



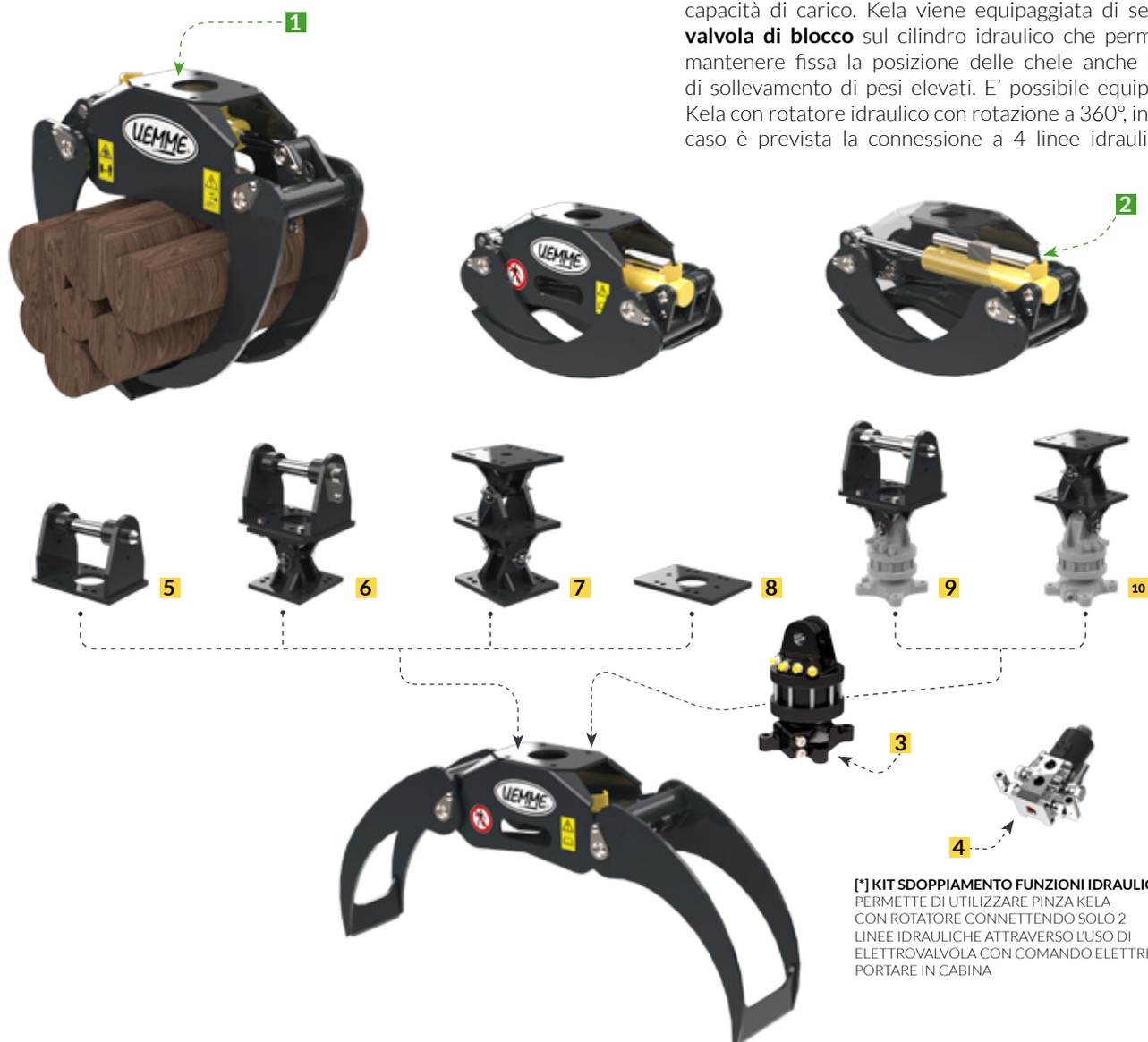
PINZA PER LEGNA **KELA**

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1 Predisposizione per selle di aggancio imbullonate o per Rotatore Idraulico
- 2 Cilindro idraulico orizzontale con valvola di blocco

DESCRIZIONE

Pinza per tronchi a cilindro orizzontale concepita per l'uso intensivo in ambito agricolo e forestale. Tutti i modelli della serie Kela sono caratterizzati da **lamiere massicce** per l'utilizzo con macchine industriali ed elevate capacità di carico. Kela viene equipaggiata di serie con **valvola di blocco** sul cilindro idraulico che permette di mantenere fissa la posizione delle chele anche in caso di sollevamento di pesi elevati. E' possibile equipaggiare Kela con rotatore idraulico con rotazione a 360°, in questo caso è prevista la connessione a 4 linee idrauliche [*].



[*] KIT SDOPPIAMENTO FUNZIONI IDRAULICHE: PERMETTE DI UTILIZZARE PINZA KELA CON ROTATORE CONNETTENDO SOLO 2 LINEE IDRAULICHE ATTRAVERSO L'USO DI ELETTROVALVOLA CON COMANDO ELETTRICO DA PORTARE IN CABINA

MODELLI		KELA 11	KELA 18	KELA 23	KELA 28	KELA 43
Apertura massima	mm	1000	1074	1258	1520	1860
Forza di chiusura	DaNm	1200	1500	1600	1800	2000
Altezza con chele aperte	mm	678	637	707	822	846
Altezza con chele chiuse	mm	426	392	455	557	610
Tronco minimo	Ø/mm	55	79	86	133	144
Capacità di sollevamento	Kg	800	2000	3000	5000	6000
Pressione massima	bar	180	250	250	250	250
Peso senza attacco	Kg	70	70	100	170	230
	Tons	1,5÷3	3÷5	5÷9	9÷12	12÷18

ROTATORI IDRAULICI A 360°

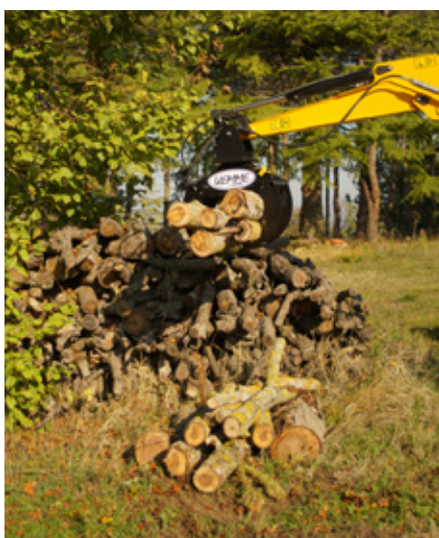
Modello	Capacità di carico statica	Capacità di carico dinamica
3 RUF 35	3500 kg	1750 kg
3 RUF 50	5000 kg	2500 kg
3 RUF 85	7000 kg	3500 kg

ACCESSORI

4 Kit sdoppiamento funzioni idrauliche per l'uso di sole 2 linee idrauliche anziché 4 (mandata + ritorno)

SISTEMI DI AGGANCIAMENTO

- 5** Sella imbullonata con snodo singolo
- 6** Sella imbullonata con doppio snodo
- 7** Sella imbullonata con doppio snodo per attacco rapido
- 8** Piastra nuda imbullonata per attacco rapido
- 9** Sella per rotatore con doppio snodo
- 10** Sella per rotatore con doppio snodo per attacco rapido



APPLICAZIONI

- PAESAGGISTICA
- PULIZIA ALVEI FLUVIALI
- MANUTENZIONE VERDE PUBBLICO
- GIARDINAGGIO
- ACCATASTAMENTO LEGNA
- ALIMENTAZIONE CIPPATRICI
- MOVIMENTAZIONE RAMAGLIE
- MOVIMENTAZIONE TRAVI
- MOVIMENTAZIONE TRAVERSE FERROVIARIE
- MOVIMENTAZIONE TUBI E CONDUTTURE IN PLASTICA