

ACCESSORI A RICHIESTA

IMPLEMENTS FOR PROFESSIONAL FARMING



ARATRI

ACCESSORI A RICHIESTA PER SX11-14-21-24-31-34

AVANVOMERI - RUOTE	
A1978100	AVNC1 coppia avanvomeri normali SX1-2/120 - SX2/140 (prof. fino a 30cm)
A1978101	AVNP coppia avanvomeri normali SX1-2/120-SX1-2/140-SX3/140 (prof. fino a 40cm)
A1944550	AVNP coppia avanvomeri normali SX2-3 SI-SIR
A1978105	AVNGC2 coppia avanvomeri cilindrici SX2/140-SX3/140 (prof. fino a 45cm)
A1978106	AVNGC2 coppia avanvomeri cilindrici SX2/160-SX3/160 (prof. fino a 50cm)
A1978107	ADP325 coppia avanv. a disco per SX1/120-SX2/120-SX2/140-SX3/140 (prof. fino a 40cm)
A1978108	ADG370 coppia avanvomeri a disco per SX2/160-SX3/160 (prof. fino a 50cm)
A1970555	AVNGC2 coppia avanv. normali per SX 2-3 SIM
A1978513	RCD400 doppia ruota + attacco laterale per SX1/120-SX2/120
A1978507	RCD401 doppia ruota + attacco laterale per SX2/140-SX3/140
A1978511	RPAX600 ruota reg. profondità in gomma con ammort. per SX2/120
*A1978500	RPAX600 ruota reg. prof. in gomma con ammort. per SX2-3/140 (prof. fino a 40cm)
*A1978503	RPAX750 ruota reg. prof. in gomma con ammort. per SX2/160-SX3/160 (prof. fino a 50cm)
A1944579	RPAZ570 ruota reg. prof. in gomma con ammort. per SX2/140-SI-SIR-SX3/140-SI-SIR
A1970600	RPAZ750 ruota reg. profondità in gomma con ammort. per SX2/160-SIM-SX3/160-SIM

*Escluso "NON STOP"

Tipo di sicur.	Sforzo*	Bivomere	Trivomere	Quadrivomere	Pentavomere	Esvomere	Modelli a cui si può applicare
	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	

DISPOSITIVI DI SICUREZZA PER ARATRI PORTATI E SEMIIMPORTATI REVERSIBILI

SI/B	1325(13000)	210	300	390	480	560	NX2-3-4-5-SX2-3
SIR	1900(18500)	230	330	440	550	660	NX2-3-4-5-SX2-3
SIM	3100(30000)	380	550	720	890		NX2-3-4-5-SX2-3

*Sforzo di sgancio indicativo sulla punta Kg (N)

**per tipo corpo vedi relativa tabella dei singoli modelli

SI/B (sicurezza idraulica normale)
SIR (sicurezza idraulica rinforzata)
SIM (sicurezza idraulica maggiorata)



Avanvomere normale



Avanvomere cilindrico



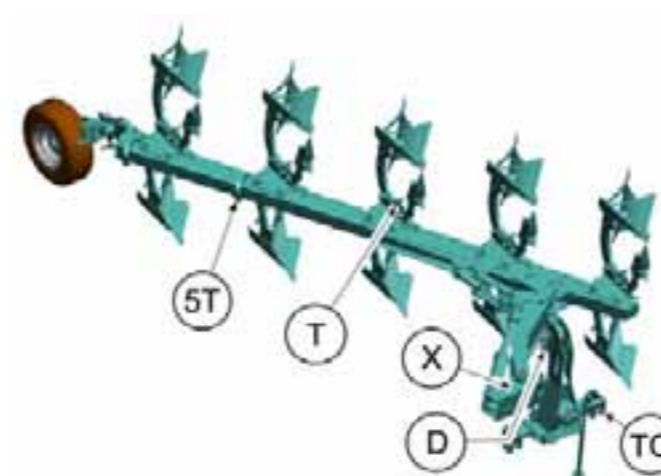
Avanvomere a disco



Ruota regolazione prof. prof.



Doppia ruota in ferro reg. prof.



LEGENDA MODELLI

- X - Ribaltamento antiorario
- T - Bullone a trazione (es. CN7T)
- 5T - Presenza di un corpo di trasformazione (4+1)
- D - Martinetto ribaltamento a doppio sfilamento
- TO - Testata oscillante

ACCESSORI A RICHIESTA

IMPLEMENT FOR PROFESSIONAL FARMING



ARATRI

ACCESSORI A RICHIESTA PER NX 22-25-32-35-42-45-52-55	
AVANVOMERI	
A1978100	AVNC1 coppia avanvomeri normali NX2-3/140 (prof. fino a 30cm)
A1990411	AVNC1/NT coppia avanvomeri normali cilindrici NX4-5 (prof. fino a 30cm)
A1978101	AVNP coppia avanvomeri normali NX2-3/140 (prof. fino a 40cm)
A1944550	AVNP coppia avanvomeri normali NX2-3/SI-SIR - NX4-5SI-SIR (prof. fino a 40cm)
A1990410	AVNP/NT coppia avanvomeri normali NX4-5 (prof. fino a 40cm)
A1978105	AVNGC2 coppia avanvomeri normali NX2-3/140 (prof. fino a 45cm)
A1978106	AVNGC2 coppia avanvomeri normali NX2-3/160 (prof. fino a 50cm)
A1974560	AVNGC2/NT coppia avanvomeri normali NX4-5 (corpi CN prof. fino a 50cm)
A1974561	AVNGC2/NT coppia avanvomeri normali NX4-5 (corpi SC prof. fino a 50cm)
A1975557	AVNGC2/NT coppia avanvomeri normali NX5/2-3T (corpi CN12)
A1978107	ADP325 coppia avanvomeri a disco per SX2/120-SX2/140-SX3/140 (prof. fino a 40cm)
A1978108	ADG370 coppia avanvomeri a disco per SX2/160-SX3/160 (prof. fino a 50cm)
A1944555	ADP325/NT coppia avanvomeri a disco per NX4-5 (prof. fino a 40cm)
A1962555	ADP325/NT coppia avanvomeri a disco per NX4-5 (prof. fino a 50cm)
A1970555	AVNGC2 coppia avanv. normali per NX2/160-NX3/160-NX4-5/SIM (prof. fino a 50cm)
RUOTINI	
A1978507	RCD401 doppia ruota + attacco laterale per NX2-3/140
A1944582	RCDG520 doppia ruota + attacco laterale per NX5RL
A1978500	RPAX600 ruota reg. prof. in gomma con ammort. per NX2-3 (prof. fino a 40cm)(escluso "NON STOP")
A1978503	RPAX750 ruota reg. prof. in gomma con ammort. per NX2-3 (prof. fino a 50cm)(escluso "NON STOP")
A1978550	RPTAX750 ruota reg. prof. e trasp. in gomma con ammort. per NX2-3/140(escluso "NON STOP")
A1978551	RPTAX750 ruota reg. prof. e trasp. in gomma con ammort. per NX3/160(escluso "NON STOP")
A1944579	RPAZ570 ruota reg. profondità in gomma con ammort. per NX2-3/140-SI-SIR
A1970600	RPAZ750 ruota reg. profondità in gomma con ammort. per NX2-3/160-SIM
A1975590	RPAZ750 ruota reg. profondità in gomma con ammort. per NX4-5(escluso "NON STOP")
A1975600	RPTAX750 ruota reg. prof. e trasp. in gomma con ammort. per NX4-5(escluso "NON STOP")
A1944593	RTC650 ruota di trasporto attacco centrale per NX5RL
A9610715	RCDG610 coppia ruote anteriori di prof. in gomma più attacchi per NX5 (per cingolati)



Avanvomere normale



Avanvomere cilindrico



Avanvomere a disco

Tipo di corpo		Luce Libera	Potenza per corpo		Peso coppia	Profondità	Tipo di sic. Idraulica	Serie sulla quale è utilizzato il corpo
			Cm	Hp				
ELICOIDALI (corpi normali con scalpello sovrapposto (escluso EL5) adatti per terreni leggeri e medio pesanti, anche umidi)								
EL5		70-75	15-30	11-22	100	20-30	---	NX10E-NX2-NX3-SX1
EL5R		70-75	15-30	11-22	100	20-30	---	NX10E-NX2-NX3-SX1
*EN6T		82	30-40	22-30	130	30-33	SI/B	SX1 biv.-SX2-NX10E triv.-NX2 quadr.-(SX2+NX2)/SI triv. NX3/SI quadr.-NX4-5
*EN7T		82	35-50	26-37	140	35-38	SI/B	SX1 biv.-SX2-NX10E triv.-NX2 quadr.-(SX2+NX2)/SI triv. NX3/SI quadr.-NX4-5
CILINDRICI (corpi normali con scalpello sovrapposto (escluso EL5) adatti per terreni leggeri e medio pesanti, anche umidi)								
*CN6T		82	25-40	18-30	140	30-35	SI/B	SX1 biv.-SX2-NX10E triv.-NX2 quadr.-(SX2+NX2)/SI triv. NX3/SI quadr.-NX4-5
*CN7T		82	30-50	22-37	150	33-40	SI/B	SX1 biv.-SX2-NX10E triv.-NX2 quadr.-(SX2+NX2)/SI triv. NX3/SI quadr.-NX4-5
*CN8T		90	40-65	30-48	240	38-45	SIR	(SX2+NX2)/SIR biv.-(SX3+NX3) triv.-(NX3+SX3)/SIR triv. NX4-5 quadr.
*CN10T		90	50-75	37-55	280	40-50	SIM	SX2 biv.-(SX3+NX3) triv.-(NX3+SX3)/SIM biv.-NX4-5
*CN10/TA		95	55-80	40-59	300	40-50	SIM	(SX3+NX3) triv.-(NX3+SX3)/SIM biv.-NX4 triv.-NX5
*CN12T		100	80-130	58-96	400	50-60	---	NX5 triv. con tubolare da 200
A STRISCIE adatti per terreni umidi, medio pesanti, anche colloidali)								
*CSN7T		82	30-50	22-37	150	33-40	SI/B	SX1 biv.-SX2-NX10E triv.-NX2 quadr.-(SX2+NX2)/SI triv. NX3/SI quadr.-NX4-5
*CSN8T		90	40-65	30-48	235	38-45	SIR	SX2 biv.-(SX3+NX3) triv.-(NX3+SX3)/SIM biv.-NX4-5 quad.
*CSN10T		90	50-75	37-55	275	40-50	SIM	SX2 biv.-(SX3+NX3) triv.-(NX3+SX3)/SIM biv.-NX4-5 quad.
SCALPELLO adatti per terreni medio pesanti, e/o con presenza di pietre)								
SC5		67	20-30	14-22	110	25-28	---	NX10E-NX2-NX3-SX1
SC5.5		78	25-40	18-30	140	27-32	SI/B	SX1 biv.-SX2-NX10E triv.-NX2-(SX2+NX2)/SI triv. NX3/SI quadr.
*SC7T		80	30-50	22-37	180	30-35	SI/B	SX1 biv.-SX2-NX10E triv.-NX2 quadriv.-(SX2+NX2)/SI triv. NX3/SI quadr.-NX4-5 quadriv.
*SC10/9T		80-90	40-65	30-48	280	36-42	SIR	(SX2+NX2)/SIR biv.-(SX3+NX3) triv.-(NX3+SX3)/SIR triv. NX4-5 quadriv.
*SC10T		80-90	45-70	33-51	290	38-45	SIM	(SX2+NX2)/SIM biv.-(SX3+NX3) SIM triv.-(NX4-5)quadriv.
SCALPELLO CILINDRICI adatti per terreni medio pesanti, e/o con presenza di pietre)								
SC5C		67	20-30	14-22	110	25-28	SI/B	SX1biv.-SX2-NX10E-NX2-(SX2+NX2)/SI triv. NX3/SI quadr.
*SC7CT		80	30-50	22-37	180	33-40	SI/B	SX1biv.-(SX2+NX10E) triv.-NX2quadr.-(SX2+NX2)/SI triv. NX3/SI quadr.-NX4-5
*SC8CT		80-90	40-65	30-48	280	38-45	SIR	SX2 biv.-(SX3+NX3)triv.-(NX3+SX3)/SIR triv.-NX4-5quad.
*SC10CT		80-90	50-75	37-55	290	40-50	SIM	SX2 biv.-(SX3+NX3)triv.-(NX3+SX3)/SIM biv.-NX4-5quad.

Accessori corpi lavoranti: soprali, copripaglia, deflettori, coltri dal basso, appendici allarga solco vedi pag.23-24

NB. I corpi **EL5-ELR-SC5-SC5.5-SC5C** si forniscono solo con bullone di sicurezza a taglio (ove presente)

I corpi **CN7-CN8-CN10** possono essere forniti con versoi in polietilene con una maggiorazione di prezzo del 15%

I corpi a scalpello **SC** sono forniti di serie con coltro dal basso solo nell'ultimo corpo **SC5-5.5-7-5C-7C**, mentre

sono di serie su tutti i corpi **SC10/9-10-8C-10C**.

Quando si monta il **"NON STOP"** idraulico **SI-SIR-SIM** i corpi a scalpello **SC** hanno tutti il coltro dal basso

I corpi della serie **CN-EN-CSN** sono di serie tutti senza coltro dal basso

A RICHIESTA: Per i corpi **CN6,CN7,CN8** è possibile fornire versoi in lamiera triplice con un sovrapprezzo del 8%

* Il prezzo indicato con l'asterisco è riferito ai corpi con sistema di sicurezza con bullone a TRAZIONE.

Il prezzo dei corpi con sistema di sicurezza con bullone a TAGLIO si ottiene dal precedente diminuendolo del 9%

Per dispositivi di sicurezza vedere pag.19