

RS1 800-1200 SPONDA RETRATTILE A 1 RIPIEGAMENTO

Portata 800-1200 kg | Applicazione: Carrozzerie in genere - Veicoli industriali piccoli e medi



Sponda retrattile posteriore a singolo ripiegamento a 4 cilindri.

Progettata per ottenere la massima performance di robustezza e leggerezza grazie all'utilizzo di acciai ad alta resistenza e al sistema di scorrimento a guide tonde integrato completamente in alluminio.

Questa nuova tecnologia rende possibile un risparmio di 35 kg dal solo gruppo di scorrimento.

L'ingombro del cilindro non esce dalla sagoma della struttura portante, quindi installabile anche su veicoli con sospensioni pneumatiche.

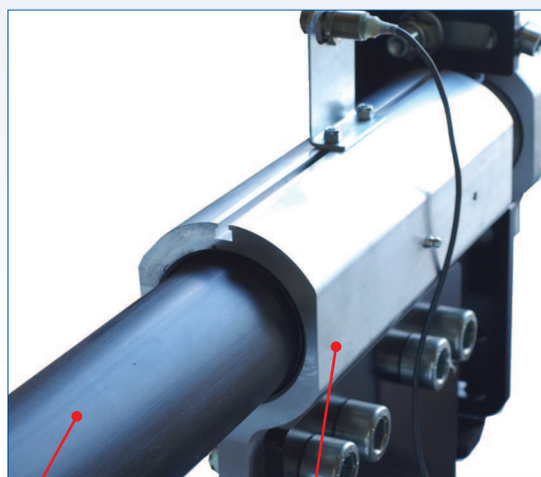
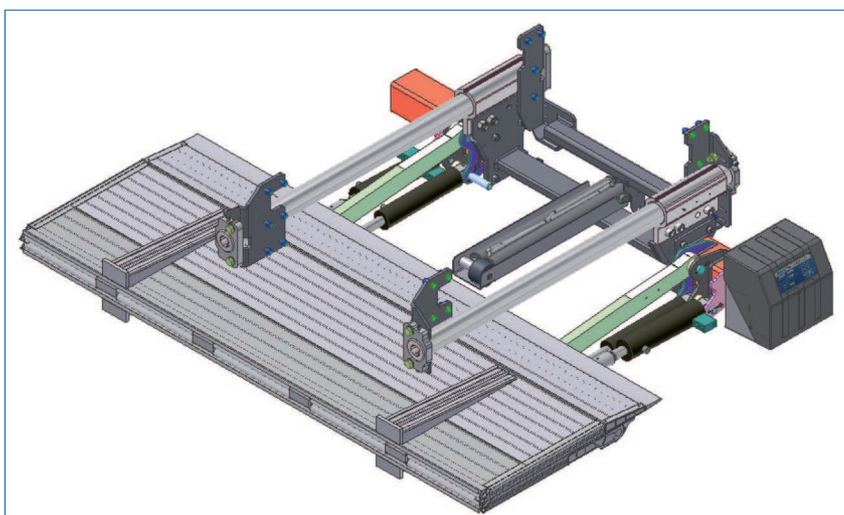
Montaggio rapido senza saldature.

ACCESSORI

- Comando a piede su piattaforma.
- Comando a pulsantiera mobile o radiocomando.
- Fermaroll (fermacarrelli) su piattaforma.
- Kit piedi stabilizzatori meccanici o idraulici.
- Piattaforma con apertura assistita.
- **Premontaggio gruppo di scorrimento da fabbrica.**

L'esperienza maturata in più di 30 anni di produzione, ha reso possibile realizzare il sistema di scorrimento di tipo tradizionale a guide tonde interamente in lega d'alluminio, utilizzando materiali di ultima generazione e applicando trattamenti superficiali derivati dal settore aeronautico.

L'accoppiamento di questo sistema insieme a quello del cilindro di filo premontato sulla macchina senza sporgere dall'ingombro della stessa, rende l'installazione veloce, eliminando tutti i componenti di scorrimento a guida/cremagliera con freno.

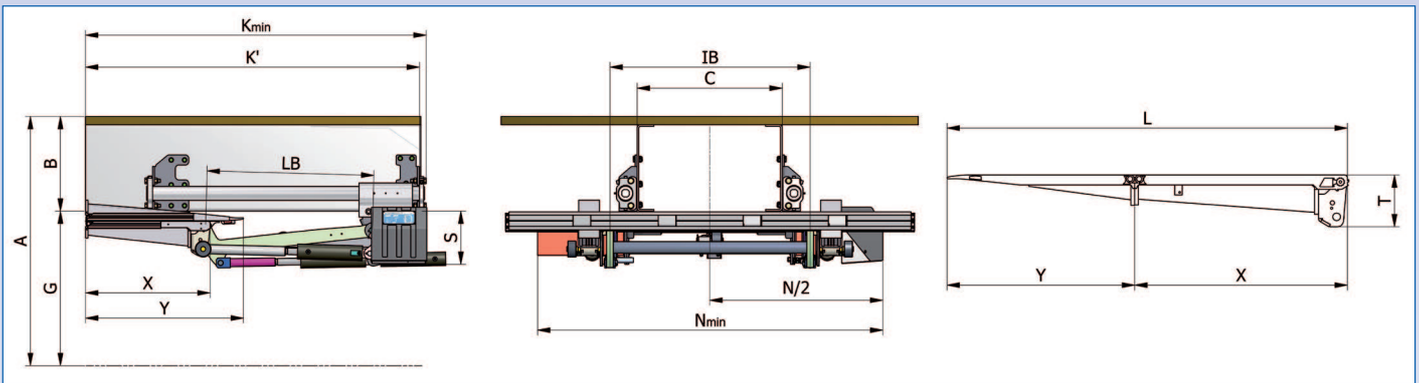


Guida in alluminio estrusa in lega di alluminio ad alta resistenza e con trattamento superficiale contro corrosione, usura, incisioni e graffiature

Boccola di scorrimento estrusa in lega d'alluminio ad alta resistenza

I pesi e le dimensioni indicati nel catalogo sono indicativi e possono variare secondo l'esecuzione. CarOil System si riserva il diritto di modificare pesi, misure e specifiche tecniche senza preavviso. Tutte le misure dove non diversamente indicate sono in mm. Le portate indicate fanno riferimento ad un baricentro di 600 mm (vedi manuali di uso e installazione). Nessun risarcimento danni può essere richiesto a CarOil System per eventuali variazioni delle caratteristiche tecniche di dimensioni e pesi.

DATI TECNICI



Codice Modello	Interasse Bracci	Lunghezza Bracci	Larghezza massima	Ingombro centralina idraulica	Ingombro centralina idraulica	Quota max altezza tot. Pianale + telaio + controltaio	Spazio utile minimo necessario	Distanza di installazione	Quota max. da sottotelaio a terra		Lunghezza max pedana	Lunghezza 1ª parte pedana	Lunghezza 2ª parte pedana	Altezza zoccolo	Larghezza telaio		Ingombro da sottotelaio	Ingombro da sottotelaio
									G max	G min					C min	C max		
									mm	mm					mm	mm		
RS1-800 01	1200	650	2070	1035	1150	510	1550	1510	685	430	1450	500	950	190	740	870	251	340
RS1-800 02	1450	650	2320	1160	1150	510	1550	1510	685	430	1450	500	950	190	740	870	251	350
RS1-800 03	1200	650	2070	1035	1150	510	1600	1560	685	430	1600	650	950	190	740	870	251	350
RS1-800 04	1450	650	2320	1160	1150	510	1600	1560	685	430	1600	650	950	190	740	870	251	360
RS1-800 05	1200	750	2070	1035	1340	587	1550	1510	690	440	1450	500	950	190	740	870	251	355
RS1-800 06	1450	750	2320	1160	1340	587	1550	1510	690	440	1450	500	950	190	740	870	251	365
RS1-800 07	1200	750	2070	1035	1340	587	1700	1660	690	440	1600	650	950	190	740	870	251	365
RS1-800 08	1450	750	2320	1160	1340	587	1700	1660	690	440	1600	650	950	190	740	870	251	375
RS1-800 09	1200	750	2070	1035	1340	587	1800	1760	690	440	1700	750	950	190	740	870	251	370
RS1-800 10	1450	750	2320	1160	1340	587	1800	1760	690	440	1700	750	950	190	740	870	251	380
RS1-1200 01	1200	650	2070	1035	1150	573	1550	1510	522	342	1450	500	950	202	740	870	265	420
RS1-1200 02	1450	650	2320	1160	1150	573	1550	1510	522	342	1450	500	950	202	740	870	265	430
RS1-1200 03	1200	650	2070	1035	1150	573	1700	1660	522	342	1600	650	950	202	740	870	265	430
RS1-1200 04	1450	650	2320	1160	1150	573	1700	1660	522	342	1600	650	950	202	740	870	265	440
RS1-1200 05	1200	750	2070	1035	1300	655	1550	1510	600	317	1450	500	950	202	740	870	265	430
RS1-1200 06	1450	750	2320	1160	1300	655	1550	1510	600	317	1450	500	950	202	740	870	265	440
RS1-1200 07	1200	750	2070	1035	1300	655	1700	1660	600	317	1600	650	950	202	740	870	265	440
RS1-1200 08	1450	750	2320	1160	1300	655	1700	1660	600	317	1600	650	950	202	740	870	265	450
RS1-1200 09	1200	750	2070	1035	1300	655	1800	1760	600	317	1700	750	950	202	740	870	265	445
RS1-1200 10	1450	750	2320	1160	1300	655	1800	1760	600	317	1700	750	950	202	740	870	265	455
RS1-1200 11	1200	900	2070	1035	1540	785	1800	1760	689	462	1450	500	950	202	740	870	265	455
RS1-1200 12	1450	900	2320	1160	1540	785	1800	1750	689	462	1450	500	950	202	740	870	265	465
RS1-1200 13	1200	900	2070	1035	1540	785	1940	1900	689	462	1600	650	950	202	740	870	265	465
RS1-1200 14	1450	900	2320	1160	1540	785	1940	1900	689	462	1600	650	950	202	740	870	265	475
RS1-1200 15	1200	900	2070	1035	1540	785	1940	1900	689	462	1700	750	950	202	740	870	265	470
RS1-1200 16	1450	900	2320	1160	1540	785	1940	1900	689	462	1700	750	950	202	740	870	265	480

BAVETTA: CON L'APPLICAZIONE DELLA BAVETTA (PROLUNGA), LA QUOTA "K" SI RIDUCE DI 50 MM. MENTRE LA LUNGHEZZA DELLA PEDANA "L" SI INCREMENTA DI 50 MM.

STABILIZZATORI IDRAULICI: L'APPLICAZIONE DEGLI STABILIZZATORI IDRAULICI NON INCREMENTA LO SPAZIO UTILE "K" min.

PEDANA DI PUNTA: LA PEDANA DI PUNTA DI LUNGHEZZA "Y" 1050 PUÒ ESSERE FORNITA NEI MODELLI CON LUNGHEZZA BRACCI 750 SOLO CON PEDANE DI BASE DI LUNGHEZZA MINIMA "X" DI 600 MM, MENTRE PER BRACCI SUPERIORI A 750 CON PEDANE DI BASE DI LUNGHEZZA MINIMA "X" DI 550 MM.

I pesi e le dimensioni indicati nel catalogo sono indicativi e possono variare secondo l'esecuzione. CarOil System si riserva il diritto di modificare pesi, misure e specifiche tecniche senza preavviso. Tutte le misure dove non diversamente indicate sono in mm. Le portate indicate fanno riferimento ad un baricentro di 600 mm (vedi manuali di uso e installazione). Nessun risarcimento danni può essere richiesto a CarOil System per eventuali variazioni delle caratteristiche tecniche di dimensioni e pesi.