



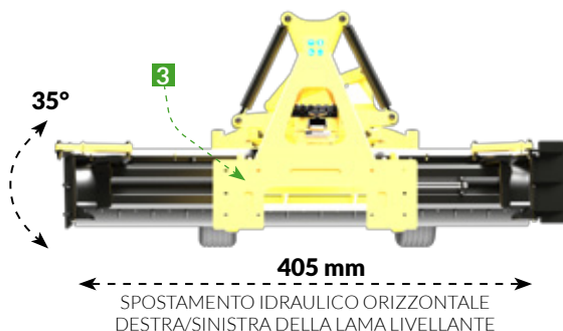
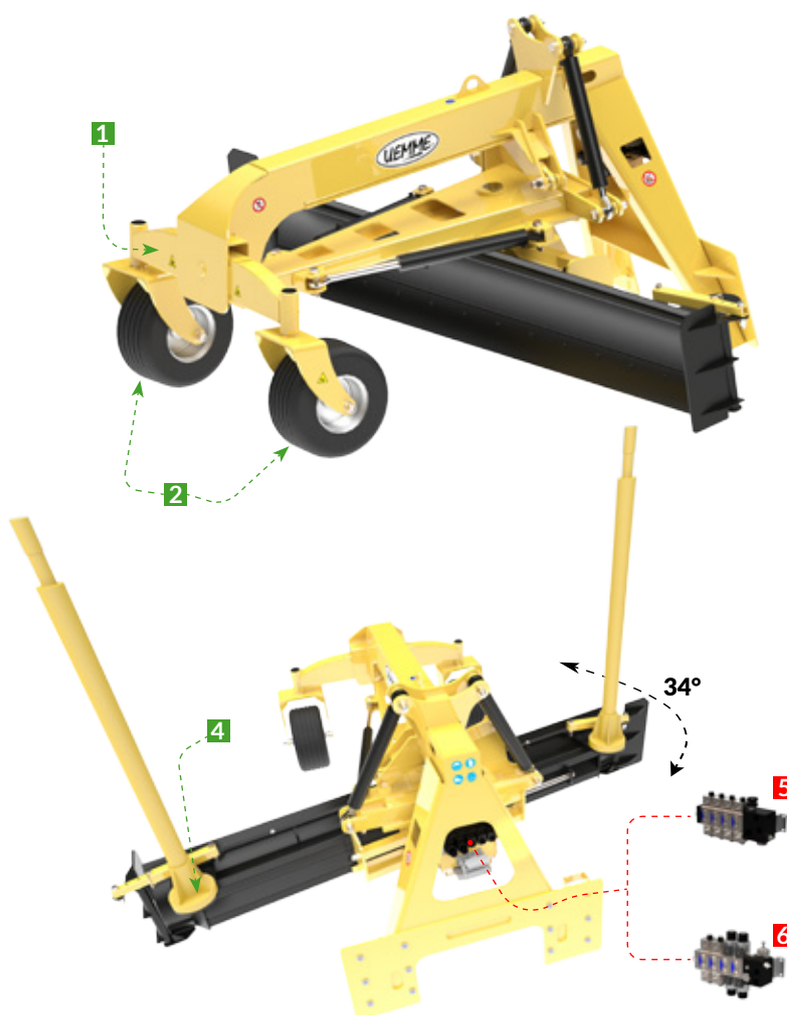
LIVELLATRICE COBRA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1 Assale di supporto agli pneumatici inserito nel telaio
- 2 2 pneumatici girevoli a 360°
- 3 Predisposizione per attacco imbullonato
- 4 Coppia di piastre laterali per fissaggio pali di supporto ricevitori segnale laser

DESCRIZIONE

COBRA è una livellatrice che propone 4 diverse larghezze di lama i cui movimenti di rotazione ed inclinazione vengono affidati a **2 coppie potenti cilindri idraulici**. Ogni funzione idraulica di COBRA può essere controllata manualmente attraverso uno dei **6 tipi di comando disponibili**, può essere completamente automatizzata attraverso l'uso di impianto di autolivellamento a laser, oppure può essere resa a controllo ibrido, ovvero sia a comando manuale che automatizzata con sistema di autolivellamento a laser. Il **distributore** con cui equipaggiare COBRA può essere scelto di tipo **on/off o proporzionale**, quest'ultimo in grado di garantire performance di estrema precisione. La Livellatrice COBRA trasforma minipale, pale o terne in un motograder con elevate prestazioni con cui si potranno eseguire lavori di livellamento ad alta precisione con semplicità ed in modo estremamente veloce.



MODELLI		COBRA 2100	COBRA 2400	COBRA 2500	COBRA 2700
Larghezza lama	mm	2100	2400	2500	2700
Larghezza di lavoro ad angolazione massima	mm	1836	2098	2186	2361
Angolazione massima lama (rotazione)	°	± 34	± 34	± 34	± 34
Inclinazione massima lama (tilt)	°	± 35	± 35	± 35	± 35
Spostamento orizzontale lama destra / sinistra dal centro	mm	± 405	± 405	± 405	± 405
Peso senza attacchi	Kg	640	730	760	820
Portata massima	l/1'	80	80	80	80
Pressione massima	bar	170	170	170	170
	Tons	2,5÷7	3,5÷8	4÷8,5	5÷11

DISTRIBUTORI IDRAULICI

- 5** Distributore on/off
- 6** Distributore proporzionale

COMANDI

- 7** Joystick
 - A** Joystick on/off
 - B** Joystick proporzionale
- 8** Manipolatore a 4 leve (on/off)
- 9** Connettore a 14 poli
- 10** Radiocomando
 - A** Radiocomando on/off
 - B** Radiocomando proporzionale

ACCESSORI

- 11** Bandella imbullonata in acciaio per aumento altezza lama
- 12** Bandella imbullonata + 2 paratie laterali orientabili meccanicamente

SISTEMI DI AGGANCIAMENTO

- 1** Attacco universale per Minipala
- 2** Attacco non universale per Minipala
- 3** Attacco Pala, Terna e Telescopico

APPLICAZIONI

- SETTORE INDUSTRIALE
- SETTORE EDILE
- MANUTENZIONE STRADALE
- IMPIANTI DI COMPOSTAGGIO
- OPERAZIONI DI LIVELLAMENTO PER PREPARAZIONE PAVIMENTI
- OPERAZIONI DI LIVELLAMENTO PER PREPARAZIONE STRADE
- OPERAZIONI DI LIVELLAMENTO PER PREPARAZIONE PIAZZALI



3

6

12