

CODICE	DESCRIZIONE	Prezzo Lordo [€]	Peso [-KG]	Applicabile su:	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]
		Gross Price	Weight	suitable for type	Length	Width	Height
90337	Gancio di manovra 6441 portata 25t	119,70	6,10		0,20	0,18	0,12
90361	Gancio di manovra 6451 portata 25t	140,30	7,00		0,20	0,18	0,12
90523	Guida della barra, completa	126,60	2,60	86 G/110, 604	0,11	0,09	0,06
90531	Guida della barra, completa	109,60	4,00	G/135, 86, 863, 2040, 4040, 80	0,16	0,09	0,07
90540	Guida della barra, completa 80 x 140 (incl. 39) 80 G 4	142,00	4,20	G/145, 86, 864, 2040, 80,	0,18	0,12	0,07
90558	Guida della barra, completa 100 x 160 (incl.39) 80 G 5	184,60	8,80	G/150, 86, 865, 2040, 80, 6051	0,20	0,14	0,08
92643	Supporto cuscinetto/guida della barra (incl. 41)	405,40	10,30	645, 4047	0,20	0,18	0,12
93445	Gancio di manovra 6434 portata 20t	83,90	3,50		0,20	0,18	0,12
91144	Campana completa	243,90	10,50	G/135 -150, 86, 87, 95, 863 - 865, 645	0,37	0,27	0,19
91179	Kit di riparazione	167,50	2,00	G/135 -150, 86, 87, 863-865, 95	0,18	0,16	0,07
91187	Campana completa	199,00	7,10	86	0,23	0,19	0,14
93040	Campana completa	502,20	13,20	100	0,23	0,19	0,14
91293	Sicurezza, completa	31,50	0,20	601	0,17	0,12	0,06
91382	Leva di comando manuale	47,00	0,60	601	0,25	0,18	0,02
99154	Guida della barra 100 x 160 (incl. 39) 81 G 5	252,80	11,80	81	0,20	0,14	0,08
90452	Leva di comando e bloccaggio - combinazione A	95,20	1,30	80, 81, 92	0,20	0,12	0,05
90460	Perno di traino, completo (incl. 24. 25)	163,40	1,60	80, 81, 92	0,20	0,12	0,05
91394	Occhione per carichi pesanti, 50 mm	174,50	13,00	100, 2051, 5090	0,45	0,10	0,07
91645	Coperchio completo	55,50	0,70	80, 81, 92, 100	0,25	0,18	0,06
91661	Leva di comando e bloccaggio - combinazione B	106,60	1,60	80, 81, 92	0,47	0,12	0,03
91890	Perno di traino 6431-6451	51,20	1,40	6431-6451	0,25	0,18	0,03
92641	Leva di comando manuale	93,20	0,60	604, 605, 6041-6061	0,30	0,20	0,02
92650	Guida della barra, completa	167,70	4,80	87, 605	0,16	0,09	0,06
97120	Cuscinetto di supporto	132,20	3,60	95, 2045, 4045 G/145	0,18	0,12	0,05
97163	Ammortizzatore anti vibrazioni, coppia	643,50	7,10	95, 2045, 4045	0,35	0,24	0,15
97171	Barra di traino, completa	578,00	12,60	95	0,51	0,14	0,12
97180	Contropiastra	107,90	3,00	95, 2045, 4045	0,34	0,14	0,08
97198	Tubo di guida	97,20	4,60	95, 2045, 4045	0,14	0,14	0,13
97201	Rosetta di trazione	21,40	0,60	95, 2045, 4045	0,22	0,15	0,01
97210	Boccola sottile	17,20	0,10	95, 2045, 4045	0,17	0,12	0,08
97228	Rosetta di fissaggio	34,20	0,90	95 G/150 A	0,22	0,15	0,02
97236	Rosetta di fissaggio	34,20	0,80	95, 2045, 4045	0,22	0,15	0,02
97295	Soffietto	32,90	0,20	95, 2045, 4045	0,25	0,18	0,13

NDICE	DESCRIZIONE	Prezzo Lordo [€] Gross Price	Peso [-KG -] Weight	Applicabile su: suitable for type	Lunghezza [mm] Length	Larghezza [mm] Width	Altezza [mm] Height
97732	Dado a corona M 45, DIN 137, completo dal 03/2000	35,60	0,90	G/145 -150, 86, 864-865, 2040, 4040, 95,2045, 4045, 80, 92,2050, 5050, 5055, 5090, 2051,	0,22	0,15	0,05
97740	Dado a corona M 36, DIN 137, completo	29,80	0,50	G/135 ,86, 87, 863, 2040,4040, 80, 605, 65 G/135	0,17	0,12	0,04
97759	Dado a corona M 30, completa	30,50	0,30	85, 86 G/110 - 125, 604, Ruwg K1D, 65 G/125	0,15	0,10	0,05
97783	Dado a corona M 56 x 2 , completo, fino 03/2000	61,10	1,40	81, 92, 810, 820,812, 822, 922	0,22	0,15	0,06
97864	Leva di comando e bloccaggio, combinazione B	68,30	1,30	G/135-150, 86,87, 863 - 865, 95, 645	0,47	0,12	0,03
97872	Leva di comando e bloccaggio, combinazione A	59,70	1,00	G/135-150, 86, 87, 863 - 865, 95,	0,31	0,12	0,03
97880	Boccola della guida, inferiore	55,50	0,60	G/135-150, 86, 87, 95, 863 - 865, 2040, 2045, 645	0,20	0,12	0,06
97899	Boccola della guida, superiore	29,90	0,30	G/135-150, 86, 87, 95, 863 - 865, 2040, 2045, 645	0,20	0,12	0,04
97910	Perno di traino, completo	84,00	1,00	G/135-150, 86, 87, 863 - 865, 95, 645	0,20	0,12	0,04
98160	Leva di bloccaggio	35,60	0,20	601, 604, 605, 6041 - 6061	0,15	0,10	0,02
98275	Sicurezza, completa	29,90	0,20	85, 604, 605, 6041 - 6061	0,17	0,12	0,06
98291	Piastra in plastica, completa	48,40	0,10	604, 605	0,20	0,12	0,03
98321	Piastra in plastica, completa	29,20	0,20	80, 100, 5050, 2051	0,35	0,12	0,03
98380	Perno di traino, completo	178,50	1,90	100	0,30	0,20	0,05
98399	Leva di comando manuale, completa	53,90	1,70	100	0,30	0,20	0,03
98445	Coperchio, completo	28,40	0,20	601, 604, 605	0,22	0,15	0,07
98755	Coperchio	22,60	0,30	G/135-150, 86, 86, 863 - 865, 95, 645	0,22	0,15	0,08
98771	Piastra di usura in plastica, completa	23,50	0,20	G/135-150, 86, 87, 95, 863 - 865, 2040, 4040, 2045, 4045, 645, 4047	0,20	0,12	0,03
99077	Guida della barra	268,60	4,80	G/145, 95, 2045, 4045	0,34	0,14	0,08
99085	Boccola larga	37,00	0,10	G/145-150, 95, 2045, 4045	0,22	0,15	0,07
99093	Disco di pressione	22,90	0,50	G/145-150, 95, 2045, 4045	0,22	0,15	0,01
99107	Guida della barra	268,60	4,90	G/150, 95, 2045, 4045	0,34	0,14	0,08
99131	Cuscinetto di supporto	132,20	3,50	G/150, 95, 2045, 4045	0,34	0,14	0,08
90812	Occhione 50, DIN 74053	186,10	10,50		0,45	0,10	0,07
90820	Occhione secondo VG 74059	116,50	9,60		0,48	0,12	0,07
95253	Gancio di manovra 6451 V portata 50t	161,10	7,00		0,20	0,18	0,12
95512	Disco di trazione	27,40	0,30	85, 86 G/110 - 125,	0,22	0,15	0,02
95520	Disco di pressione	29,20	0,90	G/145-150, 86, 864-865, 2040, 4040, 80, 6041-6051,	0,22	0,15	0,02
95539	Disco di pressione	24,40	0,40	G/135, 86, 87, 863, 2040, 4040, 80, 605, 65	0,22	0,15	0,01
95547	Disco di pressione	31,20	0,30	86 G/110- 125, 604,	0,22	0,15	0,02
95555	Disco di trazione (solo per M45x3; dal 03/2000)	26,40	0,90	6041-6061,40mm, 50mm, 65 /140/150	0,22	0,15	0,02
95563	Molla di richiamo	12,90	0,20	G/135-150,,85, 86, 87, 863-865, 2040, 4040, 95, 2045, 4045, 645, 4047	0,17	0,12	0,02
95571	Disco	13,00	0,40	G/135-150,,85, 86, 87, 863-865, 95, 2040, 2045, 645	0,17	0,12	0,02

NDICE	DESCRIZIONE	Prezzo Lordo [€] Gross Price	Peso [-KG] Weight	Applicabile su: suitable for type	Lunghezza [mm] Length	Larghezza [mm] Width	Altezza [mm] Height
95598	Disco	27,10	0,60	80, 100	0,22	0,15	0,02
95601	Molla di richiamo, 100	20,60	0,30	80, 100	0,17	0,12	0,02
95610	Molla di richiamo, 92	24,70	0,40	81,92 822, 922, 5050	0,22	0,15	0,02
95628	Disco	25,60	0,90	81, 92	0,22	0,15	0,02
95636	Disco di pressione per 81 G 5	29,20	0,60	81	0,22	0,15	0,01
95644	Disco di trazione (solo per M56x2; fino al 02/2000)	34,20	0,90	81, 92	0,22	0,15	0,02
95660	Perno di traino completo	82,40	0,60	601, 604, 605, 6041-6061	0,20	0,12	0,04
95687	Disco di trazione	24,40	0,60	G/135 , 86, 87, 863, 2040, 4040,605, 80, 65	0,22	0,15	0,02
95695	Disco di trazione	28,80	0,40	604	0,22	0,15	0,02
97531	Perno di traino 6451 V completo	72,40	1,30	6451 V	0,25	0,18	0,04
98171	Molla di chiusura (2 pz)	7,90	0,10	86, 87, 863-865, 95, 2040, 2045, 645	0,15	0,10	0,02
98210	Boccola superiore	49,80	0,40	80, 81, 92	0,20	0,12	0,04
98228	Boccola superiore	52,70	0,50	100	0,17	0,10	0,07
98236	Boccola	27,90	0,30	604, 605	0,22	0,15	0,04
98252	Boccola inferiore	80,40	1,20	80, 81, 92 100	0,22	0,15	0,06
98279	Leva di comando, completa, -combinazione B	92,60	1,80	100	0,30	0,20	0,02
98287	Leva di bloccaggio	181,90	0,40	100	0,17	0,10	0,03
98295	Cuscinetto in gomma (2 pz.)	17,80	0,10	85, 86 G/110-125, 604,	0,17	0,12	0,02
98309	Cuscinetto in gomma (2 pz.)	21,40	0,40	86, 87, 863, 2040, 4040, 80, 605	0,22	0,15	0,02
98317	Cuscinetto in gomma (2 pz.)	27,90	0,60	86, 864-865, 2040, 80, 6041-6061,	0,22	0,15	0,05
98325	Cuscinetto in gomma (2 pz.)	37,00	0,40	81	0,22	0,15	0,03
98333	Cuscinetto in gomma (2 pz.)	66,90	0,40	100	0,25	0,18	0,03
98341	Bilanciere (2 pz.)	9,00	0,10	G/135-150, 86, 87, 863-865, 95, 2040, 2045, 4040, 4045, 645, 404780, 81, 925050, 5055, 5090, 100	0,15	0,10	0,03
91928	Occhione 50 mm, scambiabile	759,40	26,50		0,55	0,12	0,11
92231	Molla di richiamo / cuscinetto di supporto	240,20	1,50	100	0,15	0,15	0,07
92835	Kit di viti per un occhione di traino a 6 fori, qualità 8.8	18,10	0,90		0,15	0,11	0,05
23000	Cuneo per sensore	7,50	0,01	G/145-150, 4040, 4045, 5050, 5055, 5090	0,07	0,02	0,02
22400	Tappo per foro sensore (conf. 10 pezzi)	23,70	0,10	G/145-150, 4040, 4045	0,22	0,15	0,08
27100	Plug for sensor hole	17,50	0,10	5050, 5055, 5090	0,22	0,15	0,08
91433	86 G/110 A	886,30	20,00		0,39	0,33	0,27
94939	Occhione tipo 480, completo	839,70	28,50		0,38	0,23	0,23
96672	Retrofit Kit - sensore per gancio standard con secondo dispositivo di sicurezza	198,60	0,10	nur für Standardkupplung mit zweiter Sicherung	0,09	0,09	0,05
96770	Piastra di usura completa in ghisa	56,80	0,90	81, 92, 2050, 5050, 2051	0,20	0,18	0,04

NDICE	DESCRIZIONE	Prezzo Lordo [€] Gross Price	Peso [-KG -] Weight	applicabile su: suitable for type	Lunghezza [mm] Length	Larghezza [mm] Width	Altezza [mm] Height
90548	NON VENDIBILE Occhione 40, Typo 440, Design D (con viti di serraggio 8.8, 6- fori)	336,50	11,90		0,32	0,17	0,17
90998	Calibro per perni di traino da 40/50 mm	107,90	0,20		0,17	0,12	0,02
91323	Cappuccio di protezione	13,00	0,10	81, 92, 2050, 5050, 5055	0,30	0,20	0,13
91374	Rosetta elastica B 56 (solo per M56x2; fino al 02/2000)	12,10	0,20	81, 92	0,17	0,12	0,02
91382	Boccola (2 pcs. Ø a=66, Ø i=58,5)	22,60	0,20	81	0,22	0,15	0,07
91390	Perno per bilanciere	5,50	0,10	G/135-150, 86, 87, 863-865, 95, 645, 80, 81, 92, 100	0,15	0,10	0,01
91463	Cappuccio di protezione	11,50	0,10	G/145-150, 86, 95, 864-865, 2040, 2045, 4040, 4045, 80, 6041-6061,	0,25	0,18	0,12
91471	Rosetta di gomma (2 pz)	30,70	0,30	95, 2045, 4045	0,22	0,15	0,02
91480	Tube distanziale	142,00	1,30	95, 2045, 4045	0,25	0,18	0,07
91560	Molla composita	199,00	2,30	95, 2045, 4045	0,30	0,20	0,12
92397	Campana completa	277,80	10,50	863, 864, 865	0,37	0,27	0,19
93725	Guida della barra, completa	258,60	10,00	864, 6041	0,18	0,12	0,07
95230	Molla di chiusura, sinistra	10,00	0,10	601, 604, 605, 6041 - 6051	0,15	0,10	0,06
95248	Rosetta elastica B36, DIN 137	9,90	0,10	G/135, 605, 86, 87, 863, 80	0,15	0,10	0,01
95280	Occhione di traino per dispositivo Tipo 480	449,20	10,00		0,33	0,16	0,16
95299	Rosetta elastica B30, DIN 137	16,40	0,10	604, 86 G/110-125, 604,	0,15	0,10	0,01
95302	Boccola (2 pz)	20,00	0,10	604, 86 G/110-125, 604,	0,22	0,15	0,04
95310	Boccola (2 pz)	20,00	0,10	G/135, 86, 87, 863, 2040, 4040, 80, 605	0,22	0,15	0,05
95469	Boccola per occhioni 40 (10 pcs.) 48,0 mm	5,00	0,20		0,15	0,11	0,05
95477	Boccola per occhioni 40 (10 pcs.) 50,0 mm	5,00	0,20		0,15	0,11	0,05
95485	Boccola per occhioni 40 (10 pcs.) 48,5 mm	5,00	0,20		0,15	0,11	0,05
95540	Boccola per occhioni 40 (10 pcs.) 49,5 mm	5,00	0,20		0,15	0,11	0,05
95558	Boccola per occhioni 40 49,0 mm	5,00	0,20		0,15	0,11	0,05
96414	Boccola in plastica per cuscinetto di supporto	54,00	0,20	100	0,30	0,20	0,06
96422	Boccola per guida della barra	40,50	0,10	100	0,22	0,15	0,08
96449	Piastra saldata a 8 fori 162x162x30 mm	138,20	5,50		0,17	0,17	0,03
96503	Dado a corona M 64x2, completo	115,20	2,00	100	0,22	0,15	0,07
96511	Boccola	41,30	0,20	645, 4047	0,30	0,20	0,08
96520	Boccola per occhioni 50, 60,9 mm	12,70	0,30		0,17	0,12	0,06
96570	Boccola per occhioni 50, 61,2 mm	12,70	0,30		0,17	0,12	0,06
96589	Boccola per occhioni 50, 60,6 mm	12,70	0,30		0,17	0,12	0,06
96597	Boccola per occhioni 50, 60,3 mm	12,70	0,30		0,17	0,12	0,06
96600	Introduttore (per occhione da 50 mm)	66,90	1,10		0,22	0,15	0,06

CODICE	DESCRIZIONE	Prezzo Lordo [€]	Peso [-KG]	applicabile su:	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]
		Gross Price	Weight	suitable for type	Length	Width	Height
96651	Introduttore (per occhione da 40 mm)	36,00	1,20		0,17	0,12	0,05
96660	Cappuccio di protezione	9,40	0,10	G/135, 86, 87, 863, 2040, 4040, 80, 605	0,25	0,18	0,10
96678	Cappuccio di protezione	9,40	0,10	85, 86 G/110-125	0,22	0,15	0,08
96686	Rosetta elastica B 45, DIN 137	7,30	0,10	G/140-150, 86, 864-865, 95, 80, 6041-6061,	0,15	0,10	0,01
96732	Boccola (2 pz.)	20,80	0,10	G/140-150, 86, 864-865, 2040, 80, 6041-6061 65 G/140/150	0,22	0,15	0,06
96740	Cappuccio di protezione in gomma per tipo 6431	43,70	0,50	6431-6451	0,30	0,20	0,12
98433	Copiglia 6,3 x 50, DIN 94, St, A3C	2,50	0,10	86 G/110-125, 604,	0,15	0,10	0,01
92790	Boccola della guida, superiore	34,20	0,20	85	0,17	0,12	0,05
92870	Campana completa	439,00	7,70	85	0,29	0,20	0,15
92951	Boccola della guida, inferiore	97,00	0,60	85	0,22	0,15	0,07
93036	Leva di comando e bloccaggio, combinazione A	79,70	0,90	85	0,30	0,20	0,02
93117	Perno di traino, completo	101,80	0,70	85	0,22	0,15	0,04
93192	Coperchio, completo	48,30	0,20	85	0,22	0,15	0,03
93354	Guida della barra, completa	180,40	5,00	85	0,11	0,09	0,06
93435	Leva di comando e bloccaggio, combinazione B	111,10	1,10	85	0,30	0,20	0,02
95152	Boccola della guida, 6041-6061	91,70	0,50	6041-6061	0,22	0,15	0,05
96205	Gancio di traino 80 G/4 A	1.280,30	40,00		0,48	0,39	0,35
96990	Gancio di traino 80 G/5 A	1.310,50	40,00		0,48	0,39	0,35
99158	Dispositivo di traino Tipo 480/1 da 50 mm	869,30	31,40		0,38	0,23	0,23
91231	Fascetta flessibile AL, 80-100 DIN 3017	9,30	0,10	95, 2045, 4045	0,17	0,12	0,10
91452	Spina per leva di bloccaggio	7,20	0,10	G/130-150, 86, 87, 863-865, 95, 2040, 2045, 645	0,15	0,10	0,01
91460	Spina per leva di bloccaggio	6,20	0,10	80, 81, 92, 100	0,15	0,10	0,01
91479	Spina di tensione a spirale S 8x36 (2 pz)	17,30	0,10	601, 604, 605, 6041-6051,	0,15	0,10	0,01
91487	Spina di tensione a spirale 10x45	4,80	0,10	645, 100	0,15	0,10	0,01
91533	Copiglia 8 x 80 DIN 94. St. A3C	1,60	0,10	G145-150, 86,864,865,2040,4040,95,2045.	0,15	0,10	0,01
91550	Copiglia 6,3 x 63 DIN 94, St A3C	1,70	0,10	G/135, 86, 87, 863, 2040, 4040, 80, 605, 65	0,15	0,10	0,01
91568	Copiglia 10x100, DIN 94. St. A3C dal 03/2000	1,90	0,10	92, 100	0,15	0,10	0,01
93048	Gancio di traino 80 G/5 B	1.339,30	42,00		0,48	0,48	0,35
91766	Coperchio completo	42,30	0,20	6041-6051	0,22	0,15	0,08
91855	Kit viti G/135, lunghezza 80/M14 Qualità 8.8	20,10	0,60		0,20	0,18	0,03
91871	Kit viti G/145, lunghezza 90/M16, Qualità 8.8	19,40	0,90		0,20	0,18	0,03
91960	Kit viti G/150, lunghezza 90/M20, Qualità 8.8	22,60	1,40		0,20	0,18	0,03
92274	Molla di chiusura (2 pz)	10,70	0,10	80, 81, 92,100	0,15	0,10	0,02

NDICE	DESCRIZIONE	Prezzo Lordo [€] Gross Price	Peso [-KG] Weight	applicabile su: suitable for type	Lunghezza [mm] Length	Larghezza [mm] Width	Altezza [mm] Height
93270	Kit di riparazione (inclusi 2,6,7a,23,43)	352,10	4,30	81, 92	0,25	0,15	0,09
94277	Kit di riparazione (inclusi 2,6,7,23,43)	326,60	3,70	80	0,25	0,15	0,09
97632	Rosetta di pressione	31,30	0,50	922050, 5050, 5055	0,22	0,15	0,01
97713	Boccola (2 pcs. Ø a 70,0, Ø i 62,5 up to 02/2000)	25,00	0,20	92, 2050	0,22	0,15	0,07
97942	Cuscinetto di gomma (2 pz.)	39,20	0,50	92, 5050, 5055, 2050, 5090, 2051	0,22	0,15	0,03
97950	Campana completa (vecchio nr: 6 990 479)	340,30	10,00	80, 81, 92	0,23	0,19	0,14
98035	Sicurezza completa (vecchio nr: 6 997 805)	45,60	0,30	G/135-150, 86, 87, 95, 863-865, 645, 80, 81, 92, 100	0,17	0,12	0,06
90561	Kit viti per 8 fori occhione di traino, 10.9	28,80	1,20		0,15	0,11	0,05
90683	Dispositivo di traino con occhione 50 470/471, 8 fori, con viti di fissaggio	315,90	12,00		0,32	0,17	0,17
91058	Gancio di traino 5055 A	1.391,00	47,70		0,52	0,36	0,39
91059	Gancio di traino 5055 AW	2.326,10	57,00		0,65	0,39	0,40
91061	AK 5055 B	1.641,30					
91062	Gancio di traino 4045/G 145 A	2.210,90	56,00		0,65	0,39	0,40
91064	Gancio di traino 4040/G 135 B	757,30	30,90		0,45	0,43	0,27
91070	Gancio di traino 4045/G 145 B	2.353,10	56,00		0,65	0,39	0,40
91072	Gancio di traino 4040/G 150 B	802,70	35,70		0,45	0,43	0,27
91080	Gancio di traino 4045/G 150 B	2.309,80	58,00		0,65	0,39	0,31
91081	Gancio di traino 5055 AP	2.944,60	62,80		0,65	0,39	0,40
91104	Gancio di traino 4040 G 145 A	719,30	34,70		0,45	0,37	0,28
91112	Gancio di traino 4040/G 145 B	757,50	34,70		0,45	0,43	0,27
91119	Segnalatore di attenzione di oscillamento dell'angolo (Retrofit kit da montare su 5055)	291,30	0,61	5055	0,19	0,17	0,06
91127	Rosetta di incremento per segnale di attenzione di oscillamento dell'angolo per 5055	69,90	0,02	5055	0,25	0,15	0,09
96778	Kit di conversione 4040/G150 AM	1.179,90	3,00	4040	0,34	0,26	0,18
91158	Kit elettrico per segnale di attenzione di oscillamento dell'angolo per 5055	80,00	0,50	5055	0,12	0,25	0,12
91234	Gancio di traino 5055 A con sensore	1.434,20	50,00		0,65	0,39	0,40
91236	Leva di comando manuale tipo AW, AP, sinistra	47,30	0,51	5055 AW, AP	0,12	0,12	0,03
91237	Kit di riparazione (rif. 2 + 6 + 7 + 23 + 43)	510,10	4,10	5055, 5090	0,19	0,17	0,07
91239	Boccola inferiore	103,90	1,10	5055, 5090	0,07	0,07	0,07
91240	Boccola superiore	29,90	0,20	4040, 4045, 4047	0,05	0,05	0,04
91241	Molla di chiusura corta completa (2pz.)	7,30	0,20	4040, 4045, 4047	0,02	0,02	0,08
91245	Kit membrana per unità 5055 AM	113,40	0,60	4040, 4045, 5050, 5055	0,17	0,15	0,05
91246	Coperchio completo, unità AM completa	267,50	2,70	4040, 4045	0,22	0,15	0,16
91247	Campana completa	191,80	9,10	5055, 5090	0,23	0,19	0,10

NDICE	DESCRIZIONE	Prezzo Lordo [€] Gross Price	Peso [-KG] Weight	Applicabile su: suitable for type	Lunghezza [mm] Length	Larghezza [mm] Width	Altezza [mm] Height
91248	Campana completa con foro per sensore	213,80	8,00	4040, 4045, 4047	0,37	0,27	0,19
91253	Leva di comando e bloccaggio combinazione tipo AW, AP	95,20	1,10	AW, AP	0,25	0,18	0,01
91255	Piastra in ghisa completa	56,80	0,50	5055, 5090	0,20	0,18	0,04
91256	Boccola inferiore	55,50	0,60	4040, 4045, 4047	0,22	0,15	0,05
91261	Albero con leva di bloccaggio	53,00	0,90	5055 AW, AP	0,19	0,10	0,01
91262	Leva di comando e bloccaggio combinazione tipo B	106,60	1,90	5050	0,47	0,12	0,03
91263	Meccanismo di aggancio, vers. 5055 A - senza sensore	750,20	11,30	5055 A	0,38	0,31	0,23
91264	Disco	13,00	0,40	4040, 4045, 4047	0,38	0,31	0,23
91269	Spina intagliata	5,70	0,02	AM	0,12	0,25	0,12
91272	Leva di comando e bloccaggio - combinazione A	88,30	1,50	4040, 4045	0,25	0,18	0,02
91273	Molla di chiusura (2 pz.)	9,30	0,10	4040, 4045, 5050, 5055, 5090	0,09	0,02	0,02
91279	Perno di traino	297,90	2,20	5055, 5090	0,18	0,16	0,07
91280	Perno di traino completo con molla di chiusura corte, L = 75 mm	100,90	1,06	4040, 4045, 4047	0,22	0,15	0,04
91286	Meccanismo di accoppiamento AM, completo senza sensore	1.230,90	13,40	5055 AM	0,38	0,31	0,23
91287	Protezione in plastica per meccanismo	30,50	0,14	5055, 5090	0,30	0,20	0,04
91288	Coperchio	22,40	0,49	4040, 4045, 4047	0,12	0,25	0,12
91292	Kit staffa	198,20	4,40	5055 AP	0,32	0,23	0,22
91294	Kit staffa 5055 AW	132,30	0,77	5055 AW	0,25	0,18	0,07
91296	Guida della barra completa	184,60	7,40	4040	0,20	0,14	0,08
91304	Boccola (2 pz.)	20,80	0,06	4040	0,22	0,15	0,05
91312	Leva di comando tipo A / AM	47,30	0,50	4040, 4045, 5050, 5055, 5090	0,25	0,18	0,02
91315	Meccanismo di accoppiamento leva di comando sinistra completo senza sensore	895,40	12,00	5055 AW, AP	0,38	0,30	0,23
91316	Kit adattatori 5055 AP	62,30	0,40	5055 AP	0,04	0,04	0,07
91319	Kit adattatori 5055 AW	84,00	0,17	5055 AW	0,20	0,18	0,04
91320	Allbero con leva di bloccaggio	64,30	0,94	4040, 4045, 4047	0,20	0,16	0,04
91326	Controllo a distanza con molla a gas, kit completo	1.114,00	10,00	5055 AW	0,25	0,18	0,05
91328	Kit di riparazione (rif. 2+6+7+23+43)	203,40	2,12	4040, 4045	0,18	0,16	0,07
91336	Guida della barra completa	142,00	6,20	4040	0,18	0,12	0,10
91341	Kit di conversione per tipo 5055 AP	1.779,90	8,40	5055	0,54	0,24	0,23
91343	Kit di riparazione (rif. 2 + 6 + 7a + 23 + 43)	379,20	4,40	5050	0,25	0,15	0,09
91359	Vite esagonale M10 x 115, 10.9	8,30	0,10	4040, 4045, 5050, 5055, 5090	0,15	0,10	0,02
91367	Coperchio 5050 A / AM	55,50	0,70	5050, 5055, 5090, A, B, AB, AW	0,25	0,15	0,06
91368	Leva di comando e bloccaggio vers. B 4040, 4045	100,20	1,96	4040, 4045, 4047	0,25	0,18	0,02

NDICE	DESCRIZIONE	Prezzo Lordo [€] Gross Price	Peso [-KG] Weight	Applicabile su: suitable for type	Lunghezza [mm] Length	Larghezza [mm] Width	Altezza [mm] Height
91375	Perno di traino 5050 A / AM	217,50	1,97	5050	0,20	0,12	0,05
91376	Leva di comando manuale tipo B 5050	50,60	0,96	4040, 4045, 4047, 5050	0,50	0,12	0,06
91382	Kit di conversione 5050 AM	1.410,10	8,40	5050	0,34	0,26	0,17
91383	Albero con leva di bloccaggio	46,10	0,92	5050, 5055, 5090	0,21	0,02	0,70
91384	Boccola superiore 5050 A/AM	49,80	0,28	5050 A, B, AM	0,22	0,15	0,05
91390	Coperchio 5050, 5055 AM, completa unità AM	216,10	2,70	5050, 5055?AM,	0,30	0,30	0,15
91391	Leva di comando e bloccaggio combinazione tipo A 5050 A/AM	95,20	1,97	5050, 5055, 5090, A, AM	0,25	0,18	0,02
91392	Campana 5050 A / AM	348,50	12,40	5050 A, B, AM	0,37	0,27	0,19
91399	Disco 5050 A / AM	25,60	1,10	5050 A, B, AM	0,17	0,12	0,02
91406	Sensore con cuneo	141,70	0,16	4040, 4045, 5050, 5055	0,11	0,11	0,05
91407	Boccola inferiore 5050 A / AM	80,40	1,20	5050 A, B, AM	0,20	0,18	0,12
91648	Perno di traino, compl. di molle di chiusura lunghe	100,90	1,10	4040, 4045	0,22	0,15	0,04
91655	Gancio di traino 5050 A con sensore	1.316,60	46,15		0,48	0,36	0,36
91664	Kit di riparazione (rif. 2+6+7+23a+25a+43)	203,40	2,00	4040, 4045 AM	0,19	0,17	0,07
91665	Unità di comando con luce LED	51,30	0,13		0,12	0,25	0,12
91672	Cuscinetto di gomma (2 pz.)	27,90	0,39	4040 G/145-150	0,18	0,18	0,06
91712	Gancio di traino 5090 A.	2.885,80	85,00		0,51	0,36	0,32
91758	Meccanismo d'accoppiamento tipo A - senza sensore	750,20	11,30	5050, 5090	0,38	0,31	0,23
94402	Molla di chiusura	22,50	0,90	2050, 2051, A, AW, AP	0,25	0,18	0,02
94403	Asta dello stantuffo	130,00	0,90	2050 AM	0,25	0,18	0,02
94410	Campana completa senza foro per sensore	232,30	11,00	2045	0,37	0,27	0,19
94414	Gancio di traino tipo 2030	829,00	14,50		0,22	0,19	0,18
94418	Set di conversione da versione A ad AP	1.779,90	1,00	2050	0,38	0,31	0,23
94420	Campana completa con foro per sensore	248,00	10,80	2045	0,37	0,27	0,19
94434	Leva di comando e bloccaggio combinazione B	100,20	1,40	2040, 2045	0,40	0,28	0,03
94443	Sensore	103,10	0,20	2040, 2045	0,11	0,11	0,05
94445	Campana completa con foro per sensore	248,00	11,00	2040	0,37	0,27	0,19
94450	Leva di comando e bloccaggio combinazione A	88,30	1,40	2040, 2045	0,25	0,18	0,02
94457	Coperchio con fascetta e vite	98,20	0,50	5050 AM	0,25	0,18	0,03
94458	Tappo per dispositivo sicurezza (2 pz.)	19,90	0,10	2050, 2051	0,15	0,10	0,02
94466	Sensore 2050	137,60	0,20	2050	0,11	0,11	0,05
94467	Leva di comando, combinazione A	45,90	0,90	2050, 2051, A, AP	0,25	0,18	0,03
94468	Boccola in plastica per albero esagonale (2 pz.)	19,90	0,10	2050 AM	0,15	0,10	0,03

NDICE	DESCRIZIONE	Prezzo Lordo [€] Gross Price	Peso [-KG] Weight	Applicabile su: suitable for type	Lunghezza [mm] Length	Larghezza [mm] Width	Altezza [mm] Height
94474	Raccordi aria per azionatore di potenza (2 pz.)	31,30	0,10	2050 AP, 5055 AP	0,15	0,10	0,03
94475	Tappo 1/8" per meccanismo (10pz)	18,90	0,10	2050, 2051, A, AW, AP, AM	0,15	0,10	0,03
94476	Leva di comando AM	47,30	0,30	2050 AM	0,25	0,18	0,03
94478	Dispositivo di sicurezza	23,20	0,10	2040, 2045, 4040, 4045,4047, 5050, 5055, 5090	0,17	0,12	0,04
94483	Protezione in plastica per meccanismo	30,50	0,10	2050, 2051	0,30	0,20	0,04
94484	Kit supporto del cavo mod. AW-AWL	138,90	0,10	2050 AW	0,25	0,18	0,07
94486	Perno per sede molla	40,10	0,10	2040,2045	0,15	0,10	0,01
94487	Perno di traino 40 mm	83,80	1,30	2040, 2045	0,22	0,15	0,04
94488	Campana completa senza foro per sensore	203,70	11,00	2040	0,37	0,27	0,19
94492	Kit forcella mod. 5055 AW-AWL	139,50	1,00	5055 AW	0,25	0,18	0,01
94495	Coperchio completo 2040, 2045	22,40	0,50	2040, 2045	0,22	0,15	0,06
94503	Piastra di usura completa (in ghisa)	35,90	1,50	2040, 2045, 4040, 4045	0,25	0,18	0,04
94506	Membrana con fascetta e vite	113,40	0,30	2050 AM	0,25	0,18	0,08
94508	Kit staffa	229,00	2,00	2050 AP	0,32	0,23	0,22
94511	Kit di riparazione (rif. 2+6+7+23+43)	176,50	1,90	2040, 2045	0,18	0,16	0,07
94513	Utensili di montaggio, perno di traino AM	136,00	3,00	2050	0,45	0,43	0,27
94515	Meccanismo d'accoppiamento tipo A - senza sensore (incl. 2.)	750,20	14,00	2050, 2051	0,38	0,31	0,23
94516	Azionatore di potenza	685,30	5,50	2050 AP, 5055 AP	0,37	0,26	0,15
94521	Campana completa	191,80	9,00	2050, 2051	0,23	0,19	0,10
94522	Perno di traino con boccole guida	230,80	1,10	2050, 2051	0,18	0,16	0,07
94523	Dispositivo di sicurezza completo senza sensore	101,20	0,40	2050, 2051	0,22	0,15	0,04
94524	Meccanismo d'accoppiamento tipo A - con sensore (sost.14994524)	895,40	14,00	2050 A	0,38	0,31	0,23
94529	Molla di richiamo	38,00	0,20	2050, 5055, 5090, 2051	0,25	0,18	0,01
94530	Boccola inferiore	103,90	1,10	2050, 2051	0,22	0,15	0,08
94553	Leva di rilascio manuale	127,10	0,60	2025 mA	0,24	0,14	0,06
94561	Spina	101,80	0,20	2025 oA	0,18	0,12	0,06
94569	Perno di traino	85,30	0,50	2025	0,17	0,10	0,03
94773	Gancio 2025 con flangia da 120x55 oA	361,10	6,80		0,19	0,16	0,14
94781	Gancio 2025 con flangia da 130x30 oA	361,10	5,40		0,19	0,16	0,14
94845	Coperchio (comprende 2pz, rif. 10)	60,60	0,30	2025	0,23	0,15	0,05
94853	Leva di comando (rif 6+8+11+12)	133,20	0,30	2025	0,24	0,22	0,04
94876	Boccola (2 pcs. Ø a=67, Ø i=62,5 from 03/2000)	24,40	0,60	92, 2050, 5050, 5055, 5090, 2051	0,22	0,15	0,07
94916	Guida della barra completa dal 03/2000	270,20	10,70	92, 2050, 5050, 5055	0,20	0,14	0,08

CODICE	DESCRIZIONE	Prezzo Lordo [€]	Peso [-KG]	applicabile su:	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]
		Gross Price	Weight	suitable for type	Length	Width	Height
95284	Leva di comando	125,00	0,57	2020	0,25	0,18	0,04
95292	Dispositivo di sicurezza	127,00	0,20	2020	0,25	0,15	0,03
95324	Perno di traino	123,70	0,80	2020	0,20	0,14	0,05
95332	Piastra di usura	71,40	0,50	2020	0,27	0,17	0,04
95340	Coperchio	8,20	0,03	2020	0,17	0,10	0,04
95428	Molla di bloccaggio	9,50	0,07	2020	0,18	0,12	0,05
95463	Boccola superiore	70,20	0,35	2050, 5055, 5090, 2051	0,22	0,15	0,05
95991	Distanziale (comprende rif. 14+22)	8,20	1,50	2030	0,19	0,12	0,10
95997	Asse esagonale / asse maniglia	34,70	0,50	2050 A, AW, AP	0,30	0,20	0,03
95999	Molla a compressione	3,80	0,05	2030	0,10	0,10	0,05
96000	Piastra di usura, include rif 24,26	43,30	0,10	2030	0,10	0,10	0,05
96013	Cavo mod. AW-AWL	128,60	1,50	2050 AWL	0,40	0,30	0,10
96016	Perno di traino	72,00	0,40	2030	0,15	0,10	0,04
96024	Leva di bloccaggio	68,60	0,30	2030	0,15	0,10	0,04
96031	Scatola valvole completa con valvole / staffe	721,50	1,50	4040 AM, 4045 AM, 2050 AP, AM, 5050 AM, 5055 AM	0,40	0,30	0,10
96032	Leva di funzionamento	50,70	0,05	2030	0,15	0,10	0,04
96039	Scatola completa con valvole	696,20	1,50		0,40	0,30	0,10
96040	Molla di bloccaggio	9,90	0,02	2030	0,10	0,10	0,05
96041	Coperchio	21,80	0,05	2030	0,15	0,10	0,05
96047	Scatola valvole senza valvole	217,10	4,00	4040 AM, 4045 AM, 2050 AP, AM, 5050 AM, 5055 AM	0,40	0,30	0,10
96048	Spina e spina di sicurezza (comprende rif 10+11+19+25 ed il 3 dal17)	92,10	0,05	2030	0,10	0,10	0,05
96057	Leva di comando manuale 2030	30,40	0,05	2030	0,20	0,20	0,03
96074	Leva di comando manuale versione B	201,50	0,50	2050	0,40	0,12	0,06
96116	Gancio 2020 con flangia da 120x55	288,20	6,20		0,18	0,16	0,16
96141	Gancio 2020 con flangia da 83x56	268,10	6,00		0,22	0,20	0,17
96217	Gancio di traino 5050 B	1.290,00	50,00		0,48	0,39	0,35
96305	Gancio di traino 5050 A	1.259,90	50,00		0,48	0,39	0,35
96314	Gancio di traino 4040/G 150 A	765,10	37,00		0,45	0,37	0,28
96378	Kit di conversione 2050 A / sostituisce 14994515 (campana, meccanismo campana, targh. Identif.)	750,20	21,90	2050	0,54	0,24	0,23
96426	Retrofit KIT Sensore con unità di controllo incluso 40/50 mm	193,00	5,90	4040, 4045, 5050, 5055	0,22	0,15	0,16
96449	RF 4047 / 750 mm	1.940,00	61,00				
96465	Kit di conversione 2050 AW / sostituisce 14994524 (campana, meccanismo campana, targh. Identif.)	1.008,70	20,90	2050	0,54	0,24	0,23
96474	Kit di conversione 2050 A con S./ sostituisce 14994524 (campana, meccanismo campana, targh. Identif.)	869,40	21,90	2050	0,54	0,24	0,23

NDICE	DESCRIZIONE	Prezzo Lordo [€] Gross Price	Peso [-KG] Weight	applicabile su: suitable for type	Lunghezza [mm] Length	Larghezza [mm] Width	Altezza [mm] Height
96476	Leva di comando manuale tipo B	128,60	0,50	2050, 5055	0,22	0,15	0,16
96482	Kit di conversione 2050 AM / sostituisce 14994514 (campana, meccanismo campana, targh. Identif.)	1.025,20	22,80	2050	0,54	0,24	0,23
96493	Kit di conversione 2050 AP / sostituisce 14994524 (campana, meccanismo campana, targh.identif.)	1.025,20	26,20	2050	0,54	0,24	0,23
96526	Fastening screws for drawbar eye	26,20	0,97	5085 T			
96531	Ball	206,10	3,15	5085 T			
96533	Locking screws compl.	159,30	3,89	5085 T			
96540	Drawbar eye compl.	562,10	14,80	5085 T			
96551	Fastening screws for coupling	37,10	0,10	5085 T			
96570	Security bolts compl.	42,20	1,42	5085 T			
96610	RF 4047 / 875 mm	1.896,40	65,00				
96630	End cap	63,80		2025 SK			
96641	Guide bushes compl.	438,60	2,82	5085 T			
96642	RF 4047 / 1150 mm	2.066,10	74,00				
96650	RF 4047 / 1300 mm	2.161,10	79,00				
96666	RF 4047 / 1000 mm	1.981,30	69,00				
96839	Ball Coupling System Type 5085 T (E11 55R-018212)	1.862,50	70,00				
96852	RF 2025 SK (120x55) incl. ECE	432,20	7,20				
99683	Gancio di traino 4040/G 135 A	694,80	29,00		0,45	0,37	0,28
99686	Controllo a distanza con molla a gas	1.114,00	9,34	2050 AW	0,25	0,18	0,05
99689	Molla a gas da 1300 N (sostituisce il 14994505)	231,60	0,90	2050 AW, 5055 AW	0,25	0,18	0,05
99697	Cavo (sostituisce il 14994491)	178,70	1,60	2050 AW, 5055 AW	0,80	0,50	0,06
99857	Dispositivo di azionamento meccanico a distanza (per azionamento manuale)	212,10	5,90	für Kupplung 40mm umd 50mm	780,00	570,00	170,00
99986	Gancio di traino 4045/G 150 A	2.247,60	58,00		0,65	0,39	0,31
99553	RF 5055 AM/RL	1.679,30					
99655	RF 5050 AM/RL	1.438,50					
99513	RF 4040/G 135 AM/RL	1.217,30					
99521	RF 4040/G 145 AM/RL	1.046,50					
99529	RF 4040/G 150 AM/RL	1.071,20					
99537	RF 4045/G 145 AM/RL	2.524,10					
99545	RF 4045/G 150 AM/RL	2.459,30					
99569	Control Unit Palm	110,10					
99577	Control Unit Duomatic	170,20					
99585	Giunto Control Unit C	146,40					

NDICE	DESCRIZIONE	Prezzo Lordo [€] Gross Price	Peso [-KG] Weight	applicabile su: suitable for type	Lunghezza [mm] Length	Larghezza [mm] Width	Altezza [mm] Height
99601	Supporto Palm	47,10					
99625	Giunto Palm	57,40					
99593	Kit tubetti della Control Unit	61,60					
99609	Supporto Duomatic	78,20					
99633	Giunto Duomatic	84,80					
99617	Supporto C-Coupling	85,90					
99641	Giunto C-Coupling	54,00					
99500	Kit usura piastra	60,20					
99501	Boccola guida inferiore	128,60					
99502	Kit di riparazione (incl. items 2, 6, 7, 23, 43)	379,20	4,40	5050 AM/RL	0,25	0,15	0,09