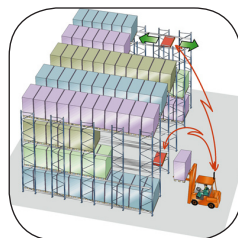


# Sistemi di stoccaggio ad alta densita'

## BT radioshuttle

RS150



# Sistemi di stoccaggio ad alta densita'

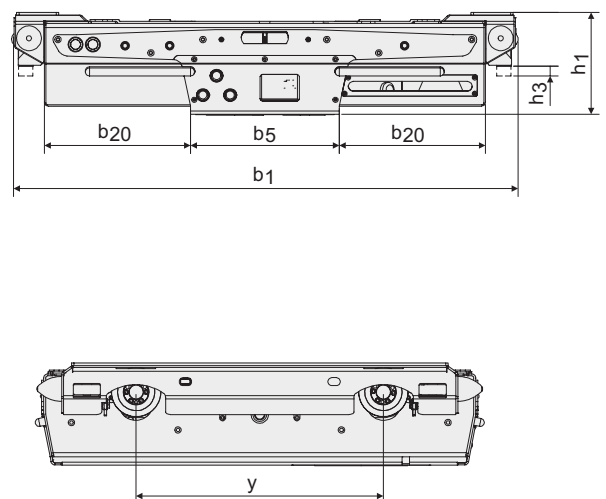
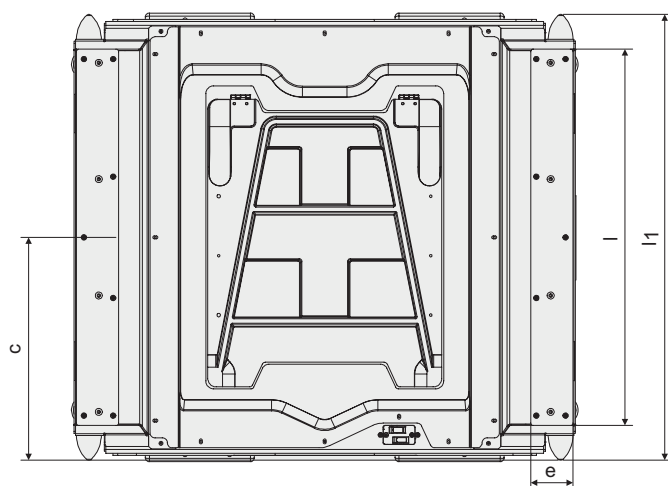
Caratteristiche tecniche					RS150		
Dimensioni pallet				mm	800x1200	1000x1200	1200x1200
Identificazione	1.2	Modello			RS150	RS150	RS150
	1.3	Alimentazione			Elettrico	Elettrico	Elettrico
	1.4	Guida			A satellite radiocomandato con guida meccanica		
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1500	1500	1500
	1.6	Baricentro	c	mm	450	550	650
	1.9	Interasse	y	mm	500	700	900
Peso	2.1	Peso del carrello, compresa la batteria		kg	220	250	280
Ruote	3.1	Ruota trazione/rulli			Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
	3.2	Dimensione ruota, anteriore		mm	100	100	100
	3.3	Dimensione ruota, posteriore		mm	100	100	100
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)			2/2/x	2/2/x	2/2/x
Dimensioni	4.4	Corsa di sollevamento		$h_3$	mm	22	22
	4.7	Altezza totale		$h_1$	mm	208	208
	4.19	Lunghezza totale*		$l_1$	mm	900	1100
	4.21	Larghezza totale*		$b_1$	mm	1022	1022
	4.22	Dimensioni piano di appoggio		e/l	mm	85/760	85/960
		Scartamento interno		$b_5$	mm	300	300
		Spazio per le forche		$b_{20}$	mm	295	295
		Larghezza del pallet*		K	mm	1200	1200
	Lunghezza del pallet*		L	mm	800	1000	
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione, con/senza carico nominale		m/s	$0,7/\leq 1,1$	$0,7/\leq 1,1$	$0,7/\leq 1,1$
	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		s	1,5	1,5	1,5
	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		s	1,5	1,5	1,5
Motore elettrico	6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		kW	0,23	0,23	0,23
	6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 15%		kW	0,23	0,23	0,23
	6.4	Tensione batteria, capacità nominale $K_5$		V/Ah	24/50	24/50	24/50
	6.5	Peso batteria		kg	2x24	2x24	2x24
Altri	8.1	Tipo di controllo motore			Variable AC	Variable AC	Variable AC
	8.4	Livello acustico al conducente in base a EN12 053		dB(A)	<70	<70	<70
Telecomando		Frequenza		MHz	433	433	433
		Alimentazione		V/mA	12-24 DC/100	12-24 DC/100	12-24 DC/100
		Batteria			9V batteria alcalina numero: 6LR61		

\*) Ulteriori alternative disponibili

Tutti i dati sono basati sulla configurazione in tabella. Altre configurazioni possono dare altri valori.

Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze.

I prodotti e le specifiche tecniche BT Products AB possono subire modifiche senza preavviso.

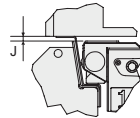
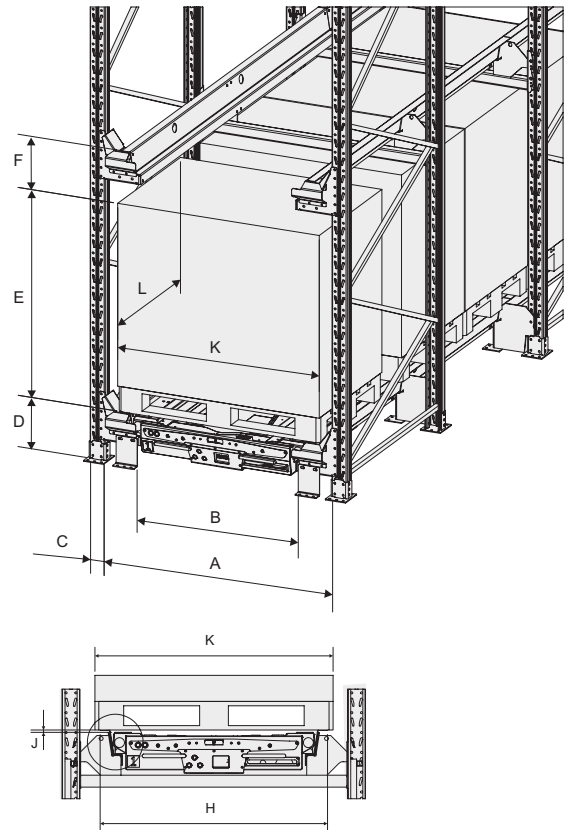


# BT radioshuttle

## Vista frontale del sistema di scaffalature

- A Luce tra i montanti, minima: 1350 mm \*
- B Luce tra le guide: 922 mm \*
- C Larghezza dei montanti 90 mm o 110 mm
- D Altezza primo livello, minima 300 mm
- E Altezza del pallet
- F Distanza minima tra i pallet in altezza = 300 mm
- H Larghezza esterna delle guide = 1148 mm\*
- J Luce pallet/satellite = 9mm
- K Larghezza del pallet = 1200 mm \*
- L Profondità del pallet

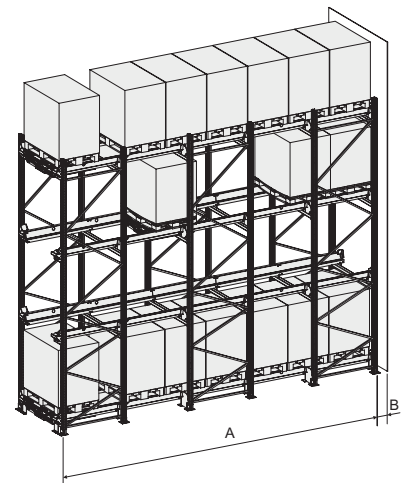
\* Sono disponibili altre dimensioni



## Vista laterale — Canale FiLo

*(first in, last out)*

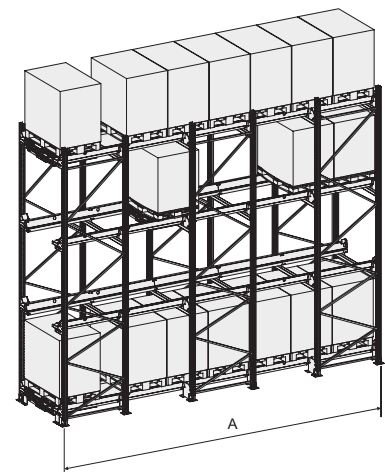
- A Profondità del canale 300 mm +  
(n x (profondità pallet + 20 mm))
- B Spazio libero dietro alla scaffalatura 150 mm



## Vista laterale — Canale FiFo

*(first in, first out)*

- A Profondità del canale 300 mm +  
(n x (profondità pallet + 20 mm)) + 300 mm



---

## Caratteristiche:

- Esperienza quindicennale
- Stoccaggio ad alta densità
- Movimentazione veloce e sicura
- Telecomando semplice e intuitivo
- Funzione inventario
- Intefaccia software intuitiva
- Ottimizzazione dello stoccaggio dei pallet



TP-Technical Publications, Sweden — 748070-300, version 1, 1104

