

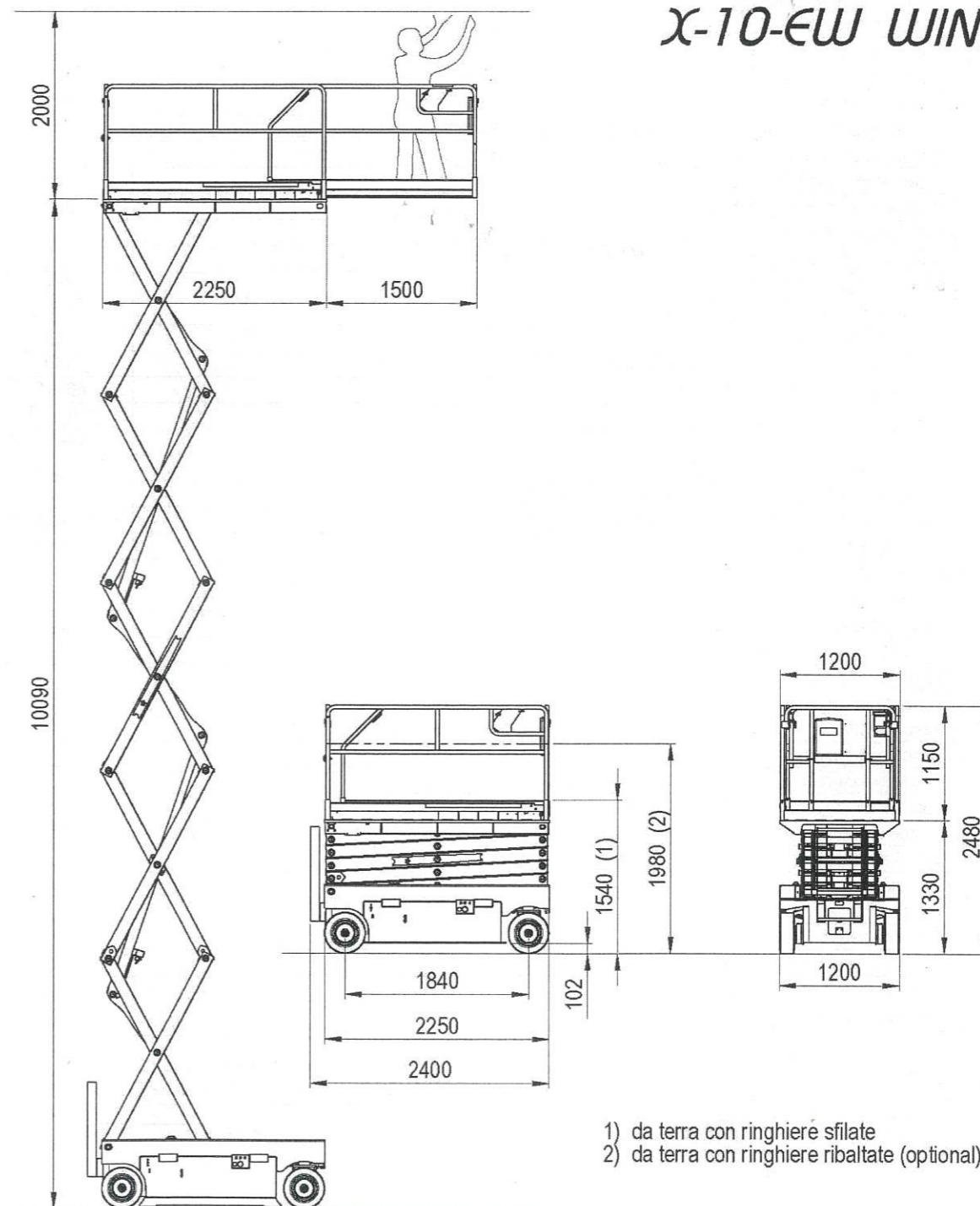
2.4. MODELLO X 10 EW - X 10 EW WIND

Dimensioni:	X10EW WIND	X10EW	
Altezza massima di lavoro	12.1	12.1	m
Altezza massima del piano di calpestio	10.1	10.1	m
Altezza libera dal suolo (pot-hole sollevati)	100	100	mm
Altezza libera dal suolo (pot-hole abbassati)	15	15	mm
Altezza piano di calpestio inserimento velocità di sicurezza	2.5	2.5	m
Raggio interno di sterzata	0	0	m
Raggio esterno di sterzata	2.43	2.43	m
Portata massima	300	450	kg
Numero massimo di persone sulla piattaforma - uso interno	3	3	
Numero massimo di persone sulla piattaforma - uso esterno	1	-	
Estensione massima piattaforma sfilabile	1.5	1.5	m
Portata massima sulla parte estesa	300	450	kg
Num. massimo di persone sulla parte estesa - uso interno	3	3	
Num. massimo di persone sulla parte estesa - uso esterno	1	-	
Altezza massima di trazione	Max.	Max.	
Dimensioni massime piattaforma sfilata	1.2 x 3.75	1.2 x 3.75	m
Pressione idraulica massima	230	230	bar
Pressione massima circuito di sollevamento	160	170	bar
Pressione minima circuito di frenatura	60+70	60+70	bar
Dimensioni gomme	Ø410 x 150	Ø410 x 150	mm
Tipo gomme	Cushion soft	Cushion soft	
Dimensioni di trasporto con ringhiere sfilabili montate *	1.2x2.4x2.48	1.2x2.4x2.48	m
Dimensioni di trasporto con ringhiere sfilabili smontate *	1.2x2.4x1.54	1.2x2.4x1.54	m
Dimensioni di trasporto con ringhiere ribaltabili abbattute (opzionali) *	1.2x2.4x1.98	1.2x2.4x1.98	m
Peso macchina a vuoto	3320	2820	kg
Limiti di stabilità:			
Inclinazione longitudinale	3	3	°
Inclinazione trasversale	1.5	2	°
Velocità vento massima	12.5	0	m/s
Prestazioni:			
Tensione e capacità batteria	4x6 / 280	4x6 / 280	V/Ah
Peso batteria	4x47	4x47	kg
Carica batteria monofase	24 / 25	24 / 25	V/A
Corrente assorbita massima dal caricabatteria	12	12	A
Potenza elettropompa	4	4	kW
Corrente assorbita massima	200	200	A
Velocità max. in trazione	3	3	km/h
Velocità di sicurezza in trazione	0.6	0.6	km/h
Tempo di sollevamento/discesa a vuoto	70 / 70	70 / 70	Sec.
Capacità serbatoio olio	30	30	Litri
Massima pendenza superabile	23	26	%
Temperatura max. di esercizio	+50	+50	°C
Temperatura min. di esercizio	-15	-15	°C

In alcuni casi possono essere previsti limiti diversi. Si raccomanda di attenersi a quanto indicato nella targhetta posta sulla macchina.
 Sono state effettuate prove inerenti il rumore prodotto nelle condizioni ritenute più sfavorevoli per valutarne l'effetto sull'operatore. Il livello di pressione acustica continuo equivalente ponderato (A) nei posti di lavoro non supera i 70dB(A).
 Per le vibrazioni si è ritenuto che nelle normali condizioni di funzionamento: il valore quadratico medio ponderato in frequenza dell'accelerazione cui sono esposte le membra superiori è inferiore a 2,5 m/sec².
 il valore quadratico medio ponderato in frequenza dell'accelerazione cui è esposto il corpo è inferiore a 0,5 m/sec².

(*) smontando la scaletta si riduce ulteriormente l'ingombro della macchina (lunghezza = 2.25 m)

AIRO
 X-10-EW
 X-10-EW WIND



- 1) da terra con ringhiere sfilate
- 2) da terra con ringhiere ribaltate (optional)