Scheda tecnica

|--|

Dimensioni del carrello Ingombro massimo montante h1 1982 mm						
Ingombro massimo montante Ingombro massimo carrello a max. altezza	h2	1982 mm				
Altezza di sollevamento (centro fusto)	h3	2023 mm da 235 mm a 1480 mm				
,	113	ua 253 IIIII a 1480 IIIII				
Altezza min. e max. timone di guida in posizione di marcia	h14	da ≈ 800 mm a ≈ 1440 mm				
Altezza delle ganasce (in posizione verticale)	h15	423 mm				
Altezza min. e max. della parte bassa delle ganasce in posizione verticale (0°)	h16	da 24 mm a 1268 mm				
Altezza massima di svuotamento	h17	h3 max - (h. fusto / 2)				
Baricentro (da filo montante)	CG	883 mm				
Larghezza del carrello (esclusa attrezzatura)	b1	750 mm				
Larghezza min. e max. dell'attrezzatura	b2	da 933 mm a 1545 mm				
Larghezza braccio sinistro m1		417 mm				
Larghezza braccio destro	m2	461 mm				
Spessore pinza da centro fusto	m3	424 mm				
Lunghezza totale del carrello	L1	1788 mm				
Lunghezza del carrello (esclusa attrezzatura)	L2	963 mm				
Sbalzo dal centro di rotazione (fusto)	L3	588 mm				
Raggio di sterzatura		941 mm				
Interasse (ruota di trazione / rulli)	Υ	710 mm				
Range di pres	a standar	d / dimensione dei fusti				
Diametro dei fusti		da 300 mm a 600 mm				
Altezza dei fusti		da 470 mm a 1000 mm				
Peso massimo dei fusti		300 Kg				
Prestazioni						
Velocità di trazione con/senza carico 3.5/4.0 Km/h						
Velocità di elevazione con/senza carico		0.13/0.19 m/sec				
Velocità di discesa con/senza carico		0.12/0.14 m/sec				
Pendenza superabile con/senza carico		0 % / 2 %				
Freno di esercizio		elettronico				
Capacità di sollevamento		300 Kg				
Tipologia di rotazione		frontale				
Angolo di rotazione		360°				
Tempo di rotazione (senza carico)		(0-180°) ≈ 20 sec / (0-360°) ≈ 40 sec				
Peso del carrello (senza batteria)		1075 Kg				
Ruote e Telaio						
Ruota di trazione / Rulli frontali PU / PU						
Numero di ruote (punti di appoggio)		3 (1 motoruota, 2 rulli frontali)				
Dimensione ruota di trazione		Ø250 x 76 mm				
Dimensione rulli frontali		Ø80 x 70 mm				
Altezza da terra (al centro interasse)		39 mm				
Elettronica						
Motore e tecnologia di trazione 1,2 KW AC						
Motore e tecnologia di sollevamento		2,2 KW elettro-idraulico				
Voltaggio / Capacità nominale batteria		24V / 270 Ah				
Voltaggio / Capacità nominale caricabatterie		24 V / 20 A				
voitaggio / Capacita Horrilliale caricabatterie		24 V / 2U A				

Diagramma di portata

CP LIGHT PRF-F è progettato per sollevare e svuotare fusti di metallo e plastica fino a 300 Kg con dimensioni comprese nel seguente range:

• Diametro fusto: da 300 mm a 600 mm

Altezza fusto: da 475 mm a 1000 mm

Oltre ai fusti di metallo standard normati dalla EN 210 e ai fusti di plastica standard normati dalla EN 12707, CP LIGHT PRF-F è stato progettato per la presa di fusti cilindrici, conici, quadrati, rettangolari, sia con tappo a vite tri-sure sia con coperchio con cravatta.



Tipologia 1: Cilindrico, con tappo a vite tri-sure



Tipologia 2: Cilindrico, chiuso con coperchio e cravatta



Tipologia 3: Cilindrico, chiuso a bocca larga, con coperchio



Tipologia 4: Quadrato, chiuso a bocca larga con coperchio



Tipologia 5: Cilindrico, con tappo a vite tri-sure



Tipologia 6: Quadrato/rettangolare, con tappo a vite tri-sure

Sotto si riporta una tabella dei principali fusti con i quali CP LIGHT PRF-F è stato testato.

Materiale	Tipologia	Diametro ø (mm)	Altezza h. (mm)	Capacità (Lt.)
Metallo	1	585	880	220
Metallo	1	380	587	60
Metallo	1	305	475	30
Metallo	2 *	380	602	60
Metallo	2 *	512 - 576	968	220
Metallo	2 *	595	885	220
Metallo	2 *	480	780	120
Metallo	2*	580	900	220
Plastica	3 *	314	406	30
Plastica	3 *	578	603	136
Plastica	3 **	561	890	220
Plastica	3 *	480	760	120
Plastica	3 *	390	590	60
Plastica	3 **	602	950	220
Plastica	3 *	320	530	30
Plastica	3 *	400	610	60
Plastica	3 *	495	800	120
Plastica	3 **	590	965	220
Plastica	4 *	360x360	620	60
Plastica	4 *	500x370	895	120
Plastica	4 *	390x500	890	120
Plastica	5 **	602	850	220
Plastica	5	400	555	50
Plastica	5	400	630	60
Plastica	5	500	800	120
Plastica	5 **	581	935	220
Plastica	5	476	640	60
Plastica	6	395x335	600	60

^{*} è possibile movimentare il fusto aperto, senza coperchio, applicando al fusto la cravatta di chiusura.

^{**} per la presa di questo fusto è necessario applicare l'accessorio "adattatore per fusti morbidi" rappresentato nell'immagine sotto.



L'adattatore per fusti morbidi è disponibile come optional di CP Light PRF-F ed è progettato principalmente per la presa di fusti plastici a bocca larga da 220 litri. Grazie a questo accessorio è possibile sollevare il fusto e versare il contenuto principale l'associate dal fusto e versare del fusto. evitando l'eccessivo danneggiamento del fusto.