dotato di ruote regolabili in altezza con le quali è possibile impostare la profondità di lavoro.

E' l'accessorio ideale per la manutenzione di giardini, campi da calcio e campi sportivi in genere dove le macchine MultiOne, grazie al loro sistema di trazione, possono transitare senza danneggiare il manto erboso.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.



Modello	Larghezza di lavoro	Max profondità di lavoro	Peso	Codice
Aeratore a lame	130 cm	10 cm	300 kg	C890446

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

MULTI ONE

AERATORE CAROTATORE

<http://tiny.cc/coreaerator>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- I fori nel terreno rimangono aperti per lungo tempo
- Adatto a terreni argillosi pesanti

L'aeratore carotatore crea dei fori nel terreno che riescono a rimanere aperti per lungo tempo. In questo modo il terreno risulta meno compatto e l'acqua ed il fertilizzante possono raggiungere facilmente le radici migliorando le condizioni del manto erboso.

L'aeratore è dotato di ruote regolabili in altezza con le quali è possibile impostare la profondità di lavoro.

E' l'accessorio ideale per la manutenzione di giardini, campi da calcio e campi sportivi in genere dove le macchine MultiOne, grazie al loro sistema di trazione, possono transitare senza danneggiare il manto erboso.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.



Modello	Larghezza di lavoro	Max profondità di lavoro	Peso	Codice
Aeratore carotatore	130 cm	10 cm	300 kg	C890445

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

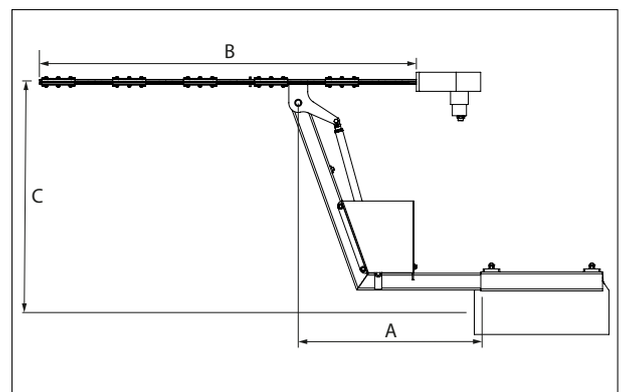
CIMATRICE PER SIEPI

<http://tiny.cc/hedgecutter>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Regolazione elettroattuata dell'angolo di taglio
- Taglio preciso e veloce
- Due modelli di barre a seconda del diametro di taglio

La cimatrice è un accessorio perfetto per il taglio delle siepi lungo strade o recinzioni. Grazie al braccio della macchina MultiOne è possibile effettuare tagli anche ad elevate altezze, inoltre l'inclinazione della barra è regolabile e si comanda direttamente dal posto di guida. Si possono perciò effettuare sia tagli in verticale che tagli in orizzontale. Sono disponibili barre con lame per il taglio di rami fino ad 1 cm di diametro oppure fino a 3 cm. Inoltre la cimatrice può essere sfilata verso dx di 45 cm per rendere più agevole il taglio.



Mod.	Dimensioni (cm)			
	A (min)	A (max)	B	C
10 - 160	35	80	160	100
30 - 160	35	80	160	100
10 - 210	35	80	210	100

Modello	Lunghezza barra	Max. diametro dei rami	Angolo di rotazione	Peso	Codice
Telaio (richiede C890666, C890667 o C890668)	/	/	/	47 kg	C890665
Barra da 10 - 160 (richiede C890665)	160 cm	1 cm	120°	34 kg	C890666
Barra da 30 - 160 (richiede C890665)	160 cm	3 cm	120°	40 kg	C890667
Barra da 10 - 210 (richiede C890665)	210 cm	1 cm	120°	44 kg	C890668

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
10 - 160													
30 - 160													
10 - 210													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

FALCIATRICE FRONTALE

<http://tiny.cc/sicklebarmower1>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Robusta ed efficiente falciatrice
- Dimensioni compatte
- Economica
- Velocità

La falciatrice frontale è destinata al taglio di erba alta nei campi, nei prati e lungo le banchine stradali.

Grazie alle dimensioni ridotte è facilmente trasportabile e può essere utilizzata in quelle aree dove macchinari più ingombranti non riuscirebbero ad arrivare.

È un accessorio ideale per falciare l'erba che dovrà essere raccolta successivamente. È dotata di due lame falcianti, una fissa e una mobile, e di due pattini per regolare l'altezza di taglio.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.



Modello	Larghezza	Peso	Codice
145	145 cm (57 in)	83 kg	C890653
165	165 cm (65 in)	93 kg	C890654

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
145													
165													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

PINZA PER VASI

<http://tiny.cc/vaseclamp>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Il modo più semplice per sollevare e trasportare i vasi di piante senza danneggiarli
- Accessorio ideale per i vivai

La pinza per vasi MultiOne è stata progettata per sollevare e trasportare velocemente e in sicurezza vasi di piante e alberi di differenti dimensioni ma può essere utilizzata con la stessa efficacia per sollevare e trasportare oggetti cilindrici come fusti e barili. Le pinze sono progettate in modo tale da adattarsi alla forma del vaso o del fusto per una presa sicura. E' presente una valvola con la quale regolare la forza delle pinze in modo da non danneggiare l'oggetto che si va a sollevare. E' l'accessorio ideale per il vivavista che, grazie alle ridotte dimensioni delle macchine Multione, può trasportare sia i vasi di piante che la macchina stessa su camion o rimorchio per effettuare, in maniera semplice e veloce, lo scarico nel luogo di consegna.



Modello	Carico Max	Apertura Min	Apertura Max	Peso	Codice
Pinza per vasi	650 kg	25 cm	120 cm	80 kg	C890721

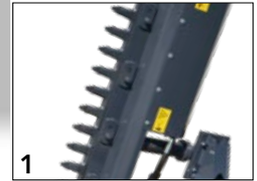
Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

BRACCIO TELESCOPICO LATERALE M1-15

<http://tiny.cc/sidearmm1-15>

ACI

ATTACHMENT CONTROL INTERFACE

VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Sbraccio laterale fino a 3,72 m
- Taglio (con il trincia erba) o rifinitura (con la barra trancia rami) sul lato destro
- ACI: tutti i movimenti controllati dal joystick

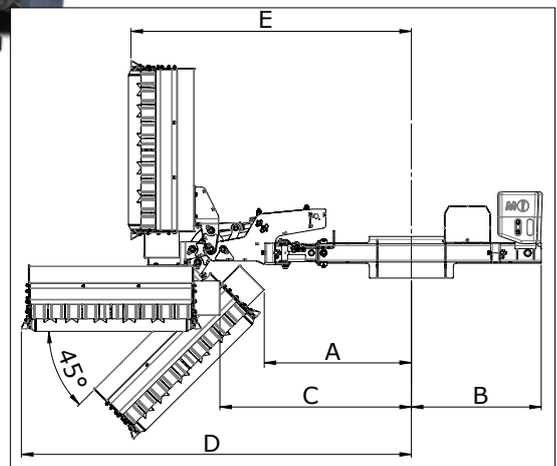
Il braccio telescopico laterale è composto da un braccio telescopico dritto e da un braccio oscillante.

Il braccio telescopico si estende idraulicamente verso destra di 1,05 m e il movimento del braccio oscillante è di 45° verso il basso e 90° verso l'alto rispetto alla posizione orizzontale.

L'accessorio montato sul braccio telescopico va all'indietro se incontra un ostacolo, torna alla sua posizione normale appena superato l'ostacolo.

E' necessario installare le zavorre laterali C883077.

Nota: Se non installato sulla macchina, il Kit ACI è obbligatorio.



Dimensioni (cm)

	C890611	C890612	C890950
A	98-203		102-207
B	87		
C	128-233		117-222
D	240-345	260-365	267-372
E	187-292		162-267

Modello	Sbraccio massimo	Larghezza di taglio	Diametro max di taglio	Utensili	Peso	Codice
Braccio telescopico laterale M1-15 (*)	105 cm	/	/	/	250 kg	C890551
1 Barra trancia rami 150 (**)	/	150 cm	5 cm	/	155 kg	C890950
2 Trincia erba 80 (**)	/	80 cm	2 cm	16	105 kg	C890611
3 Trincia erba 100 (**)	/	100 cm	2 cm	20	155 kg	C890612
Opzioni						
Zavorre laterali 160 kg	/	/	/	/	160 kg	C883077

(*) richiede C890950 o C890611 o C890612

(**) richiede C890551 e C883077

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
M1-15 con:													
Barra trancia rami 150													
Trincia erba 80/100													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

BRACCIO ARTICOLATO LATERALE M1-30

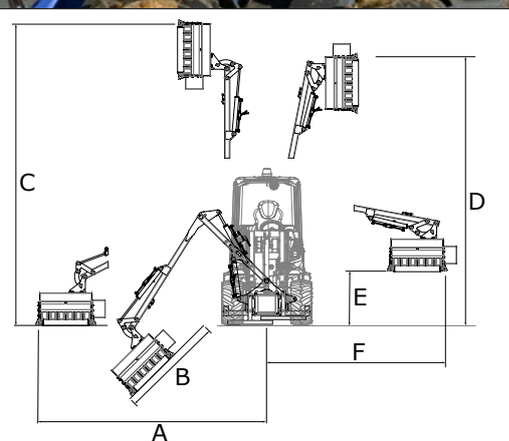
<http://tiny.cc/sidearmm1-30>

VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Lavora su entrambi i lati
- Quattro accessori di taglio disponibili
- ACI: tutti i movimenti controllati dal joystick

Compatto, leggero e maneggevole, il braccio articolato laterale M1-30 è stato disegnato per manutentori, municipalità, giardinieri professionisti che lavorano nel settore municipale e in quello della manutenzione del verde. Il braccio M1-30 permette sia di tagliare l'erba, sia di mantenere siepi e potare arbusti grazie ai differenti accessori installabili: le barre cimatrici, la barra a 4 dischi e il trincia erba. Trova la sua applicazione ideale quando viene utilizzato in spazi ristretti per tagliare o potare indifferentemente su uno dei due lati della macchina MultiOne su cui è montato.

Nota: Se non installato sulla macchina, il Kit ACI è obbligatorio.



Dimensioni (cm)				
	C890666	C890667	C890671	C890610
A	273	322	301	377
B	247	270	237	204
C	437	414	419	478
D	440	380	367	365
E	115	115	76	73
F	311	290	236	241

Modello	Estensione massima	Larghezza di taglio	Diametro max di taglio	Utensili	Peso	Codice
Braccio laterale M1-30 ⁽¹⁾	3 m	/	/	/	192 kg	C890940
1 Barra cimatrice 10 - 160 ⁽²⁾	/	160 cm	1 cm	/	34 kg	C890666
Kit tubi idraulici per barra cimatrice 10-160 (richiesto)						C890695
2 Barra cimatrice 30 - 160 ⁽²⁾	/	160 cm	3 cm	/	40 kg	C890667
Kit tubi idraulici per barra cimatrice 30-160 (richiesto)						C890695
3 Trincia erba 60 ⁽³⁾	/	60 cm	2 cm	12	80 kg	C890610
Kit tubi idraulici per trincia erba 60 (richiesto)						C890696
4 Barra cimatrice a 4 dischi 140 ⁽⁴⁾		140 cm	/	4	100 kg	C890671
4a Kit coltelli per barra cimatrice a 4 dischi 140 ⁽⁵⁾			/	8	/	C890673

(1) richiede C890666 o C890667 o C890671 o C890610 - (2) richiede C890940 e C890695 - (3) richiede C890940 e C890696 - (4) richiede C890940 - (5) richiede C890671

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
M1-30 con:													
Barra cimatrice 10 - 160													
Barra cimatrice 30 - 160													
Barra cimatrice 4 dischi													
Trincia erba 60													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

IRRORATRICE

<http://tiny.cc/sprayer>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Adatta ad ampie superfici
- Portata e pressione regolabili
- Barra irroratrice ripiegabile
- Lancia con 50 metri di tubo

L'irroratrice MultiOne è l'accessorio ideale per distribuire trattamenti su ampie superfici erbose, per spargere erbicidi, insetticidi ma anche fertilizzanti liquidi. La barra irroratrice ha una larghezza di lavoro di 4,5 m ed è ripiegabile. Sono presenti nove ugelli, che possono essere sostituiti con altri di diversa portata. Il serbatoio da 120 litri, dotato di comodo indicatore di livello, ha un'elevata capacità per consentire lunghe sessioni di lavoro senza il bisogno di soste per il rifornimento. La pressione è regolabile ed è presente un filtro anti-intasamento ed un piccolo serbatoio d'acqua separato dotato di rubinetto utile, ad esempio, per lavarsi le mani. È fornita di serie con 50 m di tubo su avvolgitore e con una lancia a mano il cui getto è regolabile e con la quale è possibile raggiungere anche i luoghi più inaccessibili, come ad esempio le cime degli alberi.

Nota: L'operatore deve indossare idonei dispositivi di protezione individuale durante l'uso dell'irroratrice.



Modello	Capacità*	Pressione Max	Larghezza barra aperta	Larghezza barra chiusa	Lunghezza tubo	Peso	Codice
Irroratrice	120 l	40 bar	450 cm	150 cm	50 m	65 kg	C890740

(* verificare la capacità di sollevamento della macchina)

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile			Compatibile				Non compatibile					

MULTI ONE

SPOLLONATORE A STRINGHE

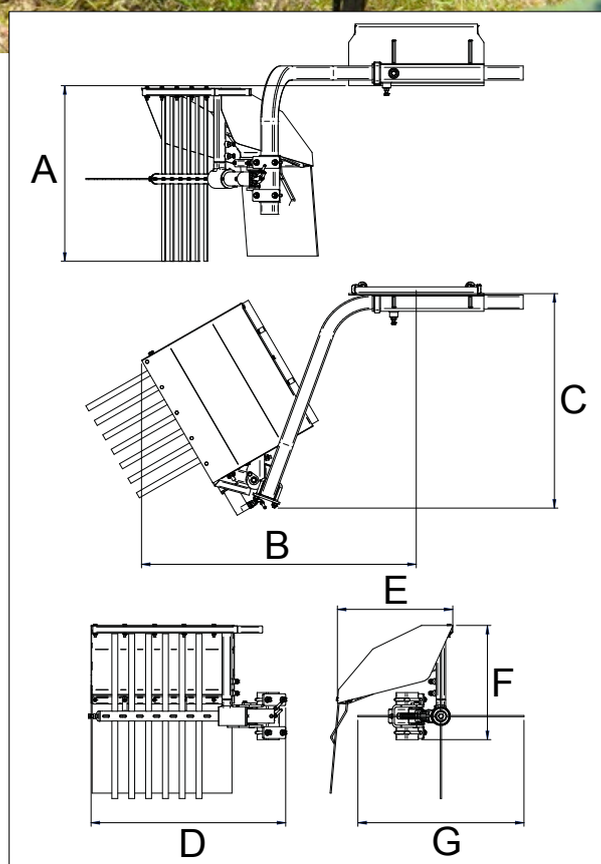
<http://tiny.cc/shootremover>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Stringhe di lunga durata
- Posizione regolabile
- Efficiente e affidabile

Lo spollonatore MultiOne è stato progettato per la rimozione dei polloni di vite ma è ideale anche per la pulizia e rimozione di erba ed arbusti attorno alle piante da frutta, senza che il tronco della pianta venga danneggiato. Il telaio con spostamento laterale regolabile permette di posizionare la testata nella posizione ideale per il lavoro da eseguire.

Le stringhe del rotore sono facilmente sostituibili e di lunga durata.



Dimensioni (cm)						
A	B	C	D	E	F	G
75	116	91	82	49	49	70

Modello	Lunghezza rotore	Spostamento laterale	Peso	Codice
Spollonatore a stringhe	52 cm	25 cm	50 kg	C890436

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile			Compatibile				Non compatibile					

MULTI ONE

CIMATRICE A DOPPIA LAMA PER VIGNETI

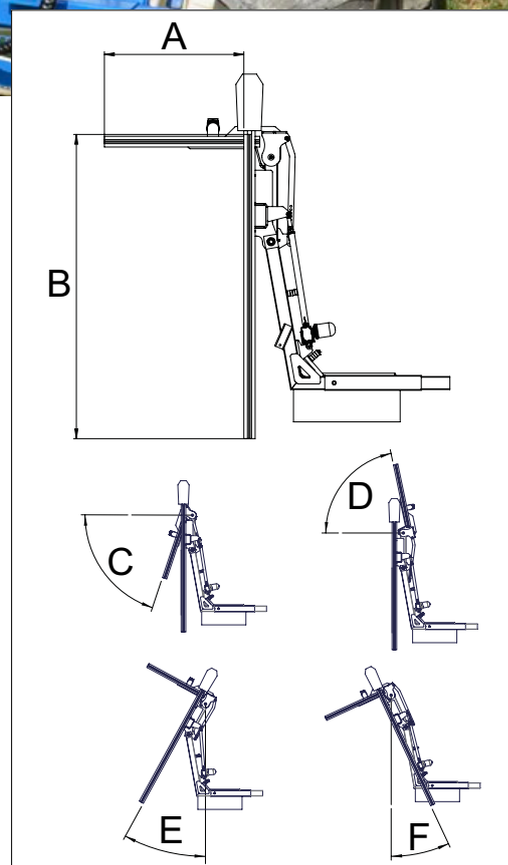
<http://tiny.cc/Vineyardtrimmer>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Doppia lama
- Inclinazione delle lame regolabile
- Semplicità di utilizzo

La cimatrice a doppia lama MultiOne è stata appositamente progettata per il taglio dei tralci di vite. E' composta da due barre, una orizzontale ed una verticale. L'inclinazione della barra orizzontale può essere regolata manualmente ed è presente un elettroattuatore che consente di regolare simultaneamente l'inclinazione di entrambe le barre direttamente dal posto di guida. In una sola passata è possibile tagliare sia i tralci laterali che quelli superiori dei filari di vite. La cimatrice è adatta anche al taglio di siepi e grazie al braccio delle macchine MultiOne è possibile raggiungere notevoli altezze. Inoltre la cimatrice può essere sfilata verso dx di 40 cm per rendere più agevole il taglio. E' equipaggiata con comodi piedini di sostegno per poterla posizionare durante i periodi di non utilizzo.

Dimensioni (cm)					
A	B	C	D	E	F
74	160	71°	78°	28°	25°



Modello	Lunghezza barra verticale	Lunghezza barra orizzontale	Sfilo Max DX	Max. diametro di taglio	Peso	Codice
Cimatrice a doppia lama	160 cm	74 cm	40 cm	1 cm	160 kg	C890441

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile				Compatibile				Non compatibile				

MULTI ONE

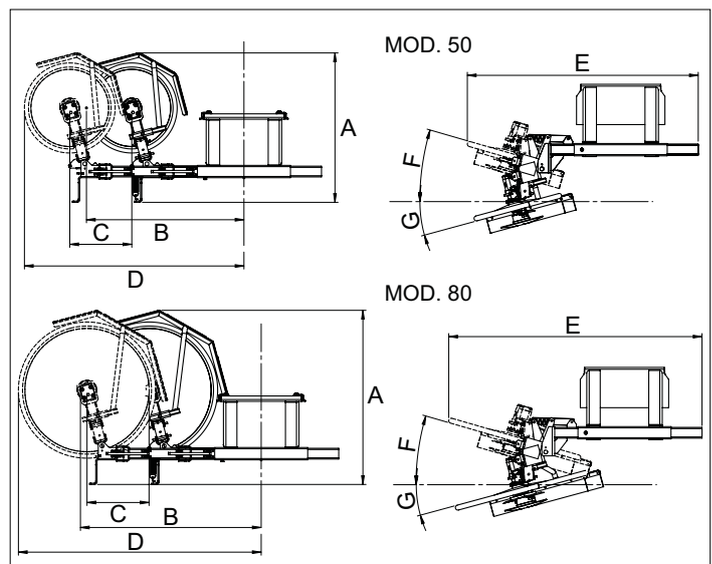
DISCO INTERFILARE

<http://tiny.cc/interrow>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Sistema di arretramento automatico a molla in caso di ostacoli
- Protezione antiusura del disco
- Sistema flottante per seguire l'andamento del terreno

Il disco interfilare è progettato per il taglio di erba ed arbusti lungo filari di viti o di alberi da frutta ma è altrettanto efficiente per lo sfalcio lungo le strade in presenza di guardrail, segnali stradali e altri ostacoli. Il sistema flottante permette alle lame di mantenere una distanza costante dal terreno senza l'intervento dell'operatore. Quando il disco viene in contatto con un ostacolo un apposito sistema a molla gli consente di arretrare in modo da prevenire danni. E' regolabile per adattarsi all'andamento del terreno e, inoltre, è presente una valvola che impedisce l'inversione del senso di rotazione delle lame. **Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.**



Dimensioni (mm)							
Mod.	A	B	C	D	E	F	G
50	971	1016	400	1416	1489	16°	15°
80	1132	1166	400	1566	1633	16°	15°

Modello	Diametro taglio	Offset Max.	N. lame	Peso	Codice
50	48 cm	40 cm	2	108 kg	C890705
80	80 cm	40 cm	2	115 kg	C890706

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
50													
80													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

PINZA VIBROSCUOTITRICE

<http://tiny.cc/treeshaker>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Regolazione della vibrazione (Max 40 Hz)
- Utilizzabile anche con alberi dal tronco molto largo
- Ombrello raccoglitore da 5 m di diametro
- Testa vibrante inclinabile ($\pm 40^\circ$)

Il vibroscuotitore con ombrello MultiOne è il metodo più efficace per la raccolta di olive ed altri frutti duri dalle piante. Il sofisticato sistema a frequenza indirizza la vibrazione sui frutti evitando dannose vibrazioni a bassa frequenza sul fusto dell'albero. Richiede un'altezza libera del tronco dal suolo di almeno 70 cm. L'ombrello per la raccolta, del diametro di 5 m è azionato idraulicamente ed è dotato nella parte inferiore di una botola a comando idraulico attraverso la quale è possibile scaricare il prodotto raccolto direttamente su camion o rimorchi.

La testa vibrante è inclinabile per adattarsi ai tronchi ($\pm 40^\circ$). Grazie alla manovrabilità delle macchine MultiOne e alle dimensioni compatte è possibile raggiungere anche gli alberi nei luoghi più impervi. Nelle condizioni più favorevoli è possibile processare 40 - 60 alberi all'ora. **Nota: Se non installato sulla macchina, il Kit ACI è obbligatorio.**



Modello	Diametro tronco	Capacità*	Diametro	Peso	Codice
Pinza vibroscuotitrice	0 - 35 cm	/	/	330 kg	C891000
Ombrello	/	300 kg	5 m	180 kg	incluso

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
				Molto compatibile			Compatibile			Non compatibile			

IRRORATRICE PER VIGNETO

<http://tiny.cc/vineyardsprayer>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Pompa ad alta pressione
- Serbatoio ad alta capacità
- Barre regolabili
- Lancia con 50 metri di tubo

L'irroratrice per vigneto è un'irroratrice versatile, adatta per i vigneti ma anche per il diserbo in campo aperto.

Le barre possono essere sia ruotate che posizionate a diverse altezze. Gli ugelli di cui è dotata sono specificamente studiati per irrorare in maniera efficiente e senza sprechi di prodotto. Il serbatoio, dotato di comodo indicatore di livello, ha un'elevata capacità per consentire lunghe sessioni di lavoro senza il bisogno di soste per il rifornimento. La pressione è regolabile ed è presente un filtro anti-intasamento ed un piccolo serbatoio d'acqua separato con rubinetto utile per lavarsi le mani.

Nota: L'operatore deve indossare idonei dispositivi di protezione individuale durante l'uso dell'irroratrice.

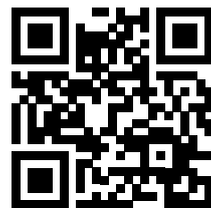
Modello	Capacità*	N. Ugelli	Pressione Max.	Peso	Codice
Irroratrice per vigneto	200 l	4+4	40 bar	90 kg	C890741

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
				Molto compatibile			Compatibile			Non compatibile			

MULTI ONE

PORTATTREZZI PER VIGNETO

<http://tiny.cc/toolcarrier>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Strumento multifunzione
- 6 accessori professionali per vigneto
- Adatto a filari larghi almeno 200 cm

E' un portattrezzi multifunzione con un'ampia gamma di accessori dedicati al vigneto, equipaggiato con un distributore elettro-idraulico a 4 funzioni (richiamo / inclinazione testa / sfilo laterale / altezza pantografo) e azionabile tramite console di comando dedicata direttamente dal posto di guida. Un sistema automatico fa arretrare l'accessorio quando incontra un ostacolo per prevenire danni alle piante. **Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.**



Modello	Diametro/Lung. lama	Larghezza Min. filari	Peso	Codice
Portattrezzi per vigneto (macchina base)	/	200 cm	220 kg	C890760
1 Lama sarchiatrice (*)	50 cm	/	25 kg	C890763
2 Vomere per scalzare (*)	26 cm	/	25 kg	C890766
3 Testata erpice 4 coltelli (*)	40 cm	/	35 kg	C890761
4 Dischiera scalzatrice doppia (*)	36 cm	/	30 kg	C890764
5 Dischiera rinalzatrice doppia (*)	46 cm	/	30 kg	C890765
6 Disco rasaerba (*)	40 cm	/	35 kg	C890762

(*) C890760 richiesta

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
					Molto compatibile				Compatibile			Non compatibile	

LIVELLA

<http://tiny.cc/leveller>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Accessorio economico per il livellamento di ghiaia, sabbia, ecc.
- Riduce considerevolmente il lavoro manuale nelle operazioni di livellamento

La livella MultiOne è un accessorio semplice ma incredibilmente utile per il livellamento di piccole e grandi superfici. Può essere usato per stendere ghiaia lungo viali o livellare il terreno prima della semina del prato. La livella è anche molto efficace per stendere la sabbia.



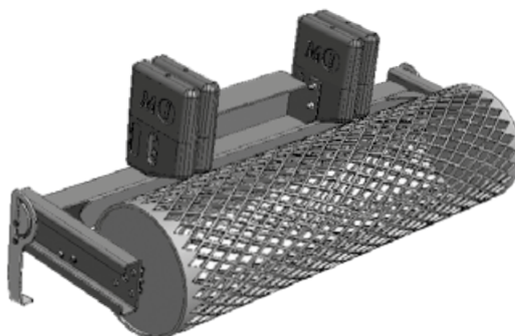
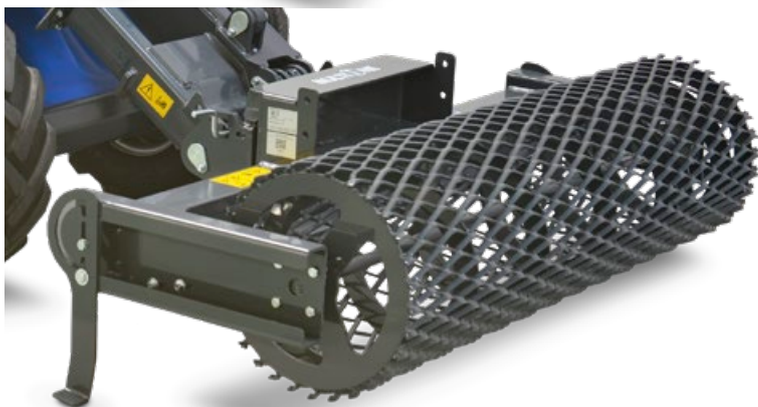
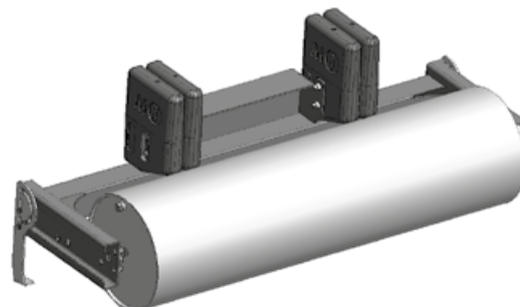
Modello	Larghezza	Lunghezza	Peso	Codice
Livella	150 cm	105 cm	130 kg	C890100

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile			Compatibile			Non compatibile						

MULTI ONE

RULLI

<http://tiny.cc/m1roller>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Accessorio perfetto per compattare il suolo
- Zavorre aggiuntive per aumentare il compattamento
- Due modelli: a rete e riempibile

Un accessorio semplice ed economico ma incredibilmente efficaci per livellare e compattare sia piccole chee ampie aree.

Con i rulli MultiOne puoi livellare facilmente e rapidamente sabbia, pacciamatura, ecc.

Il rullo è comunemente usato per:

- Livellare e compattare il terreno prima della semina del prato;
- Compattare la sabbia e del ghiaio in cantiere;
- Livellare e compattare vialetti.

Modello	Volume	Larghezza di lavoro	Peso	Code
Rullo riempibile	178 l	150 cm	165 kg	C890930
Rullo a rete	/	152 cm	170 kg	C890931
Opzioni				
Zavorre laterali 160 kg	/	/	160 kg	C883077

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
Rullo riempibile													
Rullo a rete													

Very compatible
 Compatible
 Not compatible



RIPUNTATORE

<http://tiny.cc/ripper>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Economico ed efficiente attrezzo per rimuovere dal terreno rocce, radici, ecc...
- Elimina un'enorme quantità di lavoro manuale

Il ripuntatore è lo strumento adatto per rompere il suolo compatto prima di successive lavorazioni, per rimuovere radici e pietre dal suolo.

I tre denti lunghi 30 cm consentono di arrivare a grande profondità.

Il ripuntatore viene utilizzato premendo i tre denti nel terreno accanto all'oggetto che si desidera rimuovere. Quando i denti sono affondati nel terreno, inclinare il ripuntatore verso l'interno e quindi sollevare il braccio verso l'alto per estrarre l'oggetto dal terreno.



Modello	Profondità di lavoro	Larghezza	Peso	Codice
Ripuntatore	30 cm	50 cm	23 kg	C891220

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

FRESA IDRAULICA

<http://tiny.cc/rotarytiller>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Robusta ed affidabile
- Paratia livellatrice regolabile
- Profondità di lavoro regolabile

La fresa idraulica MultiOne è ideale per la preparazione del terreno in giardini, vivai, orti e serre. La trasmissione idraulica consente di variare la velocità di rotazione per ottenere diverse finiture. La profondità di lavoro può essere impostata grazie ai pattini regolabili. Le zappe rompono e sminuzzano il terreno, anche quello più compatto, la paratia posteriore, regolabile in altezza, livella il terreno dopo la fresatura. Il robusto telaio e la trasmissione a catena assicurano durata ed affidabilità. Le dimensioni contenute abbinate all'agilità delle macchine MultiOne la rendono un accessorio ideale per gli spazi angusti, dove i trattori tradizionali non potrebbero arrivare.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.



Modello	Larghezza di lavoro	Max profondità di lavoro	N. zappe	Peso	Codice
105	105 cm	0 - 15 cm	20	140 kg	C890490
125	125 cm	0 - 15 cm	24	150 kg	C890491
145	145 cm	0 - 15 cm	28	160 kg	C890492

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
105	Non compatibile	Molto compatibile	Non compatibile	Non compatibile									
125	Non compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Molto compatibile	Molto compatibile	Molto compatibile	Molto compatibile	Molto compatibile	Molto compatibile	Molto compatibile	Non compatibile	Non compatibile
145	Non compatibile	Non compatibile	Non compatibile	Non compatibile	Non compatibile	Non compatibile	Non compatibile	Molto compatibile	Molto compatibile	Molto compatibile	Molto compatibile	Non compatibile	Non compatibile

Molto compatibile Compatibile Non compatibile



ERPICE ROTANTE

<http://tiny.cc/powerharrow>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Accessorio professionale per un'efficiente preparazione del terreno
- Ottima resa con un solo passaggio
- Disponibile con seminatrice opzionale

L'erpice rotante è uno strumento destinato alla preparazione del letto di semina di prati e giardini. Con un solo passaggio l'erpice frantuma il terreno, rompe le zolle, elimina le erbacce e livella la superficie preparandola per la semina. Impostando l'altezza del rullo posteriore è possibile regolare la profondità di lavoro.

Questo accessorio può essere equipaggiato con una seminatrice opzionale, in questo modo, con un solo passaggio, si può completare il lavoro senza la necessità di ulteriori lavorazioni.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.

Modello	Larghezza di lavoro	Profondità di lavoro	N. zappe	Peso	Codice
110 con rullo	110 cm	0 - 18 cm	10	211 kg	C890520
130 con rullo	130 cm	0 - 18 cm	12	226 kg	C890521
150 con rullo	150 cm	0 - 18 cm	14	248 kg	C890522
Accessori					
Seminatrice per erpice rotante 110				70 kg	C890526
Seminatrice per erpice rotante 130				76 kg	C890527
Seminatrice per erpice rotante 150				90 kg	C890528

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
110 con rullo	Red	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red
130 con rullo	Red	Red	Red	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Red	Red
150 con rullo	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Red	Red

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

LIVELLATORE ROTATIVO

<http://tiny.cc/powerrake>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Potente e veloce
- Profondità di lavoro regolabile
- Inclinabile lateralmente

Questo accessorio offre un innovativo sistema per la preparazione ed il livellamento del terreno. Grazie al largo tamburo rotante con denti in widia, lo strato superficiale del terreno viene frantumato e livellato, preparando la superficie per i successivi lavori. E' dotato di due ruote regolabili in altezza per impostare la profondità di lavoro. Può essere utilizzato sia con le ruote abbassate, sia con le ruote sollevate per una lavorazione del terreno più aggressiva e ad una maggiore profondità. Può essere inclinato lateralmente manualmente, a sinistra di 21° e destra di 17°. Assorbe meno potenza rispetto ad altre attrezzatura (erpice, interrassasi), permettendo velocità operative nettamente superiori e risultando adatto anche alle macchine più piccole della gamma MultiOne.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.



Modello	Larghezza di lavoro	Altezza ruote	Peso	Codice
135	135 cm	0 - 8 cm	250 kg	C890685
155	155 cm	0 - 8 cm	290 kg	C890686

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
135													
155													

Molto compatibile
 Compatibile
 Non compatibile



INTERRASASSI

<http://tiny.cc/stoneburrier>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

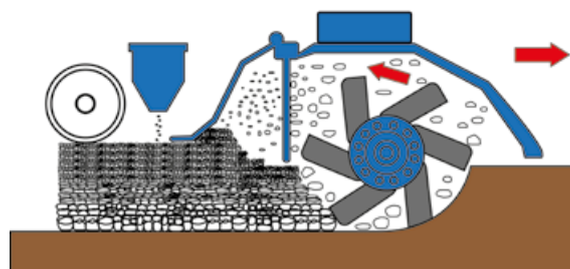
- Prepara il terreno con un solo passaggio
- Disponibile con seminatrice opzionale

L'interrasassi è l'accessorio ideale per la preparazione dei letti di semina per i prati.

Con un unico passaggio fresa il terreno seppellendo pietre e sassi nello strato inferiore e lasciando in superficie terreno livellato e pulito pronto per la semina. La profondità di lavoro può essere impostata regolando l'altezza del rullo posteriore.

Utilizzando la seminatrice opzionale è possibile lavorare e seminare il terreno in un unico passaggio.

Nota: si suggerisce di installare sulla macchina il braccio flottante.



Modello	Larghezza di lavoro	Profondità di lavoro	N.Zappe	Weight	Codice
114 con rullo	114 cm	0 - 15 cm	36	298 kg	C890523
132 con rullo	132 cm	0 - 15 cm	42	335 kg	C890524
150 con rullo	150 cm	0 - 15 cm	48	380 kg	C890525
Accessori					
Seminatrice per interrassassi 114				70 kg	C890529
Seminatrice per interrassassi 132				76 kg	C890530
Seminatrice per interrassassi 150				90 kg	C890531

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
114 con rullo	Non compatibile	Compatibile	Compatibile	Molto compatibile	Non compatibile	Non compatibile							
132 con rullo	Non compatibile	Non compatibile	Compatibile	Molto compatibile	Non compatibile	Non compatibile							
150 con rullo	Non compatibile	Non compatibile	Compatibile	Molto compatibile	Non compatibile	Non compatibile							

Molto compatibile Compatibile Non compatibile



ARATRO ROTATIVO

<http://tiny.cc/powerplow>



VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Il design a vite delle lame facilita la penetrazione dell'aratro nel terreno
- Il terreno lavorato viene scaricato sul lato destro evitando accumuli
- La posizione laterale dell'aratro evita di calpestare il terreno lavorato e di compattarlo

L'aratro rotativo MultiOne è efficace nella preparazione del terreno mediante aratura.

Le lame rotanti assicurano una perfetta lavorazione del terreno e, grazie al basso assorbimento di potenza, permettono velocità di lavoro elevate anche con macchine dalla potenza ridotta. Le dimensioni ridotte dell'aratro rotativo permettono di operare lungo cordoli, all'interno di aiuole e in prossimità di recinzioni. I profili delle lame una volta usurati sono sostituibili.



Modello	Max Profondità di lavoro	Max larghezza di lavoro	Peso	Codice
Aratro rotativo	25 cm	35 cm	93 kg	C891241

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile							Compatibile			Non compatibile		



TRIVELLA PER PIANTE

<http://tiny.cc/augertree>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Progettata specificatamente per il trapianto di piante
- Due modelli di punte disponibili

Potente trivella idraulica disponibile con due punte di diverso diametro.

Le punte sono progettate per trivellare il terreno senza compattare le pareti del foro, agevolando così l'attecchimento delle radici delle piante.

E' l'accessorio ideale per i lavori nei vivai, per la costruzione di giardini e per le opere di rimboschimento, dove poter sfruttare le doti di versatilità delle macchine MultiOne.

Le punte sono dotate di inserti sostituibili quando usurati.



Modello	Coppia Max	Diametro	Peso	Codice
Corpo trivella T3 per piante unità motrice (richiede C890811 o C890812)	400 kgm	/	150 kg	C890832
Punta diametro 80	/	80 cm	/	C890811
Punta diametro 100	/	100 cm	/	C890812

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8	
					Molto compatibile				Compatibile				Non compatibile	

FRESACEPPI IDRAULICO OSCILLANTE

<http://tiny.cc/swingstumpgrinder>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Ottima visibilità dell'area di lavoro
- Oscillazione laterale
- Denti sostituibili
- Protezione in gomma

Il fresaceppi è uno strumento utile per la manutenzione di aree verdi. L'accessorio è dotato di un disco che ruotando ad alta velocità fresa i ceppi fino al livello del terreno e anche oltre.

E' dotato di un sistema di oscillazione ad azionamento idraulico che fa traslare il disco a destra e a sinistra per consentire di fresare ceppi anche di grandi dimensioni.

I denti del disco sono in materiale molto resistente, possono essere sostituiti quando usurati e garantiscono prestazioni di taglio di lunga durata. E' dotato di piedi di supporto per posizionarlo in maniera stabile anche scollegato dalla macchina. E' l'accessorio ideale per i professionisti del verde.

ACI ATTACHMENT CONTROL INTERFACE



Modello	Angolo di oscillazione	N. denti	Peso	Codice
Fresaceppi idraulico oscillante	±40°	18	107 kg	C890517

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
					Molto compatibile				Compatibile			Non compatibile	

FRESACEPPI IDRAULICO

<http://tiny.cc/stumpgrinder>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Fresa velocemente ceppi di grandi dimensioni
- Denti sostituibili con punte in Carbide
- Eccellente visibilità dell'area di lavoro
- Protezione in gomma

Progettato per la massima operatività, il fresaceppi, grazie al posizionamento frontale e alle dimensioni compatte, rende semplice lavorare in aree ristrette potendolo posizionare con facilità e precisione esattamente sopra il ceppo da fresare.

Montato con un angolo di 90 gradi rispetto all'operatore, il fresaceppi offre un'ottima visibilità dell'area di lavoro, garantendo all'operatore la stessa ampia visuale dei semplici fresaceppi a spinta.

Il fresaceppi è l'accessorio ideale per i manutentori, le municipalità e per tutti i professionisti che lavorano nel settore della cura del verde.

I ceppi vengono eliminati ancora più rapidamente se il fresaceppi viene utilizzato con macchine ad alta portata idraulica.

I denti, sostituibili, con punta in Carbide fresano efficacemente anche il legno più duro, pur garantendo una lunga durata nel tempo.

Modello	N. denti	Peso	Codice
Fresaceppi idraulico	24	165 kg	C890516

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile	Non compatibile	Non compatibile	Non compatibile	Compatibile	Compatibile	Compatibile	Molto compatibile	Molto compatibile	Molto compatibile	Molto compatibile	Non compatibile	Non compatibile

TRINCIATRICE FORESTALE

<http://tiny.cc/forestrymulcher>

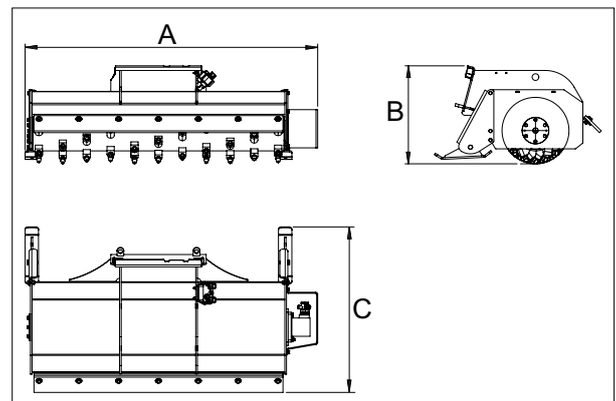

VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Trincia forestale HD (Heavy-duty): fresa piccole radici, ceppi e rami oltre che ghiaccio e terra particolarmente dura.
- Denti da taglio in Carbide

La trinciatrice forestale MultiOne dimostra la sua versatilità frantumando residui forestali, liberando il terreno per successive lavorazioni, mantenendo strade sterrate, frantumando il ghiaccio, rimuovendo anche piccole radici e ceppi di alberi.

Il motore idraulico è collegato direttamente al rotore per eliminare la manutenzione della trasmissione.

Il rotore è dotato di denti da taglio in metallo duro Carbide sostituibili.



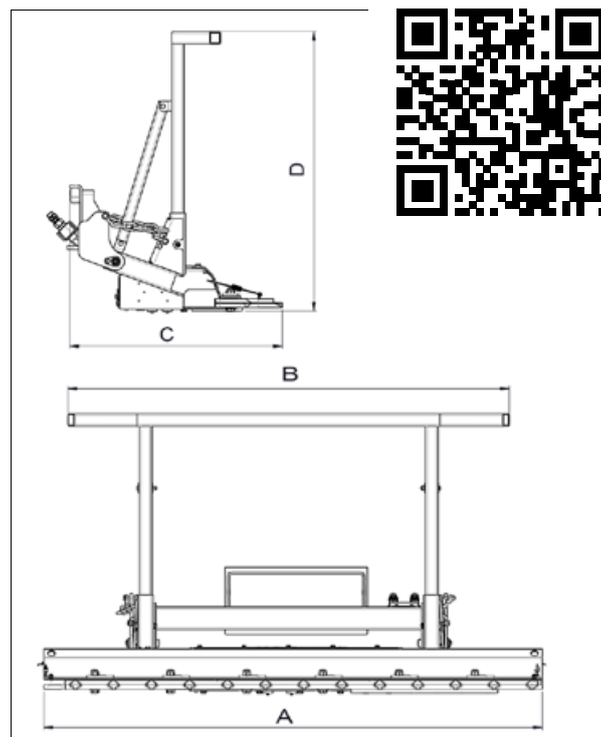
Dimensioni (cm)

A	B	C
175	59	100

Modello	Larghezza	Denti da taglio	Larghezza rotore	Diametro rotore	Peso	Codice
Trinciatrice Forestale	175 cm	66	150 cm	40 cm	390 kg	C890970

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile							Compatibile			Non compatibile		

TRANCIARAMI

<http://tiny.cc/branchcutter>


Dimensioni (cm)				
Model	A	B	C	D
50-150	150	175	78	110
100-150	166	175	84	110
100-180	196	175	84	110

VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Pota rami e arbusti da 50 mm a 100 mm di diametro
- Design compatto
- Resistente
- Barra superiore

Il nuovo tranciarami rappresenta la scelta ideale sia per la manutenzione del verde che per la potatura in ambito forestale. E' un'attrezzatura robusta, adatta per potare rami e arbusti da 50 mm fino a 100 mm di diametro e non rovina la pianta perché esegue un taglio netto senza strappare. Il suo design compatto garantisce maneggevolezza e possibilità di utilizzo anche in zone con fitta vegetazione. Particolarmente adatto per terreni accidentati incolti e campi di erbacce ricoperti di vegetazione. Il tranciarami è progettato con un sistema a doppia lama, la lama inferiore è fissa mentre quella superiore è ad azionamento idraulico, questo aspetto rende il tranciarami MultiOne il top di gamma in termini di design, affidabilità, velocità e qualità di taglio. La barra è realizzata con lame Hardox, molto robuste e resistenti alle sollecitazioni. Il telaio ribaltabile previene danni al tranciarami e alla macchina causati da arbusti e cespugli di grandi dimensioni. È inoltre dotato di una barra superiore removibile che protegge la macchina dalla caduta di piccoli alberi ed arbusti.

Modello	Larghezza di taglio	Max. diametro di taglio	Peso	Codice
Tranciarami BT50-150	150 cm	5 cm	200 kg	C890953
Tranciarami BT100-150	160 cm	10 cm	254 kg	C890954
Tranciarami BT100-180	190 cm	10 cm	272 kg	C890952

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modelli													
BT50-150													
BT100-150													
BT100-180													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

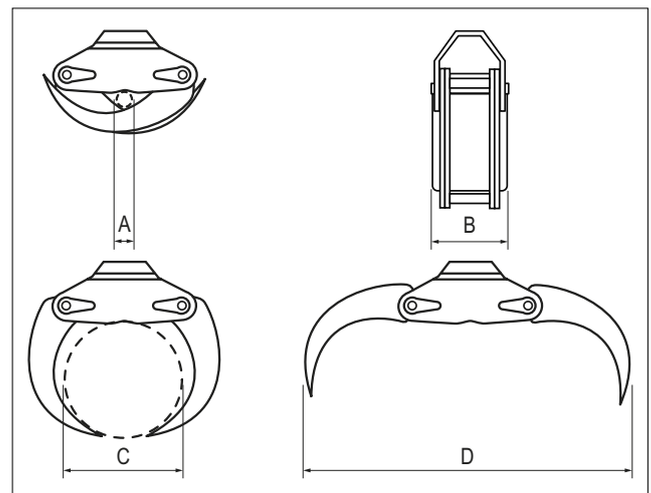
PINZA SOLLEVA TRONCHI

<http://tiny.cc/timbergrab>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Accessorio versatile per sollevare e trasportare tronchi, ramaglie, ecc...
- Costruzione solida e duratura
- Disponibile con rotazione libera o con rotore idraulico.
- Valvola di bloccaggio

La pinza solleva tronchi MultiOne è lo strumento ideale per la movimentazione di tronchi, legname, rami, scarti di legno, ecc. Si possono afferrare uno o più tronchi contemporaneamente e grazie alle ottime caratteristiche di chiusura il carico viene trattenuto saldamente. E' dotata di una barra dentata superiore per spostare le ramaglie e una inferiore che evita che il tronco oscilli durante il trasporto. E' disponibile anche con rotazione idraulica della pinza azionabile direttamente dal posto di guida.



Dimensioni (cm)				
Modello	A	B	C	D
120	8	36	45	120

Modello	Capacità di sollevamento*	Max Apertura Pinza	Peso	Codice
Pinza solleva tronchi 120	1500 kg	120 cm	207 kg	C890584
Pinza solleva tronchi 120 con rotore	1500 kg	120 cm	192 kg	C890586
Kit attacchi per fune	/	/	4 kg	C890587

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modelli													
Pinza solleva tronchi 120													
Pinza 120 con rotore													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

VERRICELLO PER TRONCHI

<http://tiny.cc/m1winch>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- **Potente e compatto**
- **25 metri di cavo**

Il verricello consente il traino di tutti i tipi di oggetti (ad esempio tronchi, pali, ecc..).

È alimentato da un potente motore idraulico e dotato di una rete di sicurezza, 25 m di fune metallica e di un gancio di traino.

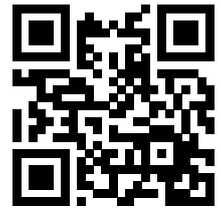
Può essere utilizzato facilmente anche da una singola persona. E' l'accessorio ideale per piccoli lavori di esbosco in luoghi impervi dove le macchine MultiOne possono arrivare facilmente.



Modello	Lunghezza cavo	Forza di traino	Velocità Max traino	Peso	Codice
Verricello	25 m	1000 kg	2,5 m/s	95 kg	C891210

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile						Compatibile			Non compatibile			

PINZA TAGLIA TRONCHI

<http://tiny.cc/treeshear>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Potente e sicura
- Taglio netto e preciso
- Ideale per piccoli lavori di diradamento e potatura
- La potente pinza consente la movimentazione ed il trasporto di piccoli alberi
- Disponibile sia con lama fissa che con lama mobile



La cesoia MultiOne permette di tagliare alberi in modo veloce, rapido e sicuro, consentendo anche di effettuare lavori di pulizia e potatura di rami. E' l'ideale quando si devono rimuovere piccoli alberi, o procedere a diradamenti anche su ampie aree. La pinza superiore afferra e sostiene il tronco mentre la potente lama effettua un taglio pulito e preciso. E' disponibile in due versioni: con coltello fisso per tronchi fino a 10 cm di diametro e con coltello mobile per tronchi fino a 15 cm. Una volta effettuato il taglio la pianta può essere movimentata con la pinza stessa. Inoltre il braccio telescopico delle macchine MultiOne consente di raggiungere notevoli altezze per effettuare lavori di potatura.

La pinza superiore afferra e sostiene il tronco mentre la potente lama effettua un taglio pulito e preciso. E' disponibile in due versioni: con coltello fisso per tronchi fino a 10 cm di diametro e con coltello mobile per tronchi fino a 15 cm. Una volta effettuato il taglio la pianta può essere movimentata con la pinza stessa. Inoltre il braccio telescopico delle macchine MultiOne consente di raggiungere notevoli altezze per effettuare lavori di potatura.

Modello	Ø Max. tronco	Apertura Max.	Peso	Codice
Coltello Mobile	15 cm	50 cm	380 kg	C891071
Coltello Fisso	10 cm	60 cm	200 kg	C891070

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
Coltello Mobile													
Coltello Fisso													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

PINZA PER TRONCHI

<http://tiny.cc/loggrab>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Accessorio ideale per lavori forestali
- Pinze indipendenti comandate da due cilindri idraulici
- Struttura robusta adatta per lavori professionali
- L'ampia apertura consente di afferrare anche tronchi molto grandi

La pinza per tronchi è un accessorio molto utile in ambito forestale, destinato alla movimentazione di alberi, tronchi, pali, ecc.

Le pinze dentate assicurano una presa salda del tronco e il particolare disegno delle forche inferiori facilita il caricamento anche di tronchi molto grandi.

Grazie alla elevata capacità di sollevamento delle macchine MultiOne è possibile svolgere rapidamente lavori di esbosco, caricare camion o rimorchi, anche in zone impervie e difficilmente raggiungibili con altri macchinari.



Modello	Larghezza	Lunghezza pinze	Angolo di apertura	Peso	Codice
Pinza per tronchi	100 cm	101 cm	68°	120 kg	C890580

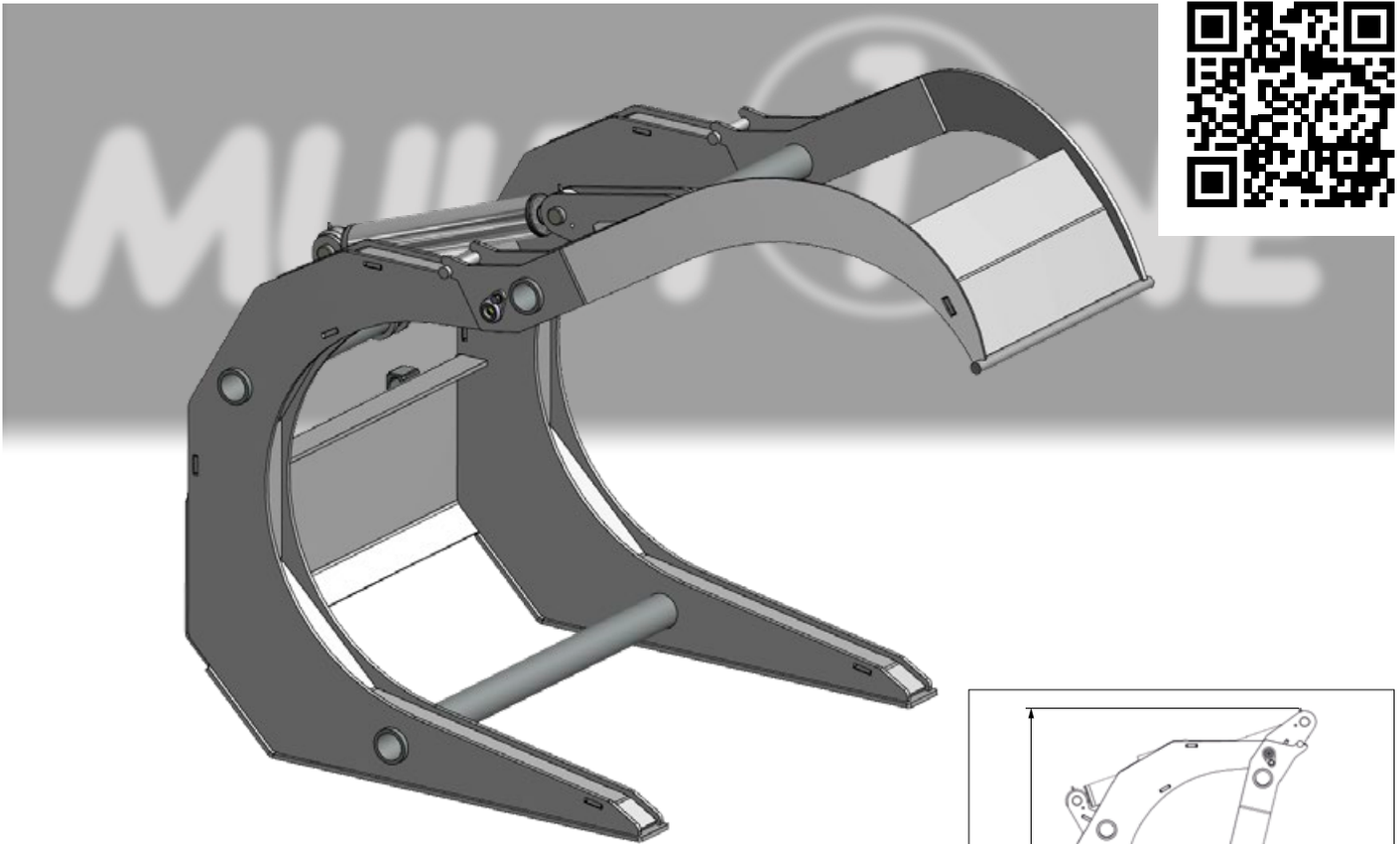
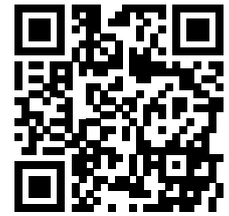
Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

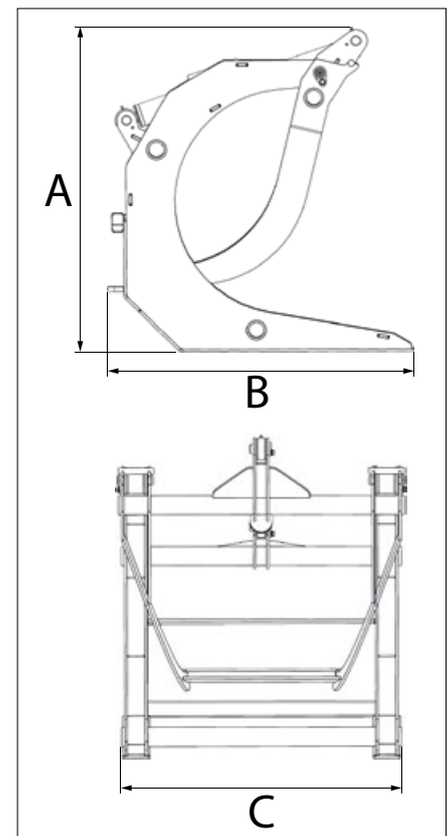
FORCA PER TRONCHI

<http://tiny.cc/industrialloggrapple>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Robusta pinza idraulica
- Ampia apertura della pinza per poter afferrare tronchi di grandi dimensioni
- Struttura robusta e resistente.
- Ideale per afferrare e trasportare tronchi ma anche pietre di grandi dimensioni

La forca per tronchi Multi One è progettata per il sollevamento e il trasporto di tronchi, rami o anche pietre di grandi dimensioni. La robusta pinza idraulica è progettata per garantire una presa stabile dei tronchi. Inoltre è possibile afferrare facilmente un singolo tronco o più tronchi assieme. Ciò è dovuto alla forma curva della pinza che consente di trattenere non solo grossi tronchi ma anche quelli di piccolo diametro. È ideale per le operazioni di movimentazione dei tronchi o di disboscamento in cui tempo e denaro sono cruciali e lo spazio è limitato. Il design robusto e durevole garantisce una lunga durata.



Dimensioni (cm)		
A	B	C
100	95	90

Modello	Carico Max*	Ø Tronco (min÷max)	Peso	Codice
Forca per tronchi	2000 kg	30÷70 cm	180 kg	C891090

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile			Compatibile			Non compatibile						

SPACCALEGNA

<http://tiny.cc/logsplitter>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Potenza 7 t
- Diametro Max ceppo 40 cm

Lo spaccalegna MultiOne è l'accessorio ideale per spaccare legna da ardere in modo rapido e semplice.

Il cuneo, azionato da un potente cilindro idraulico, permette di rompere la legna sia in due che in quattro pezzi, con l'apposito accessorio. La corsa del cuneo è regolabile per evitare inutili tempi morti.

E' dotato di un ampio piano di appoggio regolabile in altezza (tre posizioni: alta 83 cm, media 59 cm e bassa 35 cm). Con una potenza di 7 tonnellate è in grado di spaccare ceppi fino a 40 cm di diametro e 1 m di altezza.

L'azionamento avviene tramite due leve che devono essere azionate simultaneamente e che mantengono il ceppo in posizione garantendo il massimo della sicurezza.

E' dotato di ruote per il trasporto e può essere movimentato anche manualmente sfruttando l'apposita maniglia.



Modello	Potenza	Corsa cuneo	Ø Max. ceppo	Max. altezza ceppo	Peso	Codice
Spaccalegna	7 ton	55 cm	40 cm	100 cm	110 kg	C890570

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

MULTI ONE

DUMPER PER MATERIALI SFUSI

<http://tiny.cc/dumper2>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Efficiente ed economico
- Grande capacità di carico

Il dumper MultiOne è un accessorio ideale per la raccolta, il trasporto, lo stoccaggio e lo scarico di materiali.

Può essere posizionato stabilmente anche se scollegato dalla macchina.

Lo scarico del modello più piccolo si effettua agilmente manovrando il braccio, mentre il modello più grande è dotato di una sponda frontale che può essere sollevata con una pratica leva per effettuare lo scarico.



Modello	Capacità*	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Peso	Codice
200	200 l	95 cm	90 cm	51 cm	60 kg	C890280
400	400 l	97,5 cm	132 cm	83 cm	97 kg	C890285

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
Modello													
200													
400													

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

MULTI ONE

BIOTRITURATORE IDRAULICO

<http://tiny.cc/bio-shredder>

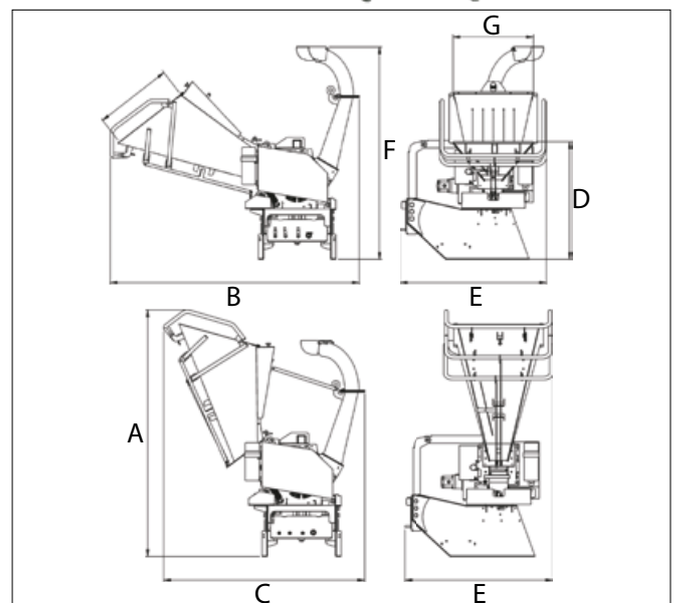

VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Dimensioni compatte
- Ideale per la triturazione di ramaglie e scarti di potatura
- Camino di scarico ruotabile
- Arresto di sicurezza
- Tramoggia pieghevole per il trasporto

Il biotrituratore è l'attrezzo ideale per la triturazione di scarti di potature, ramaglie e rami di diametro max fino a 9 cm.

L'ampia tramoggia consente di introdurre anche rami con fronde voluminose, velocizzando il lavoro. Il camino di scarico è regolabile e consente di scaricare il materiale direttamente su camion o rimorchi. E' dotato di tutti i sistemi di sicurezza per rendere il lavoro semplice e sicuro.

Grazie alle macchine MultiOne è possibile utilizzare il biotrituratore in spazi ristretti o difficili da raggiungere. E' l'accessorio ideale per i professionisti del verde.



Dimensioni (cm)						
A	B	C	D	E	F	G
210	222	170	101	126	182	70

Modello	Diametro Max. rami	Peso	Codice
Biotriturate idraulico	9 cm	335 kg	C890731

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
	Molto compatibile						Compatibile			Non compatibile			

MULTI ONE

RAMPE IN ALLUMINIO



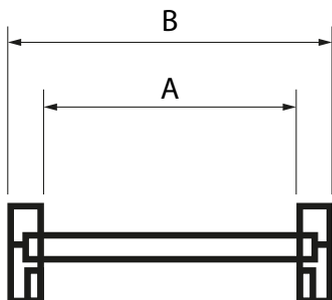
VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- **Leggere e resistenti**

Rampe in alluminio leggere e robuste resistenti alle intemperie con superficie antiscivolo.

Indispensabili per caricare velocemente e in sicurezza le minipale MultiOne su camion o carrelli.

Nota: specificare gentilmente nell'ordine modello di macchina, peso e passo.



Mod.	Portata per coppia	
	Passo macchina 100 cm	Passo macchina 150 cm
250	2500 kg	3800 kg
300	1900 kg	2500 kg
350	2000 kg	2500 kg
400	2290 kg	2750 kg
450	1070 kg	1250 kg
500	2575 kg	2945 kg

Modello	Lunghezza	Larghezza interna (A)	Larghezza esterna (B)	Peso	Codice
250	250 cm	34 cm	40 cm	43 kg	C890790
300	300 cm	34 cm	40 cm	52 kg	C890791
350	350 cm	34 cm	40 cm	62 kg	C890792
400	400 cm	34 cm	40 cm	56 kg	C890793
450	450 cm	34 cm	40 cm	78 kg	C890794
500	500 cm	34 cm	40 cm	86 kg	C890795

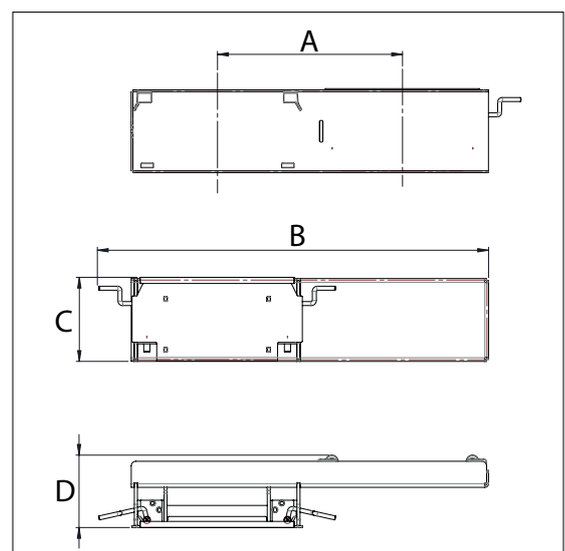
ADATTATORE CON TRASLATORE

<http://tiny.cc/sideshiftadapter>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

- Consente di spostare lateralmente l'attrezzatura di 60 cm verso destra
- Si monta tra l'attrezzatura e la piastra di attacco della macchina

La piastra adattatrice con traslatore MultiOne è un accessorio semplice e robusto che si monta tra l'attrezzatura e la piastra di attacco della macchina. In questo modo è possibile montare le attrezzature spostate verso destra di 60 cm. E' molto utile quando ad esempio si deve tagliare l'erba con un trincia lungo il bordo di una strada.



Dimensioni (cm)			
A	B	C	D
60	127	27	24

Modello	Spostamento laterale	Carico Max*	Peso	Codice
Adattatore con traslatore	60 cm	1000 kg	60 kg	C890910

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

PIASTRA ATTACCO ACCESSORI ROTANTE

<http://tiny.cc/tiltadapter>


VANTAGGI E CARATTERISTICHE

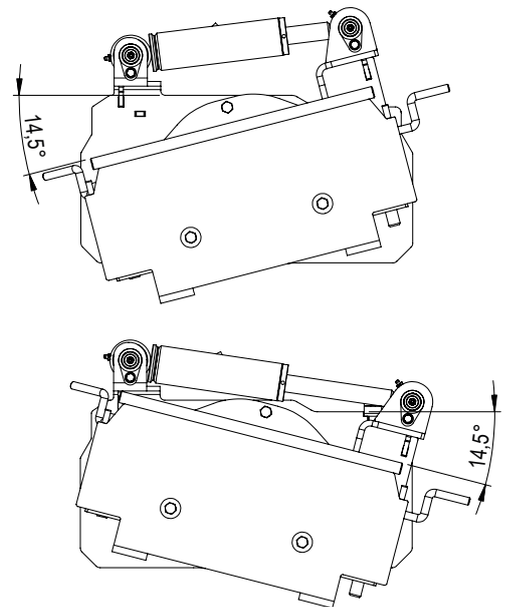
- Consente di inclinare l'attrezzatura lateralmente ad esempio per livellare il terreno con una benna o una livella o caricare i pallet su terreni irregolari
- Si monta tra l'attrezzatura e la piastra di attacco della macchina

La piastra rotante MultiOne si monta tra l'attrezzatura e la piastra di attacco della macchina. È ideale per:

- Creare dossi o sponde sul terreno con la benna o la livella.
- Mantenere i pallet sempre orizzontali anche su terreni sconnessi.
- Caricare pallet su terreno irregolare.
- Livellare superfici irregolari.

L'inclinazione massima è di 14,5 gradi in entrambe le direzioni. È ideale per benne, livelle e forche per pallet, e, in generale, per eseguire lavori in cui non occorre una rotazione eccessiva.

È un accessorio destinato principalmente alle attrezzature che non necessitano di alimentazione idraulica, ma installando sulla macchina le prese idrauliche anteriori ausiliarie (opzionali) è possibile montare anche accessori azionati idraulicamente come una benna 4 in 1, la forca per pallet con traslatore, ecc...



Modello	Max inclinazione	Carico Massimo*	Profondità	Peso	Codice
Piastra attacco accessori rotante	+/- 14.5°	500 kg	14 cm	52 kg	C890190

(*) verificare la capacità di sollevamento della macchina

Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8

Molto compatibile

Compatibile

Non compatibile

MULTI ONE

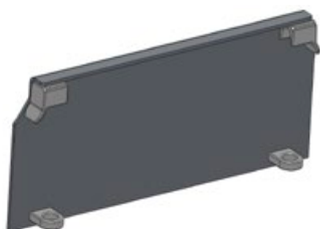
ADATTATORE MULTICONNETTORE PER MACCHINA



Adattatore a tre vie da applicare al multiconnettore della macchina per poter collegare attrezzature dotate di attacchi rapidi standard. E' consigliato per accessori con cilindri idraulici, mentre non è indicato per accessori con motori idraulici.

Modello												Codice	
Adattatore multiconnettore/attacchi rapidi, a 3 vie												C880221	
Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Molto compatibile Compatibile Non compatibile </div>													

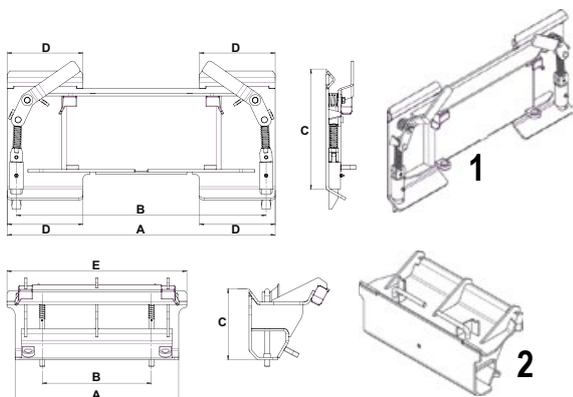
PIASTRA ATTACCO UTENSILE



Piastra da saldare sull'accessorio del cliente per poterlo applicare alle minipale MultiOne.

Modello												Codice	
Piastra universale attacco MultiOne (a saldare) - spessore 6 mm												C880233	
Piastra universale attacco MultiOne (a saldare) - spessore 12 mm												C880236	
Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Molto compatibile Compatibile Non compatibile </div>													

ADATTATORE PIASTRA MULTIONE / SKID STEER



L'adattatore permette di montare gli accessori con attacco skid steer sulle minipale MultiOne.

	Dimensioni (mm)				
	A	B	C	D	E
Mod. 1	885	825	401	250	/
Mod. 2	543	362	238	/	597

Modello												Peso		Codice	
1 - Adattatore piastra MultiOne/Skid steer MT												/		C890023	
2 - Adattatore piastra MultiOne/Skid steer "Mini"												36 kg		C880230	
Compatibilità	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3	6.3	7.2	8.4	8.5	11.6	11.9	EZ5	EZ7 EZ8		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Molto compatibile Compatibile Non compatibile </div>															

INDICE ACCESSORI IN ORDINE ALFABETICO

ADATTATORE CON TRASLATORE	161	LIVELLA.....	139
ADATTATORE MULTICONNETTORE PER MACCHINA	164	LIVELLATORE ROTATIVO	144
ADATTATORE PIASTRA MULTIONE / SKID STEER	164	LIVELLATRICE	96
AERATORE A LAME	125	MARTELLO IDRAULICO.....	88
AERATORE CAROTATORE	126	NUOVA BENNA GRANDE VOLUME.....	66
ARATRO ROTATIVO.....	146	NUOVA BENNA PER SABBIA.....	61
ASPIRAFOGLIE.....	103	OPZIONI PER TRIVELLA.....	95
ASTA DI SOLLEVAMENTO	71	PALA INCLINATA	89
BENNA ALTO RIBALTAMENTO	67	PIANTA PALI.....	115
BENNA DA DEMOLIZIONE.....	65	PIASTRA ATTACCO ACCESSORI ROTANTE.....	162
BENNA LIVELLATRICE	62	PIASTRA ATTACCO UTENSILE	164
BENNA MISCELATRICE	98	PIASTRA ROTANTE 360°	163
BENNA MULTIUSO 4 IN 1	63	PIATTAFORMA VERTICALE.....	116
BENNA PER SABBIA.....	60	PINZA BALLE QUADRATE	79
BENNA VAGLIATRICE	92	PINZA/BENNA INDUSTRIALE	64
BETONIERA.....	97	PINZA IDRAULICA PER FORCA PALLET.....	69
BIOTRITURATORE IDRAULICO.....	159	PINZA PER BALLE ROTONDE.....	77
BOX PORTA ATTREZZI	74	PINZA PER TRONCHI	155
BRACCIO ARTICOLATO LATERALE M1-30	131	PINZA PER VASI	129
BRACCIO ESCAVATORE RADIOCOMANDATO.....	93	PINZA PULISCI BOX	83
BRACCIO MINI ESCAVATORE.....	91	PINZA SOLLEVA TRONCHI.....	152
BRACCIO TELESCOPICO LATERALE M1-15.....	130	PINZA TAGLIA TRONCHI	154
CARRELLO SOLLEVATORE	72	PINZA VIBROSCUOTITRICE.....	136
CATENARIA.....	90	PORTATTREZZI PER VIGNETO.....	138
CIMATRICE A DOPPIA LAMA PER VIGNETI.....	134	RAMPE IN ALLUMINIO.....	160
CIMATRICE PER SIEPI	127	RASAERBA.....	124
DISCO INTERFILARE.....	135	RASCHIATORE PER STALLA.....	86
DISTRIBUTORE DI MANGIME	84	RIMORCHIO RIBALTABILE	113
DUMPER PER MATERIALI SFUSI	158	RIPUNTATORE	141
ERPICE PER MANEGGI.....	82	RULLI.....	140
ERPICE ROTANTE	143	SOFFIATORE PER FOGLIE E DETRITI	105
FALCIATRICE FRONTALE.....	128	SOLLEVATORE PER ARNIE.....	81
FEEDER A COCLEA	85	SPACCALEGNA.....	157
FORCA A DENTI LUNGHI.....	76	SPARGISALE/SABBIA A CADUTA.....	112
FORCA PALLET CON TRASLATORE.....	73	SPARGISALE SPANDISABBIA	111
FORCA PER BALLE ROTONDE.....	80	SPAZZATRICE	87
FORCA PER FORAGGIO	75	SPAZZATRICE CON RACCOLTA.....	101
FORCA PER PALLET	68	SPAZZATRICE IN ACCIAIO	104
FORCA PER TRONCHI	156	SPAZZATRICE NEVE/FOGLIE	107
FORCA ROTOBALLE	78	SPAZZATRICE PER CAMPI SINTETICI	102
FRESA ASFALTO.....	99	SPOLLONATORE A STRINGHE	133
FRESACEPPI IDRAULICO	149	TORNADO	123
FRESACEPPI IDRAULICO OSCILLANTE	148	TRANCIARAMI	151
FRESA IDRAULICA	142	TRINCIA A MAZZE HD.....	120
GANCIO PER SACCONI.....	70	TRINCIA ERBA	119
IDROPULITRICE	114	TRINCIA ERBA CON SPOSTAMENTO LATERALE	118
INTERRASASSI.....	145	TRINCIA ERBA LATERALE DZ1	121
INTERRATUBI	100	TRINCIA ERBA LATERALE DZ2	122
IRRORATRICE.....	132	TRINCIATRICE FORESTALE.....	150
IRRORATRICE PER VIGNETO.....	137	TRIVELLA.....	94
LAMA DA NEVE.....	108	TRIVELLA PER PIANTE	147
LAVA PANNELLI SOLARI.....	106	TURBINA DA NEVE	110
LAVASTRADE.....	117	VERRICELLO PER TRONCHI	153
		VOMERE DA NEVE	109

MULTI ONE

WHATEVER YOU NEED
MULTIONE CAN DO IT



DEPL/PRODUCTS-HANDBOOK R.240-IT

WWW.MULTIONE.COM

MultiOne srl
via Palù, 6/8
36040 Grumolo delle Abbadesse
Vicenza - Italia
info@multione-csf.com

Le informazioni e le immagini contenute sono solamente a scopo illustrativo e non vincolano MultiOne, che si riserva il diritto di modificarle in ogni momento senza preavviso. ©2024 MultiOne. Tutti i diritti sono riservati.