

TFXL

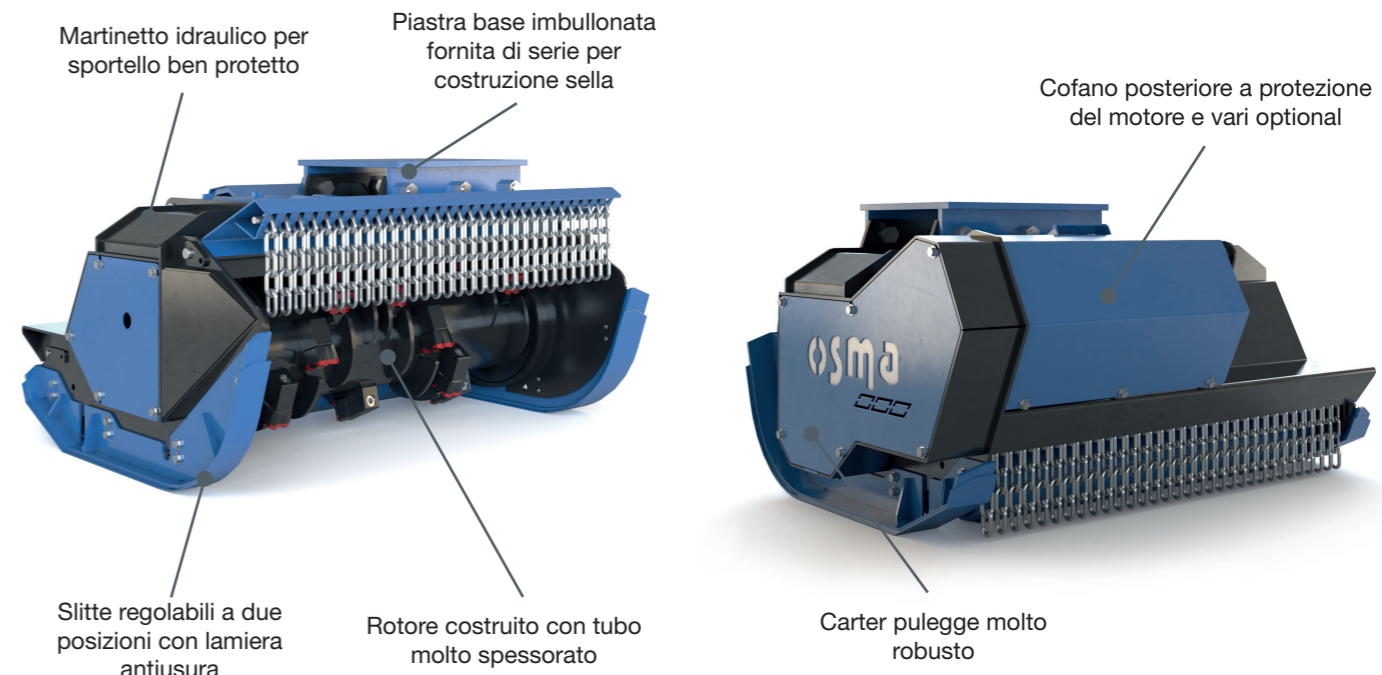
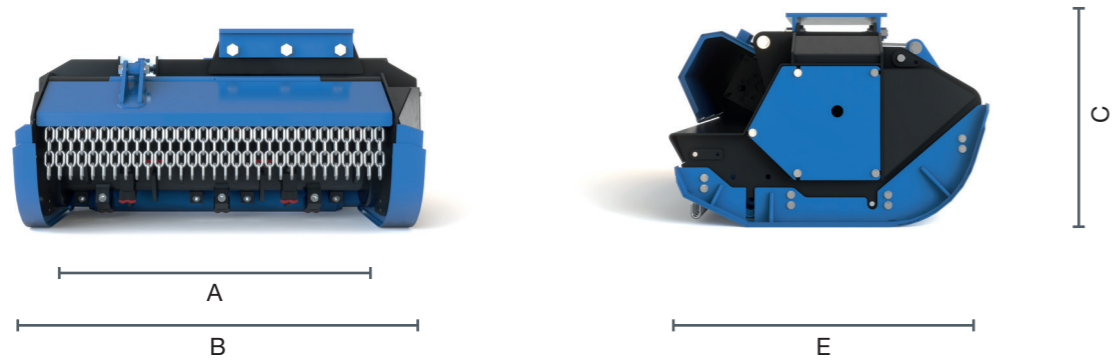
TESTATA TRINCIANTE FORESTALE PER MIDI-ESCAVATORI



6.0 - 10.0 Ton 60 - 90 lt/min Ø max 15 cm

Testata Trinciante serie MIDI-FOREST per arbusti, fitta vegetazione e piccole piante, si applica su midi-escavatori con pesi da 6.0 a 10.0 tonnellate e potenza fino a 80 CV. Taglio massimo 15 cm.

MODELLO	TFXL 80	TFXL 100
Codice	648080	648100
Larghezza di taglio (cm) rif. A	80	108
Ingombro totale (cm) rif. B	101	130
Altezza totale (cm) rif. C	66	66
Profondità totale (cm) rif. E	101	101
Peso (kg)	470	535
Peso escavatore (Ton)	6.0 - 8.0	8.0 - 10.0
Portata (lt/min)	60-90	60-90
Pressione (bar)	240-270	240-270
Nr. cinghie	3	3
Nr. utensili	18	22
Diam. tubo rotore (mm)	245	245
Diam. totale rotore (mm)	410	410
Giri rotore /1" max	2500	2500



EQUIPAGGIAMENTO	DI SERIE	OPTIONAL
Piastra in acciaio, non verniciata, per costruire la sella di attacco per escavatore	•	
Pattini laterali regolabili, con lamiera antiusura. (hardox)	•	
Trasmissione a cinghie SPBX (3)	•	
Sistema DCR bite limiter, con profili antiusura in hardox 450	•	
Accumulatore di azoto, con funzione antishock, per assorbire i picchi di pressione	•	
Motore a pistoni disponibili con cilindrata da 25cc opp. da 34 cc	•	
Cuscinetti con gabbia massiccia in bronzo, montati all'interno del rotore	•	
Catene posteriori e anteriori di protezione contro lancio di materiale	•	
Tubi idraulici da mt. 2.30	•	
Apertura sportello frontale idraulica	•	
Valvola OSMA 3 Funzioni: antishock - anticavitazione - lim. portata -	•	
Motore idraulico a pistoni senza drenaggio (da specificare all'ordine), solo per versione cilindrata fissa		•
Sella di attacco al braccio escavatore con perni 45-60		•
Motore a pistoni cilindrata variabile SAUER VM 45		•
Kit "Power" consistente in motore idraulico cilindrata fissa 47cc e kit pulegge a 4 cinghie (per escavatori con portate oltre gli 90 lt)		•
Kit elettroidraulico completo di cavo elettrico fino alla cabina dell'escavatore, per il controllo del cilindro idraulico sportello		•
Tavola girevole 180° idraulica, completa di motore idraulico con valvola antiurto		•
Piede di appoggio (ROSTRO) consigliato per utilizzo su escavatori tipo RAGNO		•

PARTI PRINCIPALI

Sistema DCR

Motore a pistoni con valvola speciale OSMA 3F

Soluzioni personalizzate per utilizzi specifici richiesti

UTENSILE	CODICE	DESCRIZIONE	UTENSILE	CODICE	DESCRIZIONE
	ZPQ123	Utensile fisso con riporti al tungsteno - Rotore Q - 180° reversibile		ZPQ1296	Utensile fisso a lama - Rotore C - 180° reversibile