

Caratteristiche Tecniche Portoni Orus

● Di serie ○ Optional

(*) In funzione degli scorrimenti

Configurazioni disponibili

Orus

		
	Base	


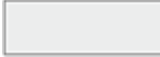
Dimensioni massime in mm

Orus

	Larghezza massima	3000
	Altezza massima	2500

Pannelli

Top

	Pannello in alluminio, coibentato, spessore 42 mm. Con profilo antipizzicamento (Patented)	●
Finitura lato esterno	Goffrato Stucco	●
Disegno lato esterno	Liscio senza nervature	●
Colori lato esterno	 Bianco C 81	●
Colori fuori standard lato esterno	Non disponibile	
Finitura lato interno	Goffrato Stucco	●
Disegno lato interno	Nervature orizzontali ad "U"	●
Colori lato interno	 Bianco C 21	●
Colori fuori standard lato interno	Non disponibile	

Guide di scorrimento

Top

Standard	Acciaio zincato	●
----------	-----------------	---

Specifiche costruttive

Top

	Cerniere e mensole portarotelle non scalabili, in alluminio naturale, con boccole in PVC antirumore (Pat.Pend)	●
	Molle di bilanciamento in acciaio zincato	●
	Rotelle singole nylon con cuscinetto	●
	Maniglia ad incasso Breda nera	●

Sicurezze

Top

	Paracadute contro la rottura delle molle	●
	Carterizzazione delle molle per gli scorrimenti SD e SR	●
	Carterizzazione delle guide con inserti in PVC (Pat.Pend)	●

Automazioni e relative sicurezze

Top

	I portoni sezionali sono facilmente automatizzabili con diverse	
--	---	--

	motorizzazioni, tutte rispondenti alle vigenti normative di sicurezza	
Motorizzazioni disponibili	Motori a traino con guida a cinghia o catena	o
Fotocellule a raggi infrarossi	Fotocellule a raggi infrarossi, anche auto alimentate	o
Costa optoelettrica	Costa optoelettrica di sicurezza per pannello di base	o
Leva di sblocco per motori a traino	Leva di sblocco con chiave e maniglia, dotata di rombo in ABS in tinta con la maniglia di sollevamento, per fissaggio sul manto	o

Accessori

Top

	Griglie di ventilazione: PVC 480x98 mm - aerazione 250 cm2, in ABS 350x525 mm- aerazione 800 cm2	o
	Serratura laterale doppia ad incasso con chiave e maniglia dotata di rombo in ABS in tinta con la maniglia di sollevamento, per fissaggio sul manto	o