



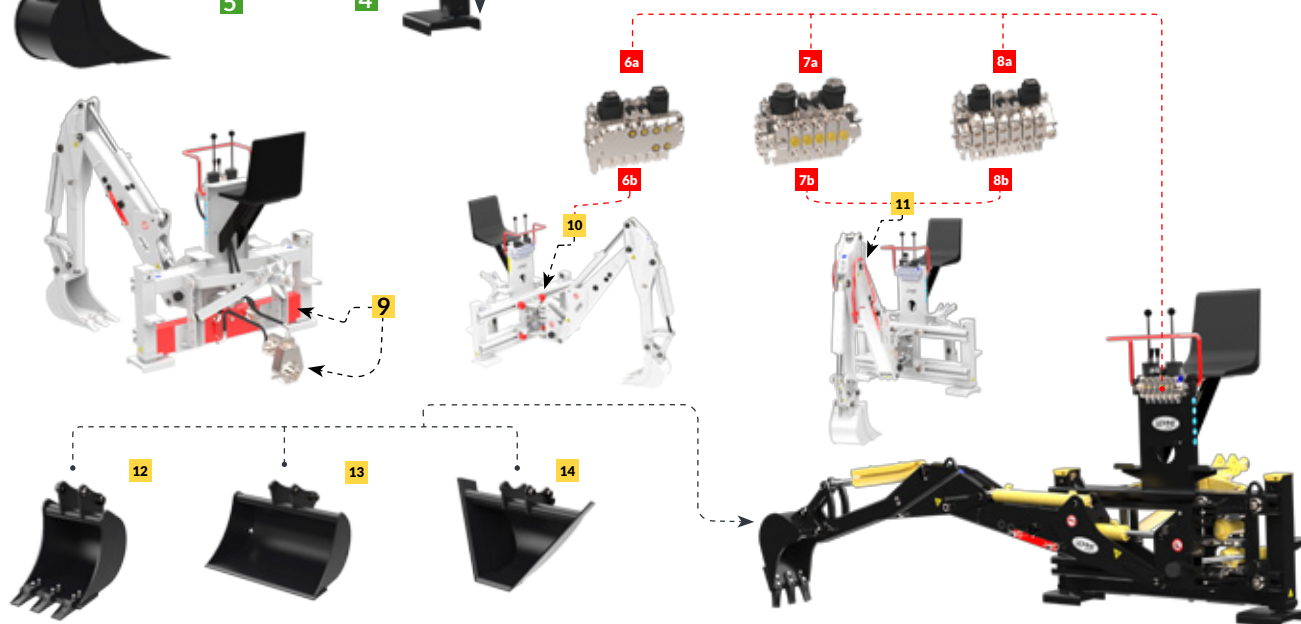
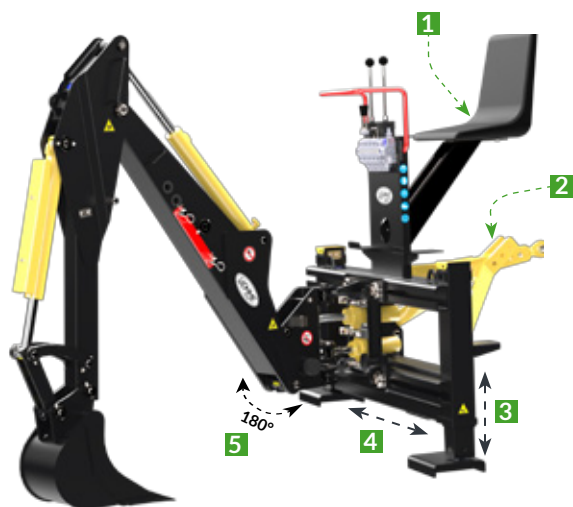
# RETROSCAVATORE E-AGRI


## CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1 Sedile imbullonato
- 2 Telaio di irrigidimento
- 3 Piedi stabilizzatori idraulici indipendenti con valvola di blocco
- 4 Braccio traslabile sul telaio a destra e a sinistra
- 5 Rotazione con cilindri sovrapposti a 180°

## DESCRIZIONE

La gamma di Retroescavatori Agricoli UEMME appositamente progettati per abbinamenti su trattori agricoli, è composta da 8 modelli che uniscono robustezza e potenza con versatilità ed affidabilità. La **rotazione** e la **traslazione orizzontale** del braccio sul telaio sono due caratteristiche fondamentali che permettono di effettuare con estrema facilità manutenzione tra i filari di frutteti di ogni tipo o scavi a filo parete per la creazione di trincee o fossati. La funzione di apertura e chiusura dei cilindretti di bloccaggio del braccio sul telaio è **meccanica di serie** ma può essere scelta idraulica. I **piedi stabilizzatori idraulici indipendenti** assicurano eccellenti prestazioni di scavo anche in caso di forti pendenze. La dotazione di serie si completa con un comodo sedile applicato a supporto imbullonato e con **attacco a 3 punti** affiancato da **telaio di irrigidimento**, la cui funzione è proprio quella di fissare il retroescavatore al trattore in maniera salda e sicura in conformità alla normativa di riferimento (CEN-EN 16246-2012 *opt.* 5.2). Ad esclusione del modello E15, perni e boccole delle articolazioni principali sono in **acciaio cementato, temprato e rettificato**. La serie di Retroescavatori Agricoli U.Emme propone macchine dalle performance uniche che possono essere apprezzate in tutta la grande varietà di esigenze necessarie ad ogni azienda agricola, ma non solo. Equipaggiando il Retroescavatore con impianto idraulico ausiliario sarà possibile sostituire la benna da scavo con attrezzature idrauliche quali martelli demolitori, trincia, trivelle, pinze, ecc.



MODELLI		E 15	E 21	E 24	E 25	E 28	E 30	E 32	E 35
Profondità di scavo	mm	1520	2180	2480	2580	2780	2960	3260	3570
Larghezza telaio	mm	1000	1200	1200	1400	1600	1600	1800	1800
Peso senza benna, attacco e tiranteria	Kg	250	450	520	620	750	770	1020	1200
Portata di esercizio	l/1'	45	55	55	60	60	60	80	80
Pressione di esercizio	bar	160	160	160	170	170	170	170	170
Forza di rottura al dente	Kg	2300	2300	2450	2600	2800	3200	3400	4200
	CV	15÷35	25÷40	40÷60	50÷70	50÷80	50÷80	70÷90	70÷100

**DISTRIBUTORI IDRAULICI**

- 6a** Distributore monoblocco a cloche
- 6b** Distributore monoblocco a cloche per bloccaggio idraulico
- 7a** Distributore componibile a cloche
- 7b** Distributore componibile a cloche con linea idraulica ausiliaria
- 8a** Distributore componibile a cloche per alte portate
- 8b** Distributore componibile a cloche per alte portate con linea idraulica ausiliaria

**ACCESSORI**

- 9** Kit idraulico indipendente composto da pompa, moltiplicatore, serbatoio olio
- 10** Bloccaggio idraulico della traslazione
- 11** Linea idraulica ausiliaria

**BENNE**

- 12** Benna standard
- 13** Benna pulizia fossi
- 14** Benna trapezoidale

**APPLICAZIONI**

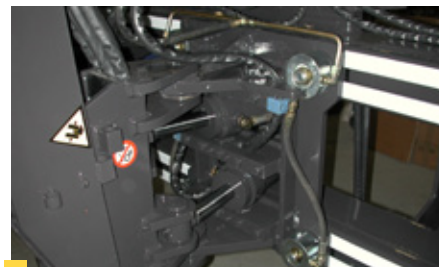
- SETTORE EDILE
- SETTORE AGRICOLO
- SCAVO IN CAVE E MINIERE
- SCAVO TRINCEE
- SCAVO FONDAMENTA
- SCAVO E RIPRISTINO FOSSATI
- PAESAGGISTICA
- GIARDINAGGIO
- **FUNZIONALITÀ MOLTEPLICI** SE UTILIZZATO CON ATTREZZATURE DEDICATE AGLI ESCAVATORI



**6 7 8**



**9**



**10**



**11**

