



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Binder

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
09-4228-00-07	Connettore: rotondo; 692.693, RD24; 250V; PIN: 7; presa; femmina
09-0449-387-05	tappo flangiato
OMW516001A00-24 51604D00	Vibratore da tiro 24040003
33 43311A03	sovraeccitazione raddrizzatore
41130226	Magnete a sollevamento singolo CSA
690 09 0055 00 03	Connettore per cavo maschio a baionetta, 3 contatti
690 09 0058 00 03	Connettore per cavo maschio a baionetta, 8 contatti
71705-33Z7A	Lamellenbremse
73 43111H00-0006	brakle trifase
73 43113H00-0024	freno trifase
73 43116H00-0017	Freno trifase
73 24513E00-0002	freno trifase
73 43111H00-0015	freno trifase
76 13113A03-0001	Freno a disco singolo applicato a molla
77 50024A15-0003	Modulo freno a disco singolo applicato a molla
76 14110E12-0006	pressione della molla - disco singolo
77 60024A15-0022	freno
86 61107H00-0052	codificatore
86 611-09H49	Freno + armatura
86 62103H00-0007	Freno a magnete permanente
86 62103H00 0001	Freno elettromagnetico
86 62109H00-0001	Freno elettromagnetico
86 61109H09	freno a magnete permanente
86 62103H00-0004	24VDC P91381 / W 0001
99 0217 00 07	spine
99-4225-00-07	Connettore: rotondo; 692.693, RD24; 250V; PIN: 7; spina; maschio
99-0421-10-07	Connettore
99 0429 14 04	CONNETTORE CAVO
P/N: 99-3729-810-04, Type: M12-D	spina per cavo
99-4217-14-07	connettori circolari
99-4644-00-19	Connettore cavo femmina M23, 19 contatti
99 4646 00 06	Presa per cavo
99-5110-15-04	Connettore in filo di acciaio M16
PN: 9010-0305, Type: FD 115-230V	oven with fan
43040018	Solenioide del telaio
99.5630.15.12	presa di corrente

Prodotto	Descrizione
77 60024A15-0007	Modulo freno a disco singolo applicato a molla
1605650000	beccuccio
09-4219-00-07	connettore circolare
Trockenschrank ED 23 mit natürlicher Umluft	armadio di essiccazione
ED 53	armadio di asciugatura
86 12104E00-0002	freno singola superficie elettromagnetica
77100113A00-0013	Freno multidisco
41100048	Magnete di espansione
99-0413-10-05	Connettore circolare
99 2026 20 07	Kabeldose S.581 7pol. m. Kabelklemme
73 43116H00-0031	freno trifase
86 61111H38	freno a magnete permanente
9010-0082 FD 53 MODEL	Essiccazione e il riscaldamento a microonde con convezione forzata
9010-0081 BD 53 MODEL	Incubatore a convezione naturale
99-0409-00-04	connettore del cavo
76 43110H03-0004	Freno a disco singolo a molla
76 13113A04 -0002	freno a disco singolo a molla
99 3376 100 04	Cavo femmina diritto
9010-0218	Incubatore modello BD 53 a convezione naturale
99-0413-00-05	connettore
99-3376-400-04	Connettore cavo femmina M8, 4 contatti, non schermato, a saldare, IP67, UL
99-1436-812-05	connettore femmina 5 poli
99-0437-57-05	Connettore femmina 5 poli
86 62103H00 00001	On. Bremse
73 34107A00 -0002	Primavera. disco singolo
50005961 (1 pcs.)	Connettore cavo femmina M8, 4 contatti, non schermato, a saldare, IP67, UL
86 61107E17 3043501	Freno a magnete permanente
86 61107H16-0001	Freno magnetico permanente
76 46119A00-0001	freno a disco singolo a pressione elastica
86 61109H00-0031	Freno a magnete permanente
43F11603D00	GS monostabile
AL 18.4AT3/40SE, Plan F	alluminio Pulley
Nr. 9030-0040 Type VDL 115	Forno di essiccazione sottovuoto per solventi infiammabili
99-0430-135-04	Connettore angolato femmina M12, 4 contatti, non schermato, morsetto a vite, IP67, UL
AL 24AT3/40.2, Plan F	alluminio Pulley
21080008	Connettore cavo maschio M12, 8 contatti, schermato, a saldare, IP67
99-2033-02-14 / 99-2033-02-14	Connettore cavo maschio M16, 14 contatti, schermato, a saldare, IP40
99-2034-02-14 / 99-2034-02-14	Connettore cavo femmina M16, 14 contatti, schermabile, a saldare, IP40
77 10013A00-0006	Custodia per connettore 24VDC, microinterruttore
GTB040.000001	Connettore cavo maschio M16, 14 contatti, schermabile, a saldare, IP40
79-5009-30-04	Freno a disco singolo applicato a molla
LES098000A04	Einfachspreizmagnet
75 341-10E00	Freno elettromagnetico

Prodotto	Descrizione
41 47606A00 (50003635)	Controllo solenoide colpo singolo
99 0148 12 12	presa di corrente
99-0437-14-05	Connettore cavo maschio
77-1430-0000-50005-0200	Kabeldose
992 442 28 204	Kabeldose
99-0630-19-04	Connettore sensore,
LED098000A07 / 41334-10K06	Doppelspreizmagnet
73 24113A00940	Ventilazione manuale cpl.
86611-07H17 0001	Freno a magnete permanente
41334-10K06	Doppelspreizmagnet
99 1538 812 05	Connettore cavo femmina M12, 5 contatti, schermato, a saldare, IP67
99 2026 10 07	presa per cavo
99 2013 00 05	Connettore
9010-0335	Camera di essiccazione e riscaldamento
9010-0339	Camera di essiccazione e riscaldamento
Paguflex-Kupplung Gr. 10	accoppiamento
Schlaufenkupplung schwarz Gr. 10	Giunto ad anello, nero, misura 10
86611-11E00 0036	Freno a magnete permanente
99-0709-70-05	Connettore angolato maschio RD30, 4+contatti PE, non schermato, morsetto a vite, IP65, ESTI+, VDE
99-0712-00-05	Connettore femmina RD30 per montaggio a pannello, 4+contatti PE, non schermato, morsetto a vite, IP65, ESTI+, VDE
73 341-07A00- 001	FRENO A DISCO SINGOLO
32 07332B40	Monouso GLR, CE, 6 terminali capannone
32 07322B40	Rectifier
99-4221-00-04	Connettore cavo
9020-0321	KBF115UL-240V
09 0136 72 03	Freno a magnete permanente
8012-0759	sistema di purificazione dell'acqua
8 611-07H05	freno a magnete permanente
86611-07H37	Freno a magnete permanente
99.5629.15.12	Connettore cavo maschio M16, 12 contatti, schermabile, a saldare, IP67, UL
99-0430-282-04	connettore per cavo femmina
73 43116H00-0011	Freno trifase 400 V; 50 HERTZ; 75 NM Zollari nr. 85052000
99-3730-810-04	Connettore femmina M12 per montaggio a pannello, 8 contatti, codifica A, saldatura, IP67
86 61109H19	Freno a magnete permanente
50003635 (41 476-06A00) - oem	Elettrovalvola
TYPE 84 013-11C1	Accoppiamento elettromagnetico
76 13113A04-0003	Freno a disco singolo applicato a molla
86 12104E00 Var. 0002	Freno a magnete permanente
99-5110-740-04	presa cavo
99-5109-740-04	connettore per cavo
ED056-230V	Camera di essiccazione e riscaldamento a convezione naturale
VDL 23	Camera di essiccazione sottovuoto per solventi infiammabili

Prodotto	Descrizione
VD023-230V	Vacuum Oven
73 43113H00-0072	freno torsionale
99-0425-10-08	spina del cavo
89 034-13A1	FRIZIONE ELETTROMAGNETICA
86 61111P01-0001	Freno a magnete permanente
86 61111H03-0002	freno a magnete permanente
77 50024A15-0001	Primavera-Einscheibenbremsmodul
41 42607K00	Elettrovalvola
99-0486-287-08	Presse Duo S.713 8poli con bloccaggio filettatura
99-1430-812-04	Connettore cavo femmina M12, 4 contatti, schermabile, morsetto a vite, IP67, UL
99-0429-186-04	Connettore Duo per cavo maschio M12, 4 contatti, non schermato, morsetto a vite, IP67, UL
99-5626-75-07	Connettore angolato femmina M16, 7 contatti, schermabile, a saldare, IP67, UL
99-1487-812-08	Connettore cavo maschio M12, 8 contatti, schermabile, morsetto a vite, IP67, UL
99-1486-812-08	Cavo Dose S.713 8pol. con. GES
99-1437-812-05	spine
99-0414-10-05	Connettore cavo maschio M12, 5 contatti, non schermato, morsetto a vite, IP67, UL
99-5113-15-05	Connettore cavo maschio M16, 5 contatti, schermabile, a saldare, IP67, UL
08 1078 000 000	Connettore cavo maschio M12, 8 contatti, schermato, a saldare, IP67
09-0116-09-05	Connettore femmina M16 per montaggio a pannello, 5 contatti, non schermato, a saldare, IP67, UL
99-0487-12-08	3 M12, 8 Pin Male Cable Type
50005538	.
43-1707-005-04 / 43-1707-005-04	Connettore di alimentazione maschio
99-1430-822-04	Connettore angolato femmina M12
99-0440-16-04	Sensore
86 01111E00-0016	Connettore cavo maschio M16 con codifica X
86 11111E00-0002	Freno elettromagnetico
JQX-76F 25A (380VAC)	staffetta
09 3105 86 03	Connettore circolare M12
99 4201 14 07	connettore
50005961 (19 pcs.)	elettrovalvola
319477 (76 14116E15010)	Freno elettromagnetico
73 24116E00400	disco di attrito
73 24116A00001	Freno elettromagnetico
76 14116B00003	Freno elettromagnetico
86 61104H06	Frizione elettromagnetica
73431-11H00 0010	freno trifase
86611-11E00 0047	freno a magnete permanente
86 62109P03	freno a magnete permanente
99-0437-105-05	Connettore
77 4429 0000 20005-0200 / 774429000020005-0200	Cavo assemblato maschio a 5 pin con codifica B M12
09-4442-116-05 / 09-4442-116-05	Connettore per montaggio a pannello femmina a 5 pin con codifica A M12
99-0430-00-04	presa ad angolo retto

Prodotto	Descrizione
9010-0323 BD056-230V	Freno elettromagnetico
81601-21B01	EL. Magn. FRENO
86 61109H05-002	freno a magnete permanente
73 43113H00-0073	Freno motore elettrico
86621-14H00 0018	Connettore circolare M16
86 62111E00-0012	Freno
99-5852-15-14	connettore maschio
99-5661-15-19	connettore femmina
99-5626-09-07	Connettore per cavo
75763-H1	velcro
5193012516	Freno elettromagnetico
99 5172 15 08	Connettore circolare M12
FD260-230V	Camera di essiccazione e riscaldamento a convezione forzata
09-3391-00-04	Connettore maschio M8 per montaggio a pannello
73431 16H07	Freno trifase
07-0079-000	Chiave di assemblaggio con limitazione della coppia
07 0082 000	Chiave di assemblaggio con limitazione della coppia
76 431-10H03 102V-130V DC 5NM	Freno
9010-0333 ED056-230V	Etuv
9010-0295 FED056-230V	Etuv
99-4218-00-07	presa a spina rotonda
86 611-07H22	Freno + armatura
866111H41	Freno + armatura
73 43110H00-0010	freno trifase
09-4227-00-07	Presa per cavo
99-4225-14-07	presa per cavo
99-4226-14-07	presa per cavo
76 13113A00-0018 -205V DC	freno a disco singolo a pressione a molla
9951711508	connettore circolare
73 43116H00-0010	Freno trifase
09-0315-00-05	PRESA MASCHIO
41334-10K06 / LED098000A07	Magnete solenoide a doppia azione
76 13113A03-0002	Freno a disco singolo applicato a molla
32 07302B01	GLR a 1 via, 5 pinze, clip
76 43111H04-0001	freno monodisco a molla
383-2-030-SKN-ZS / 383-2-030-SKN-ZS	filo a coltello
99-5622-75-06	connettori
99-5621-75-06	miniconnettore
86 12104E00-0001	freno elettromagnetico
71 70533Z7A-0001	freno piastra a molla
09-0212-00-04	Connettore circolare standard
99 2444 73 05	Connettore circolare M12
99-3366-00-04	M8 connettore del cavo shieldable, serie 768
09-0998-00-05	Connettore

Prodotto	Descrizione
09-0144-70-06 / 09-0144-70-06	Connettore
09-0323-90-06 / 09-0323-90-06	Connettore maschio M16 per montaggio a pannello
77 60019A00-0009	freno a disco singolo pressione molla
BF 115	Incubatrice standard a convezione forzata
P/N: 9020-0397	incubatori
09 3431 116 04	Connettore femmina M12 per montaggio a pannello
9010-0299 FED	Camera di essiccazione e riscaldamento a convezione forzata
76 13112B0000x-00xx	Connettore circolare M12
FP 720 (9010-0267)	Laboratorio riscaldamento Cabinet
8012-0062	Porta di accesso con tappo in silicone
72 10724C1	freno
73 34107A00-0001	Freno a molla a disco singolo
86 61111H28	freno a magnete permanente
76 13111C00-0001	freno a disco singolo molla pressione
9010-0303 FD056-230V	Camera di essiccazione e riscaldamento a convezione forzata
99-5122-40-06	cavo connettore femmina
99-0430-314-04	zoccolo femminile (nervatura)
09 0172 25 08	spina
08 2843 000 000	Cappuccio di protezione per la presa del pannello-mount
09 3415 00 04	Pannello di montaggio spina
9010-0002 B028-230V	Incubatrice
08 2842 000 000	Connettore femmina M12 per montaggio a pannello
86 61104E25	freno a magnete permanente
77-4529-0000-50704-0300	Connettore cavo maschio M12 con cavo stampato
73 43116H00-0065	Freno trifase
73 24513E 00-004	Freno trifase
73 43110H00-0024	Freno trifase
99-3379-100-03	Connettore serie 768
79-3406-42-03	Cavo 2m M8, per sensori
8661107H05	freno
09-0305-00-03	Connettore tondo a 3 poli
09-0309-00-04	presa encoder per stampante
99-0422-10-07	Presa per cavo
09-0423-00-07	Tappo da pannello
99 0430 10 04	Connettore per cavo
99 5109 15 04	connettore a filo
99 5110 19 04	Connettore per cavo
86 611-07H15 VAR 0002	Freno a magnete permanente
99-5125-15-07	Spina per cavo
86 62107H00-0016	Freno a magnete permanente
73 24513E00-0003	Corrente trifase
44030034	Magnete a corsa singola ad alte prestazioni
99-5121-40-06	Componente elettronico
73 24113E00400	Piatto
09 0154 70 08	Presa per cavo angolata

Prodotto	Descrizione
09 0572 00 08	Presa cavo
73 43113H00-0038	
77 10025A00-0002	freno
09 0440 00 04	accoppiamento angolare
99.5672.19.08	scatola di accoppiamento
73 43111H00-0005	Freno trifase
77 50029B15410	.
76 13111C01300-00	Ventola
99-3782-213-08	Connettore per sensori
99-0437-24-05	Connettore angolato maschio M12-A
99-0436-14-05	Connettore cavo femmina M12-A
99-0436-24-05	Connettore angolato femmina M12-A
79 5200 00 04	distributore
CTRSM5-F	MISURATORE DI TENSIONE
99 0430 24 04	Scatola angolare
86 11104E00-0001	Freno elettromagnetico
99-0436-12-05	connettore circolare
09 0322 00 06	connettore a filo
73 24111E00-0013	Freni a corrente trifase
73 34107A00-0025	Freno elettromagnetico
32 07102B01	trecce
76 43111H00-0002	Freno a disco singolo a pressione molla
99-0144-12-06	Connettore angolato femmina M16
77 60019K00-0012	Freno a disco singolo a molla
99-0436-52-05	connettore
79-1414-15-05 / 79-1414-15-05	Connettori subminiatura
86 62103H00-0009	Freno
99-1486-822-08	PRESA M12 8 PIN
99-1438-910-05	Connettore femmina m12x1
73 43116H00-0005	Freno trifase
77 60019A15-0020	Freno a disco singolo applicato a molla
86 61116H00-0018	Freno a magnete permanente
73413HV083	Presa maschio M12
73 43111H00-1005	freno trifase
86 61111H00 24V DC	Freno
8661104H22	Connettore cavo maschio M16
86 611-21H11	freno a magnete permanente
01-5059-001	Connettore
09 0036 00 03	Connettore circolare, presa a filo
09 0033 00 03	Connettore circolare, spina
09-0474-00-08	Connettore femmina M16 per montaggio a pannello
9956301612	Connettore cavo maschio M16
43-1700-000-03	connettore per elettrovalvola
73 43116H00-0087	freno trifase
73 24513E00-0011	armatura per adattarsi al freno

Prodotto	Descrizione
73 24113E00-0044	Freno
76 241-19E04	freno elettromagnetico
99-0461-75-19	spine
09 0462 70 19	spine
Typ 24 51604D00	Vibratore motore
7343110H00-0039	freno trifase
86 611-11H15 VAR 0002	manicotto
86 621-11H00 VAR 0001 24VDC	Freno a magnete permanente
09-4224-00-04	S.693 zoccolo VDE 4p.
99-0209-00-04	Connettore
99-3376-00-04	Presca AS-i
99 3383 00 04	Connettore per cavo
76 131-13A03 VAR 0001 102V DC 9NM (7611040)	Freno+flangia+ B08.500 Hub 14H7
99 3727 810 04	Connettore cavo maschio M12
99 3787 810 08	Connettore cavo maschio M12
13120059	MAGNETE DEL FRENO BG
30320008	flangia per magnete del freno
99 0429 24 04	CONNETTORE ANGOLATO
20 50103A1	Vibratore
86 611-09H59	freno a magnete permanente
99-5682-75-07	connettori
73 43110H00-0078	freno trifase
32 17350E10	Connettore cavo maschio M16
86 62111H00-0063	freno a magnete permanente
101137124	ACCOPIAMENTO MULTI-PIASTRA AZIONATO A PRESSIONE
94 001-19A1	ACCOPIAMENTO MULTI-PIASTRA AZIONATO A PRESSIONE
32 07323A40 (6 terminals)	ponte glr, CE, 6 terminali
77 50024B15-0002	modulo freno monodisco a pressione elastica
77 50024B15600	kit di conversione
77 50024B15-0001	modulo freno monodisco a pressione elastica
77 10025A00-0027	freno a disco a molla
09-0329-02-12	Connettore cavo maschio M16
09-0571-00-08	Connettore cavo maschio M16
07-0010-01	Chiave di montaggio M16 IP67 per connettori a flangia
50008289	Connettore cavo maschio M16
09-3442-120-05 / 09-3442-120-05	presa flangia
09-5241-00-05 / 09-5241-00-05	adattatore
77 10013A00-0008	freno multidisco a molla
77 50029B15-0004	modulo freno a disco singolo a molla
77 50029B15600	kit di conversione
32 07323B40	Ponte GLR, CE, 6 terminali
73 24513E00-0004	freno trifase
99-0213-110-07	spina per cavo
99-0214-110-07	Connettore

Prodotto	Descrizione
8500-0067	Controller
8500-0068	Set di ricambio regolatore
99-5130-75-12	Jack
76 13113A00-0005	Freno a disco singolo a molla
21554 08 B	vibratore
ED56 \ ED056-230V	Camere di essiccazione e riscaldamento Avantgarde
76 13113A00-0030	Freno a disco singolo a molla
99 5109 40 04	tappo
76 43110H00-0002	Freno a disco singolo caricato a molla
76 13113A01003-00	disco di attrito
08-2769-000-000	Cappuccio protettivo, connettore sensore
86 05309E00-0006	Frizione elettromagnetica
99 2025 00 07	Connettore cavo maschio M16
99-0429-07-04	tappo
77 50029B15-0006	Modulo freno a disco singolo con pressione a molla
73 24116E00-0030	frenatura trifase
99-0406-70-03	Presca connettore cavo
99 2026 00 07	accoppiatore
73 24113E00-0070	freno trifase
86 62103H00-0003	Freno a magnete permanente
09-0082-00-04	connettore
99-0079-100-04	tappo
99-0080-100-04	tappo
86 61114H07-0002	freno a magnete permanente
99 2009 02 04	Spina
99 0405 00 03	connettori
9630-0001 VD023-230V	Camera di essiccazione sottovuoto per solventi non infiammabili
8012-1958	armadio per pompe
8012-1995	Set di connessione sottovuoto
8612-0001	Accesso alla ventilazione
09 0321 00 06	connettore a filo
86 01109E00-0001	frizione elettromagnetica
73 43110H00-0005	freno trifase
76 43110H03-0006	freno a disco singolo
99-0126-106-07	Connettore femmina M12 per montaggio a pannello
99-0122-106-06	spine
99-2022-00-06	Presca tonda
77 10016A00-0030	Connettore circolare M16, maschio, 3 contatti
76 14116B00940	Ventilazione manuale
86 61103H03-0001	Freno a magnete permanente
73 43113H00 0005	freno
79-3579-32-08	Connettore cavo maschio M12, 8 poli, 2m
99-5130-15-12	Connettore
77 10019A00-0020	Freno multidisco caricato a molla
76 43114H00 0003	Freno a disco singolo caricato a molla

Prodotto	Descrizione
Typ 72 105-11C1 / 100816013	Freno multidisco caricato a molla
99-5113-40-05	connettore cavo
09-0146-70-07	Presca angolata
09-0148-70-12	connettore angolato femmina
41550002	Solenioide quadrato
86 61111H00-0047	freno a magnete permanente
76 0136 0011 00404-0200	jack per montaggio a pannello
99 3729 995 04	Spina cavo dritta
73 24113E00-0052	freno trifase
99-5672-75-08	Accoppiamento angolare
86 61111H13-0002	freno a magnete permanente
76 43110H10-0001	freno a disco singolo a molla
77 60024A15-0003	freno a disco singolo a molla
09-4712-00-04	Connettore femmina circolare subminiaturizzato, a 4 poli
99 4709 00 04	Connettore cavo maschio M12, 8 poli, 2m
86 62107H00-0001	freno a magnete permanente
73 43111H00-0009	freno trifase
73 43111A01001	FETTA
99-4222-00-04	connettori
99-4217-00-07	connettore a spina tonda
76 14119E00400	Freno a disco singolo applicato a molla, misura 19
77 10013A00-0012	freno multidisco a molla
99 5114 75 05	Mini connettore
76 26G16B00-0014	Freno a disco singolo applicato a molla, misura 16
76 26G16B00-0015	Freno a disco singolo applicato a molla, misura 16
76 13106H00-0009	freno a disco singolo a molla
09 0313 00 05	Spina connettore mini
77 50019B15-0005	modulo freno a disco singolo caricato a molla
77 50019B15600	kit di conversione
86 61109H25	freno motore
9010-0333	Forno di essiccazione
76 13113A02-0001	freno a disco singolo a molla
HUB WITH VAR. D FROM 22 - 28 76 13112B00004-00	HUB CON VAR. D DAL 22 AL 28 76 13112B00004-00
76 13108A04-0001	freno a disco singolo a molla
86 61109H05-0002	freno a magnete permanente
09 0173 00 08	Spina connettore mini
86 61111H39	freno a magnete permanente
79 6130 20 12	Connettore cavo femmina M16, 12 contatti, schermato, cavo da 2 m
76 13113A01-0001	Freno a disco singolo a pressione a molla
99 0717 72 13	Connettore angolato maschio RD30, contatti 12+PE, diametro cavo 12,0-14,0 mm
77 10016A00-0021	freno multiplastra a pressione a molla
77 10016B00850	Set di lamelle
77 60011A00-0008	freno a disco singolo a pressione
76 13113A06-0001	Sistema di eccitazione

Prodotto	Descrizione
76 13113A01003-0003	il disco di attrito con foro da 25 mm
86 62103H06	
79-1413-25-05	spina per cavo
99-0410-00-04	Accoppiamento a spina circolare
8012-0643	Connettore femmina M12 per montaggio a pannello, 4 pin, codificato A
8009-0486	Connettore cavo maschio M8, 3 pin, schermato
86 61109H35-0003	freno a magnete permanente
9120-0345 KMF720-230V	Camera climatica costante con intervallo di temperatura e umidità esteso
76 13113A00-0018	freno a disco singolo a pressione
76 13112B00003-00	Connettore femmina M8 per montaggio a pannello, 3 contatti, non schermato
32 07103B01	Ponte-GLR
LED1350018	magnete a doppio espansore
99-4221-14-04	Spina di collegamento
99-4222-14-04	Presca per connettore
9020-0203	Incubatore refrigerante KB 400, 400L
9010-0354 FD115-230V-RU	Camera di essiccazione e riscaldamento FD 115, 115L
9020-0341 KMF115-230V	Camera climatica costante con intervallo di temperatura e umidità esteso
99 0710 70 05	Presca per cavo
99 0492 12 12	connettori
73 43116H00-0076	Freno a disco singolo AC trifase
24 51604D00 / 24040003	Vibratore Wolf
73 34105A00-0006	freno a disco singolo a molla
73 34105A00-0016	freno a disco singolo a molla
86 61114H19	freno a magnete permanente
99 2440 12 03	Jack
99 2443 12 04	Tappo
09 0316 00 05	Presca Mini Connector
99-0436-10-05	seniore
99-0436-15-05	Connettore per cavo
08-1205-000-000	Chiave di montaggio
86 61106H05	freno a magnete permanente
99-0491-52-12	connettori
99-0492-52-12	connettori
73 43113H00-0071	freno trifase
86 02107EA0-0001	accoppiamento elettromagnetico
76 13113A01-0002	freno a disco singolo a molla
Low pressure reducer in stainless steel	Valvola di riduzione a bassa pressione in acciaio inossidabile
INSTRUM Manometer	Manometro a bassa pressione con cassa in acciaio inossidabile
0-1,0 bar pressure gauge(tube spring)	per LPRI-025D-07-M01-SCB-G-A1-L
LPRI-025D-07-M01-SCB-G-A1-L	riduttore di bassa pressione in acciaio inossidabile,
LPRI-025D-12-L50-SCA-D-G-A1-L	Riduttore di bassa pressione in acciaio inossidabile,
LPRI-025D-12-M03-SCB-G-A1-L	riduttore di bassa pressione in acciaio inossidabile,
LED0980053	magnete a doppia espansione

Prodotto	Descrizione
0-2,0 bar tube spring pressure gauge	per LPRI-025D-12-M03-SCB-G-A1-L
INSTRUM material test certificate	Certificato di prova dei materiali secondo EN 10204 3.1
LPRI-025D-07-L50-SCA-G-A1-L	riduttore di bassa pressione in acciaio inossidabile,
0-1.0 bar tube spring pressure gauge	per LPRI-025D-07-L50-SCA-G-A1-L
LPRI-025D-12-L50-SCA-G-A1-L	riduttore di bassa pressione in acciaio inossidabile,
0-400 mbar capsule pressure gauge	per LPRI-025D-12-L50-SCA-G-A1-L
99-9116-00-05	connettori
79-1409-15-04	Tappo circolare
99 3400 110 03	accoppiamento angolare
99-2444-52-05	accoppiamento angolare
99 0436 57 05	presa per cavo
99 6430 00 02	Connettore sensore/attuatore
08 2973 000 000	Cappuccio di protezione
73 43111H00 0014	freno trifase
86 61107H07-0001	freno a magnete permanente
76 14513C00	freno a disco singolo a molla
09 0344 00 19	connettori
09 5250 00 03	adattatore
76 43108H08-0002	freno a disco singolo a pressione elastica
99 5126 40 07	Connettore per cavo femmina
99 5125 40 07	Connettore cavo maschio
86 61106P14	Coppia elevata
86 61109H00-0012	freno a magnete permanente
77 10016A00-0007	freno multidisco a pressione a molla
99 5122 79 06	Accoppiamento angolare
860532112000012	connettore
99 5122 75 06	Accoppiamento angolare
99 0144 10 06	Accoppiamento angolare
77 7406 0000 50008 0200	pilotaggio
77 10019A00-0031	freno multidisco a pressione a molla
86 61104H02	Bobina
86 62111H00-0001	magnete permanente
77 60019A15	Freno completo con raddrizzatore
9020-0378	camera di prova climatica
76 43116H00-0003	freno a disco singolo a pressione a molla
09-0123-89-06	connettore maschio
7613111C00-0002	Freno a disco singolo applicato a molla, misura 11
76 13113 A04	freno a disco singolo a pressione a molla
76 13111C00200-00	ventilatore
86 61109P10	freno
76 43110H00-0012	freno a disco singolo a pressione a molla
76 43110H00940	Ventilazione manuale completa
7334107A00	FRENO A DISCO SINGOLO A MOLLA
76 13106H00-0026	Freno
77 10016A00-0012	Freno elettromagnetico a molla, misura 16

Prodotto	Descrizione
86 61107H15-0002	freno a magnete permanente
99-0430-15-04	Presa circolare
76 13112B03500	snodo
99-5630-75-12	connettore
76 43110H00901-0001	trattore
76 43110H00-0012 Spring-loaded single disc brake	Freno a disco singolo con caricamento a molla
73 43116H00-0098	freno trifase
99 0720 00 13	connettori
99 0718 02 13	connettori
99 0719 00 13	connettori
09-0325-00-07	Connettore a spina circolare a 7 pin
09-0328-00-07	Connettore a presa circolare a 7 pin
77 3434 0000 20004-0200	connettori sensore/attuatore,
73 24113E00-0020	freno trifase
99-4226-00-07	connettori
76 43110H00004	PIASTRA DI ATTRITO
8661109e00	freno
73 43113H00-0008	Freno a disco singolo a molla AC Line, misura 13
86 61107H00-0026 (0.65A)	Freno a magnete permanente, misura 7
76 13113A00-0006	freno a disco singolo a pressione a molla
30 7661303 A00	bobina
73 24113E00-0024	
99 2030 02 12	Jack
99-3385-00-03	Connettore angolato maschio M8, 3 contatti, non schermato, terminazione a saldare, IP67, UL
76 43113H00-0002	freno a disco singolo a pressione a molla
99-0401-10-02	Connettore cavo maschio
99-0409-10-04	Connettore cavo maschio
09-0326-00-07	Connettore cavo femmina
8662107H00 0020	Freno a magnete permanente, misura 7
77 10025A00 -0003	Freno elettromagnetico a molla, misura 25
79-3444-35-05	Connettore M16 IP67
86 61107H25-0002	freno a magnete permanente
99-5606-75-03	connettore
86 62109H02	freno a magnete permanente
FD-S 56	Camera di essiccazione e riscaldamento a convezione forzata
09-0452-70-14	Connettore cavo femmina M16, 14 contatti
99-0451-75-14	Connettore cavo maschio M16, 14 contatti
73 43113H00-0030	
P/N: 99 1430 814 04, Type: M12-A	CONNETTORE
99 5610 19 04	accoppiamento
99 3727 820 04	Stecker
Type 73 43111H00-0006	
86 61114H00-0001	Freno a magnete permanente, misura 14

Prodotto	Descrizione
09 0216 00 07	Presa integrata
99 0759 010 05	spine
Type 86 61109H05-0002	Freno a magnete permanente, misura 9
43070003	Solenioide a telaio, 24V DC, corsa 30mm
08 2807 000 000	Cappuccio di protezione per spina del cavo
99 5122 19 06	accoppiamento
15147-H1-0050-00-000-1002	Nastro a strappo Klettostar®, autoadesivo, larghezza 50 mm
99 0639 29 05	spine
99 0640 29 05	accoppiamento
9630-0011 VDL115-230V	Camera di essiccazione sottovuoto VDL 115 per solventi infiammabili
73 43116H00-0073	Freno trifase, versione di ancoraggio standard
86 61116P03	
76 13106H00-0024	Freno a disco singolo con pressione a molla
VDL-53	Camera di essiccazione sottovuoto per solventi infiammabili, 53 litri
73 24513E00-0007	freno trifase
09 0454 8014	Connettore femmina M16 per montaggio a pannello, 14 contatti, non schermato, a saldare, IP67, UL, fissato frontalmente
99 5851 1514	Connettore cavo maschio M16, 14 contatti, schermabile, a saldare, IP67, UL
99-2009-00-04	connettori
99-2010-02-04	connettori
77 3406 0000 20004-0500	Cavo sensore
99-0536-12-05	accoppiamento
43 1732 145 04	connettori
43 1714 134 03	connettori
76 13106H00-0025	Freno a superficie singola applicato a molla, coppia 1 Nm
86 61114H00-0023	freno a magnete permanente
76 13113A01003-0024	
43 1772 006 04	connettori per valvole
43 1700 002 03	Connessione elettrica standard
43 1709 000 03	connettore di alimentazione maschio
99 2022 20 06	connettori
09 0055 00 03	Connettori di alimentazione
9020-0324 KBF720-230V	Camera climatica costante con ampio intervallo di temperatura/umidità, capacità 700 L
76 43113H00-0004	Freno per idropultrici a molla
86 61106H00-0007	Parte magnetica del freno
86 62111E22	freno
99 4222 160 04	Connettore cavo femmina
99 4221 160 04	Connettore cavo maschio
LED1350017 / 910DE00013	Indicatore luminoso a LED, 230V AC, rosso
86 61107H09	freno
76 14124A00900-0099	Freno a disco singolo applicato a molla
73 24111E00-0008	Freno trifase
99 5622 79 06	connettore
77 10033A00-0001	Freno a molla

Prodotto	Descrizione
8500-0336	guarnizione porta in silicone
09-0130-70-12	connettore circolare
49 13106D08	Magnete di sollevamento
Type 86 61111H00-0047	Freno a magneti permanenti, coppia 40 Nm, 24V DC
P054452/121	Freno a magnete permanente
76 13113A00-0013	freno monodisco a molla
32 23428J0073	Trasformatore GLR per fissaggio
77 10016A00-0015	Freno a disco singolo applicato a molla
I-86 27511E00-24	Frizione elettromagnetica
09 0314 09 05	Connettore
86 61111H29	Freno
76 13113A00003	Disco di frizione
76 13113A00007	Molla a compressione
76 13113A00004	flangia
99-4201-00-07	Connettore cavo maschio
99-2022-10-06	connettori
99-2021-10-06	connettori
99-2021-20-06	connettori
77 9839 0000 00005	connettore
77 9840 0000 00005	connettore
73 43110H00-0009	freno trifase
79 1422 75 07	
79 1421 72 07	
76 43110H00-0043	freno monodisco a molla
99-0690-58-04	Connettore angolato femmina M12, Contatti: 3+PE, 8,0-10,0 mm, non schermato, morsetto a vite, IP67, UL, VDE
73 24113E00-0048	
77 4529 0000 50704-1000	
77 4529 0000 50704-0500	
77 3530 0000 50705-0200	
77 4529 0000 50704-0150	
09-0108-80-03	
09-0116-80-05	CONNETTORE
09-0128-80-07	
9010-0334 ED056UL-120V	
185300-SR001	
185300-SKZ01	Impostazione della testa
250300-BAZ00	Centralina idraulica corsa 25 mm
75000-SWZ02	Azionamento girevole
185000-WMZ00	Encoder
77 10013A00-0013	freno a disco a molla