

## SERRANDA COIBENTATA DP140

### Descrizione prodotto

Serranda costruita con elementi passo 123 mm infilati tra loro, ottenuti dalla profilatura di nastri di acciaio zincato oppure di alluminio grezzo preverniciato, con coibentazione interna in poliuretano espanso densità 160 kg/m<sup>3</sup>.

Scorrimento verticale e ad avvolgimento superiore.

Fermastecche laterali in nylon, terminale a terra in alluminio estruso con guarnizione. I manti vengono forniti completamente assemblati.

Possibilità di personalizzazione con finestrate con plexiglass.

Serranda conforme alla normativa UNI EN 13241-1 **CE**

Le serrande installate in facciata devono essere conformi alla classe 2 della EN 12424

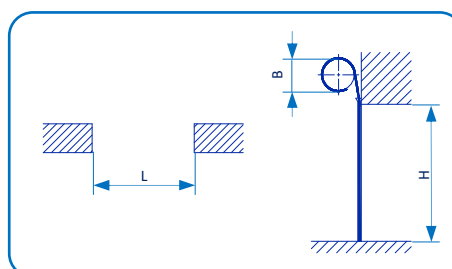
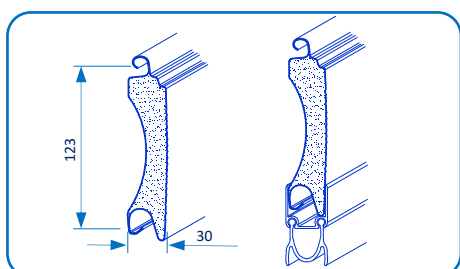
### Caratteristiche tecniche

Materiale	Acciaio zincato Con poliuretano espanso	Alluminio Con poliuretano espanso
Finitura	Zincato, verniciato a polvere	Preverniciato, verniciato a polvere
Spessore nastro [mm]	0,50	0,60
Spessore elemento [mm]	30,00	30,00
Passo profilo [mm]	123,00	123,00
Peso manto [kg/m <sup>2</sup> ]	16,33	8,60
Dimensioni massime consigliate LxH [mm]	12000x7000 (Acciaio Zincato) 8000x7000 (Acciaio verniciato) 6000x7000 (con elementi finestrati)	12000x7000 (Alluminio preverniciato) 6000x7000 (Alluminio Verniciato) 6000x7000 (con elementi finestrati)
Resistenza di spinta al vento	Classe 2	Classe 2
Luoghi di utilizzo	Chiusure industriali di grandi dimensioni ad uso intensivo unite alle caratteristiche tipiche dell'elemento coibentato	

### Ingombri

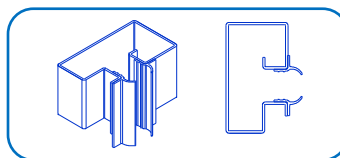
Gli ingombri sono indicativi – per maggiori dettagli contattare il nostro Ufficio Tecnico.

H Altezza	B - Diametro rotolo serranda avvolta in mm																			
	7000	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	660	660				
6500	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	630	630					
6000	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	630	630	630				
5500	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	600	600	600	600			
5000	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	600	600	600	600	
4500	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	570	570	570	570	570
4000	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	550	550	550	550
3500	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	530	530	530
3000	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	530	530	530
	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	7750	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500	12000
	L – Larghezza luce																			



## Guide di scorrimento

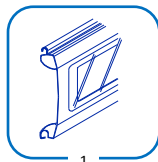
Guida sagomata 80x145 in acciaio zincato spessore 3,0 mm con guarnizioni in PVC



## Accessori

### Finestratura

1. Finestratura in plexiglass trasparente



### Fotocellule

1. Barriere fotoelettriche installate direttamente nello scorrimento della guida oppure in alternativa davanti o dietro la porta



### Funzionamenti

1. Motore laterale a presa diretta o rinvio a catena per alberi rotanti con diametro a partire da 219 mm



## Finiture

### Colori Alluminio preverniciato

Simil RAL	Descrizione
9006	Bianco alluminio

### Colori Alluminio verniciato

Simil RAL	Descrizione	Simil RAL	Descrizione
3003	Rosso rubino	9002	Bianco grigio
5010	Blu genziana	9006	Bianco alluminio
6005	Verde muschio	9007	Grigio alluminio
8014	Marrone seppia		

### Colori Acciaio verniciato

Simil RAL	Descrizione	Simil RAL	Descrizione	Simil RAL	Descrizione
1013	Bianco Perla	7015	Grigio ardesia	8014	Marrone seppia
1015	Avorio chiaro	7030	Grigio pietra	9002	Bianco grigio
3002	Rosso carminio	7035	Grigio chiaro	9005	Nero profondo
5007	Blu brillante	7037	Grigio polvere	9006	Bianco alluminio
5010	Blu genziana	7038	Grigio agata	9007	Grigio alluminio
6005	Verde muschio	7039	Grigio quarzo	9016	Bianco traffico
6009	Verde abete	7040	Grigio finestra		
6011	Verde Reseda	7042	Grigio traffico		
7005	Grigio topo	7044	Grigio seta		
7011	Grigio ferro	8007	Marrone fulvo		
7012	Grigio basalto	8011	Marrone noce		