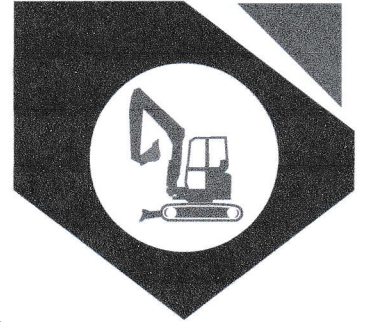
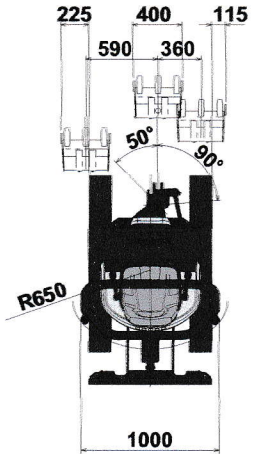
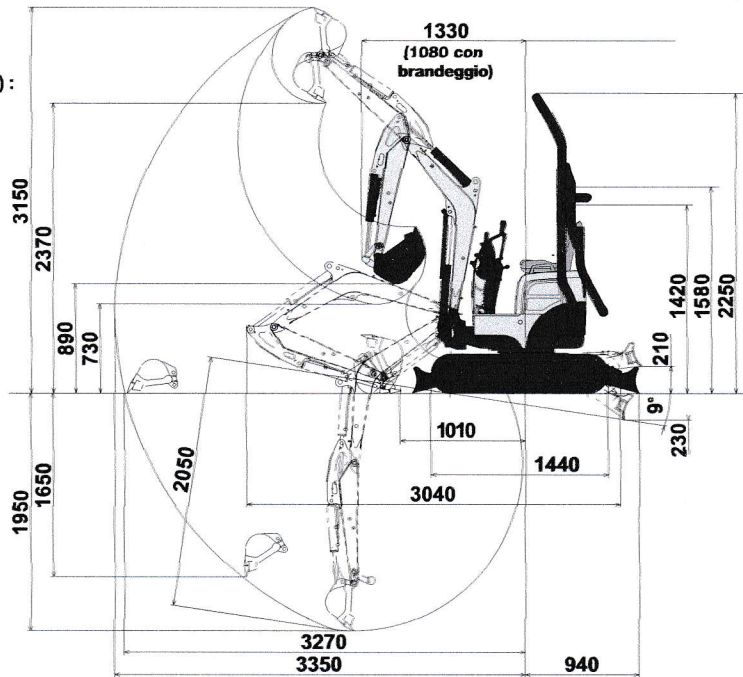
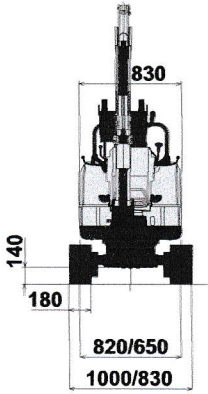


CARATTERISTICHE TECNICHE



Peso operativo +2% (normativa CE) :
> 1220 kg

Peso di trasporto +2% (Normativa CE) :
> 1145 kg



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

Lama abbassata

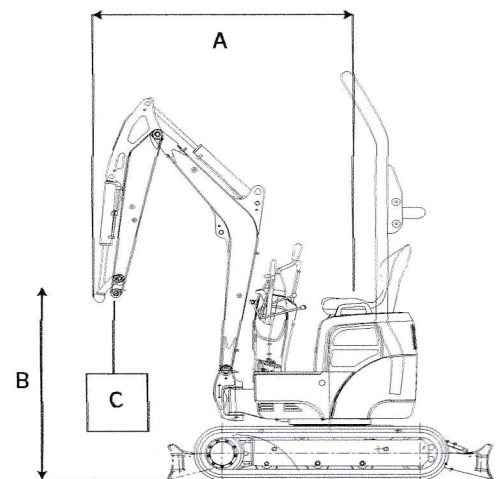
A	Mass.		2,5 m			2,0 m			1,5 m			C
	N	W	N	W	Icona	N	W	Icona	N	W	Icona	
2,0	*185	115	*185	*185	120	*190	*185	145	*185	-	-	-
1,5	125	95	230	155	120	*205	*205	165	*205	-	-	-
1,0	115	90	*230	145	115	*240	200	160	*270	*380	255	*370
0,5	110	85	*245	145	100	*270	195	150	*345	305	210	*550
0	115	85	*260	140	100	*305	185	140	*385	275	205	*600
-0,5	125	90	*280	145	105	*305	180	135	395	260	210	615

Macchina con cingoli in gomma, benna di 20 kg (400 mm).

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

Lama sollevata

A	Mass.		2,5 m			2,0 m			1,5 m			C
	N	W	N	W	Icona	N	W	Icona	N	W	Icona	
2,0	*185	110	*185	*185	120	*190	*185	145	*185	-	-	-
1,5	125	90	160	155	115	*205	205	160	*205	-	-	-
1,0	115	85	145	145	110	180	200	155	*265	380	245	*365
0,5	110	80	130	145	100	170	195	145	230	305	200	355
0	115	80	140	135	100	175	185	140	230	270	200	335
-0,5	125	90	155	140	100	165	175	130	215	260	200	330



- 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.