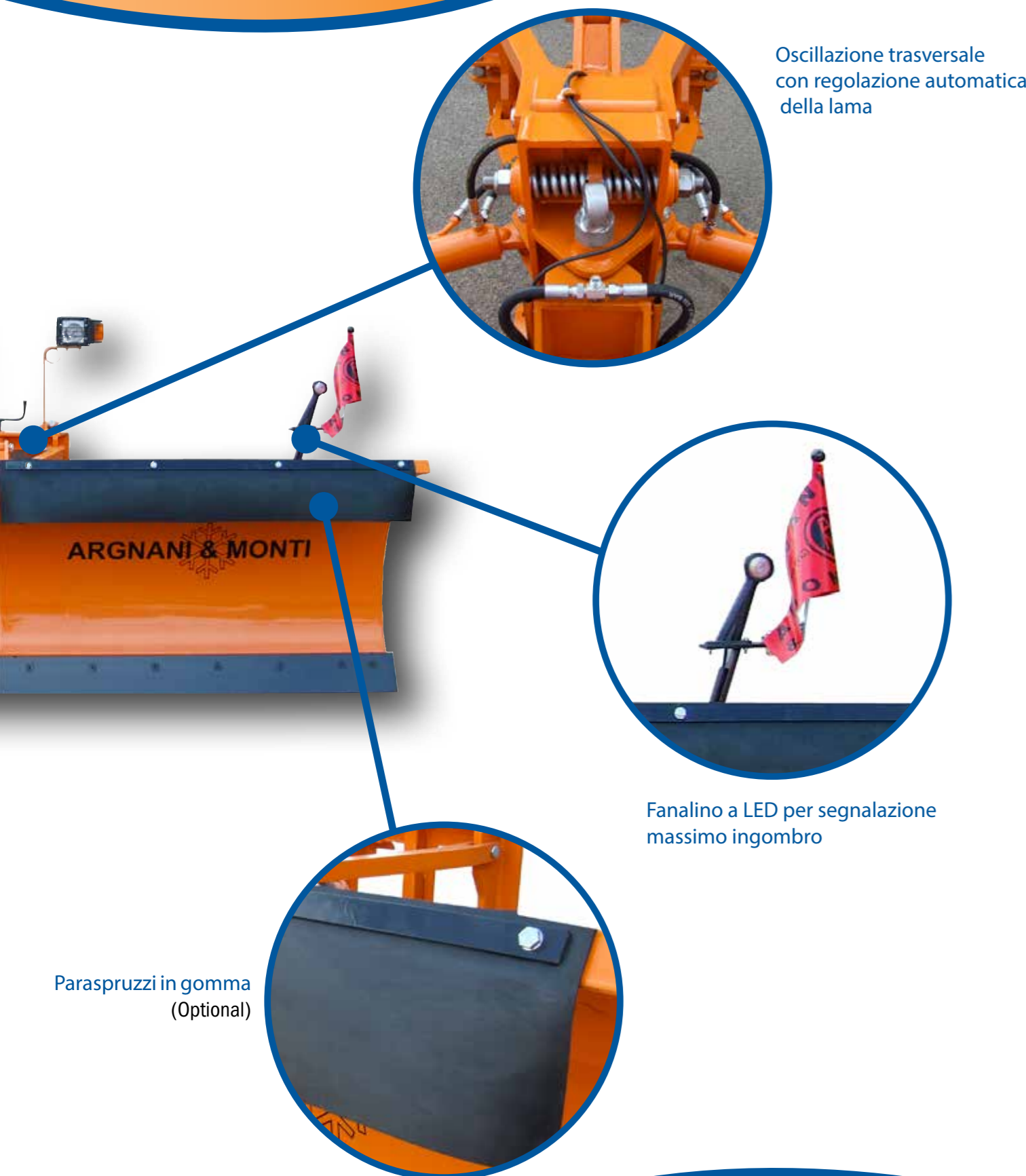




A&M srl



SPARGISALE AM SP



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.
- Vasca in acciaio inox con lama in acciaio antiusura.
- Spargitore e rullo convogliatore azionati da due motori idraulici indipendenti, comandati dal circuito idraulico del trattore.
- Sportello idraulico chiusura caduta materiale
- 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)



Touch Screen per regolazione idraulica caduta materiale (Optional)



Localizzazione e Tracking GPS (Optional)

MODELLO AM	Capacità tramoggia	Larghezza tramoggia	Altezza tramoggia	Lunghezza tramoggia	Peso a vuoto	Distanza di spargimento sale	Distanza di spargimento sabbia
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



GAMMA NEVE 2023



ARGNANI & MONTI srl
 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

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.



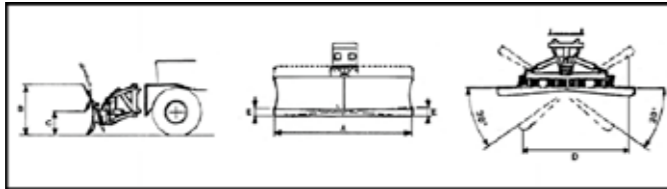
SPARTINEVE "RUNNER" PER TRATTORI FINO A 50 CV

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 antitorsione in acciaio.
- Lama raschiante intercambiabile in acciaio antiusura. (su richiesta gomma, poliziene o vulkollan)
- 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.



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



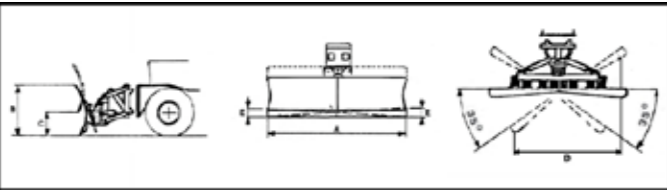
SPARTINEVE "RUNNER PLUS" PER TRATTORI FINO A 75 CV

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. (su richiesta gomma, poliziene o vulkollan)
- 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.



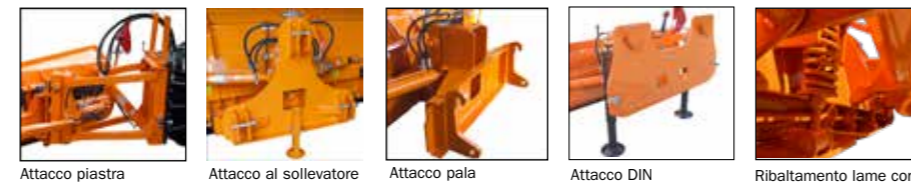
POTENZA CV	SETTORI LAMA	A	B	C	D	E	PESO KG	N° MOLLE
FINO A 75 CV	UNICO	1800	800	400	1450	100	320	8
	UNICO	2000	800	400	1650	120	350	8
	UNICO	2200	800	400	1850	140	380	8
	UNICO	2400	800	400	2050	160	400	8



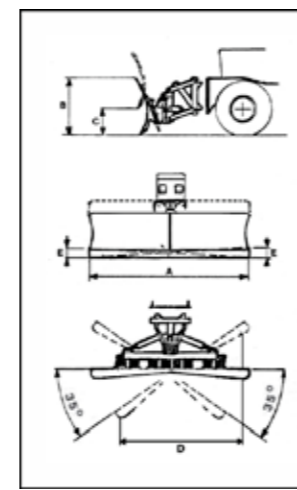
SPARTINEVE IDRAULICO CON MOLLE "URBAN"

Dotazioni di serie:

- Struttura realizzata in acciaio in un unico settore con lama di consumo multisettore.
- 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. (su richiesta gomma, poliziene o vulkollan)
- Dispositivi ottici a LED per la segnalazione massimo ingombro.
- Disponibile con attacco piastra, attacco al sollevatore, attacco pala e attacco DIN.
- Piede di appoggio regolabili.



POTENZA CV	SETTORI LAMA	A	B	C	D	E	PESO KG	N° MOLLE
80 - 90	4	2600	1000	500	2250	100	600	4
90 - 120	4	2800	1000	500	2450	120	640	4
120 - 180	4	3000	1000	500	2650	140	680	4
120 - 180	4	3200	1000	500	2850	160	720	4



SPARTINEVE IDRAULICO CON MOLLE

Dotazioni di serie:

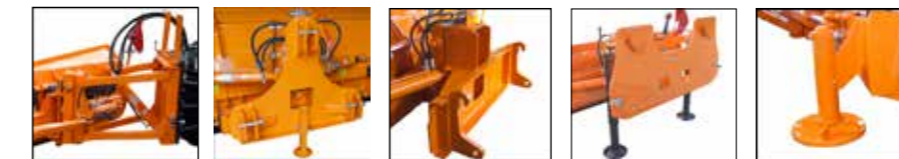
- Spartineve a due settori di lavoro indipendenti.
- Martinetti a doppio effetto per l'angolazione della lama destra-sinistra fino a 35°.
- Martinetto a doppio effetto per il sollevamento.
- Valvola BY-PASS nel circuito idraulico di rotazione che garantisce un'efficace sicurezza contro gli urti laterali.
- 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. (su richiesta gomma, poliziene o vulkollan)
- 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.



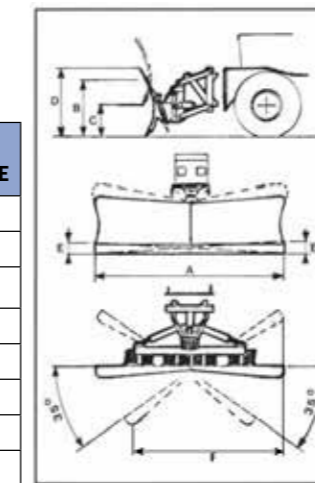
versione "Street"



versione "ontheroad"



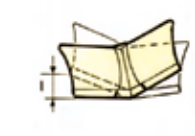
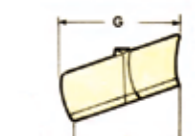
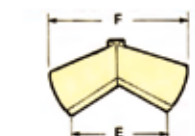
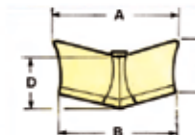
POTENZA CV	SETTORI LAMA	A	B STREET	B ONTHEROAD	C	D	E	F	PESO KG	N° MOLLE
60 - 80	DUE	2600	850	1000	550	1000	150	2250	720	16
80 - 90	DUE	2800	850	1000	550	1000	170	2450	770	16
90 - 120	DUE	3000	850	1000	550	1000	190	2650	820	16
120 - 180	DUE	3200	1000	1000	550	1200	210	2850	890	16
120 - 180	DUE	3400	1000	1000	550	1200	230	3050	1060	20
120 - 180	DUE	3600	1000	1000	550	1200	250	3250	1150	20
150 - 250	DUE	3800	1000	1000	550	1200	270	3450	1250	20
150 - 250	DUE	400	1100	1100	550	1400	290	3650	1350	24



LAMA SGOMBRANEVE A CUNEO

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. (su richiesta gomma, poliziene o vulkollan)
- Dispositivi ottici a LED per la segnalazione massimo ingombro.
- Piede di stazioneamento regolabile.



Caratteristiche Tecniche		60 - 80 CV	80 - 110 CV	120 - 180 CV
INGOMBRO MAX CON LAMA A CUNEO	A	2300	2600	3050
LARGHEZZA A TERRA CON LAMA A CUNEO	B	2200	2550	2800
ALTEZZA LAMA ALLE ESTREMITA'	C	900	1000	1300
ALTEZZA LAMA AL CENTRO	D	730	800	1000
LARGHEZZA A TERRA CON LAMA A CUNEO ANT.	E	1600	1900	2400
INGOMBRO MAX CON LAMA A CUNEO ANTERIORE	F	2200	2550	3000
INGOMBRO MAX CON LAMA INCLINATA	G	2300	2600	2800
LARGHEZZA E TERRA CON LAMA INCLINATA	H	1650	1950	2450
AUTOBILANCIAMENTO ORIZZONTALE	I	130	150	200
REGOLAZIONE INCIDENZA	L	80	100	100
PESO	KG	750	900	1100

