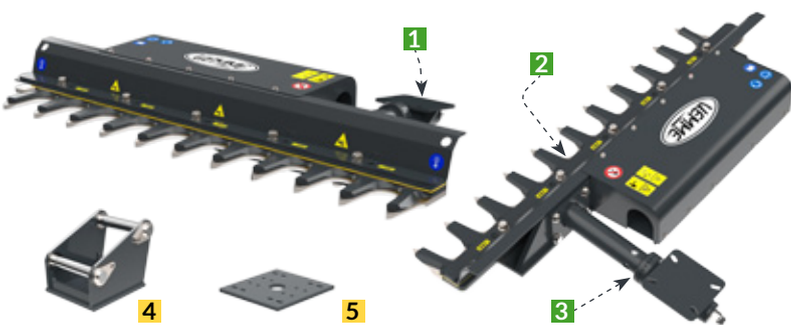




BFR BARRA TRONCA RAMI

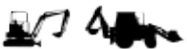
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1 Predisposizione per selle di aggancio imbullonate
- 2 Barra di taglio in acciaio bonificato
- 3 Ralla dentata per rotazione manuale dell'attrezzatura



DESCRIZIONE

Le Barre Tronca Rami di U.Emme possiedono una barra di taglio in **acciaio bonificato** composta da **2 lame lavorate a pettine**: la lama superiore è fissa mentre quella inferiore è mobile, azionata da un **cilindro idraulico orizzontale**. Il caratteristico **"taglio a forbice"** che ne deriva ha la caratteristica di non danneggiare il ramo tagliato e di non produrre segatura, simulando il taglio manuale. Efficaci sia sul secco che sul verde, tutti i modelli di BFR sono provvisti di serie di **valvola regolatrice di portata e ralla dentata** posteriore per rotazione manuale dell'attrezzatura per eseguire tagli inclinati o verticali.

MODELLI		BFR 155	BFR 185	BFR 215
Larghezza di lavoro	mm	1550	1850	2150
Peso senza attacco	Kg	230	250	265
Taglio minimo-massimo	Ø/mm	50-100	50-100	50-100
Portata minima-massima	l/1'	60-120	60-120	60-120
Pressione massima	bar	200	200	200
Frequenza colpi	nr/1'	84	84	84
	Tons	2,7÷12	2,7÷12	2,7÷12

SISTEMI DI AGGANCIO

- 4 Sella standard imbullonata
- 5 Piastra pulita per attacco rapido

APPLICAZIONI

- PAESAGGISTICA
- GIARDINAGGIO
- MANUTENZIONE DEL VERDE
- POTATURA ALBERI
- TAGLIO FRUTTETI, CANNETI E ARBUSTI ALLA BASE (BIOMASSA)

