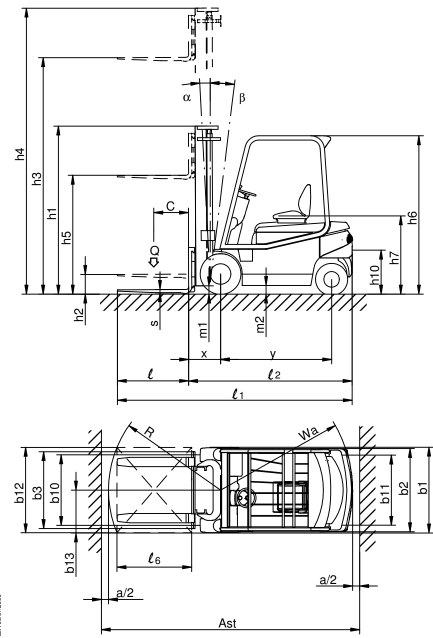
	1.1	Produttore		MONTINI		П
Caratteristiche	1.2	Modello		BinGoplus 250	BinGoplus 250 CSM	1
	1.3	Alimentazione: elettrica, diesel, benzina, gas, elettrica a rete		elettrica		$\pm 1$
	1.4	Guida: a timone, da terra, in piedi, seduto, commissionatore		seduto		+
teri	1.5	Portata/Carico	Q (t)		.5	+1
rat	1.6	Baricentro	c (mm)	500		+
ဝိ	1.8	Distanza del carico	x (mm)	450		+
	1.9	Passo	,	1561		+
			y (mm)	4885	4940	+H
. <u></u>	2.1	Peso	Kg			+
Pesi	2.2	Carico sull'asse anteriore/posteriore: con carico	Kg	6485/900	6485/955	+
	2.3	Carico sull'asse anteriore/posteriore: a vuoto	Kg	2465/2420	2465/2475	
Allestimento	3.1	Gommatura: piena (C), superelastica (SE), pneumatica (PN)		C/PN/SE		4
	3.2	Dimensioni gommatura anteriore		23x9-10		1
Ĭ.	3.3	Dimensioni gommatura posteriore		180/60-10		2
est	3.5	Ruote: numero anteriori/posteriori (x=motrice)		2x/2		Ш
¥	3.6	Carreggiata anteriore	b10 (mm)	973		
	3.7	Carreggiata posteriore	b11 (mm)	992		
	4.1	Inclinazione massima del montante/piastra portaforche avanti/indietro (α-β)	Gradi	3.5 / 6.5		
	4.2	Altezza montante abbassato	h1 (mm)	2307		
	4.3	Alzata libera	h2 (mm)	-		П
	4.4	Sollevamento	h3 (mm)	3405		П
	4.5	Altezza montante sfilato	h4 (mm)	4012		$\top$
		Altezza tetto di protezione	h6 (mm)		2227	
		Altezza posto di guida	h7 (mm)	1110		+
Base		Altezza punto di traino	h10 (mm)	576		+
Ba		Lunghezza totale	I1 (mm)		3302	
ö		Lunghezza compreso spessore della parte verticale forche	12 (mm)	2302		+
oni		Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1180/1170		3
iSi		ŭ				- 3
Dimensioni		Dimensioni forche	s/e/I (mm)	40/130/1000		+
Ē		Piastra portaforche ISO 2330, classe/tipo, A, B	10()	ISO 2A		
		Larghezza piastra portaforche minima	b3 (mm)	980		Щ.
		Luce libera sotto il montante a carico	m1 (mm)	95		
		Luce libera a carico a metà del passo	m2 (mm)	120		Ш
		Corridoio di stivaggio pallets 1000x1200 (l6xb12) lato di presa 1200	Ast (mm)	3524		4
		Corridoio di stivaggio pallets 800x1200 (b12xl6) lato di presa 800	Ast (mm)	3752		4
	4.35	Raggio di curva	Wa (mm)	1852		
	4.36	Distanza fra centro di rotazione e asse di mezzeria	b13 (mm)	0		
	5.1	Velocità di traslazione a carico/vuoto	Km/h	16		П
·=	5.2	Velocità di sollevamento a carico/vuoto	m/s	0.39 / 0.46		П
io	5.3	Velocità di discesa a carico/vuoto	m/s	0.52 / 0.50		$\top$
Prestazioni	5.5	Forza al gancio a carico/woto - 60'	N	7210 / 7570		$\Box$
res		Max forza al gancio a carico/vuoto - 5'	N	10750 / 11620		$\forall$
е Р	5.7	Pendenza superabile a carico/vuoto - 60'	%	10 / 16		+
ti e		Massima pendenza superabile a carico/vuoto - 5'	%	15 / 25		+1
Dati	5.9	Tempo di accelerazione a carico/vuoto	/6 S	5		+
			5			+
F		Freno di servizio	V···		/elettrico	+
Elettrico	6.1	Potenza motore trazione, prestazione S2 60'	Kw		6.1	+
əttr	6.2	Potenza motore sollevamento, prestazione S3 15%	Kw	16.2		+
ш	6.3	Batteria secondo DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43536 A		44
)re	6.4	Tensione/capacità nominale 5h	V/Ah	80/500-640		Ш
Motore	6.5	Peso minimo/massimo batteria	Kg	1548 / 1711		Щ
	6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI	KWh/h	-		
Varie	8.1	Tipologia del controllo elettronico		INVERTER		
	8.2	Pressione di lavoro per attrezzature	bar	150		$\square$ :
	8.3	Portata olio per attrezzature	l/min	-		Πi
arie	0.3	i ortata ono por attrozzataro				
Varie	8.4	Rumorosità all'orecchio del carrellista	db (A)	< 75	db (A)	F



- Note: 1 Optional gommatura cushion 559x203-406.4 2 Optional gommatura cushion 457x152-308 3 Con gommatura cushion 1180/1170 4 Misure con forche che non fuoriescono dal pallet