



FENDT TIGO MR PROFI, MR E MS

# Specifiche tecniche.

		TIGO 40 MS	TIGO 50 MS	TIGO 60 MS	TIGO 70 MS	TIGO 40 MR	TIGO 50 MR	TIGO 60 MR	TIGO 50 MR Profi	TIGO 60 MR Profi
<b>Dati tecnici</b>										
Volumi secondo DIN 11741	m <sup>3</sup>	26	30	35	39	26	30	35	31	36
Volumi secondo DIN 11741 con rulli di scarico	m <sup>3</sup>	26	29			26	29	34	32	35
Volumi secondo DIN 11741 senza rulli di scarico	m <sup>3</sup>	29	32			29	32	37	35	38
Volumi a media compressione	m <sup>3</sup>	40	50	60	70	40	50	60	50	60
Potenza richiesta	kW/CV	59/80	63/85	70/95	81/110	66/90	74/100	88/120	74/100	88/120
Peso a vuoto	kg	4.200	5.170	5.500	5.920	4400	5.370	5.580	5.400	6.370
Peso a vuoto con rulli di scarico	kg	4.700	5.630			4900	5.830	5.950	5.900	6.830
Peso massimo ammissibile	kg	12.000/15.000	12.000/15.000	12.000/15.000	12.000/15.000	12.000/17.000	12.000/17.000	12.000/17.000	12.000/17.000	12.000/17.000
Larghezza totale	m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Lunghezza totale	m	8,13	8,80	9,64	10,45	8,13	8,80	9,64	8,13	8,80
Lunghezza totale con rulli di scarico	m	8,83	9,50			8,83	9,50	10,35	8,83	9,50
Altezza totale	m	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	4,00	4,00
Larghezza dell'area di carico	m	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
Lunghezza dell'area di carico	m	5,35	6,00	6,85	7,70	5,35	6,00	6,85	6,55	7,20
Larghezza carreggiata	m	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80/1,95	1,80/1,95	1,80/1,95	1,80/1,95	1,80/1,95
Carico ammesso sul timone	kg	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Barre portadenti del pickup	Numero	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Larghezza di lavoro del pickup in accordo con DIN	cm	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Pickup oscillante		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Distanza tra i denti	mm	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Luce libera da terra del pickup	cm	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70
Rotore						■	■	■	■	■
Diametro rotore	mm					800	800	800	800	800
File di denti del rotore	Numero					6	6	6	6	6
Braccio mobile del trasportatore		■	■	■	■					
Braccio mobile del trasportatore	Numero	5	5	5	5					
Numero massimo di coltelli	Numero	33	33	33	33	31	31	31	31	31
Lunghezza di taglio potenziale	mm	38	38	38	38	45	45	45	45	45
Massimo 25 km/h		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Massimo 40 km/h		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Carrello tandem composito 12 t		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Carrello tandem composito 15 t		□	□	□	□					
Carrello tandem composito 17 t						□	□	□	□	□
Impianto freni idraulico		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Impianto freni ad aria compressa		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Impianto freni in funzione del carico		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Assale sterzante		□	□	□	□	□	□	□	□	□

## Opzional e equipaggiamento supplementare

<b>Timone di traino</b>										
Sospensione idropneumatica del timone di traino		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Gancio superiore rigido con occhio del timone		□	□	□	□	■	■	■	■	■
Gancio inferiore con K80		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Gancio inferiore con occhio del timone rotante		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Gancio inferiore con occhio del timone rigido		□	□	□	□	□	□	□	□	□

## Pickup

Rullo tastatore centrale per pickup						□	□	□	□	□
Premifalda		□	□	□	□	■	■	■	■	■
Ruote tastatrici PU sterzanti		□	□	□	□	■	■	■	■	■

## Piattaforma di taglio/rotore

	TIGO 40 MS	TIGO 50 MS	TIGO 60 MS	TIGO 70 MS	TIGO 40 MR	TIGO 50 MR	TIGO 60 MR	TIGO 50 MR Profi	TIGO 60 MR Profi
Pannello di chiusura del canale di alimentazione									
Apparato di taglio estraibile lateralmente					□	□	□	□	□
Piattaforma per insilato con 16 coltelli	□	□	□	□					
Protezione di ogni singolo coltello	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sblocco centralizzato dei coltelli	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 set di lame di scorta	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Lama di scorta singola	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Funzionamento piattaforma idraulica	□	□	□	□					
Ruote di trasporto per piattaforma	□	□	□	□					

## Struttura del vano di carico

Paratia frontale multifunzione								■	■
Caricatore automatico a 2 fasi	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Senza rulli di scarico	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 rulli di scarico	□	□			□	□	□	□	□
3 rulli di scarico	□	□			□	□	□	□	□
2 catene per piano mobile	■	■			■	■		■	■
4 catene per piano mobile	□	□	■	■	□	□	■	□	□
Motore a 2 velocità per il sistema di scarico	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Protezione da sovraccarico della trasmissione del sistema di scarico	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1 luce da lavoro alogena	□	□	□	□	□	□	□	□	□
3 fari di lavoro a LED	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Porte di accesso al cassone di carico	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Piastre laterali	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Teloni laterali	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Pannello di carico senza sistema di carico automatico	■	■	■	■	□	□	□	□	□
Sovrastuttura ripiegabile idraulicamente per foraggio secco	□	□	□		□	□	□		
Modulo fieno		□	□	□					
Nastro trasportatore trasversale									
Impianto idraulico Load Sensing con rilevamento del carico	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Tube di controllo Load Sensing BG2	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Tube di controllo Load Sensing BG4	□	□	□	□	□	□	□	□	□

## Funzionamento

Controllo dell'attrezzo ISOBUS via terminale Vario (7"; 10.4")	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■
Terminale E-Link-Pro	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Terminale Tigo (tastiera a membrana)	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□
Sistema di carico e scarico automatico VarioFill									□	■
Caricatore automatico a 2 fasi	□	□	□	□	□	□	□	□		

## Pneumatici

500/50/-17	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500/55/-20	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
620/40 R22.5	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
710/35 R22.5 Country	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
710/40 R22.5 Flotation Pro								□	□	□
710/45 R22.5 Flotation Trac										
Ruote esterne										

\*\*\* = specifico del paese, \*\* = in funzione dei pneumatici