

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA



PHOENIX

MODELLO / Model	U.M.	12 MC	14 MC	16 MC
Lunghezza/ length	mm	6.000	6.600	7.200
Carreggiata/trac k	mm	2.300	2.300	2.300
Altezza/height	mm	2.800	3.000	3.000
Giri presa di forza/P.T.O revolutions	giri/min-revs/min.	540	540	540
Massa/ weight	Kg	6.500	7.000	7.500
Coclee/augers	n	4	4	4
Larghezza desilatore/miller width	mm	1.500	1.600	1.600
Altezza max desilatore/miller maximum height	mm	5.000	5.200	5.200
Pneumatici/tyres		385/55 R 19.5	385/55 R 19.5	385/55 R 19.5
Potenza richiesta /required power	kw(cv)	58.8 (80)	58.8 (80)	58.8 (80)
Attacco di serie/ series linkage		F	F	F



SIRIO

MODELLO / Model	U.M.	6 MC	8 MC
Lunghezza/ length	mm	5.300	6.100
Carreggiata/trac k	mm	1.700	1.750
Altezza/height	mm	2.300	2.300
Giri presa di forza/P.T.O revolutions	giri/min-revs/min.	540	540
Massa/ weight	Kg	3.500	4.500
Coclee/augers	n	3	3
Larghezza desilatore/miller width	mm	1.300	1.300
Altezza max desilatore/miller maximum height	mm	4.500	5.000
Pneumatici/tyres		305/70 R 19.5	305/70 R 19.5
Potenza richiesta /required power	kw(cv)	44.1 (60)	44.1 (60)
Attacco di serie/ series linkage		F	F

OPTIONALS DISPONIBILI SU RICHIESTA

- Fresa;
- Super fresa;
- Pesa elettronica;
- Piede idraulico;
- Controllo elettrico;
- Comandi cavo a distanza;
- Barra luci ripetitrice omologata;
- Canale di scarico a regolazione idraulica.



AVAILABLE EQUIPMENTS ON REQUEST

- Miller;
- Super miller;
- Electronic weighing;
- Hydraulic foot;
- Electric control;
- Remote cable controls;
- Type - tested repeater light - bar;
- Discharging canal with hydraulic adjustment.

OPTIONALS DISPONIBILI SU RICHIESTA

- Fresa;
- Pesa elettronica;
- Piede idraulico;
- Controllo elettrico;
- Comandi cavo a distanza;
- Barra luci ripetitrice omologata;
- Canale di scarico a regolazione idraulica.



AVAILABLE EQUIPMENTS ON REQUEST

- Miller;
- Electronic weighing;
- Hydraulic foot;
- Electric control;
- Remote cable controls;
- Type - tested repeater light - bar;
- Discharging canal with hydraulic adjustment.

Dati e descrizioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo, in quanto possono essere variati a scopo di miglioramento tecnico.
Data and descriptions are not binding as they can be modified for technical development.



COSTRUZIONE MACCHINE AGRICOLE
AGRICULTURAL MACHINES CONSTRUCTION

VIA CAVOUR, 80 - 10067 VIGONE (TO) - ITALY

TEL: +39.011.9801321 - FAX: +39.011.9801134

Http:// www.nasi-srl.com - e-mail: nasi@nasi-srl.com



CARRI BINCIAMISCELATORI ORIZZONTALI E VERTICALI, TRAPPATI O SEMOVENTI, SINGOLIACCI PER LETTERE E ALIMENTAZIONE
Horizontal and vertical cutting - mixing wagons, towed or self-propelled
Stow cutters and spreaders for litter and feeding.



Carri trincia-miscelatori
orizzontali

Horizontal
cutting - mixing wagons

COSTRUZIONE MACCHINE AGRICOLE



PHOENIX



SIRIO

Qualità e tecnologia
a servizio
dell'agricoltura

