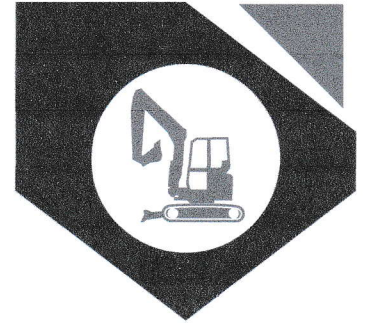
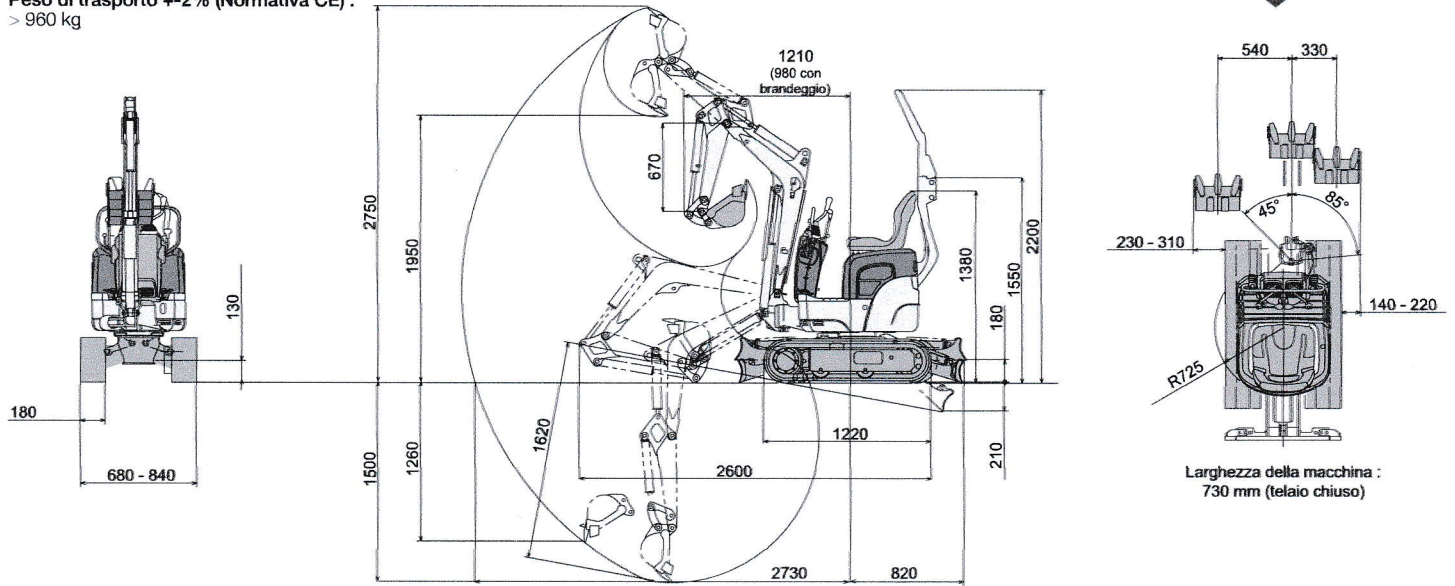


# CARATTERISTICHE TECNICHE



**Peso operativo +-2% (Normativa CE) :**  
> 1035 kg

**Peso di trasporto +-2% (Normativa CE) :**  
> 960 kg



Con riserva di modifiche tecniche. Dimensioni in mm con benna standard Yanmar.

## Lama abbassata

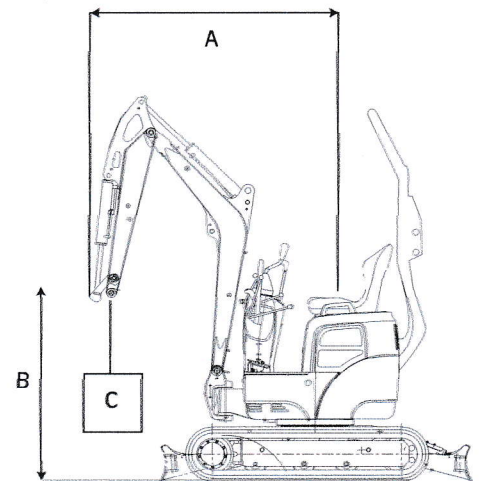
A	Mass.			2,0 m			1,5 m			Min.		
	N	W		N	W		N	W		N	W	
2,0	120	160	*220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5	90	120	*220	100	140	*220	160	220	*270	-	-	-
1,0	80	110	*230	100	150	*260	160	200	*350	200	270	*490
0,5	80	110	*240	100	130	*300	150	200	*470	180	240	*590
0	80	110	*240	100	130	*320	160	200	*480	180	250	*630
-0,5	100	130	*260	100	130	*380	140	200	*430	-	-	-
-1,0	170	*230	*230	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Lama sollevata

A	Mass.			2,0 m			1,5 m			Min.		
	N	W		N	W		N	W		N	W	
2,0	120	160	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5	90	130	150	100	140	190	160	200	*240	-	-	-
1,0	80	110	130	100	140	170	150	210	250	190	280	340
0,5	70	110	130	100	170	170	140	200	250	170	230	310
0	80	110	120	90	140	170	140	190	230	160	240	310
-0,5	90	130	160	90	130	170	140	200	250	-	-	-
-1,0	150	*210	*230	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Macchina con cingoli in gomma e benna di 16,5 kg (350 mm).

A : Sbraccio dal centro di rotazione (m).  
B : Altezza al perno del braccio di scavo (m).  
C : Massima forza di sollevamento ammessa (kg).  
N : Telaio chiuso.  
W : Telaio aperto.



Carico di sollevamento in posizione frontale

Carico di sollevamento in posizione trasversale

Le capacità di carico riportate in tabella sono misurate in accordo con la normativa ISO 10567. Rappresentano il 75% del massimo carico statico di ribaltamento o l'87% della forza idraulica di sollevamento. I dati evidenziati con asterisco (\*) si riferiscono al limite idraulico della forza di sollevamento.