

SERRANDA COIBENTATA DP 105

Descrizione prodotto

Serranda costruita con elementi passo 93 mm infilati tra loro, ottenuti dalla profilatura di nastri di acciaio verniciato a polvere con coibentazione interna in poliuretano espanso.

Scorrimento verticale e ad avvolgimento superiore.

Completa di fermastecche laterali in nylon e terminale a terra in alluminio estruso colore nero con guarnizione, staffe antistrappo su richiesta. I manti vengono forniti completamente assemblati.

Possibilità di personalizzazione con finestrature con plexiglass.

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

Le serrande soggette all'azione del vento, ad esempio nel caso di installazione in facciata, devono essere conformi almeno alla classe 2 della EN 12424.

Caratteristiche e materiali

Materiale		Acciaio verniciato Con poliuretano espanso
Spessore nastro	[mm]	0,692
Spessore elemento	[mm]	20,00
Peso manto	[kg/m ²]	13,50
Larghezza massima consigliata	[m]	12,00
Comportamento alla fiamma		Classe di reazione B2
Resistenza in nebbia salina	[ore]	Nessuna variazione 500
Resistenza di spinta al vento Classe 2 ⁽¹⁾ Fino a Larghezza x Altezza		7000x5000
Luoghi di utilizzo		Garage, negozi, fori di elevate dimensioni

1. Ottenibile senza l'ausilio di staffe antistrappo.

Ingombri

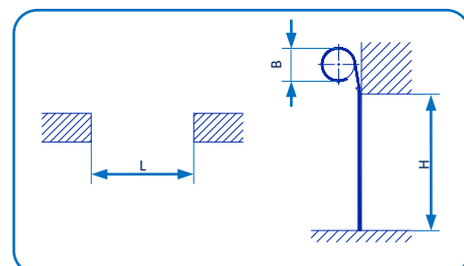
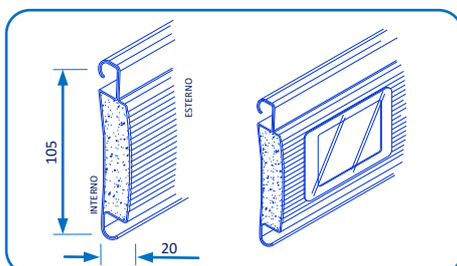
Gli ingombri sono indicativi – per maggiori dettagli contattare il nostro Ufficio Tecnico.

Nel caso di funzionamento con albero rotante il minimo ingombro verticale è pari a 500 mm, dato dall'ingombro del motore e dei relativi supporti.

Nel caso di serranda con albero a molle o ottagonale D.70 fare riferimento alla tabella di seguito riportata.

H Altezza	B - Diametro rotolo serranda avvolta																					
	Albero a molle										Albero ottagonale D. 70 con adattatore D. 180											
6000	480	480	510	510	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	-	-	-	-	-	-	-
5500	460	460	495	495	495	495	-	-	-	-	-	-	-	-	460	-	-	-	-	-	-	-
5000	440	440	440	480	480	480	480	-	-	-	-	-	-	-	440	-	-	-	-	-	-	-
4500	420	420	420	465	465	465	465	465	-	-	-	-	-	-	420	420	-	-	-	-	-	-
4000	400	400	400	400	450	450	450	450	450	-	-	-	-	-	400	400	-	-	-	-	-	-
3500	380	380	380	380	380	435	435	435	435	435	435	-	-	-	380	380	380	-	-	-	-	-
3000	360	360	360	360	360	360	415	415	415	415	415	430	-	-	360	360	360	-	-	-	-	-
2500	345	345	345	345	345	345	400	400	400	400	400	400	410	345	345	345	345	-	-	-	-	-
2000	330	330	330	330	330	330	385	385	385	385	385	385	385	330	330	330	330	330	-	-	-	-
	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	6750	7000	7500	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000

L - Larghezza luce



Guide di scorrimento

- Guide a G in acciaio zincato spessore 2,0 mm
- 60 x 60 – 80 x 60 – 80 x 80 – 100 x 80
 - per serrande con diametro di avvolgimento superiore a 450 mm
 - per posa oltre luce fronte muro
 - per antivento e/o antistrappo



Accessori

Antivento e antistrappo

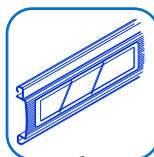
Kit per zone ventose, utilizzabile anche per necessità di maggiore garanzia antieffrazione, composto da:

1. Guide ad omega
2. Staffe antitempesta/antistrappo



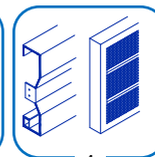
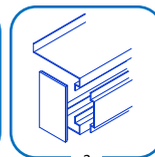
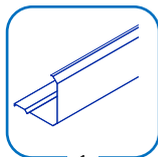
Finestratura

1. Finestratura in plexiglass trasparente 130x60 mm
2. Finestratura in plexiglass trasparente 500x64 mm



Coperture

1. Top frontale
2. Cassonetti interi formati da top frontale, top superiore e fondelli
3. Cassonetti con frontale asportabile per ispezione esterne
4. Vele in lamiera pressopiegata o costituita da elementi P.115 ciechi o microforati



Funzionamenti

1. Funzionamento manuale con albero a molle
Tubo tondo \varnothing 48 – 60 – 76 – 89 – 101
2. Funzionamento manuale con molla torsionale
Tubo ottagonale zincato 70 – 102
3. Motore assiale per albero a molle
Tubo tondo \varnothing 48 – 60 – 76 – 89 – 101
4. Motore tubolare con o senza manovra di soccorso
Tubo ottagonale zincato 70
5. Motore laterale a presa diretta o rinvio a catena per alberi rotanti
 \varnothing 159 – 193 – 219 – 244 – 273 – 323 – 406
6. Motore Forza automatico
Tubo ottagonale zincato 70 - 102

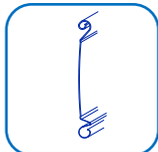


Finiture

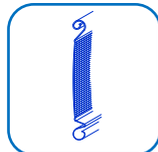
Acciaio verniciato

Simil RAL	Descrizione	Simil RAL	Descrizione
1013	Bianco perla	8014	Marrone seppia
3000	Rosso fuoco	8017	Marrone cioccolato
5010	Blu genziana	9002	Bianco grigio
6005	Verde muschio	9006	Bianco alluminio
7015	Grigio ardesia	9007	Grigio alluminio
7035	Grigio luce	9016	Bianco traffico

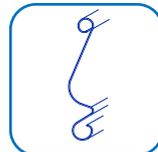
La gamma completa delle serrande



Cieca P.115



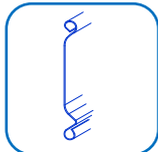
Microforata P.115



Cieca P.97



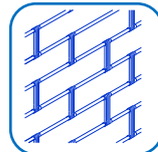
Microforata P.97



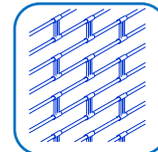
Cieca P.73



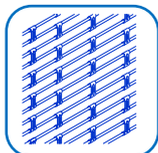
Microforata P.73



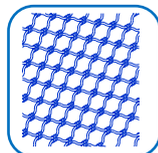
Tubolare P.120



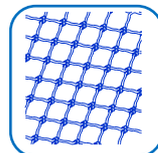
Tubolare P.95



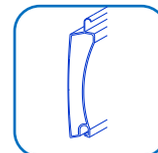
Tubolare P.60



Tubonda



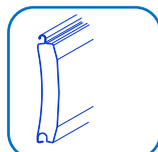
Tondino



Coibentata DP.77



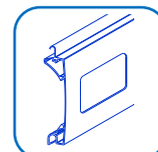
Coibentata DP.105



Coibentata DP.100



Coibentata DP.140



Finestrata

I contenuti delle schede tecniche sono indicativi e non impegnativi e in ogni caso saranno confermati dal nostro Ufficio Tecnico in fase di offerta o ordine.

Conegliano Serramenti s.r.l. può apportare modifiche, fermo restando le caratteristiche principali

Conegliano Serramenti S.r.l

Via Campolongo 1/E Loc.Ramera Z.I. / 31010 Mareno di Piave – Treviso - Italy

Tel: +39 0438.4985 Fax: +39 0438.498540 / Web site: www.coneglianoserramenti.it www.forza-motion.com

P.I. e C.F.: 00532460268- N.Reg.Imp.di TV 8758 / Capitale Sociale i.v.: € 78.000,00 – Capitale esistente al 31.12.15 € 78.000,00