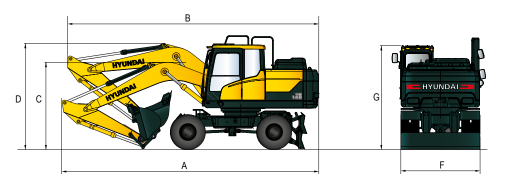
## DIMENSIONI E RAGGIO D'AZIONE

## **HW140**

## DIMENSIONI HW140 RRACCIC

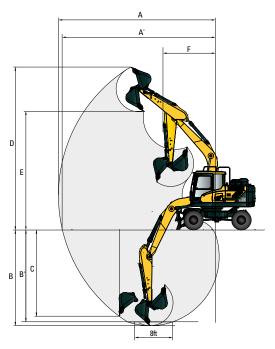
Braccio da 4,6 m (15' 1") e avambracci da 1,9 m (6' 3"), 2,1 m (6' 11"), 2,5 m (8' 2") e 3,0 m (9' 10"), Intelaiatura di sostegno anteriore e Lama livellatrice posteriore.



Unità:mm (ft·in)

Lunghezza del braccio principale	4600 (15' 1") Braccio				
Lunghezza del braccio basculante	1900 (6' 3")	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3000 (9' 10")	
A Lunghezza complessiva – posizione di spedizione	7760 (25' 6")	7820 (25' 8")	7770 (25' 6")	7830 (25' 8")	
B Lunghezza complessiva – posizione di marcia	7750 (25' 5")	7760 (25' 6")	7690 (25' 3'')	7710 (25' 4")	
C Altezza accessorio – posizione di spedizione	2760 (9' 1")	2860 (9' 5")	2810 (9' 3")	3100 (10' 2")	
D Altezza accessorio – posizione di marcia	3500 (11' 6")	3500 (11' 6")	3620 (11' 11")	3600 (11' 10")	
F Larghezza d'ingombro	2500 (8' 2")	2500 (8' 2")	2500 (8' 2")	2500 (8' 2")	
G Altezza complessiva cabina	3140 (10' 4")	3140 (10' 4")	3140 (10' 4")	3140 (10' 4")	

## RAGGIO D'AZIONE HW140 BRACCIO



Unità	:	mm	(ft·in)

	Lunghezza braccio	4600 (15' 1") Braccio					
	Lunghezza avambraccio	1900 (6' 3")	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3000 (9' 10")		
А	Sbraccio max.	7750 (25' 5")	8140 (26' 8")	8320 (27' 4")	8780 (28' 10")		
A'	Sbraccio max. al suolo	7530 (24' 8")	7700 (25' 3")	8120 (26' 8")	8590 (28' 2")		
В	Profondità max. di scavo	4650 (15' 3")	4810 (15' 9")	5250 (17' 3")	5750 (18' 10")		
В'	Profondità max. di scavo (livello 2,43 m)	4390 (14' 5")	4600 (15' 1")	5040 (16' 6")	5570 (18' 3")		
С	Profondità max. di scavo verticale	4350 (14' 3")	4190 (13' 9")	5030 (16' 6")	5550 (18' 3")		
D	Altezza max. di scarico	8400 (27' 7'')	8470 (27' 9")	8790 (28' 10")	9070 (29' 9")		
Е	Altezza max. di scarico	5960 (19' 7'')	6040 (19' 10")	6350 (20' 10")	6620 (21' 9")		
F	Raggio rotazione anteriore min.	2620 (8' 7")	2670 (8' 10")	2650 (8' 8")	2670 (8' 9")		

