

Caratteristiche Tecniche Portoni Orus

- Di serie
- Optional

(*) In funzione degli scorrimenti

Configurazioni disponibili

Orus

		●
--	-----------------------------------------------------------------------------------	---

Dimensioni massime in mm

Orus

	Larghezza massima	3000
	Altezza massima	2500

Pannelli

Top

Pannello in alluminio, coibentato, spessore 42 mm. Con profilo antipizzicamento (Patented)

Goffrato Stucco

Finitura 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 cm ² , in ABS 350x525 mm- aerazione 800 cm ²	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