

Dati tecnici

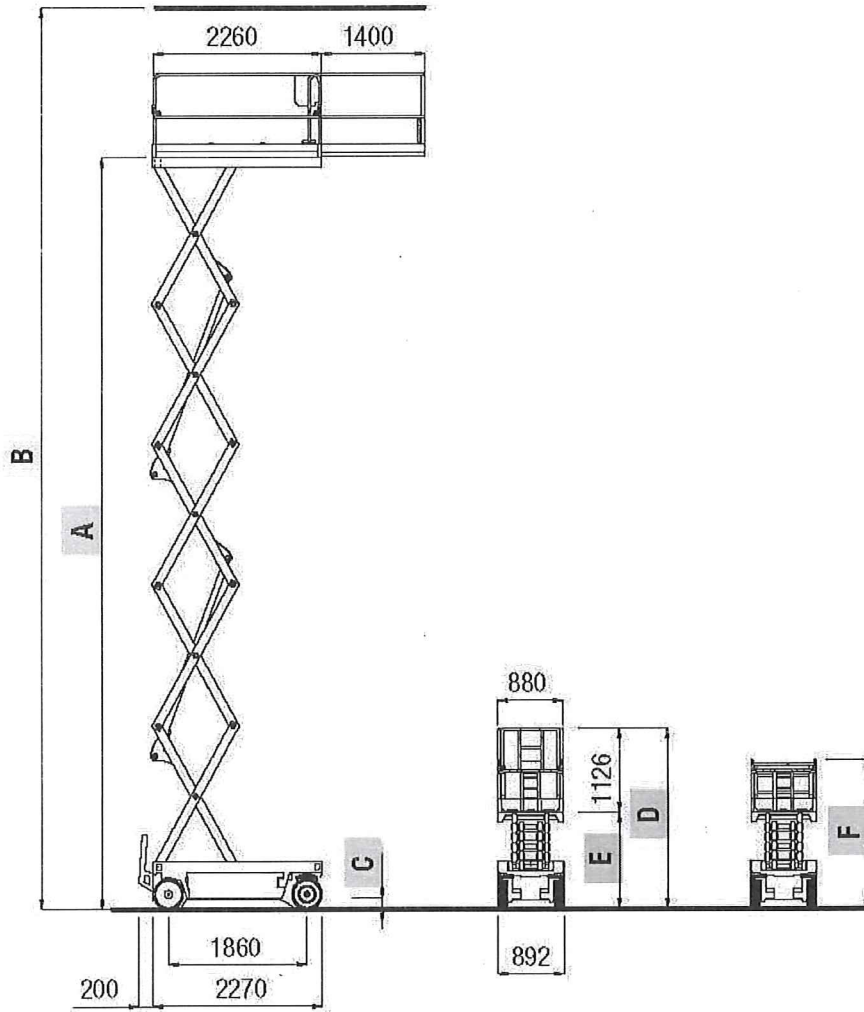
DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	IT6390	IT8290	IT10090
Numero di forbici	/	3	4	5
Portata (comprese 3 persone)	kg	450	350	300
Tempo di salita (a vuoto)	s	31	63	60
Tempo di discesa (a carico)	s	28	35	33
Motori elettrici trazione	V/kW	24 / 3		
Centralina idraulica sollevamento	V/kW	24 / 3		
Centralina idraulica di sterzo	V/kW	24 / 0,8		
Batteria trazione	V/Ah	24 / 250	24 / 300	
Massa batterie	kg	4 x 45	4 x 53	
Caricabatterie	V/A	24 / 30	24 / 35	
Max. pressione idraulica	bar	135	175	175
Capacità serbatoio olio	l	16		
Velocità di traslazione	km/h	4		
Velocità di traslazione di sicurezza	km/h	0,7		
Pendenza superabile	%	25		
Massima forza laterale ammessa	N	400		
Raggio interno di sterzata	m	0		
Raggio esterno di sterzata	m	2,23		
Dimensione ruote	mm	410 x 130		
Tipo ruote	/	cushion		
Carico sulle ruote anteriori	daN	1500	1600	1700
Carico sulle ruote posteriori	daN	1000	1200	1750
Inclinazione max laterale / longitudinale	gradi	2 / 3	2 / 3	1,5 / 3
Peso complessivo	kg	2065	2530	3120
Livello di pressione acustica continuo equivalente ponderato nel posto operatore	dB (A)	< 70 dB (A)		
Macchina per impiego interno				

Vibrazioni

In base alle misurazioni effettuate nelle piu' sfavorevoli condizioni di utilizzo è stato accertato che:

- 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.

Dimensioni e ingombri



	A	B	C (Pot-hole sollevato / abbassato)	D	E	F
IT 6390	6270	8270	120/24	2150	1020	1720
IT 8290	8150	10150		2280	1150	1850
IT 10090	10020	12020		2410	1280	1980