

Caratteristiche	1.1	Costruttore	Italiana Carrelli Elevatori srl			
	1.2	Modello	20-T			
		Esecuzione	1.150x540			
	1.3	Alimentazione	E			
	1.4	Posizione operatore	a terra			
	1.5	Portata	Q	t	2.0	
	1.6	Baricentro del carico	c	mm	600	
	1.8	Distanza del carico	x	mm	980	
	1.9	Interasse ruote	y	mm	1.500	
Pesi	2.1	Peso proprio incl. batteria (vd. riga 6.5)	kg	508		
	2.2	Peso sull'asse con carico ant. / post.	kg	1.760	890	
	2.3	Peso sull'asse senza carico ant. / post.	kg	120	400	
Ruote Telaio	3.1	Gommatura (antiscivolo)	mm	poliuretano		
	3.2	Dimensione ruote anteriori	mm	230x75		
	3.3	Dimensione ruote posteriori	mm	82x90		
	3.4	Dimensioni ruote stabilizzatrici	mm	100x50		
	3.5	Numero ruote anteriori / posteriori (x = trazione)	n°	(1x +2) / 2 (4)		
	3.6	Carreggiata anteriore	\b10	mm	466	
	3.7	Carreggiata posteriore	b11	mm	360	
Dimensioni base	4.4	Corsa di sollevamento forche	h3	mm	110	
	4.9	Altezza timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	850	1.220
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	85	
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1.820	
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche	l2	mm	650	
	4.21	Larghezza totale	b1	mm	710	
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	60/180/1.150	
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	540	
	4.32	Luce libera a metà passo	m2	mm	20	
	4.33	Larghezza corsia di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast	mm	2.110	
	4.34	Larghezza corsia di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	mm	2.280	
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1.600	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con / senza carico	km/h	5,8 / 6,0		
	5.2	Velocità di sollevamento con / senza carico	m/s	0,04 / 0,05		
	5.3	Velocità di abbassamento con / senza carico	m/s	0,26 / 0,16		
	5.8	Pendenza max. superabile con / senza carico	%	8 / 15		
	5.10	Freno di servizio		Elettrico- inversione		
Motori elettrici	6.1	Motore di trazione, prestazione con S2 60 min	kW	1,2		
	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S3 15%	kW	1		
	6.3	Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no		DIN		
	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria K5	V/Ah	24/ 180 (250*)		
	6.5	Peso batteria	kg	175		
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kW/h			
Varie	8.1	Tipo impianto elettronico		ac		
	8.4	Soglia rumore secondo EN 12 053, orecchio operatore	dB(A)	< 70		
					* optional	
<p>Scheda tecnica con dati rilevati secondo VDI 2198 e da carrello configurazione standard. Per altre gommature, montanti ed accessori i valori possono cambiare. I dati e le illustrazioni si intendono a titolo indicativo e non impegnativo, Italiana Carrelli Elevatori Srl si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.</p>						

Italiana Carrelli Elevatori s.r.l.

 via Albere 3/E, 36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italy

 +39.0424.382080  +39.0424.510432

 www.badacarrelli.com  info@badacarrelli.com



