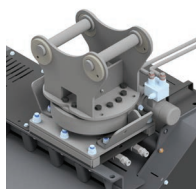




LINEA VERDE

**TFC TFAM TFA TFW TFX TFS**

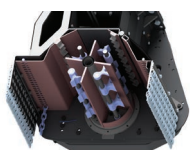
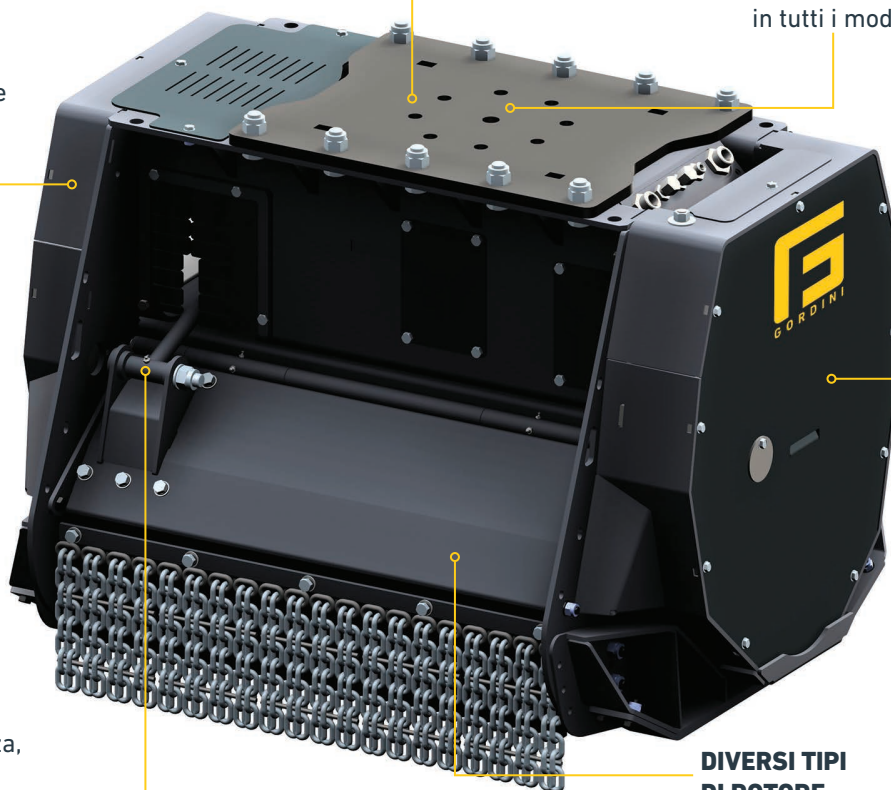
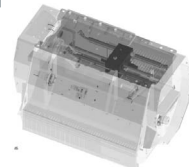
# TRINCIATRICE FORESTALE DA BRACCIO



**GIREVOLE A 180°**  
mediante ralla e motore idraulico (optional)

## GRUPPO VALVOLE INTEGRATO

per proteggere il motore idraulico da picchi di pressione. 3 linee idrauliche necessarie in tutti i modelli



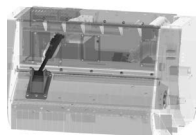
**DOPPIA CASSA**  
in Hardox e Strenx per garantire robustezza, durabilità nel tempo e resistenza agli sforzi



**TRASMISSIONE**  
con motore a pistoni e cinghie

## DIVERSI TIPI DI ROTORE

**MASSIME PERFORMANCES**  
con apertura dello sportello anteriore idraulica e massima resistenza agli urti ed alle torsioni con la carcassa in Strenx e Hardox



La trinciatrice forestale da braccio è particolarmente adatta a **lavori pesanti e gravosi in ambito forestale**: è l'ideale per effettuare **disboscamenti**, aprire **strisce tagliafuoco**, aprire **sentieri**, **abbattere alberi** e più in generale effettuare una profonda pulizia di boschi e foreste.

La **struttura** realizzata in **Hardox** e **Strenx** consente alla trinciatrice forestale da braccio di avere una **grande resistenza** agli urti e di avere una **lunga durata** nel tempo.

Il **motore a pistoni** permette di avere una **ottima resa** e di sostenere **ritmi di lavoro elevati**.

Il **cofano anteriore** è **apribile** per poter ispezionare il **rotore**

ed effettuare qualsiasi tipo di **manutenzione** su di esso.


Per i **modelli TFAM e TFB** il rotore è composto da utensili mobili a scomparsa; mentre per i modelli TFC, TFA, TFW, TFX, TFB da utensili fissi con inserto antiusura.

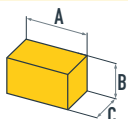
Tutti i modelli sono provvisti di un **gruppo valvole idraulico** in grado di **proteggere il motore** di fronte a **picchi di pressione** che possono verificarsi durante il lavoro.

Inoltre è presente un **ruolo di appoggio** regolabile in altezza per garantire **stabilità** alla trinciatrice, in aggiunta alle due robuste **slitte laterali** realizzate in acciaio antiusura e sostituibili.



Modello	TFC		TFAM	TFA	TFB			TFW		TFX		TFS		
	80	100	100	100	100	120	140	120	140	120	140	120	140	160

Dati Tecnici	um														
Larghezza di lavoro	mm	730	930	910	930	930	1130	1330	1130	1330	1130	1330	1100	1300	1500
Portata olio min-max	lt/min	40-55		75-90		100-120			100-120		130-140		180-200		
Pressione olio min-max	bar	230-250		240-260		250-300			250-300		250-310		250-310		
Peso dotazione standard	Kg	350	400	550	560	820	900	980	920	1010	1040	1170	1230	1360	1430
Max taglio	Ø mm	80		100		120			150		250		400		
Rotore	Ø mm	342		360		410			410		440		520		
Mazza mobile a scomparsa	n.	-		18	-	16	20	24	-		-		-		
Utensile fisso con inserti antiusura	n.	29	37	-	37	-			30	36	30	36	30	36	42
	ton	5,0-7,0		6,0-11,0		10,0-16,0			10,0-16,0		16,0-20,0		20,0-35,0		

	Dati di ingombro configurazione standard	A cm												
		100	120	120	127	147	167	147	167	153	173	155	175	195
B cm	55	55	80	73	73	73	73	73	80	80	88	88	88	
C cm	95	95	80	92	92	92	105	105	105	105	112	112	112	