



SCHEDA TECNICA • CX145D TRIPLICE

» VANTAGGI

- » La funzione automatica **Auto Power Boost** aumenta la pressione idraulica in base alle esigenze operative.
- » Il **CASE Intelligent Hydraulic System** permette un passaggio fluido da un movimento all'altro e l'operatore ha sotto controllo tutta la potenza della macchina con la massima precisione.
- » Grande **visibilità dell'area di lavoro** grazie all'ampia vetrata della cabina, la telecamera posteriore e laterale e il monitor a LED.
- » In cabina il **sistema di ammortizzazione** abbassa i livelli di rumorosità e delle vibrazioni per il massimo comfort dell'operatore.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Lunghezza (con accessori e lama)	mm	7.460
Larghezza	mm	2.490
Altezza	mm	2.920
Sbraccio max / sbraccio max a livello del suolo	mm	8.430 / 8.280
Profondità di scavo max.	mm	5.310
Altezza di scavo max	mm	9.470
Altezza di scarico max.	mm	7.080
Forza di scavo (bilanciere)	kN	62
Con Auto power boost	kN	66
Forza di scavo (benna)	kN	90
Con Auto power boost	kN	95
Raggio di rotazione	mm	2.110
Velocità di traslazione alta / bassa	km/h	5,6 / 3,4
Larghezza cingoli	mm	500
Motore diesel		ISUZU VD-4JJ1X STAGE V
Potenza ISO 14396	kW - CV	78,5 - 105 A 2000 min
Coppia massima ISO 14396	Nm	356 a 1800 min
Serbatoio	l	200
Serbatoio AdBlue	l	45
Pendenza superabile	%	70
Cabina		FOPS - ROPS Liv. II
Livello sonoro esterno	LwA	99 dB(A)
Livello di pressione acustica cabina	LpA	70 dB(A)
Peso	t	15.80



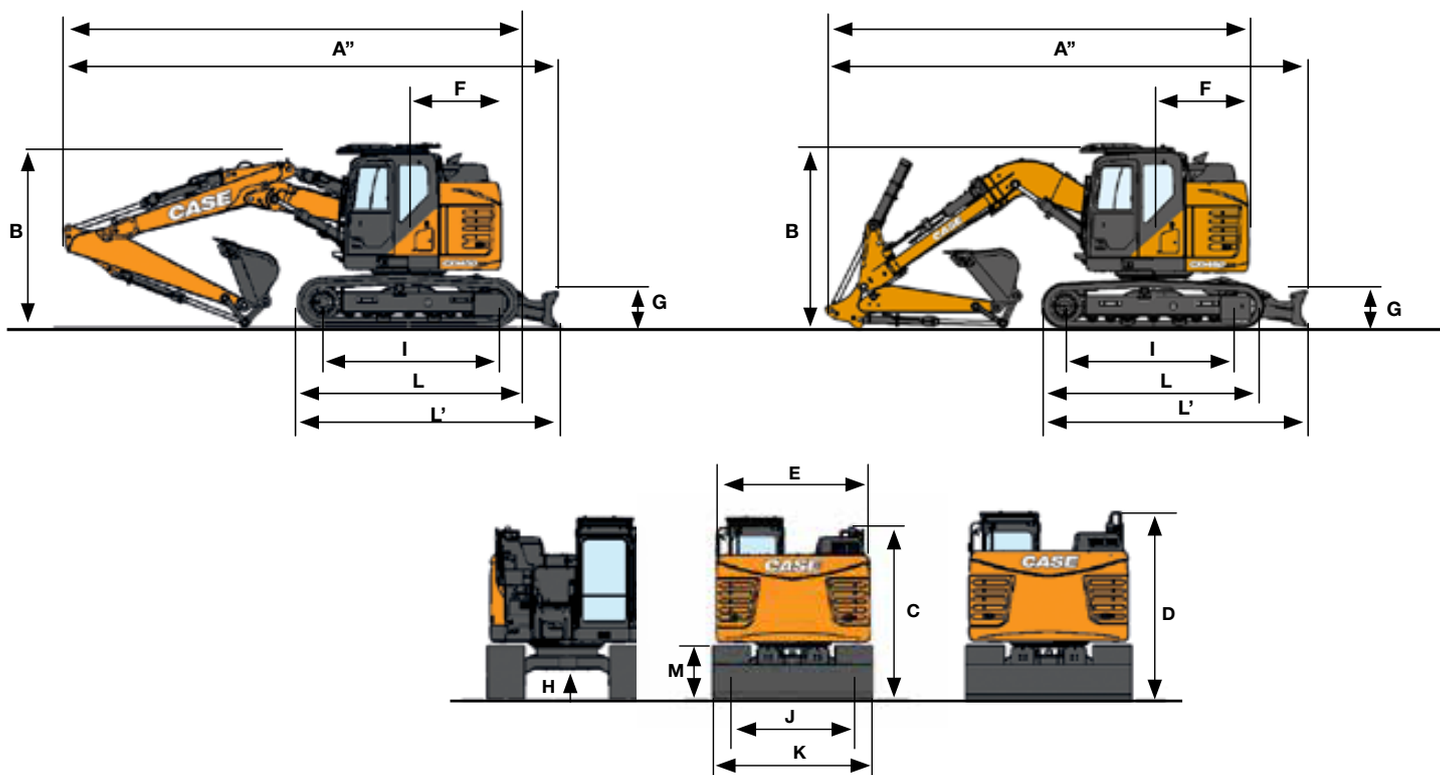
FORZA DI SCAVO (ISO 6015)

CX145D SR TRIPLICE-(CON LAMA)	Bilanciere 2,5 m
Forza di scavo del bilanciere	kN 62
Con Auto power boost	kN 66
Forza di scavo della benna	kN 90
Con Auto power boost	kN 95

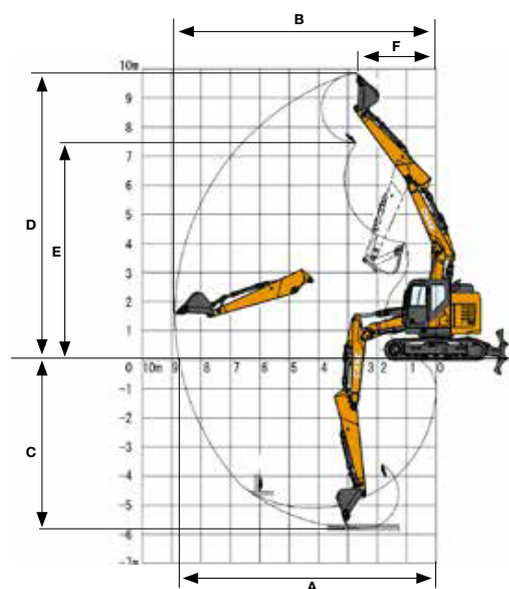
DATI PRESTAZIONALI	Bilanciere 2,5 m
Lunghezza braccio	mm -
1° Lunghezza braccio	mm 2460
2° Lunghezza braccio	mm 2390
A Sbraccio max. a livello del suolo	mm 8280
B Sbraccio max.	mm 8430
C Profondità di scavo max.	mm 5310
D Altezza di scavo max.	mm 9470
E Altezza di scarico max.	mm 7080
F Minimo raggio di rotazione	mm 2110



SCHEMA TECNICA • CX145D TRIPLICE



		Bilanciere 2,5 m
A	Lunghezza totale (senza attrezzatura)	mm 4160
A'	Lunghezza totale (con accessori)	mm -
A''	Lunghezza totale (con lama)	mm 7990
B	Altezza totale (all'inizio del braccio)	mm 2730
C	Altezza cabina	mm 2920
D	Altezza totale (a inizio guardrail)	mm 2780
E	Larghezza complessiva della struttura superiore	mm 2490
F	Raggio di rotazione (est. post.)	mm 1490
G	Altezza libera sotto struttura superiore	mm 880
H	Distanza minima dal suolo	mm 425
I	Interasse (Distanza fra le ruote)	mm 2790
L	Lunghezza totale del cingolo	mm -
L'	Lunghezza totale con lama	mm 3500
M	Altezza del binario del cingolo	mm 780
J	Carreggiata	mm 1990





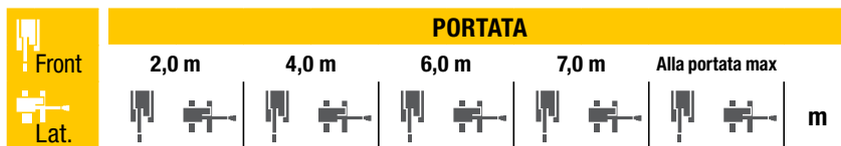
COD: PEL14V

- MOVIMENTO TERRA
- ESCAVATORI E ACCESSORI
- ESCAVATORI



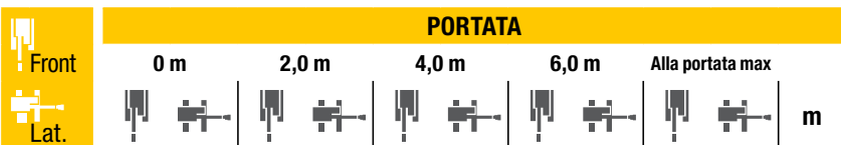
» P. 3/3

SCHEMA TECNICA • CX145D TRIPLICE



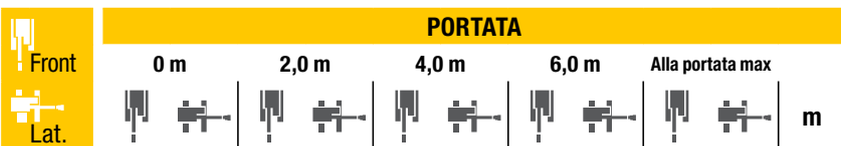
LAMA A TERRA Bilanciere standard 2,50 m, pattini 600 mm,
Portata massima 7,09 m

	PORTATA										
	2,0 m		4,0 m		6,0 m		7,0 m		Alla portata max		
8,0 m									3090*	3090*	2,7
6,0 m			4010*	3300					2040*	2040*	5,47
4,0 m			5030*	4580	3790*	2410			1860*	1860*	6,64
2,0 m			7240*	4150	4990*	2290	2370*	1810	1910*	1780	7,7
0 m	7930*	3840	5120*	2180					2190*	1790	6,91
-2,0 m	7470*	7470*	6880*	3770	4130*	2160			2910*	2110	6,11
-4,0 m			3260*	3260*					2700*	2700*	4,32



LC Bilanciere standard 2,50 m, pattini 600 mm, Portata massima 7,23 m

	PORTATA										
	0 m		2,0 m		4,0 m		6,0 m		Alla portata max		
8,0 m									3210*	3210*	3,06
6,0 m					4050*	4050*			2180*	2180*	5,65
4,0 m					5060*	4770	3730	2430	1990*	1900	6,79
2,0 m			13060*	13060*	6990	4590	3660	2350*	2030*	1650	7,21
0 m	6950*	6950*	11950*	11950*	6810	4110	3490	2180	2280*	1650	7,06
-2,0 m	8690*	8690*	15490*	12320	6490	3810	3360	2060	2830*	1940	6,28
-4,0 m			7690*	7690*							



LAMA A TERRA Bilanciere standard 2,50 m, pattini 600 mm,
Portata massima 7,23 m

	PORTATA										
	0 m		2,0 m		4,0 m		6,0 m		Alla portata max		
8,0 m									3210*	3210*	3,06
6,0 m					4050*	4050*			2180*	2180*	5,65
4,0 m					5060*	5060*	4000*	2710	1990*	1990*	6,79
2,0 m			13060*	13060*	7600*	5040	4720*	2630	2030*	1870	7,21
0 m	6950*	6950*	11950*	11950*	7860*	4610	5090*	2460	2280*	1870	7,06
-2,0 m	8690*	8690*	15490*	14550	7800*	4310	3620*	2330	2830*	2200	6,28
-4,0 m			7690*	7690*							

