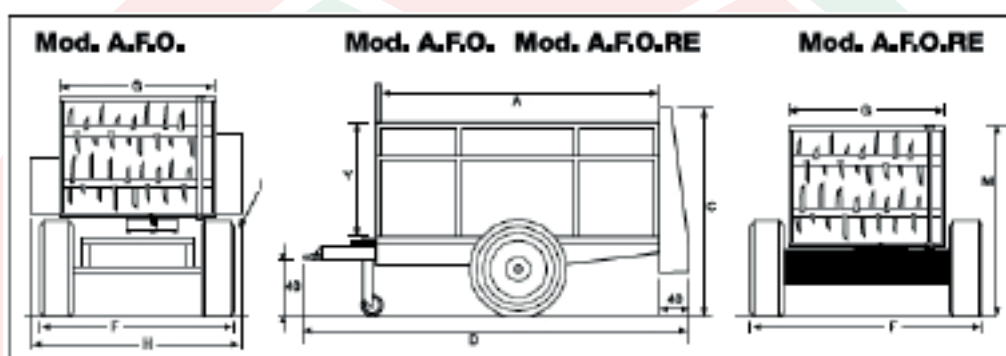




SPANDILETAME A.F.O.

- 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	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	Y mm	RUOTE	m ³	Tara Kg		€	COSTI SISTEMA FRENANTE	CERTIFICATO OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA	*
A.F.O. 15 V	2500	2100	3800	1400	1150	1350	850	10/75/15 12 PR	2.2	1230	1700		a parte	P. 3.230 Kg.	X
A.F.O. 15	3000	2100	4300	1400	1150	1350	850	10/75/15 12 PR	2.8	1380	1700		a parte	P. 3.680 Kg.	X
A.F.O. 15 S	3500	2100	4800	1400	1150	1350	850	10/75/15 12 PR	3.3	1500	1700		a parte	P. 4.200 Kg.	X
A.F.O. 15 M	4000	2100	5300	1400	1150	1350	850	11/80/15 18 PR	3.38	1610	1700		a parte	P. 4.700 Kg.	X
A.F.O. 25 V	2500	2100	3800	1550	1250	1550	850	10/75/15 12 PR	3.22	1380	1900		a parte	P. 3.580 Kg.	X
A.F.O. 25	3000	2100	4300	1550	1250	1550	850	10/75/15 12 PR	3.0	1250	1900		a parte	P. 4.100 Kg.	X
A.F.O. 25 S	3500	2100	4800	1550	1250	1550	850	10/75/15 12 PR	3.5	1380	1900		a parte	P. 4.650 Kg.	X
A.F.O. 25 M	4000	2100	5300	1550	1250	1550	850	11/80/15.3 18 PR	3.9	1780	1900		a parte	P. 5.280 Kg.	X

MOD.	A mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	Y mm	RUOTE	m ³	Tara Kg		€	COSTI SISTEMA FRENANTE	CERTIFICATO OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA	*
A.F.O. 35 V	2500	2100	2800	1550	1500	1800	850	340/55 16 PR	2.9	1760	2300		a parte	P. 4.360 Kg	X
A.F.O. 35	3000	2100	4300	1550	1500	1800	850	340/55 16 PR	3.5	1900	2300		a parte	P. 5.000 Kg	X
A.F.O. 35 S	3500	2100	4800	1600	1500	1800	850	340/55 16 PR	4.4	2050	2300		a parte	P. 5.750 Kg	X
A.F.O. 35 M	4000	2100	5300	1600	1500	1800	850	11/80 15.3 PR	4.7	2180	2300		a parte	P. 6.380	X
A.F.O. 35 X	4500	2100	5800	1600	1500	1800	850	11/80 15.3 PR	5.3	1250	2200		a parte	P. 7.000 Kg	X

OBBLIGATORIO PER OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
	SP 001	ASSALE CON FRENO MECCANICO	


SISTEMA FRENANTE OBBLIGATORIO PER OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA


	IDRAULICO A PEDALE	
	PNEUMATICO	

SPANDILETAME A.F.O. RE



* OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA



MOD.	A mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	M mm	Y mm	RUOTE	m ³	Tara Kg		€	COSTI SISTEMA FRENANTE	CERTIFICATO OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA	*
A.F.O. RE 15 V	2500	1850	3800	1800	1150	1800	1800	850	10.075 15.12 PR	2.3	1230	2500		a parte	P. 3.230 Kg.	X
A.F.O. RE 15	3000	1850	4300	1800	1150	1800	1800	850	10.075 15.12 PR	2.8	1380	2500		a parte	P. 3.680 Kg.	X
A.F.O. RE 15 S	3500	1850	4800	1800	1150	1800	1800	850	10.075 15.12 PR	3.2	1500	2500		a parte	P. 4.200 Kg.	X
A.F.O. RE 15 M	4000	1850	5300	1800	1150	1800	1800	850	11/80 15.3 PR	3.7	1610	2500		a parte	P. 4.700 Kg.	X
A.F.O. RE 25 V	2500	1850	3800	1900	1250	1900	1800	850	10.075 15.12 PR	2.5	1380	2500		a parte	P. 3.580 Kg.	
A.F.O. RE 25	3000	1850	4300	1900	1250	1900	1800	850	10.075 15.12 PR	3.0	1500	2500		a parte	P. 4.100 Kg.	X
A.F.O. RE 25 S	3500	1850	4300	1900	1250	1900	1800	850	10.075 15.12 PR	3.5	1650	2500		a parte	P. 4.650 Kg.	
A.F.O. RE 25 M	4000	1850	5300	1900	1250	1900	1800	850	11/80 15.3 PR	4.0	1780	2500		a parte	P. 5.280 Kg.	

MOD.	A mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	M mm	Y mm	RUOTE	m ³	Tare Kg		€	COSTI SISTEMA FRENANTE	CERTIFICATO OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA	*
A.F.O. RE 35 V	2500	1850	2800	2100	15000	2100	1800	850	10.075 15.12 PR	2.9	1760	2700		a parte	P. 4.360 Kg.	x
A.F.O. RE 35	3000	1850	4300	2100	1500	2100	1800	850	10.075 15.12 PR	3.5	1900	2700		a parte	P. 5.000 Kg.	x
A.F.O. RE 35 S	3500	1850	4800	2100	1500	2100	1800	850	10.075 15.12 PR	4.4	2050	2700		a parte	P. 5.750 Kg.	x
A.F.O. RE 35 M	4000	1850	5300	2100	1500	2100	1800	850	11/80 15.3 PR	4.7	2180	2700		a parte	P. 6.380 Kg.	x
A.F.O. RE 35 S	4500	1850	5800	2100	1500	2100	1800	850	11/80 15.3 PR	5.3	2200	2700		a parte	P. 7.000 Kg.	x

OBBLIGATORIO PER OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA

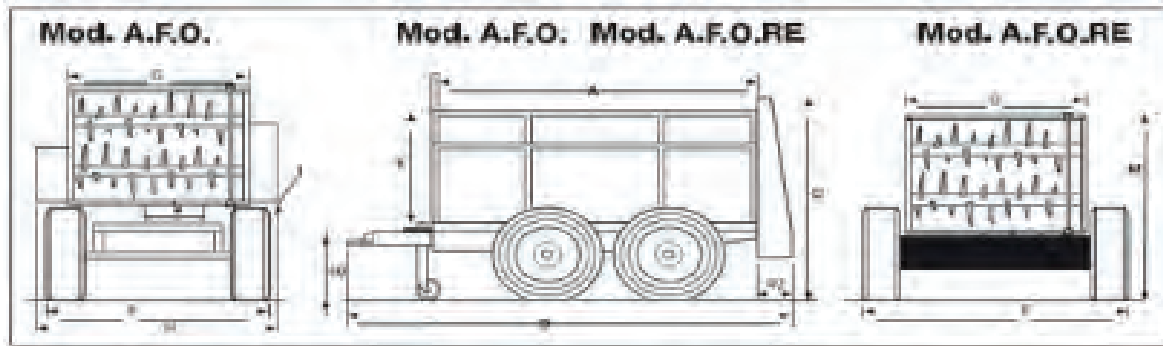
FOTO	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
	SP 001	ASSALE CON FRENO MECCANICO	


SISTEMA FRENANTE OBBLIGATORIO PER OMOLOGAZIONE STRADALE EUROPEA

	IDRAULICO A PEDALE	
	PNEUMATICO	



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	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	Y mm	RUOTE TANDEM	m³	Tara Kg		€	COSTI SISTEMA FRENANTE	CERTIFICATO OMOLOGAZIONE STRADALE ITALIANA 5000 Kg
A.F.O.10 TA	3000	2200	4300	1050	850	1050	850	200/6014.5	2.0	1000	1300		a parte	
A.F.O. 15 TA	3000	2200	4300	1400	1150	1350	850	200/6014.5	2.8	1160	1700		a parte	
A.F.O.15 STA	3500	2200	4800	1400	1150	1350	850	200/6014.5	3.3	1280	1700		a parte	
A.F.O. 25 TA	3000	2200	4300	1400	1250	1550	850	200/6014.5	3.0	1250	1900		a parte	
A.F.O. 25 STA	3500	2300	4800	1550	1250	1550	850	10-075 15.3 12 PR	3.5	1380	1900		a parte	
A.F.O. 35 TA	3500	2300	4800	1600	1500	1800	850	10.07515.3	4.4	1560	2300		a parte	
A.F.O. 35M TA	4000	2300	5300	1600	1500	1800	850	10.075 15.3 12 PR	4.8	1650	2300		a parte	

COSTI SISTEMA FRENANTE PER 6000 Kg

	IDRAULICO A PEDALE	
	PNEUMATICO	