



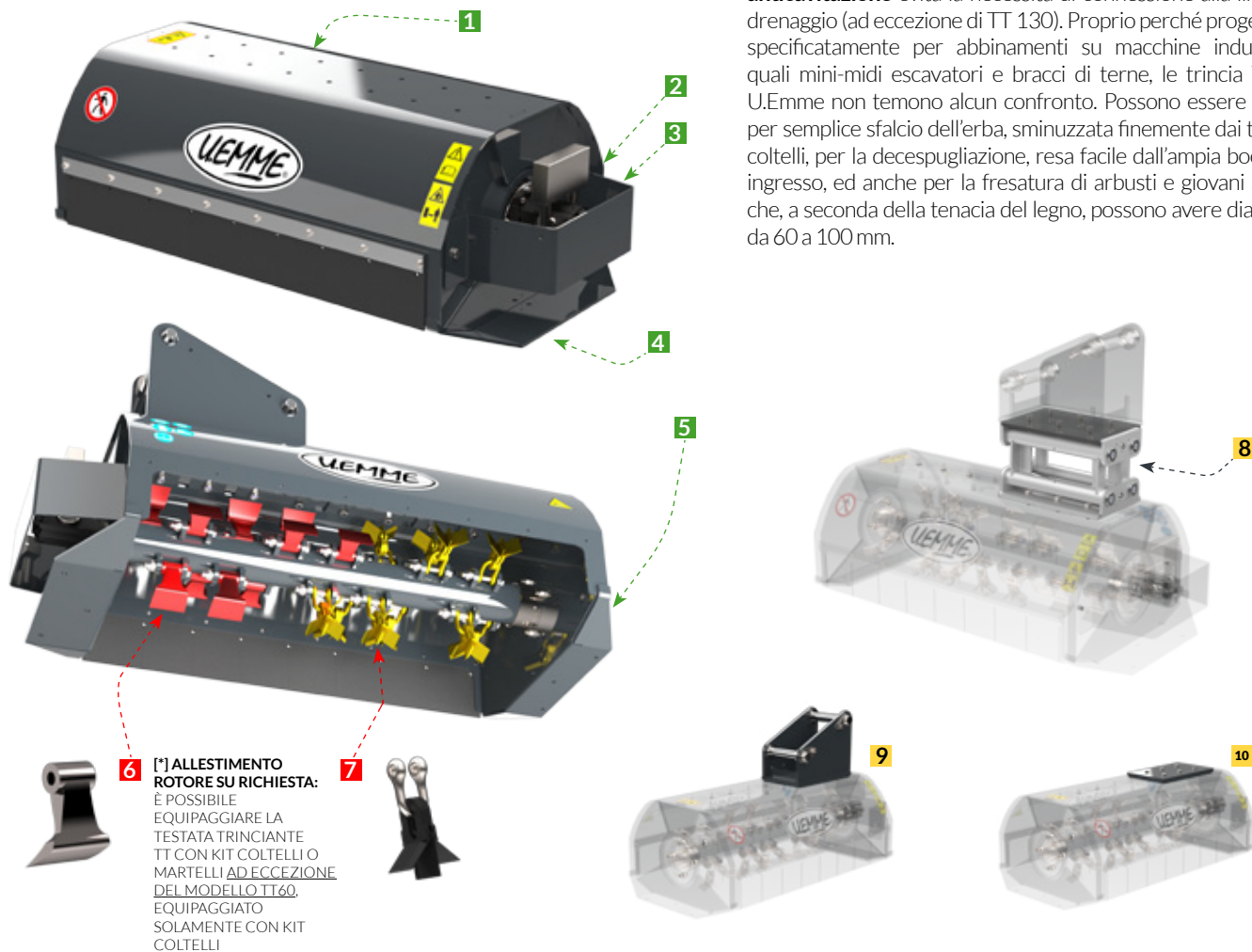
TESTATA TRINCIANTE TT

CARATTERISTICHE TECNICHE



- 1 Predisposizione per selle di aggancio imbullonate
- 2 Valvola antiurto ed anticavitazione
- 3 Motore idraulico bidirezionale
- 4 Scocca robusta e compatta con spigoli per aggrappare rami
- 5 Profili laterali con slitte per facilitare lo scorrimento

DESCRIZIONE

Le testate trincianti TT possono essere allestite con kit **coltelli a "Y"** composti da **3 lame a doppio smusso** oppure con **kit di Martelli [*]**. Grazie alla presenza di motore idraulico a trasmissione diretta con **rotazione bidirezionale** ogni TT è sprovvista di rullo di scorrimento posteriore mentre lo slittamento sul terreno è facilitato dalla conformazione a slitta delle fiancate. La presenza di una speciale **valvola antiurto ed anticavitazione** evita la necessità di connessione alla linea di drenaggio (ad eccezione di TT 130). Proprio perché progettate specificatamente per abbinamenti su macchine industriali quali mini-midi escavatori e bracci di terne, le trincia TT di U.Emme non temono alcun confronto. Possono essere usate per semplice sfalcio dell'erba, sminuzzata finemente dai triplici coltelli, per la decespugliazione, resa facile dall'ampia bocca di ingresso, ed anche per la fresatura di arbusti e giovani alberi che, a seconda della tenacia del legno, possono avere diametri da 60 a 100 mm.



6 [*] ALLESTIMENTO ROTORE SU RICHIESTA: È POSSIBILE EQUIPAGGIARE LA TESTATA TRINCIANTE TT CON KIT COLTELLI O MARTELLI AD ECCEZIONE DEL MODELLO TT60. EQUIPAGGIATO SOLAMENTE CON KIT COLTELLI

MODELLI		TT 60	TT 80	TT 100	TT 130
Larghezza di lavoro	mm	642	790	1034	1300
Larghezza totale	mm	950	1100	1360	1700
Peso senza attacchi	Kg	95	150	220	400
Kit coltelli / martelli	nr	16	16	20	20
Portata massima	l/1'	35	55	55	80
Pressione massima	bar	210	210	210	210
	Tons	1÷3	3÷4,5	4,5÷6	6÷12
	Tons	1,5÷3,5	3,5÷4,5	4,5÷6	6÷12

UTENSILI

- 6** Kit coltelli
- 7** Kit martelli

ACCESSORI

- 8** Interfaccia flottante imbullonata

SISTEMI DI AGGANCIO

- 9** Sella standard imbullonata
- 10** Piastra pulita per attacco rapido

APPLICAZIONI

- TRITURAZIONE RESTI DI POTATURA IN FRUTTETI, VITIGNI, ECC.
- MANUTENZIONE DEL VERDE
- TRITURAZIONE FUSTI IN COLTURE A CAMPO APERTO
- PULIZIA RIVE E FOSSI
- TAGLIO ERBA E PRATI
- PULIZIA AREE BOSCHIVE
- PAESAGGISTICA
- GIARDINAGGIO

