

1965-2015
5 

ARGNANI & MONTI

Costruzione macchine agricole ed industriali per trattori

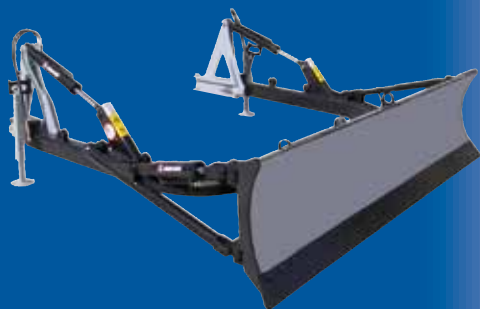
CATALOGO GENERALE



CARICATORI FRONTALI



SPARTINEVE



APRIPISTA E COMBinate



ESCAVATORI

CON PARALLELOGRAMMA IDRAULICO / WITH HYDRAULIC SELF-LEVELLING



Sgancio rapido senza perni
Loader quick release system



Ammortizzatori antiurto **DI SERIE**
Anti-bounce system **INCLUDED**



Innesto rapido multiplo **FASTER DI SERIE**
Innesto rapido multiplo **CEJN OPTIONAL**
Multi-connector device **FASTER INCLUDED**
Multi-connector device **CEJN OPTIONAL**

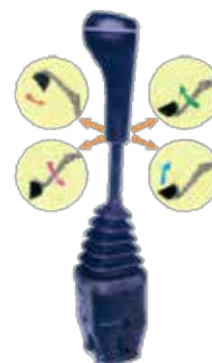
Accessori di serie:

- Sgancio rapido senza perno
- Piedi di appoggio
- Innesto rapido multiplo
- Con impianto idraulico del trattore e distributore A.M.
- Parallelogramma idraulico
- Sgancio rapido attrezzo terminale
- Ammortizzatori antiurto
- Asta livello benna
- **Senza attrezzo terminale**
- Telaio portante dall'avantreno ai semiassi posteriori

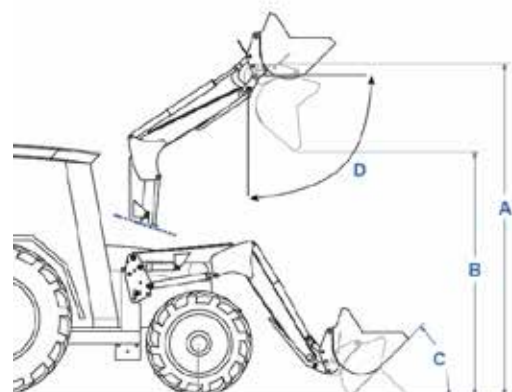
Standard equipment:

- Loader quick release system
- Support legs
- Multi-connector device
- Tractor hydraulic system and A.M. distributor
- Hydraulic self-levelling
- Anti-bounce system
- Implement quick release system
- Bucket level gauge
- **Without implement**
- Fitting brackets supporting loader from tractor front end to rear axle shafts

DATI TECNICI / TECHNICAL SPECIFICATIONS			POWER	SUPER POWER	MAXI POWER
Potenza trattori CV /tractor Hp			70	80 - 100	120- 150
Forza di sollevamento a 180 Bar Lifting Kg. at 180 Bar			2000	2200	2500
Altezza massima di sollevamento Maximum lift height					
al perno/pin	A	mm	3800	4100	4300
benna rovesciata/inverted bucket	B	mm	2900	3200	3400
Angoli/Angles					
richiamo benna a terra Bucket rollback at ground	C	°	45	45	45
scarico benna/bucket dumping	D	°	60	60	60
Tempi di lavoro/Working duration					
sollevamento alla massima altezza Lifting at max height	"		6	6	6
rovesciamento benna/Bucket tilting	"		3	3	3
Pesi senza terminale e senza attacchi al trattore Weight without implements	Kg		580	610	630



Monoleva **OPTIONAL**
Joystick **OPTIONAL**





Ammortizzatori antiurto **DI SERIE**
Internal Anti-bounce system **INCLUDED**



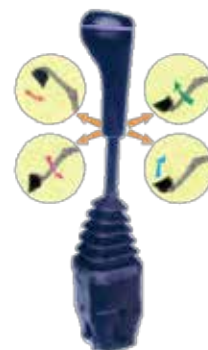
Innesto rapido multiplo **FASTER OPTIONAL**
Innesto rapido multiplo **CEJN OPTIONAL**
Multi-connector device **FASTER OPTIONAL**
Multi-connector device **CEJN OPTIONAL**

Accessori di serie:

- Sgancio rapido senza perno
- Piedi di appoggio a bordo
- Innesti rapidi
- Con impianto idraulico del trattore e distributore A.M.
- Parallelogramma meccanico
- Ammortizzatore interno di serie
- Tubi idraulici interni al forcellone
- Sgancio rapido attrezzo terminale
- **Senza attrezzo terminale**
- telaio portante dall'avantreno ai semiassi posteriori

Standard equipment:

- Loader quick release system
- Support legs
- Hydraulic quick-fit couplings
- Tractor hydraulic system and A.M. distributor
- Mechanical self-levelling
- Internal Anti-bounce system
- Fully integrated hydraulic hoses
- Implement quick release system
- **Without implement**
- Fitting brackets supporting loader from tractor front end to rear axle shafts



Monoleva **OPTIONAL**
Joystick **OPTIONAL**

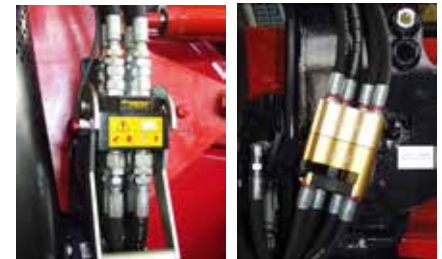
TECHNICAL SPECIFICATIONS / TECHNISCHE DATEN		TOPLINE M 70	TOPLINE M 80-100	TOPLINE M 80-100
Potenza trattori / tractor Hp		70	80 - 100	120 - 150
Forza di sollevamento a 180 Bar Lifting force at 180 bar	Kg	1700	1900	2100
Altezza massima di sollevamento Maximum lift height				
al perno / pin	A mm	3850	4000	4100
con benna rovesciata / inverted bucket	B mm	2950	3100	3200
Angoli / Angles				
Richiamo Benna a terra Bucket rollback at ground	C °	45	45	45
Scarico benna / bucket dumping	D °	60	60	60
Tempi di lavoro / Working duration				
Sollevamento alla massima potenza Lifting at max height	"	6	6	6
Rovesciamento benna / Bucket tilting	"	3	3	3
Pesi senza terminali e senza attacchi Weight without implements	Kg	640	660	680



CON PARALLELOGRAMMA IDRAULICO / WITH HYDRAULIC SELF-LEVELLING



Ammortizzatori antiurto **DI SERIE**
Anti-bounce system **INCLUDED**



Innesto rapido multiplo **FASTER OPTIONAL**
Innesto rapido multiplo **CEJN OPTIONAL**
Multi-connector device **FASTER OPTIONAL**
Multi-connector device **CEJN OPTIONAL**



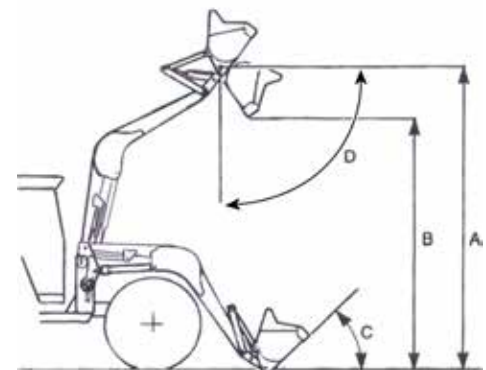
Monoleva **OPTIONAL**
Joystick **OPTIONAL**

Accessori di serie:

- Sgancio rapido a due perni
- Piedi di appoggio
- Innesti rapidi
- Con impianto idraulico del trattore e distributore A.M.
- Parallelogramma idraulico
- Sgancio rapido attrezzo terminale
- Ammortizzatori antiurto
- **Senza attrezzo terminale**
- Telaio portante dall'avantreno ai semiassi posteriori

Standard equipment:

- Loader quick release system
- Support legs
- Multi-connector device
- Tractor hydraulic system and A.M. distributor
- Hydraulic self-levelling
- Anti-bounce system
- Implement quick release system
- Bucket level gauge
- **Without implement**
- Fitting brackets supporting loader from tractor front end to rear axle shafts



DATI TECNICI / TECHNICAL SPECIFICATIONS			MINI EXPORT	MINI EXPORT	EXPORT	SUPER EXPORT	MAXI EXPORT
Potenza trattori CV/Tractor Hp			50 - 70	50 - 80	70 - 100	100 - 120	120 - 150
Forza di sollevamento a 180 Bar Lifting Kg. at 180 Bar			1500	1500	1900	2300	2400
Altezza massima di sollevamento Maximum lift height							
al perno/Pin	A	mm	3500	3850	3850	4100	4300
con benna rovesciata/inverted bucket	B	mm	2600	2950	2950	3200	3400
Angoli/Angles							
richiamo benna a terra Bucket rollback at ground	C	°	45	45	45	45	45
scarico benna/bucket dumping	D	°	60	60	60	60	60
Tempi di lavoro/Working duration							
sollevamento alla massima altezza Lifting at max height		"	9	9	9	9	9
rovesciamento benna/Bucket tilting		"	4	4	4	4	4
Pesi senza terminale e senza attacchi al trattore Weight without implements		Kg	580	590	600	620	640



Ammortizzatori antiurto **DI SERIE**
Anti-bounce system **INCLUDED**



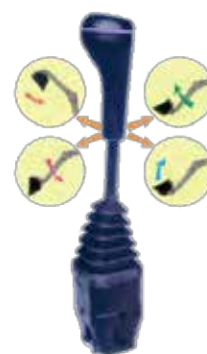
Innesto rapido multiplo **FASTER OPTIONAL**
Innesto rapido multiplo **CEJN OPTIONAL**
Multi-connector device **FASTER OPTIONAL**
Multi-connector device **CEJN OPTIONAL**

Accessori di serie:

- Sgancio rapido
- Piedi di appoggio
- Innesti rapidi
- Con impianto idraulico del trattore e distributore A.M.
- Parallelogramma idraulico
- Martinetti idraulici a doppio effetto
- Ammortizzatori antiurto
- Sgancio rapido attrezzo terminale
- **Senza attrezzo terminale**
- Telaio portante dall'avantreno ai semiassi posteriori

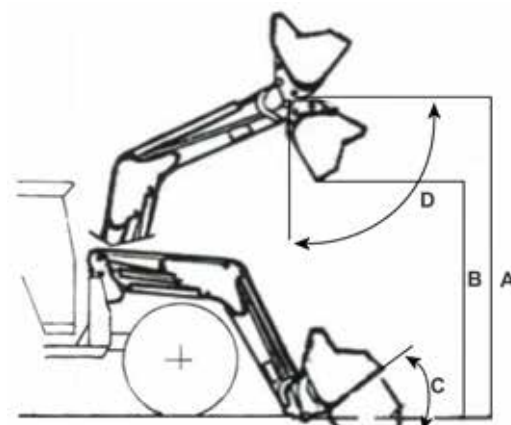
Standard equipment:

- Loader quick release system
- Support legs
- Hydraulic quick-fit couplings
- Tractor hydraulic system and A.M. distributor
- Double acting cylinders
- Hydraulic self-levelling
- Anti-bounce system
- Implement quick release system
- **Without implement**
- Fitting brackets supporting loader from tractor front end to rear axle shafts



Monoleva **OPTIONAL**
Joystick **OPTIONAL**

DATI TECNICI/ TECHNICAL SPECIFICATIONS			STAR 3.50	STAR 3.85	STAR 4.05
Potenza trattori CV/Tractor Hp			50- 70	70 - 100	100 - 120
Forza di sollevamento a 180 Bar Lifting Kg. at 180 Bar			1200	1500	1800
Altezza massima di sollevamento Maximum lift height					
al perno/Pin	A	mm	3500	3850	4050
con benna rovesciata/inverted bucket	B	mm	2600	2950	3200
Angoli/Angles					
richiamo benna a terra Bucket rollback at ground	C	°	45	45	45
scarico benna/ bucket dumping	D	°	55	55	55
Tempi di lavoro/ Working duration					
sollevamento alla massima altezza Lifting at max height		"	9	9	9
rovesciamento benna/ Bucket tilting		"	4	4	4
Pesi senza terminale e senza attacchi al trattore Weight without implements	Kg		380	410	430



CON PARALLELOGRAMMA MECCANICO / WITH MECHANICAL SELF-LEVELLING



Ammortizzatori antiurto **DI SERIE**
Anti-bounce system **INCLUDED**



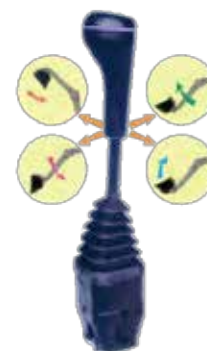
Innesto rapido multiplo **FASTER OPTIONAL**
Innesto rapido multiplo **CEJN OPTIONAL**
Multi-connector device **FASTER OPTIONAL**
Multi-connector device **CEJN OPTIONAL**

Accessori di serie:

- Sgancio rapido
- Piedi di appoggio
- Innesti rapidi
- Con impianto idraulico del trattore e distributore A.M.
- Parallelogramma meccanico
- Martinetti idraulici a doppio effetto
- Ammortizzatori antiurto
- Sgancio rapido attrezzo terminale
- **Senza attrezzo terminale**
- telaio portante dall'avantreno ai semiassi posteriori

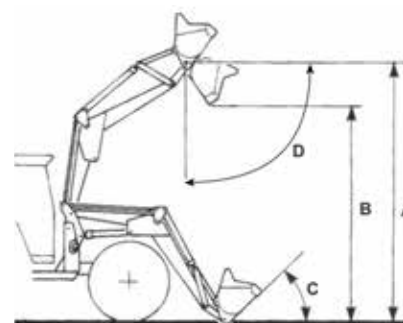
Standard equipment:

- Loader quick release system
- Support legs
- Hydraulic quick-fit couplings
- Tractor hydraulic system and A.M. distributor
- Mechanical self-levelling
- Double acting cylinders
- Anti-bounce system
- Implement quick release system
- **Without implement**
- Fitting brackets supporting loader from tractor front end to rear axle shafts

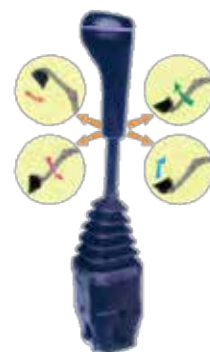


Monoleva **OPTIONAL**
Joystick **OPTIONAL**

DATI TECNICI/ TECHNICAL SPECIFICATIONS			STAR 3.20	STAR 3.60	STAR 3.85	STAR 4.05
Potenza trattori CV/Tractor Hp			45 - 70	45 - 70	70 - 90	120 - 150
Forza di sollevamento a 180 Bar Lifting Kg. at 180 Bar			1000	1000	1200	1200
Altezza massima di sollevamento Maximum lift height						
al perno/Pin	A	mm	3200	3600	3850	4050
con benna rovesciata/inverted bucket	B	mm	2600	3000	3250	3500
Angoli/Angles						
richiamo benna a terra Bucket rollback at ground	C	°	45	45	45	45
scarico benna/ bucket dumping	D	°	60	60	60	60
Tempi di lavoro/ Working duration						
sollevamento alla massima altezza Lifting at max height	"		9	9	9	9
rovesciamento benna/ Bucket tilting	"		4	4	4	4
Pesi senza terminale e senza attacchi al trattore Weight without implements	Kg		370	390	400	410



PER TRATTORI DA 25 A 50 CV/ FOR TRACTORS 25-50 HP

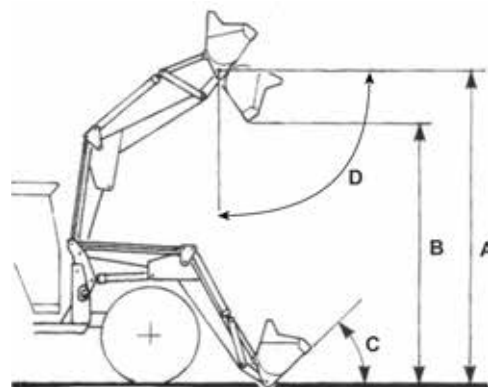
Monoleva **OPTIONAL**
Joystick **OPTIONAL**Sgancio rapido attrezzo terminale **OPTIONAL**
Implement quick release system **OPTIONAL****Accessori di serie:**

- Sgancio rapido dal trattore
- Piedi di appoggio
- Innesti rapidi
- Con impianto idraulico del trattore e distributore A.M.
- Parallelogramma meccanico
- Martinetti idraulici a doppio effetto
- **Senza sgancio rapido attrezzo terminale**
- **Senza attrezzo terminale**

Standard equipment:

- Loader quick release system
- Support legs
- Hydraulic quick-fit couplings
- Tractor hydraulic system and A.M. distributor
- Mechanical self-levelling
- Double-acting hydraulic cylinders
- **Without implement quick release system**
- **Without implement**

DATI TECNICI/ TECHNICAL SPECIFICATIONS		SUPER - LIGHT	
Potenza trattori CV/Tractor Hp		45 - 70	
Forza di sollevamento a 180 Bar Lifting Kg. at 180 Bar		1000	
Altezza massima di sollevamento Maximum lift height			
al perno/Pin	A mm	2650	
con benna rovesciata/inverted bucket	B mm	2250	
Angoli/Angles			
richiamo benna a terra Bucket rollback at ground	C °	40	
scarico benna/ bucket dumping	D °	55	
Tempi di lavoro/ Working duration			
sollevamento alla massima altezza Lifting at max height	"	9	
rovesciamento benna/ Bucket tilting	"	4	
Pesi senza terminale e senza attacchi al trattore Weight without implements	Kg	140	





Benna terra / Earth bucket



Benna cereali / Cereal bucket



Benna sassi / Stones bucket



Forca rotoballe
Roundbale Fork



Forca rotoballe con extraelevazione
Roundbale Fork with extra-lift capabilities



Forca rotoballe con sfilo e punte idrauliche
Hydraulic Roundbale Fork



Forca pallet regolabile (con traslatore optional)
Adjustable pallet fork (with optional side shift)



Forca pallet con traslatore e stringicasse
Adjustable pallet fork with side shift and box fastener



Pinza balle ricoperte cilindriche
Grab for wrapped roundbaies



Forcale letame / Manure fork

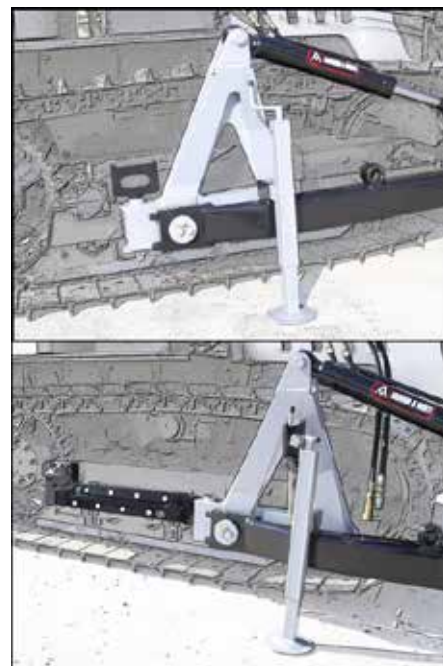


Forcale letame con trattenitore idraulico
Manure fork with fastener



Forca tronchi
log fork

PER TRATTORI A CINGOLI VERSIONE FISSA E SGANCIO RAPIDO (BREVETTATO)



Sgancio rapido
Quick coupling/uncoupling system

CARATTERISTICHE:

- Struttura in acciaio con rinforzo interno
- Lama centrale a doppio tagliente reversibile e intercambiabile in acciaio antiusura
- Punta laterali in acciaio antiusura
- Tiltadozer idraulico
- Disponibile in versione fissa, sgancio rapido o "california" con inclinazione idraulica

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

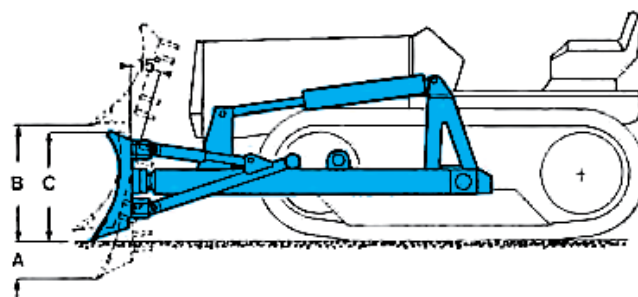
- Robust metal construction
- Reversible interchangeable double-edged blade in hard-wearing steel
- Left/right blades in hard-wearing steel
- Hydraulic Tiltadozer
- Available in 3 version: Fixed, with quick coupling/uncoupling system or "california" with hydraulic inclination



Versione "California"
Model "California"

Caratteristiche Tecniche/Technical Specifications				
CV	A	B	C	D
45 - 60	250	900	510	2160
50 - 60	250	900	510	2280
60 - 70N	250	1000	650	2400
60 - 70	250	1000	650	2520
70 - 80	250	1000	650	2520
80 - 90	250	1000	650	2640
90 - 100	250	1000	650	2640

D - Lunghezza totale della lama
D - Total Blade length



DUE ATTREZZI IN UNO PER TRATTORI CINGOLATI



CARATTERISTICHE:

- Due attrezzi in uno Apripista/Pala caricatrice
- Struttura in acciaio con rinforzo interno
- Benna con denti e versoio con tildezer idraulico
- Lama centrale a doppio tagliente reversibile e intercambiabile in acciaio antiusura
- Punte laterali in acciaio antiusura

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

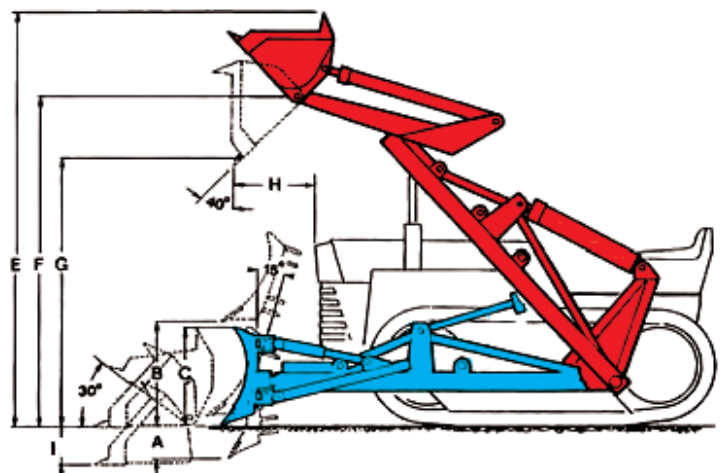
- Anglebultiladozer and front loader
- Robust metal construction
- Bucket with teeth and moldboard with hydraulic tildezer
- Reversible interchangeable double-edged blade in hard-wearing steel
- Left/right blades in hard-wearing steel



Caratteristiche Tecniche/Technical Specifications

CV	70	80	90 - 100
A	300	300	350
B	1650	1650	1750
C	650	650	650
D	2400	2520	2640
E	3200	3200	3550
F	2600	2600	2750
G	2200	2200	2350
H	700	700	800
I	300	300	350

D - Lunghezza totale della lama
D - Total Blade length



CARATTERISTICHE:

- Bloccaggio idraulico della traslazione
- Stabilizzatori idraulici indipendenti
- Rotazione a 180° con valvole di frenatura
- Distributore con due leve a cloche di serie con valvole antiurto e anticavitazione incorporate
- Applicabile ai tre punti del sollevatore

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Mechanical offset lock
- Mechanical stabilizing feet
- 180° rotation with braking valves
- 4 parallel control valve elements
- Distributor With 2 Lever with Valve antishock
- Suitable at 3 points linkage



DATI TECNICI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	FORZA DI STRAPPO ALLA PUNTA DEL DENTE (KG)	PORTATA POMPA IDRAULICA
A3M 180	160 kg/cm ²	1800	11 lt./min.
A3M 220	160 kg/cm ²	2200	14 lt./min.
A3M 250	160 kg/cm ²	2500	14 lt./min.

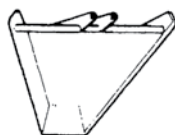
TIPO	A	B	C	PESO
A3M 180	2550	1650	1800	kg. 380
A3M 220	2800	1900	1200	kg. 420
A3M 250	3200	2100	2500	kg. 500

ACCESSORI/IMPLEMENTS

SERBATOIO, POMPA, MOLTIPLICATORE ED ACCESSORI IDRAULICI



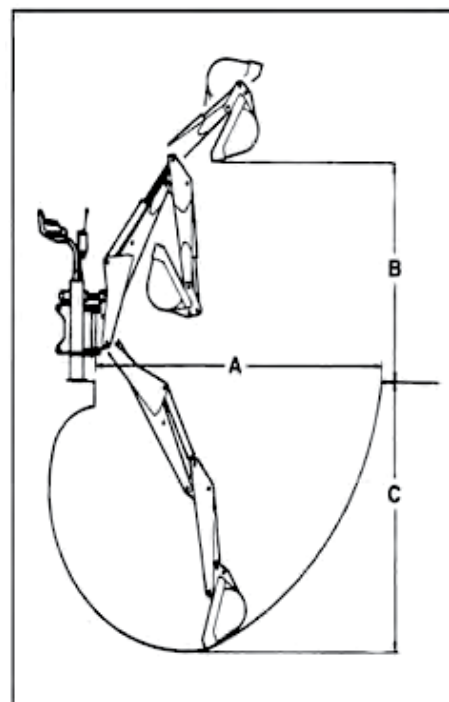
BENNA TRAPEZIA PER SCAVO FOSSI
DITCH TRAPEZE BUCKET



BENNE ROVESCE
BUCKET



BENNA PER PULIZIA FOSSI
DITCH BUCKET



HYDRAULIC SNOWPLOUGH WITH SPRINGS



Dotazioni di serie:

- Spartineve a due settori di lavoro indipendenti.
- Martinetti a doppio effetto per l'angolazione della lama destra-sinistra fino a 35°.
- Martinetto a doppio effetto per il sollevamento.
- Valvola BY-PASS nel circuito idraulico di rotazione che garantisce un'efficace sicurezza contro gli urti laterali.
- Sistema di sicurezza a molle di ribaltamento lama in caso di urto frontale con ritorno automatico in posizione verticale.
- Pretensionatori indipendenti per modulare la trazione delle molle.
- Oscillazione trasversale con regolazione automatica lama.
- Trave antitorsione in acciaio.
- Lama raschiante intercambiabile in acciaio antiusura.
- Dispositivi ottici a LED per la segnalazione massimo ingombro.
- Disponibile con attacco piastra, attacco al sollevatore, attacco pala e attacco DIN.
- Piede di appoggio regolabile.

Included standard equipment:

- Plough with two independent working sections.
- Double acting jacks for angle positioning of right-left blade up to 35°.
- Double acting jack for lifting.
- BY-PASS valve in hydraulic rotation circuit, guaranteeing efficient protection against side impacts.
- Blade tipping safety system in the event of frontal impact, with automatic return to vertical position.
- Independent pretensioners to regulate the extension of springs.
- Transversal oscillation with automatic blade regulation.
- Steel anti-roll bar.
- Replaceable scraping blade in anti-wear steel.
- LED optical devices to signal obstructions.
- Available connection with plate, 3 point hitch lift, front loader and DIN.
- Adjustable foot rest



Attacco piastra
Plate connection



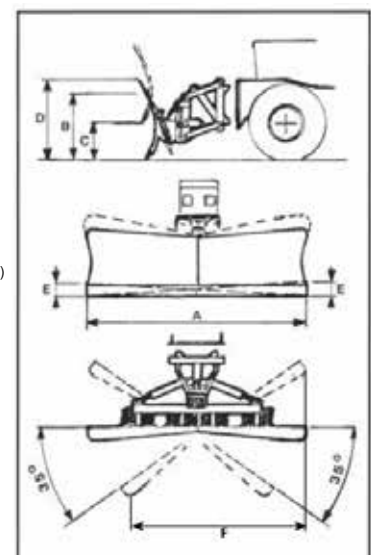
Attacco al sollevatore
3rd point connection



Attacco pala
Front loader connection



Slitte antiusura regolabili (OPTIONAL)
Anti-wear adjustable steel slides (OPTIONAL)



POTENZA CV	SETTORI LAMA	A	B	C	D	E	F	PESO KG	N° MOLLE
60 - 80	DUE	2600	800	550	1000	150	2250	720	16
80 - 90	DUE	2800	800	550	1000	170	2450	770	16
90 - 120	DUE	3000	800	550	1000	190	2650	820	16
120 - 180	DUE	3200	1000	550	1200	210	2850	890	16
120 - 180	DUE	3400	1050	550	1300	230	3050	1060	20

HYDRAULIC SNOWPLOW WITH SPRINGS "ON THEROAD"

**Dotazioni di serie:**

- Spartineve a due settori di lavoro indipendenti.
- Martinetti a doppio effetto per l'angolazione della lama destra-sinistra fino a 35°.
- Martinetto a doppio effetto per il sollevamento.
- Valvola BY-PASS nel circuito idraulico di rotazione che garantisce un'efficace sicurezza contro gli urti laterali.
- Sistema di sicurezza a molle di ribaltamento lama in caso di urto frontale con ritorno automatico in posizione verticale.
- Pretensionatori indipendenti per modulare la trazione delle molle.
- Oscillazione trasversale con regolazione automatica lama.
- Trave antitorsione in acciaio.
- Lama raschiante intercambiabile in acciaio antiusura.
- Dispositivi ottici a LED per la segnalazione massimo ingombro.
- Disponibile con attacco piastra, attacco al sollevatore, attacco pala e attacco DIN.
- Piede di appoggio regolabile.

Included standard equipment:

- Plough with two independent working sections.
- Double acting jacks for angle positioning of right-left blade up to 35°.
- Double acting jack for lifting.
- BY-PASS valve in hydraulic rotation circuit, guaranteeing efficient protection against side impacts.
- Blade tipping safety system in the event of frontal impact, with automatic return to vertical position.
- Independent pretensioners to regulate the extension of springs.
- Transversal oscillation with automatic blade regulation.
- Steel anti-roll bar.
- Replaceable scraping blade in anti-wear steel.
- LED optical devices to signal obstructions.
- Available connection with plate, 3 point hitch lift, front loader and DIN.
- Adjustable foot rest.



Attacco piastra
Plate connection



Attacco al sollevatore
3rd point connection

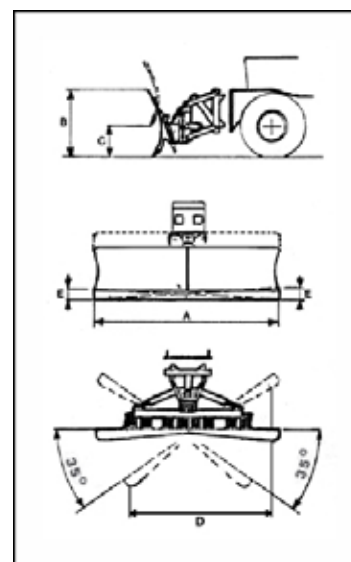


Attacco pala
Front loader connection



Martinetto "ICE SCRAPER" (OPTIONAL)
Device for ice scraping (OPTIONAL)

POTENZA CV	SETTORI LAMA	A	B	C	D	E	PESO KG	N° MOLLE
60 - 80	DUE	2600	1000	550	2250	150	720	16
80 - 90	DUE	2800	1000	550	2450	170	770	16
90 - 120	DUE	3000	1000	550	2650	190	820	16
120 - 180	DUE	3200	1000	550	2850	210	890	16
120 - 180	DUE	3400	1000	550	3050	230	1060	20



HYDRAULIC SNOWPLOUGH WITH SPRINGS "CITY"



Dotazioni di serie:

- Struttura realizzata in acciaio in un unico settore con lama di consumo multisetto.
- Martinetti a doppio effetto per l'angolazione della lama destra-sinistra fino a 35°.
- Martinetto a doppio effetto per il sollevamento.
- Valvola BY-PASS nel circuito idraulico di rotazione che garantisce un'efficace sicurezza contro gli urti laterali.
- Sistema di sicurezza a molle di ribaltamento per SOLO lama di consumo (divisa in settori) in caso di urto frontale con ritorno automatico in posizione.
- Oscillazione trasversale con regolazione automatica lama.
- Regolazione meccanica dell'incidenza della lama rispetto al terreno (disponibile anche idraulica)
- Trave antitorsione in acciaio.
- Lama raschiante intercambiabile in acciaio antiusura.
- Dispositivi ottici a LED per la segnalazione massimo ingombro.
- Disponibile con attacco piastra, attacco al sollevatore, attacco pala e attacco DIN.
- Piede di appoggio regolabile.

Included standard equipment:

- Plough with one working section.
- Double acting jacks for angle positioning of right-left blade up to 35°.
- Double acting jack for lifting.
- BY-PASS valve in hydraulic rotation circuit, guaranteeing efficient protection against side impacts.
- Blade tipping safety system in the event of frontal impact, with automatic return to original position.
- Transversal oscillation with automatic blade regulation.
- Mechanical adjustment of the impact of the blade to the ground (Available in hydraulic version)
- Steel anti-roll bar.
- Replaceable scraping blade in anti-wear steel.
- LED optical devices to signal obstructions.
- Available connection with plate, 3 point hitch lift, front loader and DIN.
- Adjustable foot rest.



Attacco piastra
Plate connection



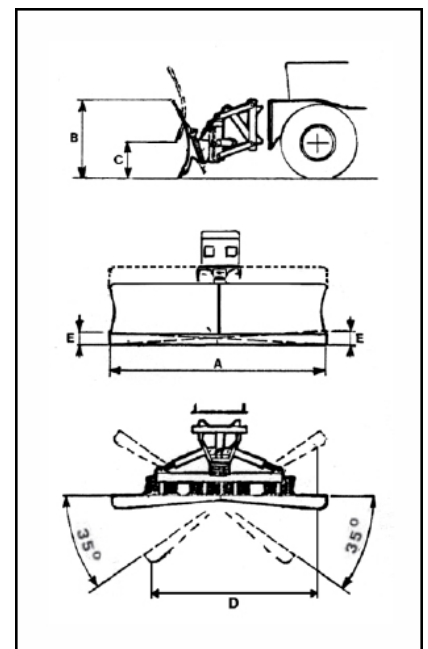
Attacco al sollevatore
3rd point connection



Attacco pala
Front loader connection



Ribaltamento lame con molle
Springs for blade tipping



POTENZA CV	SETTORI LAMA	A	B	C	D	E	PESO KG	N° MOLLE
50 - 80	2	1800	700	500	1450	100	330	2
50 - 80	2	2000	700	500	1650	120	400	2
50 - 80	3	2200	700	500	1850	140	450	3
50 - 80	3	2400	700	500	2050	160	500	3
60 - 80	4	2600	1100	550	2250	180	580	4
80 - 90	4	2800	1100	550	2450	200	630	4
90 - 120	4	3000	1100	550	2650	220	670	4
120 - 180	4	3200	1100	550	2850	240	720	4
120 - 180	5	3400	1100	550	3050	260	820	5

**Dotazioni di serie:**

- Struttura realizzata in acciaio in un unico settore.
- Martinetti a doppio effetto per l'angolazione della lama destra-sinistra fino a 35°.
- Martinetto a doppio effetto per il sollevamento.
- Valvola BY-PASS nel circuito idraulico di rotazione che garantisce un'efficace sicurezza contro gli urti laterali.
- Sistema di sicurezza a molle di ribaltamento lama in caso di urto frontale con ritorno automatico in posizione verticale.
- Pretensionatori indipendenti per modulare la trazione delle molle a due posizioni.
- Oscillazione trasversale con regolazione automatica lama.
- Trave antitorsione in acciaio.
- Lama raschiante intercambiabile in acciaio antiusura.
- Dispositivi ottici a LED per la segnalazione massimo ingombro.
- Disponibile con attacco piastra, attacco al sollevatore, attacco pala e attacco DIN.
- Piedi di appoggio regolabili.

Included standard equipment:

- Plough with one independent working section.
- Double acting jacks for angle positioning of right-left blade up to 35°.
- Double acting jack for lifting.
- BY-PASS valve in hydraulic rotation circuit, guaranteeing efficient protection against side impacts.
- Blade tipping safety system in the event of frontal impact, with automatic return to vertical position.
- Independent pretensioners to regulate the extension of springs.
- Transversal oscillation with automatic blade regulation.
- Steel anti-roll bar.
- Replaceable scraping blade in anti-wear steel.
- LED optical devices to signal obstructions
- Available connection with plate, 3 point hitch lift, front loader and DIN.
- Adjustable feet rest.



Attacco piastra
Plate connection



Attacco al sollevatore
3rd point connection

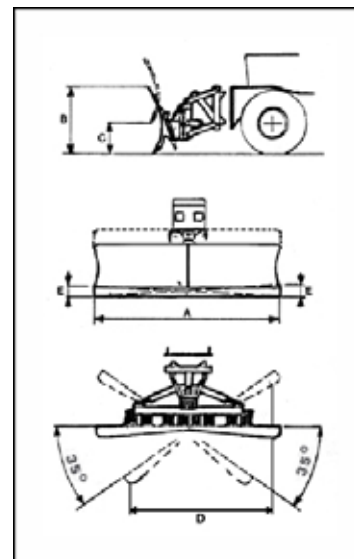


Attacco pala
Front loader connection



Ribaltamento lama con molle
Springs for blade tipping

POTENZA CV	SETTORI LAMA	A	B	C	D	E	PESO KG	N° MOLLE
50 - 80	UNICO	1800	800	400	1450	100	320	8
	UNICO	2000	800	400	1650	120	350	8
	UNICO	2200	800	400	1850	140	380	8
	UNICO	2400	800	400	2050	160	400	8
	UNICO	2500	800	400	2150	170	410	8



HYDRAULIC SNOWPLOUGH LIGHT WITH SPRINGS MODEL FOR TRACTOR 50 HP



Dotazioni di serie:

- Struttura realizzata in acciaio in un unico settore
- Martinetti a doppio effetto per l'angolazione della lama destra-sinistra fino a 30°.
- Martinetto a doppio effetto per il sollevamento.
- Valvola BY-PASS nel circuito idraulico di rotazione che garantisce un'efficace sicurezza contro gli urti laterali.
- Sistema di sicurezza a molle di ribaltamento lama in caso di urto frontale con ritorno automatico in posizione verticale.
- Pretensionatori indipendenti per modulare la trazione delle molle a due posizioni.
- Oscillazione trasversale con regolazione automatica lama.
- Trave antitorzione in acciaio.
- Lama raschiante intercambiabile in acciaio antiusura.
- Dispositivi ottici a LED per la segnalazione massimo ingombro.
- Disponibile con attacco piastra, attacco al sollevatore, attacco pala e attacco DIN.
- Piedi di appoggio regolabili.

Included standard equipment:

- Plough with one independent working section.
- Double acting jacks for angle positioning of right-left blade up to 30°.
- Double acting jack for lifting.
- BY-PASS valve in hydraulic rotation circuit, guaranteeing efficient protection against side impacts.
- Blade tipping safety system in the event of frontal impact, with automatic return to vertical position.
- Independent pretensioners to regulate the extension of springs.
- Transversal oscillation with automatic blade regulation.
- Steel anti-roll bar.
- Replaceable scraping blade in anti-wear steel.
- LED optical devices to signal obstructions.
- Available connection with plate, 3 point hitch lift, front loader and DIN.
- Adjustable feet rest.



Attacco piastra
Plate connection



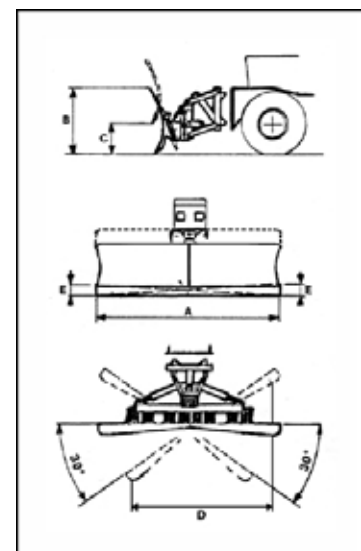
Attacco al sollevatore
3rd point connection



Attacco pala
Front loader connection

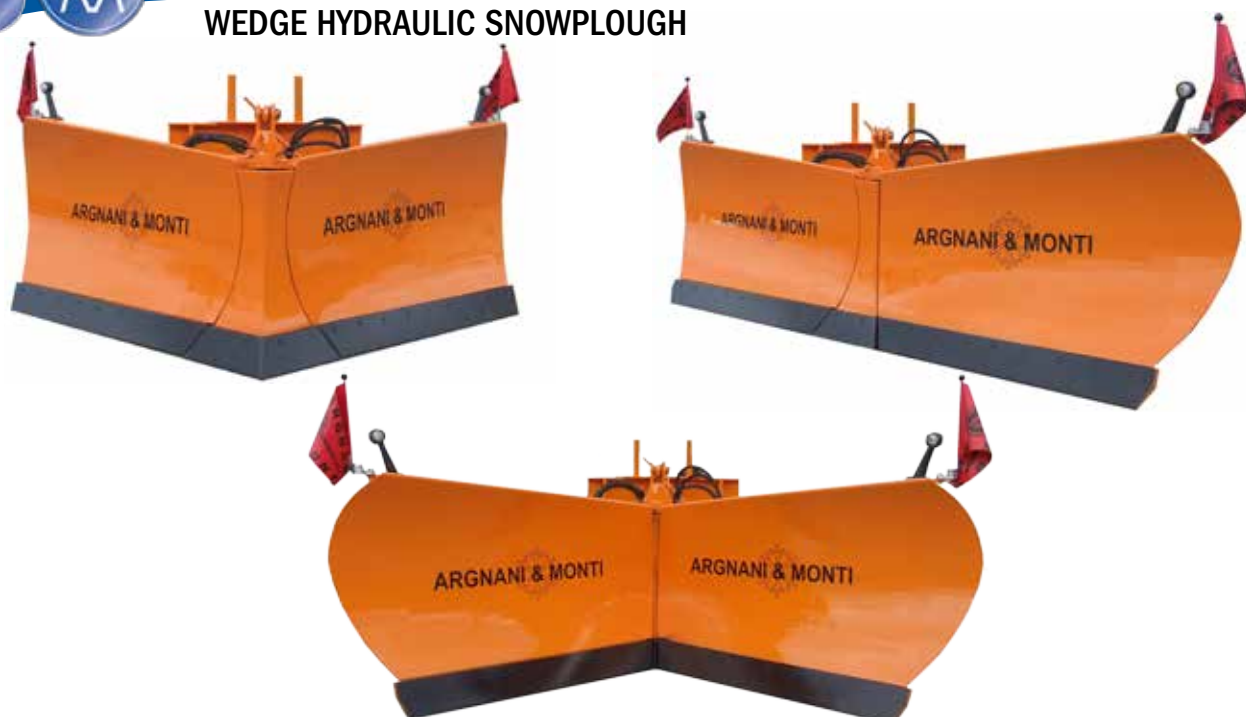


Attacco DIN
DIN connection



POTENZA CV	SETTORI LAMA	A	B	C	D	E	PESO KG	N° MOLLE
FINO A 50 CV	UNICO	1600	600	400	1300	120	220	4
	UNICO	1800	600	400	1500	120	250	4
	UNICO	2000	600	400	1700	120	280	4
	UNICO	2200	600	400	1900	120	310	4

WEDGE HYDRAULIC SNOWPLOW

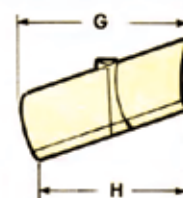
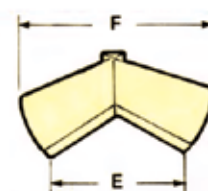
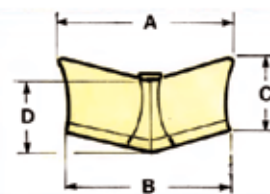
**Dotazioni di serie:**

- Struttura realizzata in acciaio in due settori e con puntale centrale.
- Martinetti a doppio effetto per l'angolazione della lama.
- Sollevamento lama con cilindro idraulico a doppio effetto.
- Valvola BY-PASS nel circuito idraulico di rotazione che garantisce un'efficace sicurezza contro gli urti.
- Regolazione meccanica dell'incidenza.
- Trave antitorsione in acciaio.
- Lame raschianti intercambiabili.
- Dispositivi ottici a LED per la segnalazione massimo ingombro.
- Piede di stazionamento regolabile.

Included standard equipment:

- Plough with 2 independent working sections and one central.
- Double acting jacks for angle positioning of blade.
- Double acting jack for lifting.
- BY-PASS valve in hydraulic rotation circuit, guaranteeing efficient protection against side impacts.
- Mechanical incidence regulation.
- Steel anti-roll bar.
- Replaceable scraping blade in anti-wear steel.
- LED optical devices to signal obstructions.
- Adjustable foot rest.

Caratteristiche Tecniche/Technical Specifications		60 - 80 CV	80 - 110 CV	120 - 180 CV
INGOMBRO MAX CON LAMA A CUNEO OVERALL MAXIMUM BLADE WITH WEDGE	A	2300	2600	3050
LARGHEZZA A TERRA CON LAMA A CUNEO WIDTH GROUND BLADE WITH WEDGE	B	2200	2550	2800
ALTEZZA LAMA ALLE ESTREMITA' BLADE HEIGHT ON THE SIDES	C	900	1000	1300
ALTEZZA LAMA AL CENTRO BLADE HEIGHT AT THE CENTRE	D	730	800	1000
LARGHEZZA A TERRA CON LAMA A CUNEO ANT. WIDTH GROUND BLADE WITH WEDGE FRONT	E	1600	1900	2400
INGOMBRO MAX CON LAMA A CUNEO ANTERIORE OVERALL MAXIMUM WEDGE BLADE	F	2200	2550	3000
INGOMBRO MAX CON LAMA INCLINATA OVERALL MAXIMUM BLADE ANGLE	G	2300	2600	2800
LARGHEZZA E TERRA CON LAMA INCLINATA WIDTH AND EARTH WITH BLADE ANGLE	H	1650	1950	2450
AUTOBILANCIAMENTO ORIZZONTALE SELF-BALANCING HORIZONTAL	I	130	150	200
REGOLAZIONE INCIDENZA ADJUSTING INCIDENCE	L	80	100	100
PESO WEIGHT	KG	750	900	1100



HYDRALIC SNOW-PLOUGH RUNWAY LIGHT SWEEPER FOR AIRPORT



Caratteristiche:

- Spartineve idraulico a cuneo per pulizia aeroporti o piazzali con luci al suolo.
- Cuneo frontale con spazzole regolabili in polietilene resistenti alle basse temperature.
- Dispositivi ottici a LED per la segnalazione massimo ingombro
- Lame raschianti intercambiabili in acciaio antiusura
- Utilizzabile sia sul sollevatore anteriore che posteriore del trattore

Technical specification:

- Wedge type snow clearing blade ideal for cleaning yards or airports with ground lights
- Wedge with adjustable polyethylene brushes resistant to low temperature
- LED optical devices to signal obstructions
- Replaceable scraping blades in anti-wear steel
- The equipment can be replace in 3 point hitch lift (front or back)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI TOPLINE M 80-100

Larghezza ingombro massimo inferiore	mm 3000
Larghezza ingombro massimo superiore	mm 3550
Lunghezza totale	mm 2750
Altezza ala anteriore	mm 750
Altezza ala posteriore	mm 1000
Massima apertura cuneo	mm 800
Peso	kg 1700
60	60



Progettato per luce EL-EAH
Designed for EL-EAH



Caratteristiche tecniche:

- Spargitore speciale AM per sale, sabbia e ghiaietto da applicare all'attacco sollevatore a 3 punti per trattori agricoli da 70-150 CV.
- Contenitore speciale in acciaio inox con lama in acciaio antiusura.
- Spargitore e rullo convogliatore azionati da due motori idraulici indipendenti, comandati dal circuito idraulico del trattore.
- Rovesciamento del contenitore per il caricamento del materiale per mezzo di due martinetti idraulici a doppio effetto azionati con i comandi idraulici del trattore.
- Rullo frantumatore posizionato sopra al rullo convogliatore atto a migliorare la movimentazione del materiale da spargere.
- Regolazione idraulica della caduta materiale (sale, ghiaio ecc...) nel disco spargitore tramite valvola di flusso con comando in cabina opzionale.
- Telone di copertura (optional)

Technical specifications:

- Special AM spreader for salt, sand and fine gravel for attachment to the 3 point hitch lift for 70-150 CV farm tractors.
- Special container in stainless steel with anti-wear steel blade.
- Spreader and roller conveyor activated by two independent hydraulic motors controlled by the tractor's hydraulic circuit.
- Tipping of container to load materials using two double acting hydraulic jacks activated by tractor's hydraulic controls.
- Roll crusher positioned above roller conveyor for improved movement of material being spread.
- Hydraulic regulation of material fall into disc spreader.
- Tarpaulin (optional)



Touch Screen per regolazione idraulica caduta materiale (Optional)
Touch Screen for hydraulic regulation of material fall (Optional)

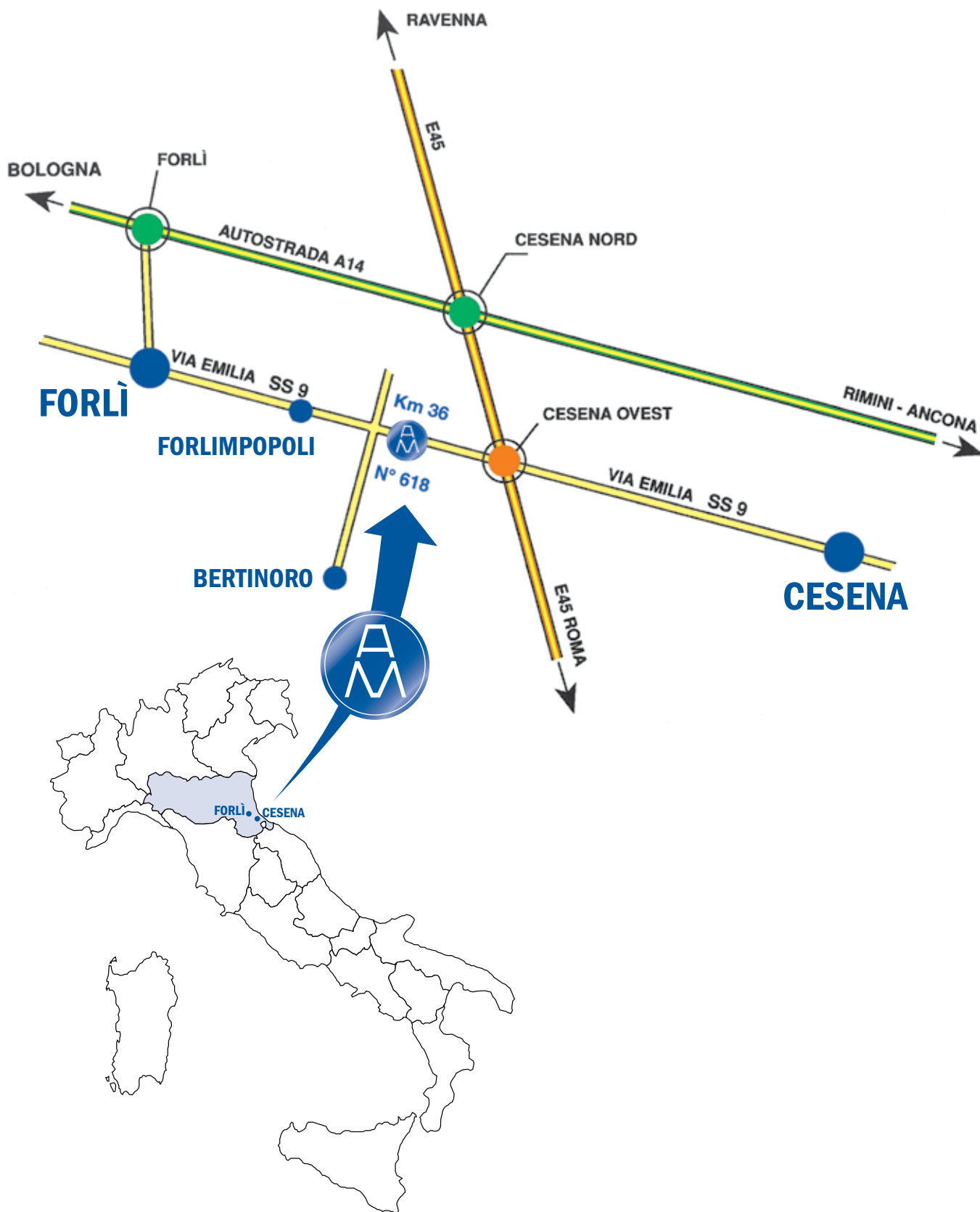


Localizzazione e Tracking GPS (Optional)
Location and tracking GPS (Optional)

MODELLO AM	Cap. tramoggia Hopper Capacity	Largh. tramoggia Hopper Width	Alt. tramoggia Hopper Height	Lungh. tramoggia Hopper length	Peso a vuoto Curb weight	Distanza di sparg.sale Scatter salt distance	Distanza di sparg. sabbia Scatter sand distance
SP1300	450 lt	130 cm	70 cm	80 cm	470 Kg	10 Km	5 Km
SP1600	950 lt	160 cm	100 cm	100 cm	580 Kg	24 Km	12 Km
SP2000	1200 lt	200 cm	115 cm	110 cm	650 Kg	30 Km	15 Km
SP2200	1350 lt	220 cm	115 cm	110 cm	690 Kg	35 Km	18 Km



A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.



ARGNANI & MONTI SRL

Bertinoro (FC) Via Emilia, 618 - SS 9 - Km 36
 Tel. 0543 449150 - 0543 449243 - Fax 0543 448682
 E-mail: am.srl@tin.it - am.srl@aem.191.it

Nel nostro sito www.argnaniemonti.it trovate foto e video della nostra produzione

Dati, descrizioni ed illustrazioni del seguente prospetto sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo. La A.M. si riserva il diritto di apportare qualunque modifica senza preavviso.
 The details, descriptions and illustrations contained here are intended to serve as a guideline only and cannot be binding on the manufactures. AM reserve the right to make any changes deemed necessary, without prior notice.



ARGNANI & MONTI SRL

Costruzione macchine agricole ed industriali per trattori

47032 Bertinoro (FC) ITALY - Via Emilia, 618 - SS 9 - Km 36
Tel. 0543.449150 / 0543 449243 - Fax 0543.448682 - E-mail: am.srl@tin.it - am.srl@aem.191.it
www.argnaniemonti.it