



FADINI
el abre verjas

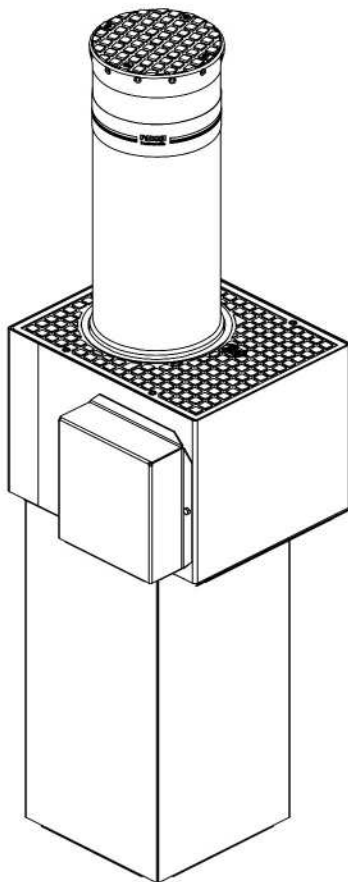


Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.

¡Nuestra pasión es la Solución!....

»BOLARDO PILONA HIDRAULICO AUTOMATICO MARCA FADINI MOD.TALOS.

TALOS



(229) 288-1552



portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



RESIDENCIAL



COMERCIAL



INDUSTRIAL

MEMBER



International Door Association




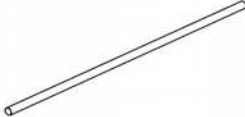
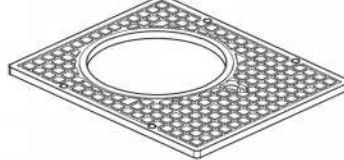


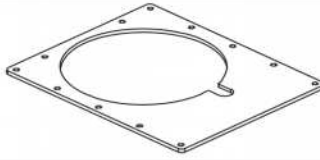





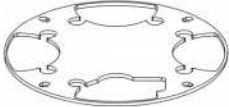








V04.21


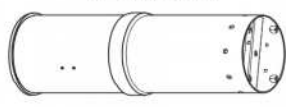
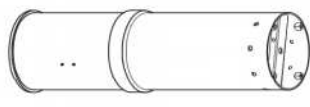
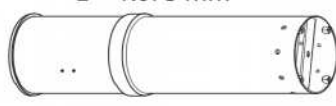
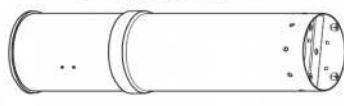

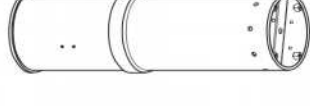
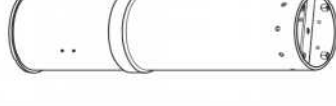
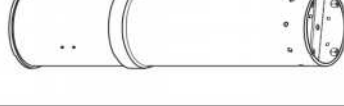


(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.



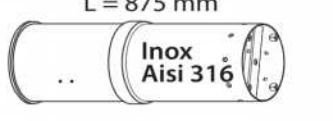



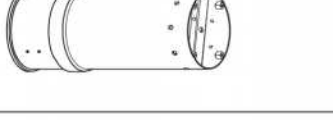

















www.adsver.com.mx


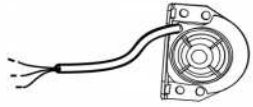









RIF. ARTICOLO	FIGURA	POSIZIONE	DENOMINAZIONE	QUANTITA'	CODICE D'ORDINE
94501		1	Chiave di sblocco a profilo triangolare	1	94501
94502		2	Bilancere di chiusura foro dello sblocco	1	94502
94503		3	Vite M10x35 TEI inox	4	94503
94504		4	Spina inox Ø 5 di fermo bilancere	1	94504
94505		5	Piastra di chiusura in alluminio	1	94505
94506		6	Vite M10x20 TE inox	12	94506
94507		7	Rondella Ø 10 inox	12	94507
94508		8	Piastra forata di chiusura	1	94508
94509		9	Vite M8x35 TEI inox	4	94509
94510		10	Coperchio colonna per spessore 4 mm con paraspigolo in gomma	1	94510

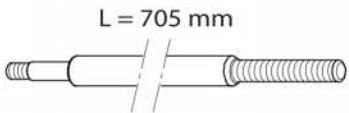
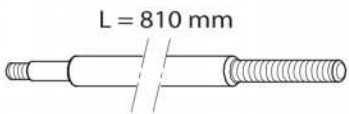
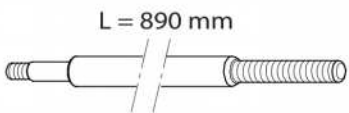
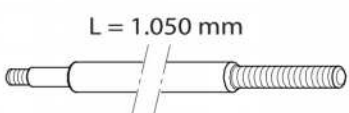





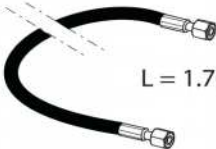
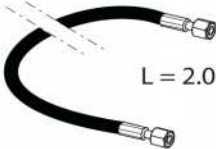
94511		11	Coperchio colonna per spessore 12 mm con paraspigolo in gomma	1	94511
		12			
94513		13	Piastra di fermo paraspigolo per colonna di spessore 4 mm	1	94513
94514		14	Piastra di fermo paraspigolo per colonna di spessore 12 mm	1	94514
94515		15	Striscia adesiva retroriflettente	1	94515
94516		16	Dado M16 inox	1	94516
94517		17	Rondella Ø 16 inox	1	94517
94518		18	Dado M8 di fermo faretto a led	9	94518
94519		19	Dado M6 inox	1	94519
94520		20	Morsetto volante sezione 4	2	94520
94521		21	Morsetto volante sezione 2,5	1	94521

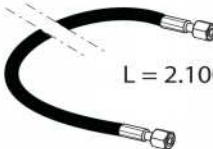
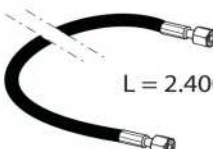
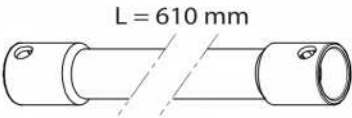
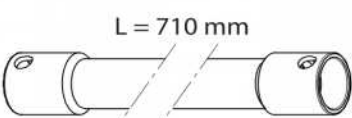
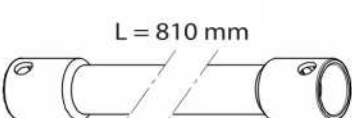
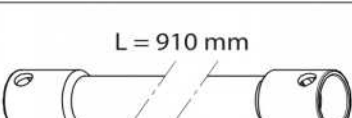
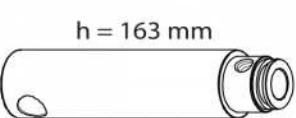


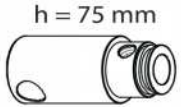
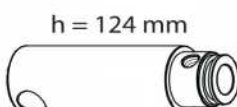
94522		22	Faretto a led di colore ambra • n° 9 pz. per applicazione sulla colonna • n° 12 pz. per applicazione sul gruppo coperchio-paraspigolo		94522
94523	L = 875 mm 	23	Colonna di spessore 4 mm in <u>Fe</u> corsa <u>500</u> vincolo <u>400</u> (per versione con fori per led su colonna)	1	94523
94524	L = 975 mm 	24	Colonna di spessore 4 mm in <u>Fe</u> corsa <u>600</u> vincolo <u>400</u> (per versione con fori per led su colonna)	1	94524
94525	L = 1.075 mm 	25	Colonna di spessore 4 mm in <u>Fe</u> corsa <u>700</u> vincolo <u>400</u> (per versione con fori per led su colonna)	1	94525
94526	L = 1.175 mm 	26	Colonna di spessore 4 mm in <u>Fe</u> corsa <u>800</u> vincolo <u>400</u> (per versione con fori per led su colonna)	1	94526
94527	L = 875 mm 	27	Colonna di spessore 12 mm in <u>Fe</u> corsa <u>500</u> vincolo <u>400</u> (per versione con fori per led su colonna)	1	94527
94528	L = 975 mm 	28	Colonna di spessore 12 mm in <u>Fe</u> corsa <u>600</u> vincolo <u>400</u> (per versione con fori per led su colonna)	1	94528
94529	L = 1.075 mm 	29	Colonna di spessore 12 mm in <u>Fe</u> corsa <u>700</u> vincolo <u>400</u> (per versione con fori per led su colonna)	1	94529
94530	L = 1.175 mm 	30	Colonna di spessore 12 mm in <u>Fe</u> corsa <u>800</u> vincolo <u>400</u> (per versione con fori per led su colonna)	1	94530
94531	L = 875 mm 	31	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 304</u> corsa <u>500</u> vincolo <u>400</u> (per versione con fori per led su colonna)	1	94531
94532	L = 975 mm 	32	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 304</u> corsa <u>600</u> vincolo <u>400</u> (per versione con fori per led su colonna)	1	94532

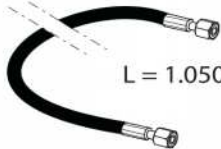
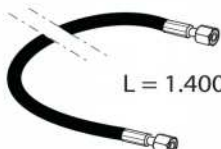
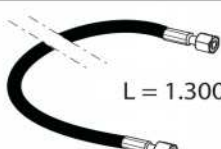
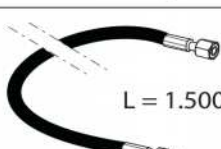
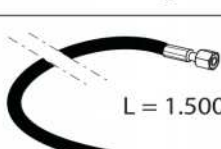
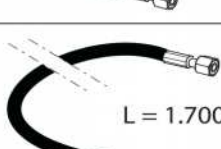
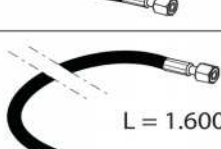
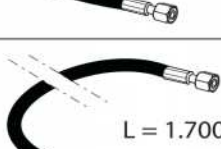



94533		33	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 304</u> corsa <u>700</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94533
94534		34	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 304</u> corsa <u>800</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94534
94535		35	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 316</u> corsa <u>500</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94535
94536		36	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 316</u> corsa <u>600</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94536
94537		37	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 316</u> corsa <u>700</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94537
94538		38	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 316</u> corsa <u>800</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94538
94539		39	Colonna di spessore 4 mm in <u>Fe</u> corsa <u>500</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94539
94540		40	Colonna di spessore 4 mm in <u>Fe</u> corsa <u>600</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94540
94541		41	Colonna di spessore 4 mm in <u>Fe</u> corsa <u>700</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94541
94542		42	Colonna di spessore 4 mm in <u>Fe</u> corsa <u>800</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94542
94543		43	Colonna di spessore 12 mm in <u>Fe</u> corsa <u>500</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94543




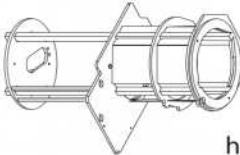
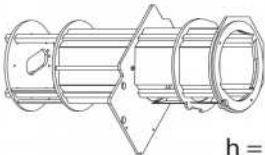
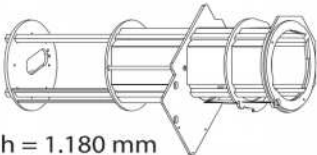
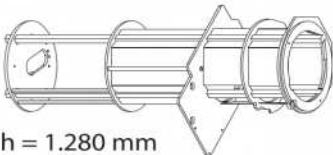
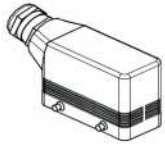
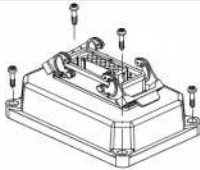

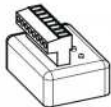
94544	L = 775 mm 	44	Colonna di spessore 12 mm in <u>Fe</u> corsa <u>600</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94544
94545	L = 875 mm 	45	Colonna di spessore 12 mm in <u>Fe</u> corsa <u>700</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94545
94546	L = 975 mm 	46	Colonna di spessore 12 mm in <u>Fe</u> corsa <u>800</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94546
94547	L = 675 mm Inox Aisi 304 	47	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 304</u> corsa <u>500</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94547
94548	L = 775 mm Inox Aisi 304 	48	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 304</u> corsa <u>600</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94548
94549	L = 875 mm Inox Aisi 304 	49	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 304</u> corsa <u>700</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94549
94550	L = 975 mm Inox Aisi 304 	50	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 304</u> corsa <u>800</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94550
94551	L = 675 mm Inox Aisi 316 	51	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 316</u> corsa <u>500</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94551
94552	L = 775 mm Inox Aisi 316 	52	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 316</u> corsa <u>600</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94552
94553	L = 875 mm Inox Aisi 316 	53	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 316</u> corsa <u>700</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94553
94554	L = 975 mm Inox Aisi 316 	54	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 316</u> corsa <u>800</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con fori per led su colonna)</i>	1	94554

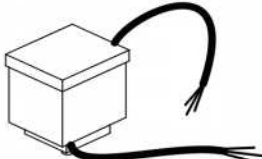



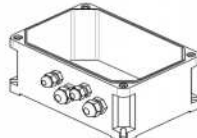
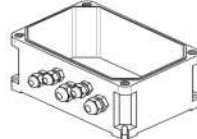
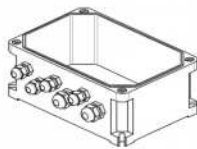
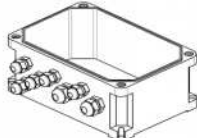



94555		55	Vite M6x20 TEI inox	1	94555
94556		56	Cicalino con cavo di alimentazione	1	94556
94557		57	Magnete di finecorsa	1	94557
94558		58	Vite 4x8 TCC inox	2	94558
94559		59	Guida della colonna	1	94559
94560		60	Distanziale di fissaggio stelo alla colonna	1	94560
94561		61	Seeger J34 <i>(non si usa più)</i>	1	
94562		62	Distanziale guarnizione di testa <i>(non si usa più)</i>	1	
94563		63	Guarnizione di testa T20 - 22x30x6,3 <i>(non si usa più)</i>	1	
94564		64	Testa pistone <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno degli otto codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945198
94565		65	OR 4118 <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno degli otto codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	2	945198

94566		66	Stelo pistone corsa <u>500</u> <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei due codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945198
94567		67	Stelo pistone corsa <u>600</u> <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei due codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945200
94568		68	Stelo pistone corsa <u>700</u> <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei due codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945202
94569		69	Stelo pistone corsa <u>800</u> <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei due codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945204
94570		70	OR 2056 <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno degli otto codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945198
94571		71	Guarnizione stantuffo <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno degli otto codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	2	945198
94572		72	Stantuffo pistone Ø 30 <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno degli otto codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945198
94573		73	Dado autobloccante M14x1,25 <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno degli otto codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945198
94574		74	Raccordo ad angolo da 1/4 per tubo da 10 <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno degli otto codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	2	945198
94575		75	Tubo idraulico superiore per corsa <u>500</u> vincolo <u>200</u>	1	94575
94576		76	Tubo idraulico superiore per corsa <u>600</u> vincolo <u>200</u>	1	94576

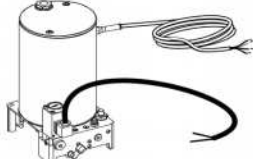
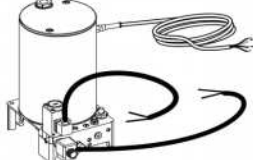
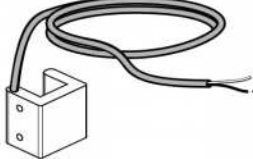

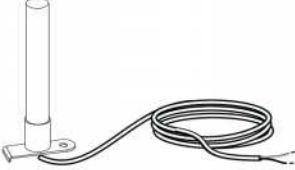

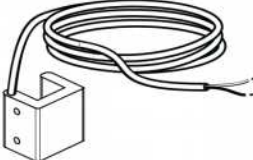
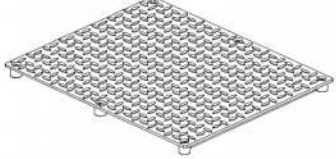


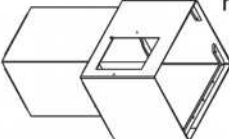
94577	 L = 2.100 mm	77	Tubo idraulico superiore per corsa <u>700</u> vincolo <u>200</u>	1	94577
94578	 L = 2.400 mm	78	Tubo idraulico superiore per corsa <u>800</u> vincolo <u>200</u>	1	94578
94579	 L = 610 mm	79	Camicia pistone corsa <u>500</u> <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei due codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945198
94580	 L = 710 mm	80	Camicia pistone corsa <u>600</u> <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei due codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945200
94581	 L = 810 mm	81	Camicia pistone corsa <u>700</u> <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei due codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945202
94582	 L = 910 mm	82	Camicia pistone corsa <u>800</u> <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei due codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945204
94583	 h = 163 mm	83	Fondello h = 163 del pistone <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei due codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945199
94584		84	Raccordo diritto da 1/4 per tubo da 10 <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei tre codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945198
94585	 h = 35 mm	85	Fondello h = 35 del pistone <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei due codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945198
94586	 h = 75 mm	86	Fondello h = 75 del pistone	1	945204
94587	 h = 124 mm	87	Fondello h = 124 del pistone <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei due codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945200

94588	 L = 1.050 mm	88	Tube idraulico inferiore per corsa <u>500</u> vincolo <u>200</u>	1	94588
94589	 L = 1.400 mm	89	Tube idraulico inferiore per corsa <u>600</u> vincolo <u>200</u>	1	94589
94590	 L = 1.300 mm	90	Tube idraulico inferiore per corsa <u>700</u> vincolo <u>200</u>	1	94590
94591	 L = 1.500 mm	91	Tube idraulico inferiore per corsa <u>800</u> vincolo <u>200</u>	1	94591
94592	 L = 1.500 mm	92	Tube idraulico inferiore per corsa <u>500</u> vincolo <u>400</u>	1	94592
94593	 L = 1.700 mm	93	Tube idraulico inferiore per corsa <u>600</u> vincolo <u>400</u>	1	94593
94594	 L = 1.600 mm	94	Tube idraulico inferiore per corsa <u>700</u> vincolo <u>400</u>	1	94594
94595	 L = 1.700 mm	95	Tube idraulico inferiore per corsa <u>800</u> vincolo <u>400</u>	1	94595
94596		96	Rondella Ø 8 inox	6	94596
94597		97	Dado M8 inox	2	94597
94598		98	Cavo di massa a terra con occhielli	1	94598

94599		99	Vite M8x10 TEI inox	1	94599
945100		100	Piastrina di indicazione massa a terra	2	945100
945101		101	Golfaro M10	2	945101
945102	 h = 790 mm	102	Telaio guida h = <u>790</u> per corsa <u>500</u> vincolo <u>200</u>	1	945102
945103	 h = 970 mm	103	Telaio guida h = <u>970</u> • per corsa <u>500</u> vincolo <u>400</u> • per corsa <u>600</u> vincolo <u>200</u> • per corsa <u>700</u> vincolo <u>200</u>	1	945103
945104	 h = 1.180 mm	104	Telaio guida h = <u>1.180</u> • per corsa <u>600</u> vincolo <u>400</u> • per corsa <u>700</u> vincolo <u>400</u> • per corsa <u>800</u> vincolo <u>200</u>	1	945104
945105	 h = 1.280 mm	105	Telaio guida h = <u>1.280</u> per corsa <u>800</u> vincolo <u>400</u>	1	945105
945106		106	Connettore ad innesto rapido	1	945106
945107		107	Coperchio con innesto rapido e viti di chiusura	1	945107
945108		108	Vite 3,5x12 TCC zincata	4	945108
945109		109	Interfaccia (se presente il rilevatore di presenza)	1	945109

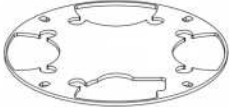
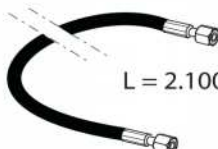
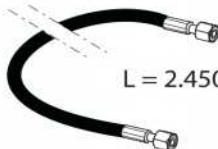
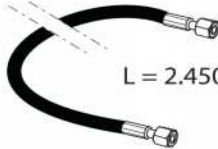





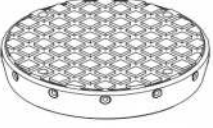
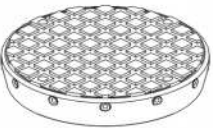
945110		110	Trasformatore per led e cicalino con cavi	1	945110
945111		111	Condensatore da 40 µF	1	945111
945112		112	Piastra zincata di fissaggio accessori dentro la scatola	1	945112
945113		113	Dado M6 inox	1	945113
945114		114	Scatola di derivazione di serie con n° 4 pressacavi	1	945114
945115		115	Scatola di derivazione con n° 5 pressacavi per n° 1 accessorio optional	1	945115
945116		116	Scatola di derivazione con n° 6 pressacavi per n° 2 accessori optional	1	945116
945117		117	Scatola di derivazione con n° 7 pressacavi per n° 3 accessori optional	1	945117
945118		118	Vite M12x150 TE zincata	3	945118
945119		119	Vite M12x50 TE zincata	3	945119
945120		120	Dado M12 zincato	3	945120

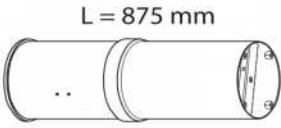
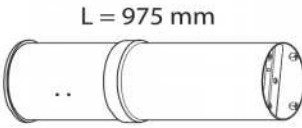


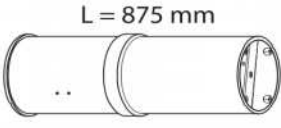
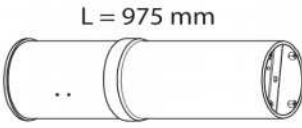
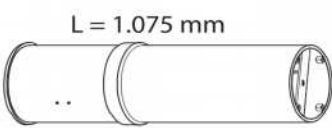
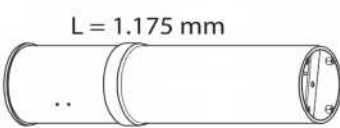
945121		121	Spina di fissaggio pistone Ø 18	1	945212
945122		122	Copiglia 4,5x60	2	945212
945123		123	Boccola in ottone di guida asta di sblocco	1	945123
945124		124	Grano M6x8 inox a punta piatta	1	945124
945125		125	Asta dello sblocco	1	945125
945126		126	Giunto rubinetto di sblocco	1	945126
945127		127	Spina elastica da 4,5 <i>(sostituito con codici d'ordine 945237-945238)</i>	1	
945128		128	Grano M5x8 inox a punta	1	945128
945129		129	Vite M8x80 TE inox	3	945129
945130		130	Centralina Tunit 3.20LP con pompa idraulica a lobi P20 senza accessori	1	945130
945131		131	Centralina Tunit 3.20LP con pompa idraulica a lobi P20 con elettrovalvola	1	945131

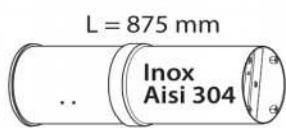
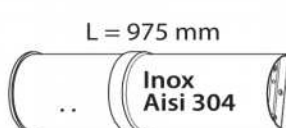
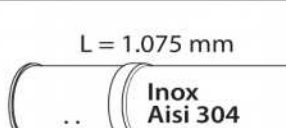
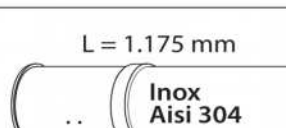
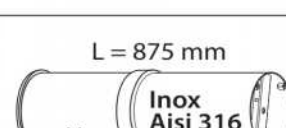
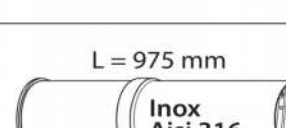
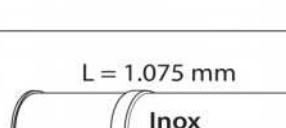
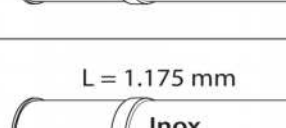
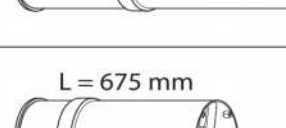
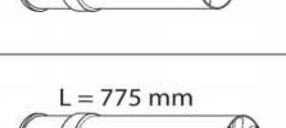
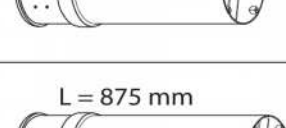
945132		132	Centralina Tunit 3.20LP con pompa idraulica a lobi P20 con rilevatore di presenza	1	945132
945133		133	Centralina Tunit 3.20LP con pompa idraulica a lobi P20 con elettrovalvola e rilevatore di presenza	1	945133
945134		134	Sensore finecorsa di salita completo di supporto in alluminio. Cavo colore <u>nero</u> <i>(sostituito con codice d'ordine 945206)</i>	1	945206
945135		135	Vite M6x16 TEI inox	4	945135
945136		136	Resistenza scaldante con supporto (accessorio optional)	1	945136
945137		137	Vite M6x10 TEI inox	1	945137
945138		138	Sensore finecorsa di discesa completo di supporto in alluminio. Cavo colore <u>grigio</u> <i>(sostituito con codice d'ordine 945207)</i>	1	945207
945139		139	Piastra a grano di riso a copertura della cassaforma (optional) <i>(utilizzare codice da listino per ordine)</i>	1	
945140		140	Vite M10x40 TSEI inox	6	945140
945141		141	Cono di centraggio del telaio <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei quattro codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	2	945208
945142	 h = 830 mm	142	Cassaforma h = 830 per corsa <u>500</u> vincolo <u>200</u>	1	945208

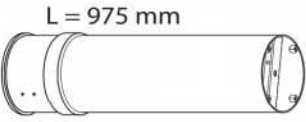
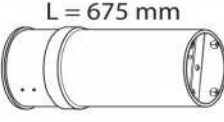
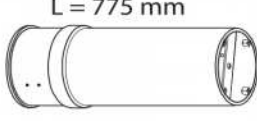

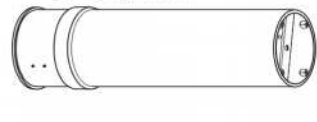



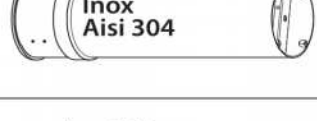

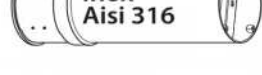


945143	h=1.010 mm 	143	Cassaforma h = 1.010 • per corsa <u>500</u> vincolo <u>400</u> • per corsa <u>600</u> vincolo <u>200</u> • per corsa <u>700</u> vincolo <u>200</u>	1	945209
945144	h=1.210 mm 	144	Cassaforma h = 1.210 • per corsa <u>600</u> vincolo <u>400</u> • per corsa <u>700</u> vincolo <u>400</u> • per corsa <u>800</u> vincolo <u>200</u>	1	945210
945145	h=1.310 mm 	145	Cassaforma h = 1.310 per corsa <u>800</u> vincolo <u>400</u>	1	945211
945146		146	Vite M8x25 TE inox <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei quattro codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945208
945147		147	Nicchia per ingresso cavi di alimentazione <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei quattro codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945208
945148		148	Vite M8x14 TE zincata <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei quattro codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	2	945208
945149		149	Dado M14 zincato <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno dei quattro codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	2	945208
945150		150	Piastra di alluminio antieffrazione	1	945150
945151	h=244 mm 	151	Fondello h = 244 del pistone	1	945201
945152		152	Etichetta adesiva metallizzata in "mylar" - dissuasore Talos	2	945152
945153		153	Peso per abbassamento colonna Talos con elettrovalvola	2	945153

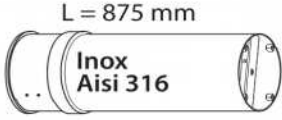




945154		154	Piastra <u>inox</u> di fermo paraspigolo per colonna di spessore 4 mm	1	945154
945155	 L = 2.100 mm	155	Tubo idraulico superiore per corsa <u>500</u> vincolo <u>400</u>	1	945155
945156	 L = 2.450 mm	156	Tubo idraulico superiore per corsa <u>600</u> vincolo <u>400</u>	1	945156
945157	 L = 2.450 mm	157	Tubo idraulico superiore per corsa <u>700</u> vincolo <u>400</u>	1	945157
945158	 L = 2.650 mm	158	Tubo idraulico superiore per corsa <u>800</u> vincolo <u>400</u>	1	945158
945159		159	Rondella con gancio di ferma cavo	1	945159
945160		160	Passacavo in gomma	1	945160
945161		161	Raschiatore ø 22 <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno degli otto codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	1	945198
945162		162	OR 4087 <i>(qui a fianco è riportato a titolo esemplificativo uno degli otto codici d'ordine disponibili che includono questo articolo)</i>	2	945198
945163		163	Coperchio colonna per spessore 4 mm con paraspigolo in gomma e 12 led <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945163
945164		164	Coperchio colonna per spessore 12 mm con paraspigolo in gomma e 12 led <i>(per applicazione dei led su coperchio e paraspigolo)</i>	1	945164



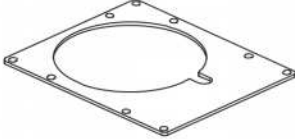
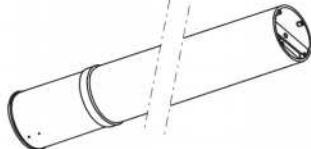
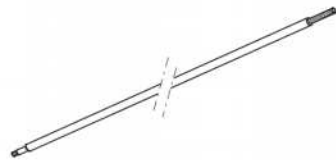
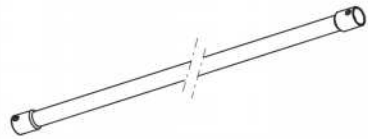

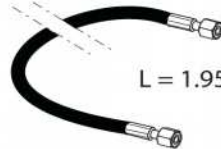
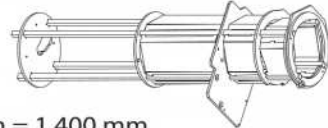
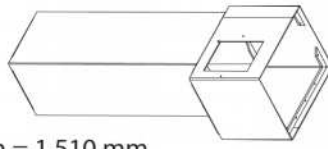

		165			
		166			
		167			
945168	 <p>L = 875 mm</p>	168	Colonna di spessore 4 mm in <u>Fe</u> corsa <u>500</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945168
945169	 <p>L = 975 mm</p>	169	Colonna di spessore 4 mm in <u>Fe</u> corsa <u>600</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945169
945170	 <p>L = 1.075 mm</p>	170	Colonna di spessore 4 mm in <u>Fe</u> corsa <u>700</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945170
945171	 <p>L = 1.175 mm</p>	171	Colonna di spessore 4 mm in <u>Fe</u> corsa <u>800</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945171
945172	 <p>L = 875 mm</p>	172	Colonna di spessore 12 mm in <u>Fe</u> corsa <u>500</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945172
945173	 <p>L = 975 mm</p>	173	Colonna di spessore 12 mm in <u>Fe</u> corsa <u>600</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945173
945174	 <p>L = 1.075 mm</p>	174	Colonna di spessore 12 mm in <u>Fe</u> corsa <u>700</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945174
945175	 <p>L = 1.175 mm</p>	175	Colonna di spessore 12 mm in <u>Fe</u> corsa <u>800</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945175





945176	 <p>L = 875 mm</p>	176	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 304</u> corsa <u>500</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945176
945177	 <p>L = 975 mm</p>	177	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 304</u> corsa <u>600</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945177
945178	 <p>L = 1.075 mm</p>	178	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 304</u> corsa <u>700</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945178
945179	 <p>L = 1.175 mm</p>	179	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 304</u> corsa <u>800</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945179
945180	 <p>L = 875 mm</p>	180	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 316</u> corsa <u>500</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945180
945181	 <p>L = 975 mm</p>	181	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 316</u> corsa <u>600</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945181
945182	 <p>L = 1.075 mm</p>	182	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 316</u> corsa <u>700</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945182
945183	 <p>L = 1.175 mm</p>	183	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 316</u> corsa <u>800</u> vincolo <u>400</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945183
945184	 <p>L = 675 mm</p>	184	Colonna di spessore 4 mm in <u>Fe</u> corsa <u>500</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945184
945185	 <p>L = 775 mm</p>	185	Colonna di spessore 4 mm in <u>Fe</u> corsa <u>600</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945185
945186	 <p>L = 875 mm</p>	186	Colonna di spessore 4 mm in <u>Fe</u> corsa <u>700</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945186





945187	 <p>L = 975 mm</p>	187	Colonna di spessore 4 mm in <u>Fe</u> corsa <u>800</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945187
945188	 <p>L = 675 mm</p>	188	Colonna di spessore 12 mm in <u>Fe</u> corsa <u>500</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945188
945189	 <p>L = 775 mm</p>	189	Colonna di spessore 12 mm in <u>Fe</u> corsa <u>600</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945189
945190	 <p>L = 875 mm</p>	190	Colonna di spessore 12 mm in <u>Fe</u> corsa <u>700</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945190
945191	 <p>L = 975 mm</p>	191	Colonna di spessore 12 mm in <u>Fe</u> corsa <u>800</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945191
945192	 <p>L = 675 mm Inox Aisi 304</p>	192	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 304</u> corsa <u>500</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945192
945193	 <p>L = 775 mm Inox Aisi 304</p>	193	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 304</u> corsa <u>600</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945193
945194	 <p>L = 875 mm Inox Aisi 304</p>	194	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 304</u> corsa <u>700</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945194
945195	 <p>L = 975 mm Inox Aisi 304</p>	195	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 304</u> corsa <u>800</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945195
945196	 <p>L = 675 mm Inox Aisi 316</p>	196	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 316</u> corsa <u>500</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945196
945197	 <p>L = 775 mm Inox Aisi 316</p>	197	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 316</u> corsa <u>600</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>		945197

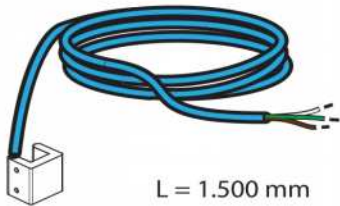
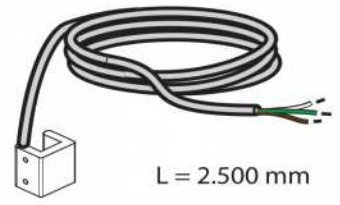
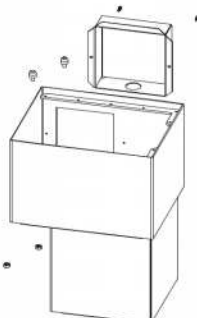



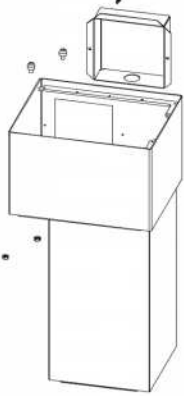
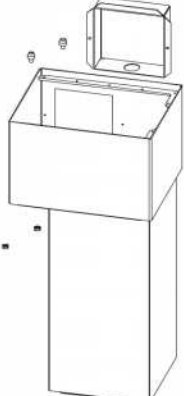

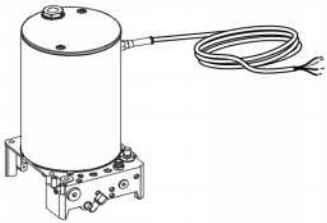
945234		234	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 316</u> corsa <u>700</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945234
945235		235	Colonna di spessore 4 mm <u>inox Aisi 316</u> corsa <u>800</u> vincolo <u>200</u> <i>(per versione con led sul gruppo coperchio-paraspigolo)</i>	1	945235
945236		236	Copri dado M16	1	945236
945237		237	Vite M4x25 TEI inox	1	945237
945238		238	Dado M4 inox	1	945238
		239			
		240			
		241			
		242			
		243			
		244			

945267		267	Vite M12x25 TE inox	8	945267
945268		268	Rondella Ø 12	8	945268
945269		269	Piastra forata di chiusura	1	945269
945270		270	Colonna di spessore 12,5 mm in Fe corsa 1.000	1	945270
945271		271	Stelo pistone corsa 1.000	1	945216
945272		272	Camicia pistone corsa 1.000	1	945216
945273	 L = 3.050 mm	273	Tubo idraulico superiore per corsa 1.000	1	945273
945274	 L = 1.950 mm	274	Tubo idraulico inferiore per corsa 1.000	1	945274
945275	 h = 1.400 mm	275	Telaio guida h = 1.400	1	945275
945276	 h = 1.510 mm	276	Cassaforma h = 1.510	1	945217
945277		277	Etichetta adesiva metallizzata in "mylar" - dissuasore Talos C730	2	945277

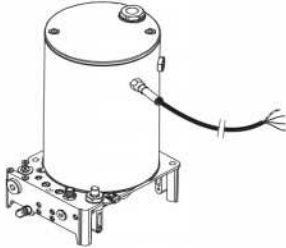
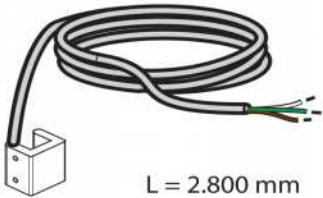

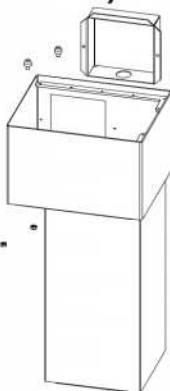
RIF. ARTICOLO	FIGURA	DENOMINAZIONE	CODICE D'ORDINE
945198		Pistone per corsa <u>500</u> vincolo <u>200</u> , completo di art: 64-65-66-70-71-72-73-74-79-84-85-161-162	945198
945199		Pistone per corsa <u>500</u> vincolo <u>400</u> , completo di art: 64-65-66-70-71-72-73-74-79-83-161-162	945199
945200		Pistone per corsa <u>600</u> vincolo <u>200</u> , completo di art: 64-65-67-70-71-72-73-74-80-87-161-162	945200
945201		Pistone per corsa <u>600</u> vincolo <u>400</u> , completo di art: 64-65-67-70-71-72-73-74-80-151-161-162	945201

RIF. ARTICOLO	FIGURA	DENOMINAZIONE	CODICE D'ORDINE
945202		Pistone per corsa <u>700</u> vincolo <u>200</u> , completo di art: 64-65-68-70-71-72-73-74-81-84-85-161-162	945202
945203		Pistone per corsa <u>700</u> vincolo <u>400</u> , completo di art: 64-65-68-70-71-72-73-74-81-83-161-162	945203
945204		Pistone per corsa <u>800</u> vincolo <u>200</u> , completo di art: 64-65-69-70-71-72-73-74-82-84-86-161-162	945204
945205		Pistone per corsa <u>800</u> vincolo <u>400</u> , completo di art: 64-65-69-70-71-72-73-74-82-87-161-162	945205

RIF. ARTICOLO	FIGURA	POSIZIONE	DENOMINAZIONE	CODICE D'ORDINE
945206	 <p>L = 1.500 mm</p>	206	Sensore finecorsa di salita (effetto hall) completo di supporto in alluminio. Cavo colore <u>blu</u>	945206
945207	 <p>L = 2.500 mm</p>	207	Sensore finecorsa di discesa (effetto hall) completo di supporto in alluminio. Cavo colore <u>grigio</u>	945207
945208			Cassaforma H <u>830</u> , completa di art: 141-142-146-147-148-149	945208
945209			Cassaforma H <u>1.010</u> , completa di art: 141-143-146-147-148-149	945209

RIF. ARTICOLO	FIGURA	DENOMINAZIONE	CODICE D'ORDINE
945210		Cassaforma H <u>1.210</u> , completa di art: 141-144-146-147-148-149	945210
945211		Cassaforma H <u>1.310</u> , completa di art: 141-145-146-147-148-149	945211
945212		Spina di fissaggio, completa di art: 121-122	945212
945213		Centralina Tunit 3.230GP con pompa idraulica ad ingranaggi 2.30	945213

Le immagini riportate in questo listino sono puramente indicative.

RIF. ARTICOLO	FIGURA	DENOMINAZIONE	CODICE D'ORDINE
945214		214 Centralina Tunit 35.20LP con pompa idraulica a lobi P20	945214
945215	 <p>L = 2.800 mm</p>	215 Sensore finecorsa di discesa (effetto hall) completo di supporto in alluminio. Cavo colore <i>grigio</i>	945215
945216		Pistone per corsa <u>1.400</u> completo di art: 64-65-70-71-72-73-74-84-87-161-162-271-272	945216
945217		Cassaforma h <u>1.510</u> , completa di art: 141-146-147-148-149-276	945217

Le immagini riportate in questo listino sono puramente indicative.



FADINI
el abre verjas



Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

» **BOLARDO PILONA HIDRAULICO AUTOMATICO MARCA FADINI MOD.TALOS.**



Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....



(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



RESIDENCIAL



COMERCIAL



INDUSTRIAL



MEMBER

IDA
International Door Association



V04.21

(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.



www.adsver.com.mx