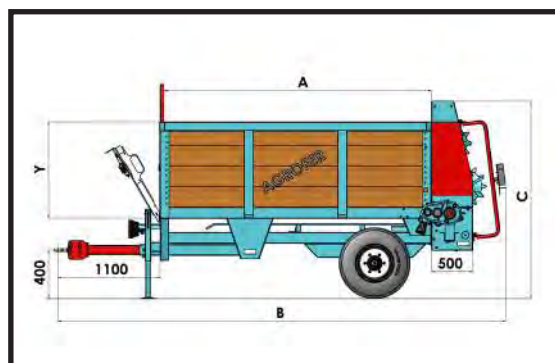
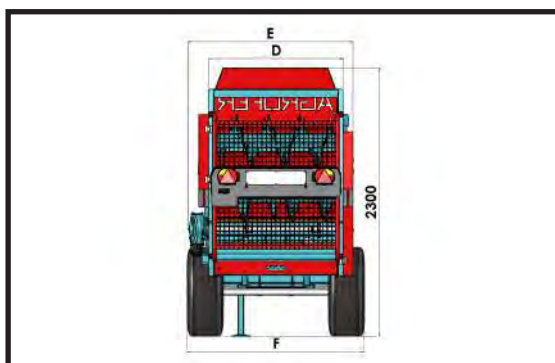







# SPANDILETAME A.F.O. RS

- Spandimento posteriore
- Costruzione in tubolare sezionato con lamiere decappate
- Rivestimento di pianale e sponde in tavole di larice trattato
- A sospensioni rigide
- N. 2 rulli orizzontali bilanciati per spargimento posteriore
- Avanzamento tappeto catene idraulico
- Canaline di scorrimento catene
- Timone sfilabile
- Assale senza freno
- Trattore n° 1 paio prese idrauliche per funzionamento catene tappeto - olio 30 Lt.
- Albero cardanico
- Kit fanali con omologazione stradale



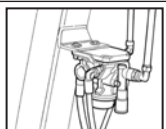
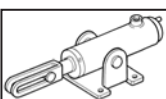
\*OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA

MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Y mm					€	CERTIFICATO OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA	*
								10.075 15.3 16 PR	m <sup>3</sup>	Kg	200 mm			
A.F.O. RS 15 V	2500	3800	2100	1150	1350	1400	850	10.075 15.3 16 PR	2.2	1230	1700		PORTATA 3230 Kg	X
A.F.O. RS 15	3000	4300	2100	1150	1350	1400	850	10.075 15.3 16 PR	2.8	1380	1700		PORTATA 3680 Kg	X
A.F.O. RS 15 S	3500	4800	2100	1150	1350	1400	850	10.075 15.3 16 PR	3.3	1500	1700		PORTATA 4200 Kg	X
A.F.O. RS 15 M	4000	5300	2100	1150	1350	1400	850	10.075 15.3 16 PR	3.38	1610	1700		PORTATA 4700 Kg	X
A.F.O. RS 25 V	2500	3800	2100	1250	1550	1550	850	10.075 15.3 16 PR	3.22	1380	1900		PORTATA 3580 Kg	X
A.F.O. RS 25	3000	4300	2100	1250	1550	1550	850	10.075 15.3 16 PR	3.0	1250	1900		PORTATA 4100 Kg	X
A.F.O. RS 25 S	3500	4800	2100	1250	1550	1550	850	10.075 15.3 16 PR	3.5	1380	1900		PORTATA 4650 Kg	X
A.F.O. RS 25 M	4000	5300	2100	1250	1550	1550	850	10.075 15.3 16 PR	3.9	1780	1900		PORTATA 5280 Kg	X

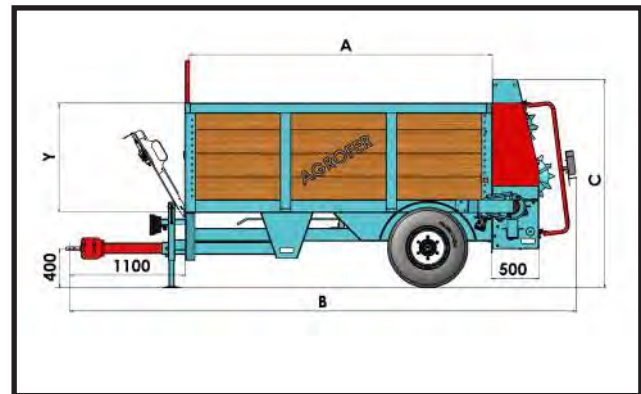
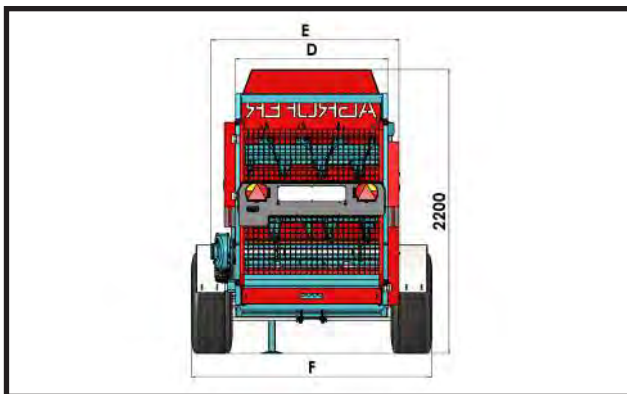
MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Y mm		 m <sup>3</sup>	 Kg		€	CERTIFICATO OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA	*
A.F.O. RS 35 V	2500	3800	2100	1500	1700	1700	850	340/55 16 PR	2.9	1760	2300		PORTATA 4360 Kg	X
A.F.O. RS 35	3000	4300	2100	1500	1700	1700	850	340/55 16 PR	3.5	1900	2300		PORTATA 5000 Kg	X
A.F.O. RS 35 S	3500	4800	2100	1500	1700	1700	850	340/55 16 PR	4.4	2050	2300		PORTATA 5750 Kg	X
A.F.O. RS 35 M	4000	5300	2100	1500	1700	1700	850	11/80 15.3 PR	4.7	2180	2300		PORTATA 6380 Kg	X
A.F.O. RS 35 X	4500	5800	2100	1500	1700	1700	850	11/80 15.3 PR	5.3	2300	2300		PORTATA 7000 Kg	X

## SISTEMA FRENANTE OBBLIGATORIO PER OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA





FOTO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
	SP 001	ASSALE CON FRENO MECCANICO	





	PNEUMATICO	
	IDRAULICO A PEDALE	

# SPANDILETAME A.F.O. RE

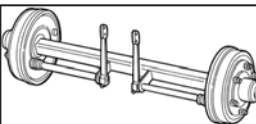


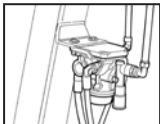
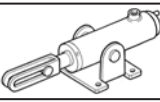
\*OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA

MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Y mm		 m <sup>3</sup>	 Kg	 250 mm	€	CERTIFICATO OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA	*
A.F.O.RE 15 V	2500	3800	1850	1150	1350	1800	850	10.075 15.3 16 PR	2.3	1230	2500		PORTATA 3230 Kg	X
A.F.O. RE 15	3000	4300	1850	1150	1350	1800	850	10.075 15.3 16 PR	2.8	1380	2500		PORTATA 3680 Kg	X
A.F.O. RE 15 S	3500	4800	1850	1150	1350	1800	850	10.075 15.3 16 PR	3.2	1500	2500		PORTATA 4200 Kg	X
A.F.O. RE 15 M	4000	5300	1850	1150	1350	1800	850	10.075 15.3 16 PR	3.7	1610	2500		PORTATA 4700 Kg	X
A.F.O. RE 25 V	2500	3800	1850	1250	1450	1900	850	10.075 15.3 16 PR	2.5	1380	2500		PORTATA 3580 Kg	X
A.F.O. RE 25	3000	4300	1850	1250	1450	1900	850	10.075 15.3 16 PR	3.0	1250	2500		PORTATA 4100 Kg	X
A.F.O. RE 25 S	3500	4800	1850	1250	1450	1900	850	10.075 15.3 16 PR	3.5	1380	2500		PORTATA 4650 Kg	X
A.F.O. RE 25 M	4000	5300	1850	1250	1450	1900	850	10.075 15.3 16 PR	4.0	1780	2500		PORTATA 5280 Kg	X

MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Y mm		 m <sup>3</sup>	 Kg		€	CERTIFICATO OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA	*
A.F.O.RE 35 V	2500	3800	1850	1500	1700	2200	850	340/55 16 PR	2.9	1760	2300		PORTATA 4360 Kg	X
A.F.O.RE 35	3000	4300	1850	1500	1700	2200	850	340/55 16 PR	3.5	1900	2300		PORTATA 5000 Kg	X
A.F.O.RE 35 S	3500	4800	1850	1500	1700	2200	850	340/55 16 PR	4.4	2050	2300		PORTATA 5750 Kg	X
A.F.O.RE 35 M	4000	5300	1850	1500	1700	2200	850	11/80 15.3 PR	4.7	2180	2300		PORTATA 6380 Kg	X
A.F.O.RE 35 X	4500	5800	1850	1500	1700	2200	850	11/80 15.3 PR	5.3	2300	2300		PORTATA 7000 Kg	X

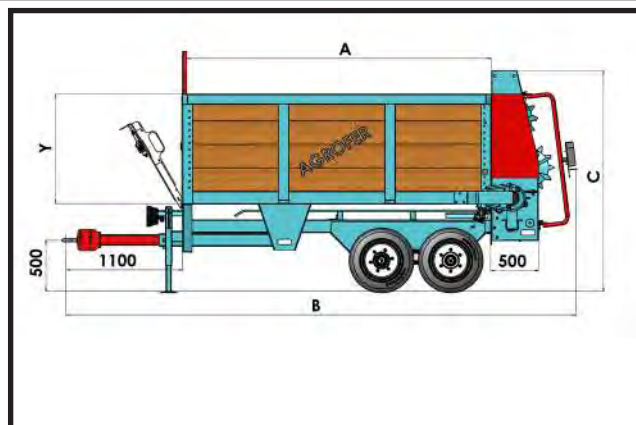
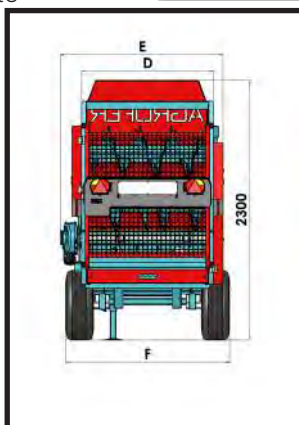
## SISTEMA FRENANTE OBBLIGATORIO PER OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA





FOTO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
	SP 001	ASSALE CON FRENO MECCANICO	

	PNEUMATICO	
	IDRAULICO A PEDALE	

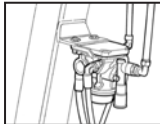
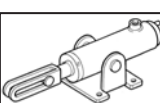
# SPANDILETAME A.F.O. TA

- Spandimento posteriore
- Costruzione in tubolare sezionato con lamiere decappate
- Rivestimento di pianale e sponde in tavole di larice trattato
- A sospensioni tandem indipendenti
- N. 2 rulli orizzontali bilanciati per spargimento posteriore
- Avanzamento tappeto catene idraulico
- Canaline di scorrimento catene
- Timone sfilabile
- A sospensioni tandem indipendente
- Assale con freno meccanico
- Albero cardanico
- Kit fanali
- Trattore n° 1 paio prese idrauliche per funzionamento catene tappeto - olio 30 Lt.



MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Y mm		 m <sup>3</sup>	 Kg		€	CERTIFICATO OMOLOGAZIONE STRADALE ITALIANA 5000 Kg
A.F.O.10 TA	3000	4300	2200	850	1050	1050	850	200/6014.5	2.0	1000	1300		Netto 800,00 €
A.F.O. 15 TA	3000	4300	2200	1150	1350	1400	850	200/6014.5	2.8	1160	1700		Netto 800,00 €
A.F.O.15 S TA	3500	4800	2200	1150	1350	1400	850	200/6014.5	3.3	1280	1700		Netto 800,00 €
A.F.O. 25 TA	3000	4300	2200	1250	1550	1550	850	200/6014.5	3.0	1250	1900		Netto 800,00 €
A.F.O. 25 S TA	3500	4800	2300	1250	1550	1550	850	10/075 15.3 12 PR	3.5	1380	1900		Netto 800,00 €
A.F.O. 35 TA	3500	4800	2300	1500	1800	1800	850	10/075 15.3 12 PR	4.4	1560	2300		Netto 800,00 €
A.F.O. 35 M TA	4000	5300	2300	1500	1800	1800	850	10/075 15.3 12 PR	4.8	1650	2300		Netto 800,00 €

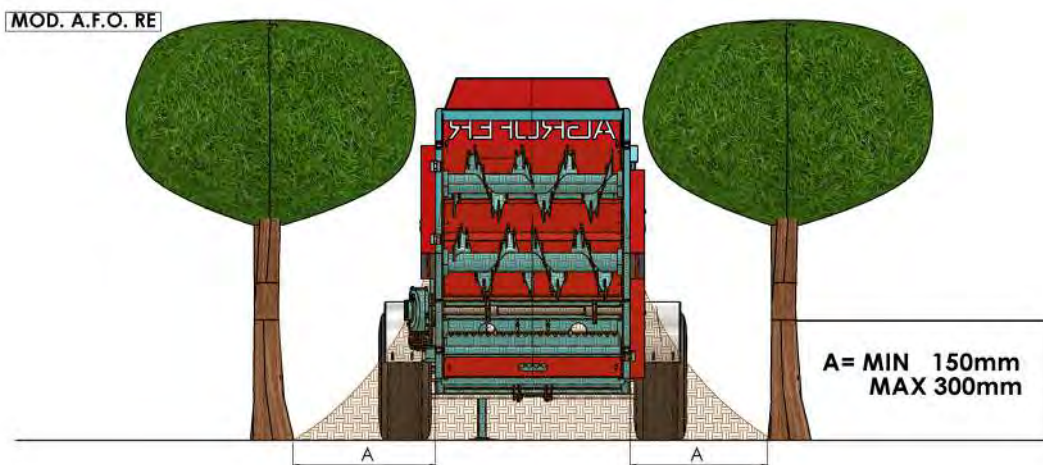
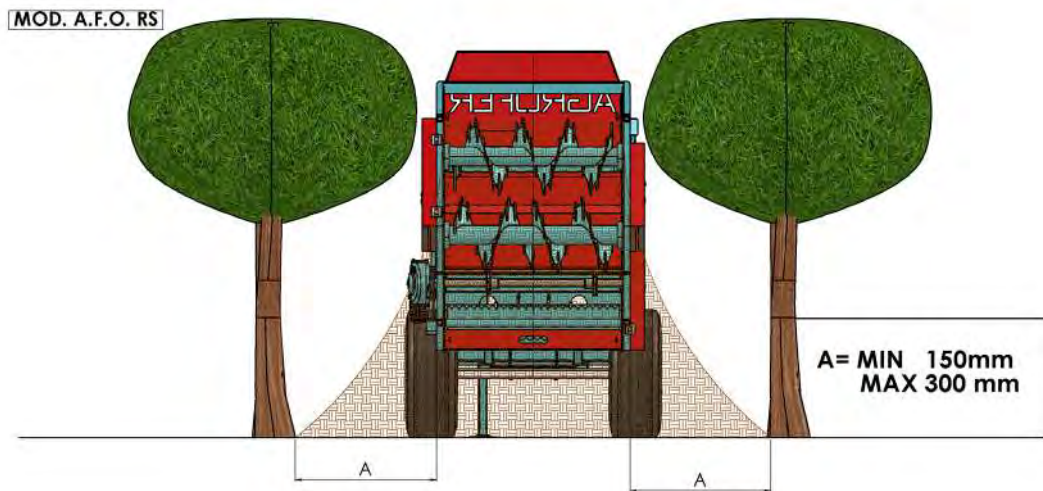
## COSTI SISTEMA FRENANTE PER 6000 Kg

	PNEUMATICO	
	IDRAULICO A PEDALE	

# DISTANZE DI LAVORO

- Le distanze di lavoro sono indicative
- Possibilità di variazione a seconda del prodotto che si vuole distribuire e del tipo di lavorazione
- Sistema di regolazione della macchina spandiletame:
  - Sponda con avanzamento sulla catena se fornita o solo catene
  - Giri del trattore per velocità dei rulli
  - Velocità di avanzamento

## Mod. A.F.O. RS - A.F.O. RE



# AFO SPECIAL

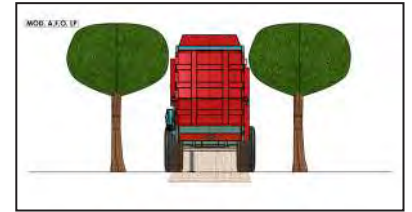


## Mod. AFO LP

- Lamiera di chiusura posteriore per copertura rulli
- Apertura 30° "idraulica".  
Funzionamento olio trattore 2 innesti rapidi

**Cod. AS001**

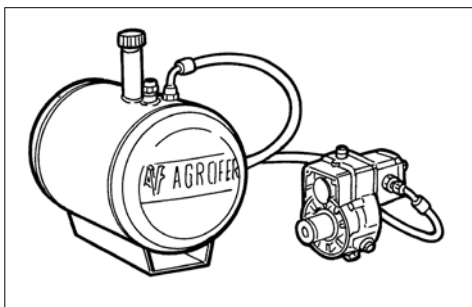
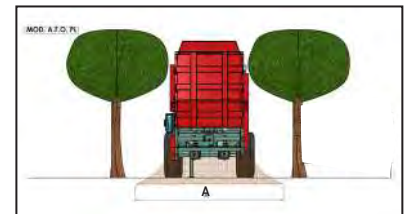
**OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA**



## Mod. AFO PL

- Piattelli posteriori con trasmissione meccanica P.T.O.
- Lamiera di chiusura posteriore per copertura rulli. Apertura 30° "idraulica". Funzionamento olio trattore 2 innesti rapidi

MODELLO	A
AFO 10	2000
AFO 15	2500
AFO 25	3000
AFO 35	3700



- Trasmissione meccanica P.T.O.
- Trasmissione idraulica olio trattore (trattore consigliato 60lt)
- Trasmissione impianto idraulico con pompa e serbatoio olio fissati al telaio per funzionamento piattelli

**Cod. AS002**

**Cod. AS003**

**Cod. AS004**

**OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA**

## ACCESSORIO A RICHIESTA

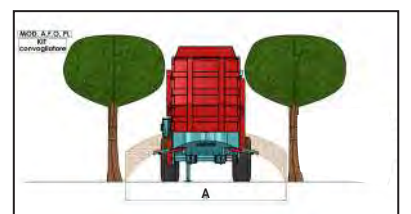


- Kit convogliatore per localizzare il prodotto sulla pianta  
Apertura idraulica

**Cod. AS005**

**OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA**

MODELLO	A (min-max)
AFO 10	1500-2000
AFO 15	2000-2500
AFO 25	2500-3000
AFO 35	3000-4000



# AFO TA DX



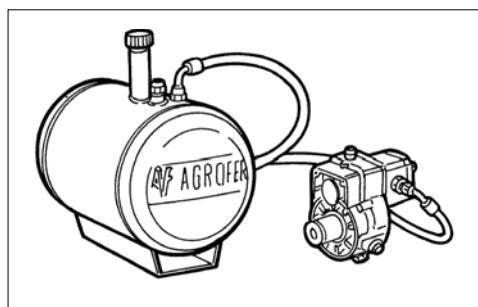
## Mod. AFO TA DX

- Tappeto in gomma con trasmissione idraulica
- Lamiera di chiusura smontabile
- Allungamento tappeto per regolazione al filare
- Trasmissione idraulica olio trattore (trattore consigliato 60lt)
- Con deviatore di flusso

**Cod. AS006**



## OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA



## A RICHIESTA

### CONSIGLIAMO:

- Trasmissione impianto idraulico con pompa e serbatoio olio fissati al telaio per funzionamento tappeto

**Cod. AS007**

## OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA

