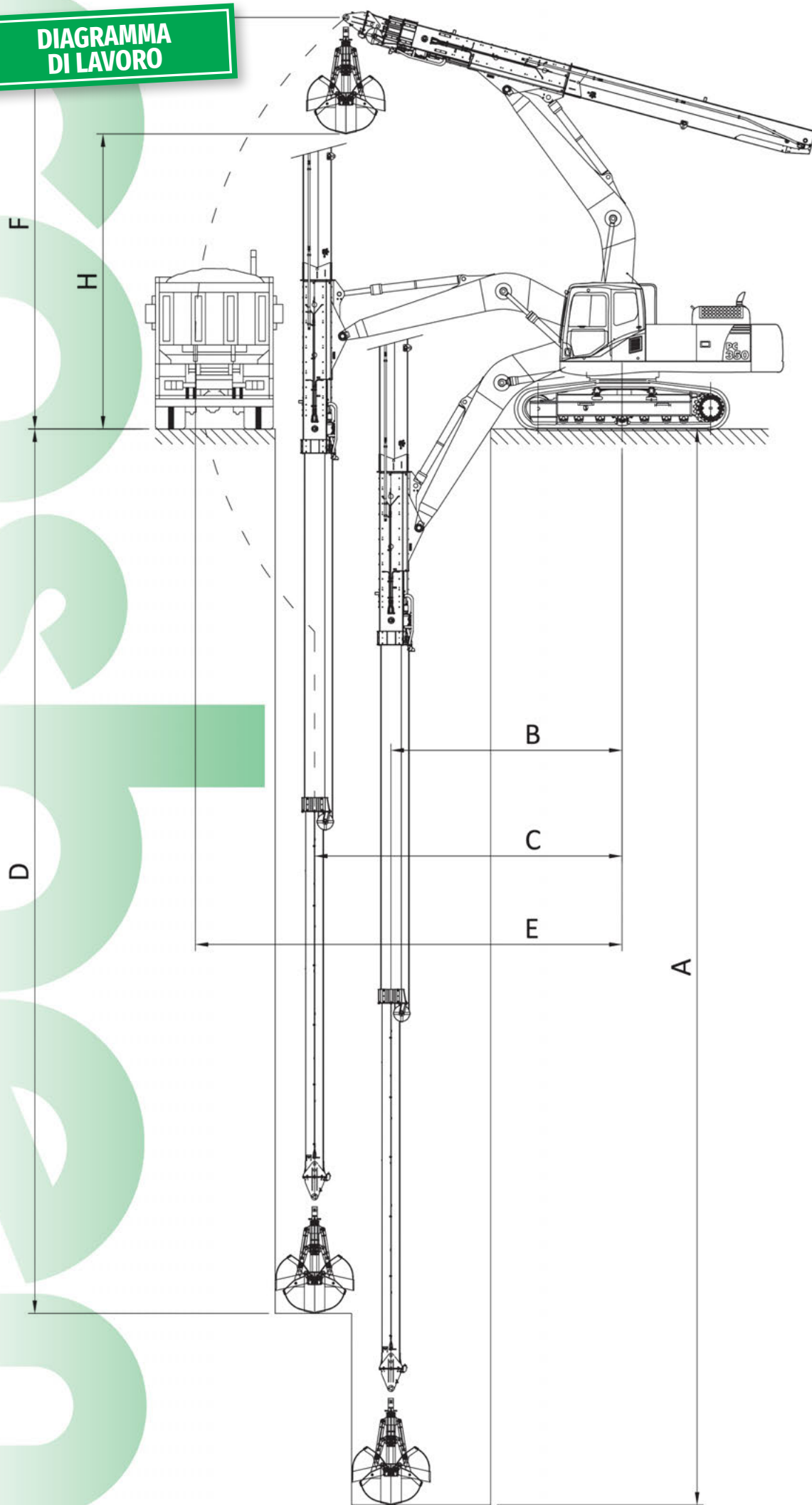


cosben[®]
www.cosben-it.com



Braccio Telescopico

**DIAGRAMMA
DI LAVORO**

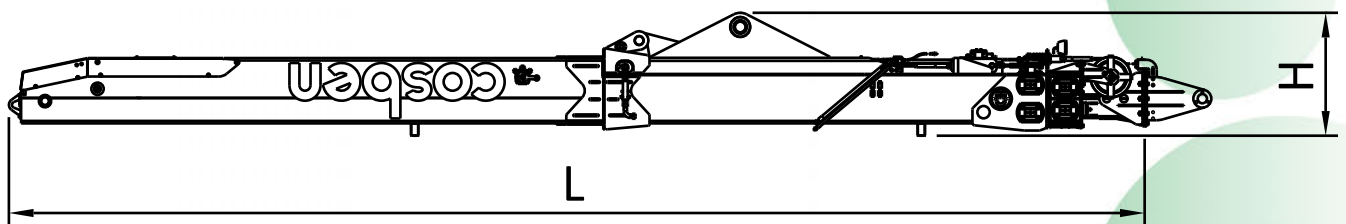


Codice	A	B	C	D	E	F	H	Modello	Peso escavatore	Note	Ciclo lavoro		Benna mordente Codice/ Capacità	Produttività Ton/Ora da/a
											* Discesa	Salita		
14421TA	18	5	6	10	9	11	8	TA1725	20 - 25	L'escavatore deve essere equipaggiato di un contrappeso aggiuntivo	11	11	14296CS - 1000 Lt	150 / 200
3021TA	23	5	6	16	9	11	8	TA2325			16	16	14296CS - 800 Lt	120 / 150
12605TA	25	5	7	18	10	11	8	TA2538	26 - 32		16	16	14297CS - 1000 Lt	120 / 150
14415TA	19	6	8	13	10	11	8	TA60FT	33 - 38		8	8	14380CS - 2000 Lt	370 / 510
12605TA	25	6	8	19	10	11	8	TA2538			13	13	14299CS - 1500 Lt	200 / 260
5120TA	30	6	8	22	10	11	8	TA3038			23	15	14298CS - 1300 Lt	140 / 170
13752TA	27	7	9	21	11	12	9	TA2750	39 - 50		10	10	14380CS - 2000 Lt	310 / 410
14155TA	32	7	9	24	11	12	9	TA3250			19	12	14299CS - 1500 Lt	190 / 240
14169TA	35	7	9	28	11	12	9	TA3550			21	13		180 / 220

* Velocità con doppia pompa idraulica

N. B Il cilindro del braccio telescopico funziona con una linea idraulica aggiuntiva dell'escavatore. Se gli accessori di estremità richiedono un certo rifornimento della linea idraulica per funzionare, l'escavatore deve essere dotato di linee idrauliche aggiuntive.

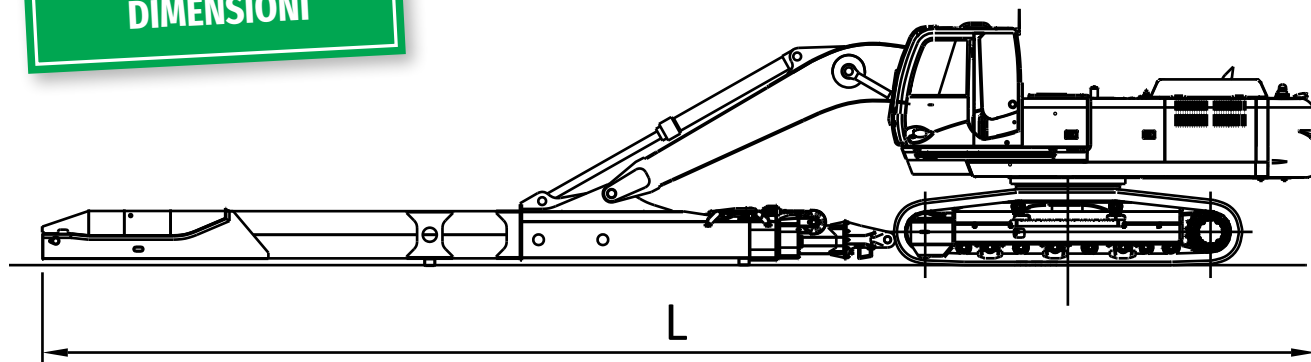
DIMENSIONI DI TRASPORTO BRACCIO TELESCOPICO



Codice	Lunghezza mm	Altezza mm	Larghezza mm	Peso Kg
14421TA	8100	1000	730	2900
3021TA	10300	1000	730	3600
14415TA	7500	1300	740	3750
12605TA	11500	1300	740	5500
5120TA	13400	1300	740	6500
13752TA	11500	1400	770	6000
14155TA	13400	1400	770	7000
14169TA	14500	1400	770	7500

* senza testa frontale

DIMENSIONI



Codice	L Lunghezza m	Peso macchina Ton
14421TA	13.5	20 - 25
3021TA	15	20 - 25
12605TA	16	25 - 32
14415TA	13	39 - 50
12605TA	17	
5120TA	18	
13752TA	18	
14155TA	19	
14169TA	20	

N.B. Questi dati e descrizioni s'intendono forniti a solo titolo informativo, e non sono impegnativi per la casa costruttrice la quale si riserva il diritto di apportare variazioni e modifiche che si rendessero necessarie per ottenere ulteriori miglioramenti qualitativi delle attrezzature.

