

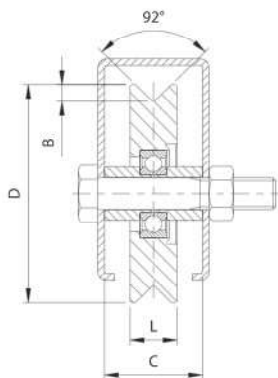
Art. 300I-V



UNI/EN ISO9001 - UNI/EN ISO14001

© 2009 - Fratelli Comunello Spa - All right reserved
Via Cassola, 64 - 36027 Rosà (VI) - Italy

10/09 Rev. 02



Art.	INOX	B	C	D	L	KG
300I-V60	11501410	7	24	Ø 60	16,5	0,35
300I-V80	11501420	7	34	Ø 78	20	0,71
300I-V90	11501430	7,5	34	Ø 88	21	0,96
300I-V100	11501440	7,5	34	Ø 98	21	1,22
300I-V120	11501450	7,5	34	Ø 117	21	1,72
300I-V140	11501460	9	44	Ø 137	25	2,65
300I-V160	11501470	9	44	Ø 157	25	3,45
300I-V200	11501480	9	44	Ø 197	25	5,65

ITA

IMPIEGO: Ruota per cancelli scorrevoli.
TIPO: Ruota a fissare con gola a V a un cuscinetto.
FISSAGGIO: A fissare sul montante inferiore con apposita vite e dado.
MATERIALE: Acciaio inox.
RICICLO: Smaltire come materiale ferroso secondo le leggi vigenti nel paese di installazione.
PARTI SOGGETTE AD USURA: Cuscinetto, gola della ruota.
AVVERTENZE: Il costruttore si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche del prodotto secondo le proprie esigenze. Il costruttore non risponde di modifiche anche parziali del prodotto e le prestazioni dichiarate sono valide solo se si seguono le modalità di installazione eseguite da personale qualificato.

CARATTERISTICHE TECNICHE				
	PESO PEZZO	PORTATA	DIMENSIONI MINIME MONTANTE	
300I-V60	0,35 Kg	100 Kgf	60°30°3	
300I-V80	0,71 Kg	200 Kgf	80°40°3	
300I-V90	0,96 Kg	210 Kgf	90°40°3	
300I-V100	1,22 Kg	220 Kgf	100°40°3	
300I-V120	1,72 Kg	240 Kgf	120°40°3	
300I-V140	2,65 Kg	270 Kgf	140°50°3	
300I-V160	3,45 Kg	370 Kgf	160°50°3	
300I-V200	5,65 Kg	400 Kgf	200°50°3	

CADENZA MANUTENZIONI				
CASA PRIVATA	AZIENDA	MAGAZZINO	CONDOMINIO <20 UNITA'	CONDOMINIO > 20 UNITA'
1 ANNO*	1 ANNO*	1 ANNO*	6 MESI*	6 MESI*

Verificare l'usura delle ruote.
 Verificare il fissaggio al montante.
 *Lo schema riportato è relativo ad un ambiente di lavoro normale (non ambiente marino o particolarmente aggressivo).

EN

USE: Wheel for sliding gates.
TYPE: Wheel for fixing with V groove and one bearing.
FIXING: For fixing on lower upright with special screw and nut.
MATERIAL: Stainless steel.
RECYCLING: Disposal as ferrous material in accordance with the current laws in the country of installation.
PARTS SUBJECT TO WEAR: Bearing, wheel groove.
IMPORTANT: The manufacturer reserves the right to modify the characteristics of the product as required without notice. The manufacturer declines any liability for even partial modifications to the product, and the declared performance values are valid only if the installation procedures are carried out by qualified personnel.

TECHNICAL CHARACTERISTICS				
	WEIGHT OF PART	LOAD-BEARING CAPACITY	MIN. DIMENSIONS OF UPRIGHT	
300I-V60	0,35 Kg	100 Kgf	60°30°3	
300I-V80	0,71 Kg	200 Kgf	80°40°3	
300I-V90	0,96 Kg	210 Kgf	90°40°3	
300I-V100	1,22 Kg	220 Kgf	100°40°3	
300I-V120	1,72 Kg	240 Kgf	120°40°3	
300I-V140	2,65 Kg	270 Kgf	140°50°3	
300I-V160	3,45 Kg	370 Kgf	160°50°3	
300I-V200	5,65 Kg	400 Kgf	200°50°3	

MAINTENANCE FREQUENCY				
PRIVATE HOME	BUSINESS	WAREHOUSE	CONDOMINIUM <20 UNITS	CONDOMINIUM > 20 UNITS
1 YEAR *	1 YEAR *	1 YEAR *	6 MONTHS *	6 MONTHS *

Check wheel wear.
 Check fixing to upright.
 *The scheme refers to a normal workplace (not marine or particularly aggressive environments).

DE

GEBRAUCH: Rolle für Schiebetore.
TYP: Rolle zur Befestigung mit V-Nut, mit einem Lager.
ANBRINGUNG: Mit geeigneter Schraube und Mutter am unteren Träger verschrauben.
WERKSTOFF: Edelstahl
RECYLING: Entsorgung als Eisenschrott nach Vorgabe der am Installationsort geltenden Gesetzgebung.
VERSCHLEISSTEILE: Lager, Rollennut.
WICHTIGE HINWEISE: Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Produkteigenschaften nach seinem Dafürhalten ohne Vorankündigung zu ändern. Der Hersteller haftet nicht für die am Produkt durchgeführten Änderungen. Die angegebenen Leistungen haben nur dann Gültigkeit, wenn die Installation von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt worden ist.

TECHNISCHE DATEN			
	STÜCKGEWICHT	TRAGFÄHIGKEIT	MINDESTMASSE TRÄGER
300I-V60	0,35 kg	100 kgf	60°30°3
300I-V80	0,71 kg	200 kgf	80°40°3
300I-V90	0,96 kg	210 kgf	90°40°3
300I-V100	1,22 kg	220 kgf	100°40°3
300I-V120	1,72 kg	240 kgf	120°40°3
300I-V140	2,65 kg	270 kgf	140°50°3
300I-V160	3,45 kg	370 kgf	160°50°3
300I-V200	5,65 kg	400 kgf	200°50°3

WARTUNGSPLAN				
WOHNHAUS	FIRMA	LAGER	WOHNHAUS <20 WOHNUNGEN	WOHNHAUS > 20 WOHNUNGEN
1 JAHR*	1 JAHR*	1 JAHR*	6 MONATE*	6 MONATE*

Den Verschleiß der Rolle prüfen.
 Die Befestigung am Träger prüfen.
 *Die Angaben beziehen sich auf einen Standort mit normaler Belastung (nicht in der Nähe von Salzwasser oder mit besonders aggressiven Bedingungen).

TORAUTOMATIC
 Put Loparica 23
 10020 ZAGREB

www.torautomatic.hr
 info@torautomatic.hr

Tutte le fotografie, i disegni tecnici e le relative specifiche devono intendersi quale proprietà intellettuale, difesa dalle norme sul diritto d'autore, della ditta Fratelli Comunello Spa. Tutti gli utilizzi non espressamente autorizzati saranno perseguiti giuridicamente. Ci riserviamo il diritto di apportare tutte le variazioni e le migliorie necessarie senza alcun preavviso. All pictures, technical drawings and related specifications belong to Fratelli Comunello Spa and they are defended by rules of copyright. All uses not expressly authorized will be legally prosecuted. Product specification are subjected to change without notice.

