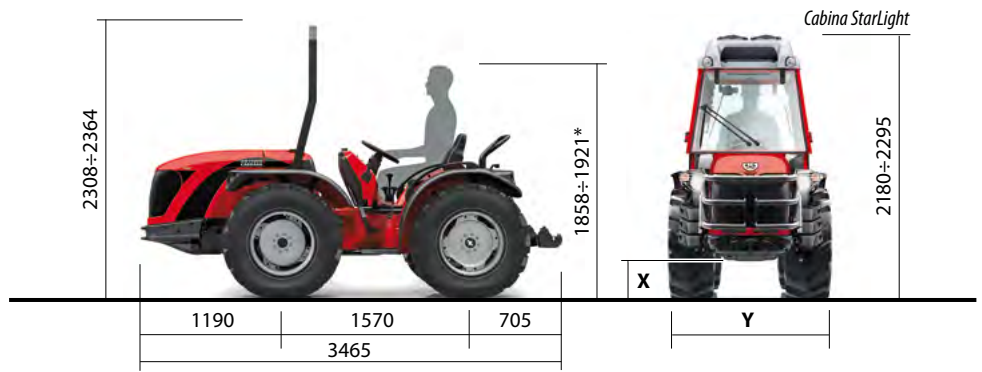


## DIMENSIONI: SX

Pneumatici	X	Y
9.5 R20	322	1060
300/70 R20	322	1240
280/85 R20	341	1145
320/70 R20	334	1225
340/65 R18	300	1285
33x12.50-15	278	1240
320/70 R24	395	1240

\*Altezza con operatore seduto di media statura (cm 175)



## DATI TECNICI: SX

**ERGITS**



### SX 7800"S"

### SX 9400"S"

<b>Telaio</b>	Integrale Oscillante ACTIO™ • Articolato • Quattro ruote motrici uguali • Riduttori finali anteriori e posteriori							
<b>Motore Tipo</b>	Diesel a iniezione diretta con masse controrotanti							
<b>Normativa Emissioni</b>	Fase 3A				Fase 3A			
<b>N. cilindri</b>	4 - 16 Valvole				4 Turbo - Intercooler			
<b>Cilindrata cc:</b>	3319				2970			
<b>Potenza kW/CV (97/68/CE)</b>	52/71				64/87			
<b>Giri motore max</b>	2500				2600			
<b>Coppia max (Nm/giri)</b>	236/1600				380/1000			
<b>Raffreddamento</b>	Acqua				Acqua			
<b>Capacità serbatoio (litri):</b>	50				50			
<b>Trasmissione</b>	Cambio sincronizzato a 32 marce: 16 AV e 16 RM con invertitore sincronizzato							
<b>Presa di forza</b>	Posteriore, indipendente 540/540E giri/min a innesto elettroidraulico progressivo e sincronizzata con tutte le marce							
<b>Albero</b>	Profilo 1" 3/8 a 6 scanalature con innesto facilitato							
<b>Frizione trasmissione</b>	A comando idraulico							
<b>Disinnesto trazione</b>	Anteriore a comando elettroidraulico							
<b>Sollevatore idraulico</b>	Con attacco a tre punti Cat. 1 e Cat. 2 - Capacità (Kg): 2420							
<b>Pressione di esercizio (bar)</b>	160							
<b>Sterzo</b>	Idraulico con 2 pistoni							
<b>Freni</b>	Di servizio: anteriori e posteriori a disco in bagno d'olio a comando idraulico Di soccorso e stazionamento: a nastro sulla trasmissione							
<b>Piattaforma</b>	Sospesa su Silent Block							
<b>Pneumatici</b>	9.5 R20	300/70 R20	280/85 R20	320/70 R20	340/65 R18	33x12.50-15	320/70 R24	
<b>Peso in ordine di marcia (Kg)</b>	Con arco: 2165				Con arco: 2135			
	Con cabina: 2255				Con cabina: 2225			
<b>Dotazione di serie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloccaggio differenziale posteriore o su entrambi gli assi a comando elettroidraulico</li> <li>• Barre sollevamento oscillanti con stabilizzatori laterali</li> <li>• Sedile molleggiato e regolabile con cinture di sicurezza</li> <li>• Arco di protezione anteriore abbattibile</li> <li>• Dischi ruote registrabili</li> <li>• Impianto idraulico composto da 1 distributore a doppio effetto con posizione flottante più 1 ritorno olio (3 innesti)</li> <li>• Gancio traino posteriore regolabile in altezza</li> <li>• Gancio traino anteriore</li> <li>• Strumento multifunzionale digitale</li> <li>• Batteria</li> <li>• Presa di corrente</li> <li>• Avviamento di sicurezza sull'invertitore e sulla PTO</li> </ul>							
<b>Optional</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabina Star Light con aria climatizzata e lucernale sul tettuccio montata su Silent Block</li> <li>• Impianto idraulico con sollevamento a posizione e sforzo controllato</li> <li>• Impianto idraulico composto da 2 distributori doppio effetto di cui 1 con posizione flottante + ritorno olio (6 innesti rapidi)</li> <li>• Barre sollevamento registrabili con agganci rapidi</li> <li>• Coppia zavorre ruote anteriori e posteriori</li> <li>• Flange in ghisa per ruote 20" e 24"</li> <li>• 6 contrappesi anteriori</li> <li>• Bullbar anteriore</li> <li>• Protezione su fanali anteriori</li> </ul>							

Le descrizioni e illustrazioni di questo stampato si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e possono essere variate senza alcun preavviso.

**ANTONIO CARRARO SPA**  
Via Caltana, 24  
35011 Campodarsego Padova ITALY  
info@antoniocarraro.it  
antoniocarraro.com

COD. 4 7315 179 - 03/2012