

SERIE X E P FENDT

# Specifiche tecniche.



Equipaggiamento di serie e a richiesta  
 Equipaggiamento di serie: ■  
 Equipaggiamento a richiesta: □

	Fendt		9490 X	9490 X AL	8410 P	8410 P AL	8380 P	8380 P AL
<b>Piattaforme PowerFlow</b>	Larghezza piattaforma	m	7,7/9,2/10,7	7,7/9,2	6,8/7,7/9,2	6,8/7,7/9,2	6,8/7,7/9,2	6,8/7,7/9,2
	Azionamento aspo		idraulico	idraulico	idraulico	idraulico	idraulico	idraulico
	Frequenza di taglio	colpi/min	1220	1220	1220	1220	1220	1220
	Lame per colza		elettriche	elettriche	elettriche	elettriche	elettriche	elettriche
	Altezza automatica della piattaforma		■	■	■	■	■	■
	Regolazione velocità automatica aspo		■	■	■	■	■	■
<b>Testata mais</b>	CornFlow™		□	□	□	□	□	□
	Numero di file (pieghevole)		8	8	6-8	6-8	6-8	6-8
	Numero di file (rigida)		8	8	6-8	6-8	6-8	6-8
	Distanza fra le file	cm	70/75	70/75	70/75	70/75	70/75	70/75
	Trinciacocchi		□	□	□	□	□	□
	Coclea di alimentazione		■	■	■	■	■	■
<b>Elevatore prodotto</b>	N. di catene		4	4	4	4	4	4
	Piattaforma inversore e canale elevatore		idraulica	idraulica	idraulica	idraulica	idraulica	idraulica
<b>Gruppo trebbiante HyPerforma</b>	Larghezza battitore	mm	1680	1680	1680	1680	1680	1680
	Diametro battitore	mm	600	600	600	600	600	600
	Barre controbattitore battitore	Numero	8	8	8	8	8	8
	Velocità ridotta battitore di serie	giri/min	360-1080	360-1080	360-1080	360-1080	360-1080	360-1080
	Area controbattitore	m²	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
	Angolo di avvolgimento controbattitore	Gradi	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5
<b>Separazione del prodotto residuo</b>	Superficie di separazione battitore	m²	0,33	0,33	0,39	0,39	0,39	0,39
	Diametro separatore rotativo	mm			500	500	500	500
	Diametro RotorFeeder	mm	500	500				
	Velocità separatore rotativo	giri/min			480/900	480/900	480/900	480/900
	Velocità RotorFeeder	giri/min	480/950	480/950				
	Area di separazione separatore rotativo	m²			1,00	1,00	1,00	1,00
	Area di separazione RotorFeeder	m²	0,39	0,39				
	Separazione del prodotto residuo		2 rotor	2 rotor	Scuotipaglia	Scuotipaglia	Scuotipaglia	Scuotipaglia
	Diametro rotor	mm	475	475				
	Lunghezza rotor	m	4,2	4,2				
	Area di separazione rotor	m²	3,54	3,54				
	Angolo di avvolgimento rotor	Gradi	150	150				
	Velocità rotor	giri/min	360-1000	360-1000				
	Scuotipaglia	Numero			8	8	8	8
	Gradini per scuotipaglia	Numero			5	5	5	5
	Area di separazione scuotipaglia	m²			7,9	7,9	7,9	7,9
Area di separazione totale	m²	5,44	5,44	10,47	10,47	10,47	10,47	
<b>Pulizia</b>	Sistema di pulizia Venturi		■	■	■	■	■	■
	Area di pulizia totale	m²	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	Regolazione velocità ventilatore		Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
	Velocità ventilatore	giri/min	460-1150	460-1150	460-1150	460-1150	460-1150	460-1150
	Due gradini		■	■	■	■	■	■
	Regolazione elettrica crivelli		■	■	■	■	■	■
	Modello		Ribattitore separato					
	Indicatore di recupero		■	■	■	■	■	■
<b>Seratoio granella</b>	Capacità seratoio granella	litri	12500	10500	12500	10500	10500	10500
	Scarico seratoio granella		Scarico superiore	Scarico dall'alto				
	Velocità di scarico	l/sec	120	120	120	120	120	120

	Fendt		9490 X	9490 X AL	8410 P	8410 P AL	8380 P	8380 P AL	
<b>Gestione paglia e pula</b>	Tipo di trinciapaglia		Trinciapaglia ad alta capacità						
	108 lame seghettate		■	■	■	■	■	■	
	Deflettori paglia regolabili elettricamente		■	■	□	□	□	□	
	Spargipula radiale MaxiSpread		□	□					
	Spargipula		■	■	■	■	■	■	
	<b>Motore</b>	Marca		AGCO Power	AGCO Power				
		Cilindrata	litri	9,8 (7 cilindri)	9,8 (7 cilindri)	8,4 (6 cilindri)	8,4 (6 cilindri)	8,4 (6 cilindri)	8,4 (6 cilindri)
Regime nominale motore		giri/min	2100	2100	2100	2100	2100	2100	
Potenza massima		kW/CV			297/404	297/404	279/379	279/379	
Potenza massima con power boost		kW/CV							
Capacità seratoio		litri	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Capacità seratoio DEF (AdBlue)		litri	120	120	120	120	120	120	
<b>Trazione</b>	Trazione idrostatica		■	■	■	■	■	■	
	N. rapporti		4 rapporti, ad innesto elettrico						
	Doppia trazione		□	□	□	□	□	□	
	<b>Cabina</b>	Cabina Skyline		■	■	■	■	■	■
Climatizzatore automatico e riscaldamento			■	■	■	■	■	■	
Specchi esterni regolabili elettricamente, riscaldabili			■	■	■	■	■	■	
Fari di lavoro supplementari (illuminazione stoppie, illuminazione fila, fari di lavoro posteriori)			■	■	■	■	■	■	
Navigatore multimediale			□	□	□	□	□	□	
<b>Variotronic</b>		Fendt Variotronic con terminale Vario 10.4"		■	■	■	■	■	■
	Misurazione della resa / misurazione dell'umidità		■	■	□	□	□	□	
	VarioDoc Pro e VarioGuide		□	□	□	□	□	□	
	AgCommand™		□	□	□	□	□	□	
	ConstantFlow		□	□	□	□	□	□	
<b>Pesi e dimensioni</b>	Lunghezza senza piattaforma	m	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	
	Larghezza senza piattaforma, pneumatici di serie	m	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	
	Peso macchina base, senza piattaforma, senza attrezzatura a richiesta	kg	18.400	18.900	17.100	17.600	17.100	17.600	
	Lunghezza senza piattaforma	m	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	
	Larghezza senza piattaforma, pneumatici di serie	m	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	
	Peso macchina base, senza piattaforma, senza attrezzatura a richiesta	kg	18.400	18.900	17.100	17.600	17.100	17.600	
<b>Pneumatici</b>	Pneumatici anteriori (di serie)		800/65 R32						
	Pneumatici posteriori (di serie)		500/70/-24	500/70/-24	500/70/-24	500/70/-24	500/70/-24	500/70/-24	
	Cingolatura in gomma ATRAK		□	□	□	□	□	□	