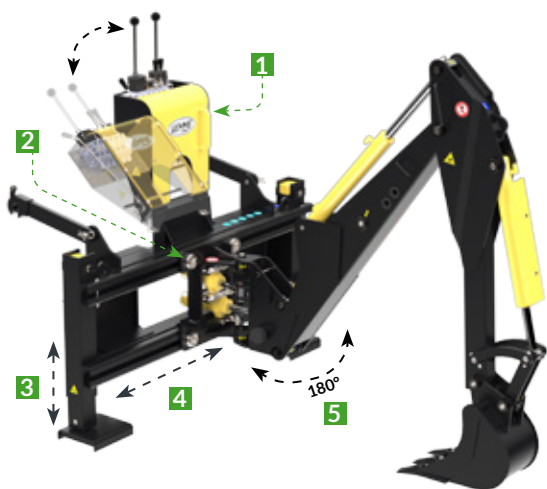




BRACCIO ESCAVATORE E-IND

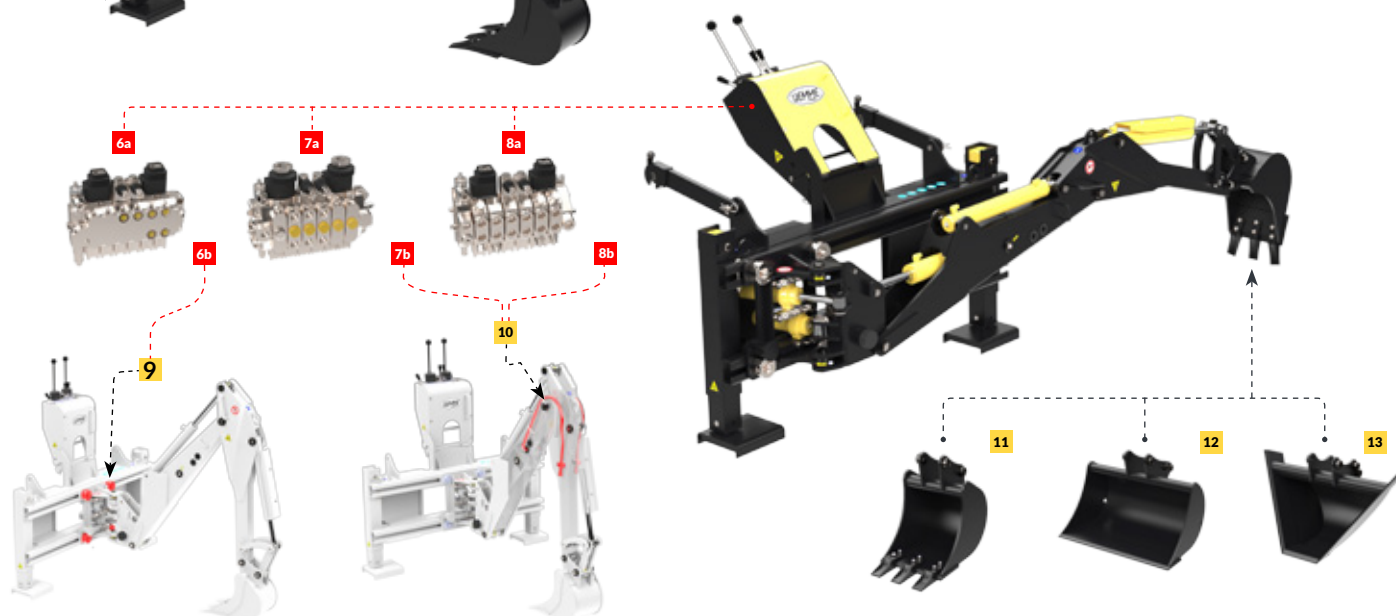
CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1 Supporto distributore e comandi reclinabile
- 2 Sistema di blocco della traslazione del braccio
- 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 industriali U.EMME appositamente progettati per abbinamenti su minipale gommate e cingolate, è composta da 7 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 scavi a filo muro 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 indipendenti** assicurano eccellenti prestazioni di scavo anche in caso di forti pendenze, mentre il supporto del distributore reclinabile permette di comandare comodamente ogni funzione idraulica dall'interno della cabina. Per fissare l'attrezzatura alla minipale in maniera salda e sicura ogni braccio escavatore U.Emme viene accompagnato da un **kit di sicurezza** composto da specifica tiranteria. La serie di bracci escavatori Industriali U.Emme propone macchine dalle performance uniche che possono essere apprezzate in tutta la grande varietà di lavori di scavo necessari in ambito edile, 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 21	E 24	E 25	E 28	E 30	E 32	E 35
Profondità di scavo	mm	2180	2480	2580	2780	2960	3260	3570
Larghezza telaio	mm	1200	1200	1400	1600	1600	1800	1800
Peso senza benna, attacco e tiranteria	Kg	450	520	620	750	770	1020	1200
Portata di esercizio	l/1'	55	55	60	60	60	80	80
Pressione di esercizio	bar	160	160	170	170	170	170	170
Forza di rottura al dente	Kg	2300	2450	2600	2800	3200	3400	4200
	Tons	1,6÷2,3	1,8÷2,5	2÷3	2,1÷3,5	2,1÷3,5	3,3÷5,0	3,5÷5,5

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** Bloccaggio idraulico della traslazione
- 10** Linea idraulica ausiliaria

BENNE

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

SISTEMI DI AGGANCIO

- Attacco universale per Minipala
- Attacco non universale per Minipala

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

