



# STILL



Sprint

## Dati tecnici Sprint.

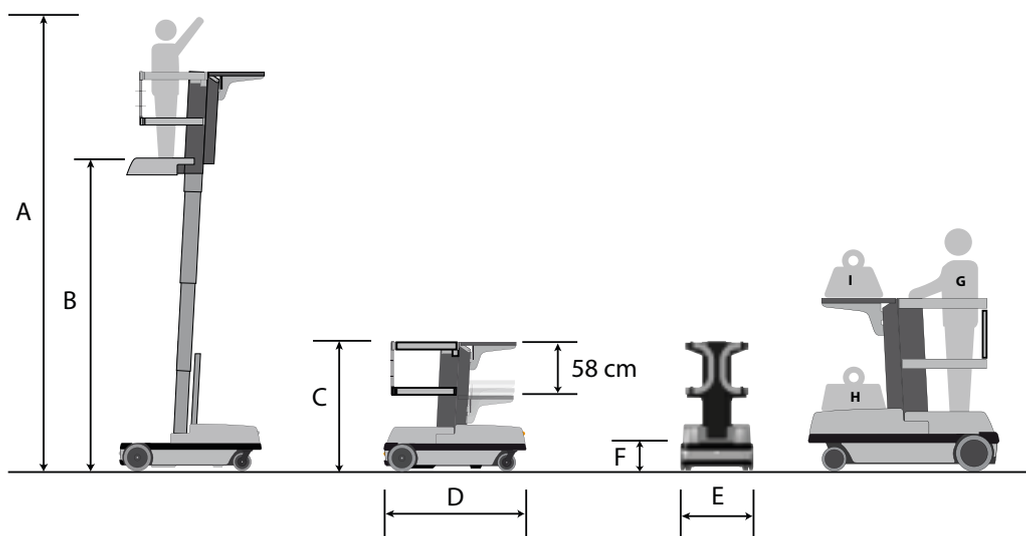
### Commissionatore per picking.

#### Caratteristiche principali:

- Trazione elettrica - Sollevamento elettrico
- Piattaforma per picking con altezza massima pedana a 3.350 mm
- Autonomia batterie (con una carica completa) 30 Km
- Sollevamento pedana elettro-idraulico a cilindro protetto
- Portata max scomparto operatore Kg 130
- Portata max. pedana di trasporto (cofano) Kg 113
- Portata max pianale movimentazione materiale Kg 90
- Peso complessivo Kg 680
- 4 batterie 6V 245Ah
- Alimentazione per ricarica 220V c.a.
- Sistema di guida proporzionale a due mani
- Pedana operatore di facile e sicuro accesso garantito
- Posizione di sicurezza con doppio sensore di consenso a pedale
- Doppio sensore mano di attivazione delle funzioni
- Colonna in lega speciale di alluminio estruso esente da manutenzione
- Sollevamento elettrico della mensola di appoggio

Le caratteristiche tecniche riportate sono fornite a titolo indicativo.  
OM Carrelli Elevatori si riserva il diritto di modificarle senza preavviso.



DATI TECNICI		
<b>Altezza max lavoro</b>	mm 5350	A
<b>Altezza max piano di calpestio</b> (montante completamente esteso)	mm 3350	B
<b>Altezza totale macchina</b> (piattaforma in posizione di riposo)	mm 1441	C
<b>Lunghezza base macchina</b> (complessiva)	mm 1500	D
<b>Larghezza base macchina</b> (complessiva)	mm 808	E
<b>Altezza ingresso piattaforma</b>	mm 356	F
<b>Occupanti</b> (persone cui è consentita la presenza sulla piattaforma)	1	
<b>Peso lordo della macchina</b> (macchina vuota)	680 kg	
<b>Velocità max di traslazione</b>	95 mt/min	
<b>Prestazione del ciclo della macchina</b>	Sollevamento: 18 sec Discesa: 14 sec	
<b>Sistema di guida</b>	Proporzionale a due mani	
<b>Gommatura ruote</b>	Gomma piena antitraccia	
<b>Controllo di inclinazione elettronico</b>	Standard	
<b>Forza orizzontale laterale max.</b>	200 Newton	
<b>Portate</b>		
<b>Portata scomparto operatore</b>	130Kg	G
<b>Portata pedana di trasporto cofano</b>	113 Kga	H
<b>Portata pianale movimentazione materiale</b>	90 Kg	I
<b>Alimentazione</b>		
<b>Batterie</b>	4 batt. 6V 245 Ah	
<b>Alimentazione</b>	24 V c.c.	
<b>Alimentazione di rete per ricarica</b>	220 V c.a.	
<b>Autonomia batterie (con una carica completa)</b>	km 30	