

10 QT HITACHI

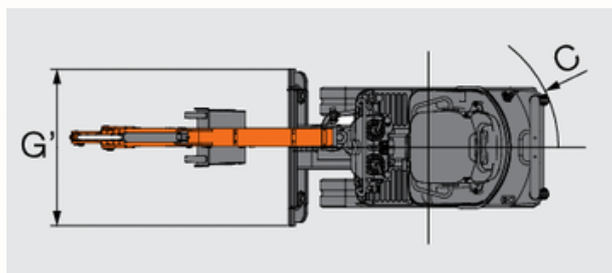
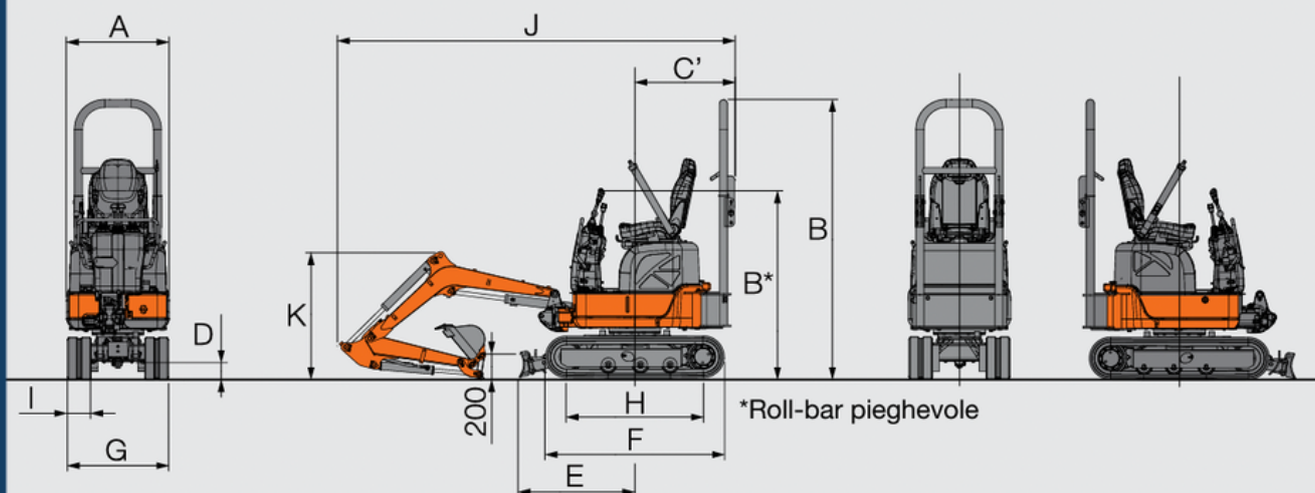
SCHEDA TECNICA



● Codice modello	ZX10U-6
● Potenza nominale del motore (kW)	9.5 kW (ISO14396)
● Peso operativo (kg)	1 110
● Benne ISO a colmo	0.018 - 0.024 m ³
● Max. profondità di scavo (mm)	1 780
● Forza di strappo benna ISO (kN)	11.7

10 QT HITACI

DIMENSIONI



Nota:

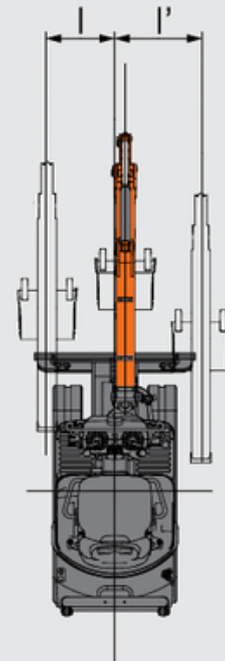
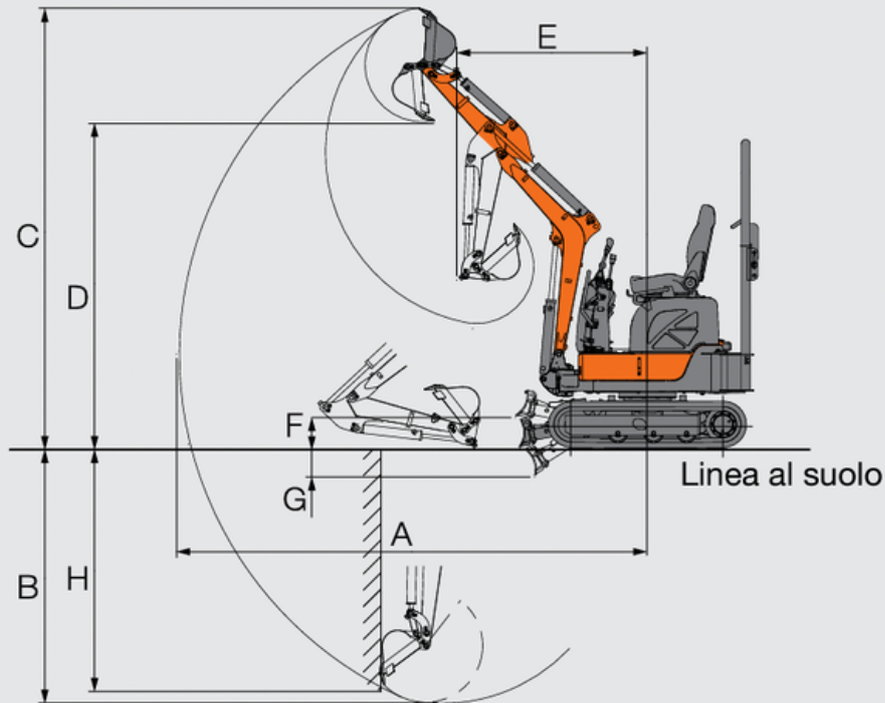
La figura mostra il modello ZAXIS 10U-6 equipaggiato con braccio di penetrazione da 0,81 m e pattini di gomma da 180 mm. Il roll-bar è conforme ai requisiti TOPS (ISO 12117 : 1997).

	ZAXIS 10U
A Larghezza complessiva	780
B Altezza complessiva (roll-bar pieghevole)	2.150 (1.450)
C Raggio di rotazione posteriore	826
C' Lunghezza posteriore di rotazione (con roll-bar)	760
D Altezza minima da terra	130
E Distanza orizzontale installazione della lama	885
F Lunghezza sottocarro	1.360
G Larghezza sottocarro: esteso / ritratto	1.000 / 760
G' Larghezza lama estesa / ritratta	1.000 / 780
H Interasse tra i tamburi	1.040
I Larghezza suole cingoli	180
J Lunghezza max di trasporto (roll bar pieghevole)	3.020 (3.090)
K Altezza complessiva del braccio di sollevamento	970

unità mm

10 QT HITACI

RAGGI OPERATIVI



	ZAXIS 10U
A Sbraccio max.	3.220
B Max. profondità di scavo	1.780
C Max. altezza di taglio	3.010
D Max. altezza di scarico	2.220
E Raggio rotazione minimo (alla massima rotazione braccio di sollevamento)	1.310 (1.100)
F Altezza massima base della lama dal suolo	220
G Altezza minima base della lama dal suolo	190
H Profondità scavo verticale massima	1.670
I / I' Distanza scavo laterale (angolo massimo di rotazione braccio di sollevamento)	420 (55) / 535 (65)

unità mm