

# PT-300

## SPECIFICHE E DOTAZIONI DI SERIE.

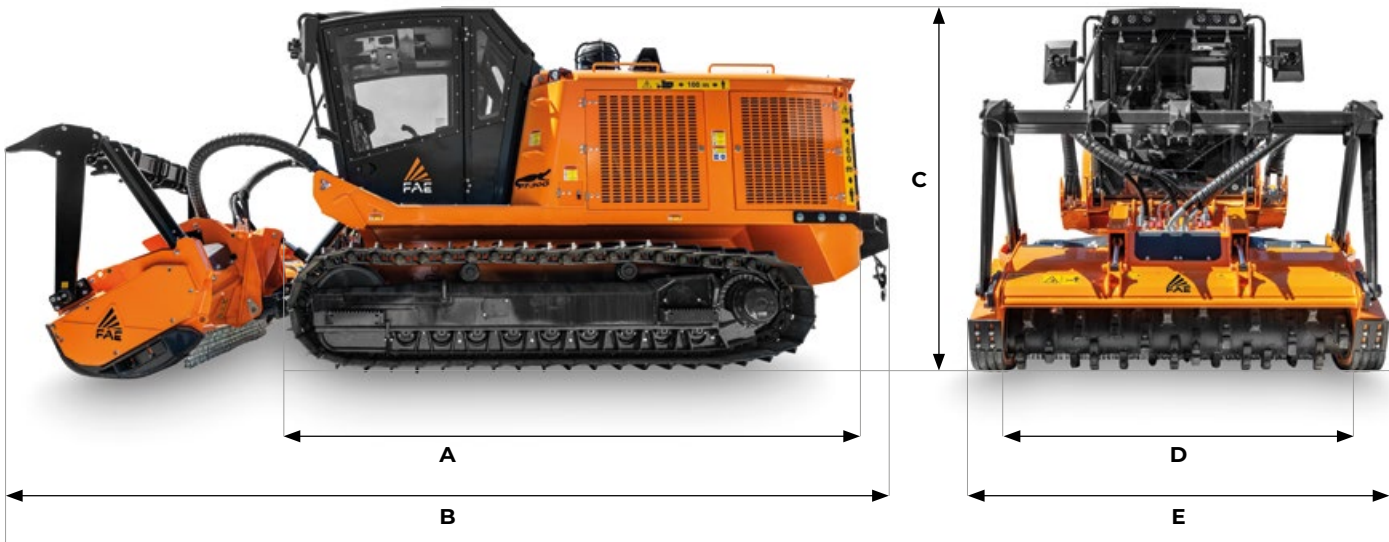


275 CV | CAT MOTORE | TIER 3 / STAGE III A

302 CV | CAT MOTORE | TIER 4 FINAL / STAGE V

DOTAZIONE DI SERIE	
Motore diesel CAT C7.1 Acert turbo after cooler	Controllo ergonomico con joysticks
Sistema Post-trattamento DOC/DPF/SCR	Impianto riscaldamento e climatizzazione
Trasmissione idrostatica trazione	Doppia uscita di emergenza e maniglia botola tetto per apertura dall'esterno
Trasmissione idrostatica attrezzatura	Vetrature cabina in Lexan® (equipaggiamento completo 12 mm)
Sollevatore con sistema fisso con perni	Filtrazione aria cabina anti-polveri
Sottocarro oscillante	Display LCD a colori da 7"
Catene lubrificate, rulli versione dozer	Radio MP3/CD bluetooth
Radiatore combinato in alluminio con alette anti-intasamento	Fari lavoro a LED
Cabina certificata ROPS/FOPS/OPS	Sistema compressore aria
Sedile operatore comfort (riscaldato e sospensione pneumatica)	Sistema Sonic
Kit di controllo idraulico per verricello e abbattirami	

### DIMENSIONI



- A Lunghezza senza testata di triturazione

4950 mm
- B Lunghezza di trasporto con testata 200/U/SONIC a terra

6900 mm
- C Altezza massima

2785 mm
- D Largh. esterna cingoli

2360 mm (con suola da 660 mm)
- E Vedi tabella testate

PT-300 III TIER 4F M.Y. 2022	
Potenza nominale	302 CV
Emissioni	U.S. EPA Tier 4 Final / EU Stage V
Pompe	2 - EP control - 78 cc - Danfoss
Motori	2 - HY control - 80 cc - Danfoss
Pressione massima	420 Bar
Pompa attrezzatura	1 - EP control - 147 cc - Danfoss
Pressione massima testata	350 Bar
Serbatoio olio idraulico	320 L
Serbatoio gasolio	380 L
Serbatoio urea AdBlue®	16 L
Catene	171 Passo - lubrificata - Berco
Rulli inferiori	6 + 6 singolo bordo + 3 + 3 doppio bordo
Rulli superiori	2 + 2
Impianto elettrico	24 volt
Max. velocità in avanti	6,5 Km/h
Max. velocità in retromarcia	6,5 Km/h
Pendenza al suolo	45° verticale, 35° laterale
Peso operativo	11330 Kg (allestimento standard con suole da 660 mm) 11930 Kg (allestimento standard con suole da 800 mm DG)
Pressione al suolo	0,29 Kg/cm² (allestimento standard con suole da 800 mm DG e testata 200/U/SONIC 225)

### TESTATE

MODELLO	200/U/SONIC 200	200/U/SONIC 210	200/U/SONIC 225	300/U/SONIC 200
Tipo testata	Trincia	Trincia	Trincia	Trincia
Larghezza di lavoro (mm)	2064	2150	2304	2064
Larghezza totale (mm)	2464	2560	2704	2544
Peso (Kg)	2450	2550	2650	3400
Diametro rotore (mm)	500	500	500	595
Diametro max. di triturazione (mm)	350	350	350	400
N° utensili tipo B/3 + C/3/SS	-	-	-	72+2
tipo C/3+C/3/SS	42+2	44+2	46+2	44+2

MODELLO	200/S - 200	200/S - 225	300/SC
Tipo testata	Fresa	Fresa	Fresaceppi
Larghezza di lavoro (mm)	2080	2320	-
Larghezza di lavoro massima (mm)	-	-	1450
Larghezza totale (mm)	2420	2662	-
Larghezza totale lama (mm)	-	-	1050
Peso (Kg)	2950	3162	2100
Diametro rotore (mm)	590	590	1020 ( Rotore a disco)
Larghezza rotore a disco (mm)	-	-	160
Profondità max. di lavoro (mm)	300	300	1000
Diametro max. di triturazione (mm)	300	300	500
N° utensili tipo B/3+C/3/SS	74+4	82+4	-
tipo M1+M2+M3+M4	-	-	24+4+24+4
tipo G3+C/3/SS	74+4	82+4	-

### UTENSILI

200/U/SONIC		300/U/SONIC		200/S	300/SC
ROTORE C	ROTORE C	ROTORE B	ROTORE B	ROTORE B	ROTORE A DISCO
C/3 (standard)	C/3 (standard)	B/3 (standard)	B/3 (standard)	B/3 (standard)	M1 (standard)
C/3 HD (optional)	C/3 HD (optional)	B/3 HD (optional)	B/3 HD (optional)	B/3 HD (optional)	M2 (standard)
K/3 (optional)	K/3 (optional)		G/3 (optional)	G/3 (optional)	M3 (standard)
STCL/3 (optional)	STCL/3 (optional)		G/3 HD (optional)	G/3 HD (optional)	M4 (standard)
C/3/SS (raschia fiancata)	C/3/SS (raschia fiancata)	C/3/SS (raschia fiancata)	C/3/SS (raschia fiancata)	C/3/SS (raschia fiancata)	

I dati si riferiscono alla macchina senza optional. I dati tecnici riportati nel presente catalogo possono subire modifiche senza preavviso.



# DOTAZIONI OPZIONALI.

DOTAZIONI A RICHIESTA

Verricello posteriore con capacità di traino di 6t	Guide catena
Tettuccio di protezione	Parasassi
Sistema basculante sollevatore	Ventola proporzionale e reversibile per il radiatore
Sistema di pressurizzazione per la cabina	Eiettore (pacchetto filtrazione heavy duty)
Griglia protettiva per il parabrezza	Filtro drenaggio (pacchetto filtrazione heavy duty)
Sistema pulizia vetri ad aria	Sistema di pre-riscaldamento per motore e olio idraulico
Telecamera posteriore con display LCD aggiuntivo (pacchetto visibility)	Sistema air shut-off
Pacchetto luci aggiuntive (pacchetto visibility)	Sistema antincendio automatico
Luce di servizio (pacchetto service)	Funzione Active Power Management
Pompa rabbocco olio (pacchetto service)	



Telecamera posteriore con display LCD aggiuntivo (pacchetto visibility)



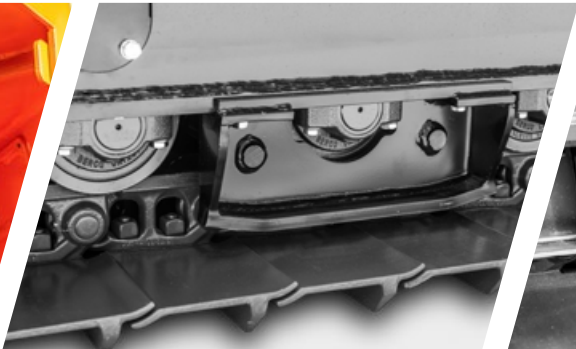
Pacchetto luci aggiuntive (pacchetto visibility)



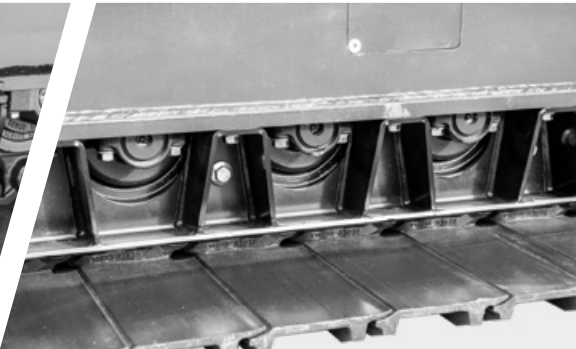
Luce di servizio (pacchetto service)



Pompa rabbocco olio (pacchetto service)



Guide catena



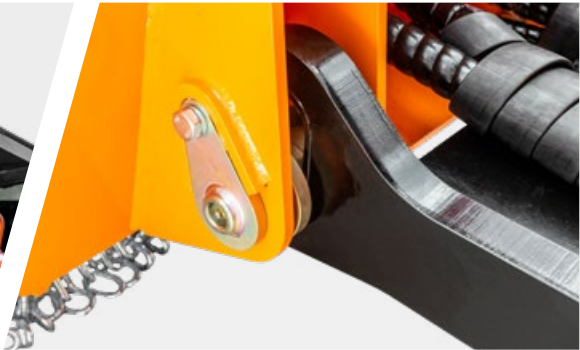
Parasassi



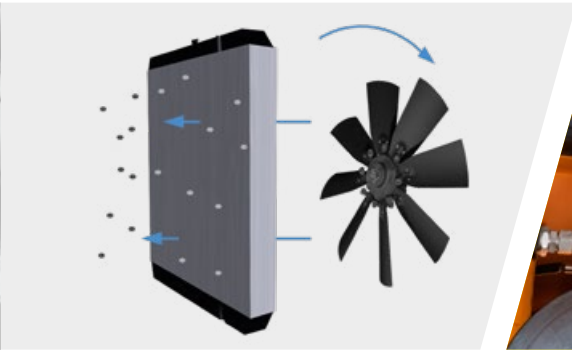
Verricello posteriore con capacità di traino di 6t



Tettuccio di protezione



Sistema basculante sollevatore



Ventola proporzionale e reversibile per il radiatore



Eiettore (pacchetto filtrazione heavy duty)



Filtro drenaggio (pacchetto filtrazione heavy duty)



Sistema di pressurizzazione per la cabina



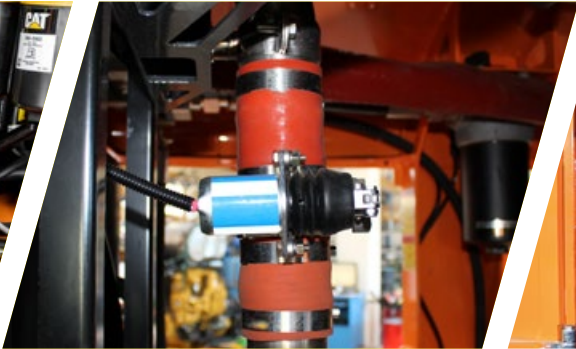
Griglia protettiva per il parabrezza



Sistema pulizia vetri ad aria



Sistema di pre-riscaldamento per motore e olio idraulico



Sistema air shut-off



Sistema antincendio automatico