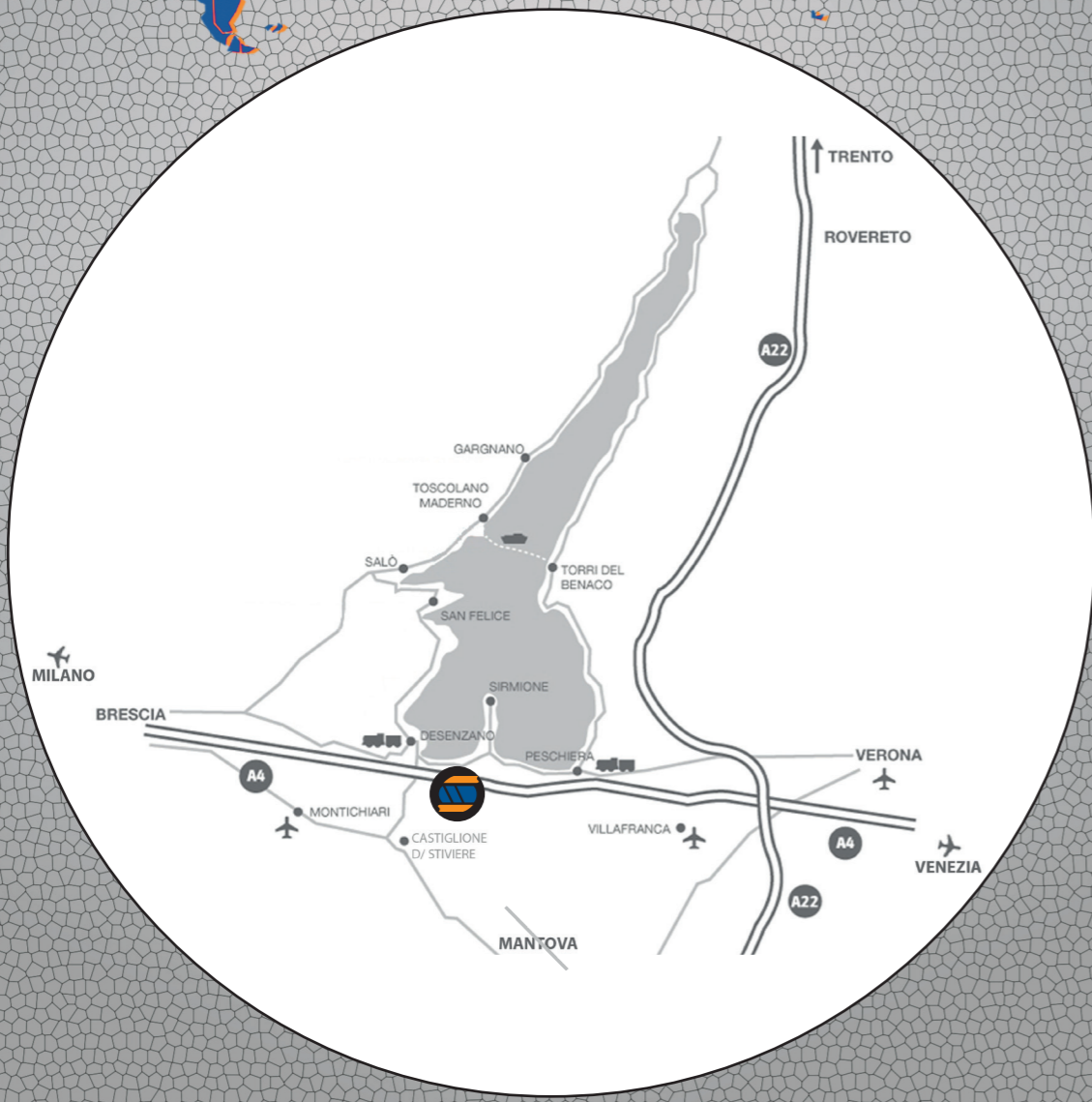


CATALOGO RICAMBI INIETTORI
INJECTOR DIESEL SPARE
PARTS CATALOGUE



CATALOGO INIETTORI 2016 2016



VIA PIAVE 15 (ZONA INDUSTRIALE) DESENZANO DEL GARDA (BS) ITALIA
 TEL. +39 030 9127051 - FAX +39 030 9124070
 OMS@OMSNET.IT WWW.OMSNET.IT



VERSIONE
10.2 2016

S U I T A B I L E	BOSCH	DELPHI	DENSO	SIEMENS
	NAVISTAR	CATERPILLAR	DETROIT DIESEL	CUMMINS



CONDIZIONI DI VENDITA

PREZZI

I PREZZI SI INTENDONO PER MERCE RESA FRANCO NOSTRI MAGAZZINI.
L'IMBALLAGGIO VIENE ADDEBITATO AL COSTO.

PAGAMENTI

I PAGAMENTI VERRANNO CONCORDATI AL MOMENTO DELL'ORDINE.
I PAGAMENTI DEVONO ESSERE EFFETTUATI NEI TERMINI STABILITI.
NON SI ACCETTANO SCONTI NON CONCORDATI PREVENTIVAMENTE.
EVENTUALI CONTESTAZIONI NON DANNO DIRITTO ALLA SOSPENSIONE DEI PAGAMENTI.
SUI PAGAMENTI NON EFFETTUATI ALLA SCADENZA, DECORRERANNO GLI INTERESSI DI MORA.

SPEDIZIONI

LA MERCE VIAGGIA SEMPRE A RISCHIO E PERICOLO DEL COMMITTENTE ANCHE SE VENDUTA FRANCO DESTINO.
NON INDICANDO ALL'ORDINE IL MEZZO DI SPEDIZIONE, QUESTA VERRÀ DA NOI EFFETTUATA NEL MODO RITENUTO PIÙ IDONEO, SENZA ALCUNA RESPONSABILITÀ DA PARTE NOSTRA. TRASCORSI OTTO GIORNI DALL'ARRIVO DELLA MERCE AL DESTINATARIO, QUESTA SI INTENDE PIENAMENTE ACCETTATA.
GLI EVENTUALI DIFETTI DELLA MERCE, CONTESTATI SOLO PER ISCRITTO NEL TERMINE SUDDETTO E RICONOSCIUTO DALLA VENDITRICE, OBBLIGANO LA STESSA ALLA SOLA SOSTITUZIONE ALLE MEDESIME CONDIZIONI DEL CONTRATTO, CON L'ESCLUSIONE DI OGNI E QUALSIASI RISARCIMENTO, RIMBORSO, SPESA, TRASPORTO, ANNULLAMENTO E RIDUZIONE DI CONTRATTO.

CONTROVERSIA

PER OGNI EVENTUALE CONTROVERSIA IL FORO COMPETENTE È QUELLO DI BRESCIA.



TERMS OF SALE

PRICES

OUR PRICES ARE F.O.B OUR WAREHOUSE.
THE COST OF PACKING IS CARE OF THE CUSTOMER.

TERMS OF PAYMENT

THE PAYMENTS WILL BE AGREED AT TIME OF ORDER.
THE TERMS OF PAYMENT MUST BE RESPECTED.
DISCOUNTS ARE NOT ACCEPTED IF NOT PREVIOUSLY AGREED ON WITH US.
ANY POSSIBLE DISPUTED CAN NOT SUSPEND THE PAYMENTS.
ARREARS WITH PAYMENT WILL BE CHARGED FOR DELAYED PAYMENT.

SHIPMENT

GOODS ARE CARRIED AT THE CONSIGNOR'S AND MEANS OF SHIPPING WILL BE CHOSEN BY US IF NOT SPECIFIED IN ADVANCE BY THE CUSTOMERS.
FIRM DO NOT ACCEPT ANY RETURN OF GOODS LATE THAN 8 DAYS WITHIN RECEIPT OF THE SAME AND ORDER WILL BE REPLACED.
LOWER PRICE DISCOUNT AND CANCELLED ORDER ARE NOT ACCEPTED.

CONTROVERSY

FOR ANY DISPUTE THE COMPETENT LAW-COURT WILL BE BRESCIA.

OMS SRL È LA CONTINUAZIONE DELLA DITTA INDIVIDUALE SCALVINI NATA NEL 1977 FORTE DELL'ESPERIENZA MATURATA NELLA STORICA OMAP SPA.

I PRIMI ANNI SI AFFERMA A LIVELLO MONDIALE CON INIZIALE GAMMA DI RICAMBI PER POMPE INIEZIONE MOTORI DIESEL.

OGGI OMS SRL È PRESENTE IN 60 PAESI DEL MONDO CON UN NOTEVOLE IMPULSO ALL'ESPANSIONE DATA DALLE NUOVE GAMME DI RICAMBI DI COMMON RAIL INIZIATE NEL 2008.

L'INTERO CICLO PRODUTTIVO VIENE SVOLTO COMPLETAMENTE IN ITALIA DA UNO STAFF ALTAMENTE QUALIFICATO CON PARTICOLARE ATTENZIONE A QUALITÀ, GARANZIA DEL PRODOTTO E ASSISTENZA TECNICA.

I CLIENTI DI RIFERIMENTO SONO I PIÙ ETEROGENEI; DAL MERCATO RICAMBI INDIPENDENTE (AFTERMARKET) AL RICAMBIO ORIGINALE (OES) FINO AL PRIMO IMPIANTO (OEM).



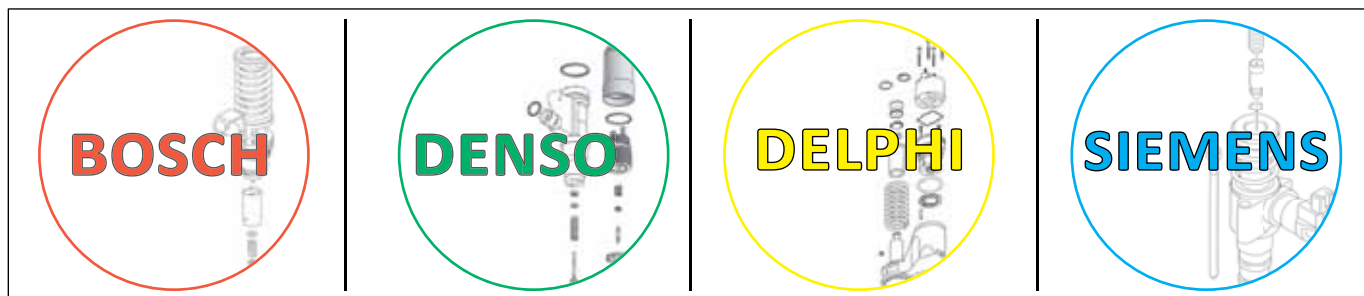
OMS SRL IS A CONTINUATION OF INDIVIDUAL OMS SCALVINI BORN IN 1977, BASED ON A GOOD EXPERIENCE IN OMAP SPA AND DEEP KNOWLEDGE OF DIESEL SPARE PARTS FOR FUEL INJECTION.

IN THE FIRST OMS WAS WELL KNOWN IN DOMESTIC MARKET, NOW IS PRESENT IN 60 COUNTRIES OF THE WORLD WITH DIESEL SPARE PARTS AND FROM 2008 WITH COMPLETE RANGE OF COMMON RAIL SPARE PARTS.

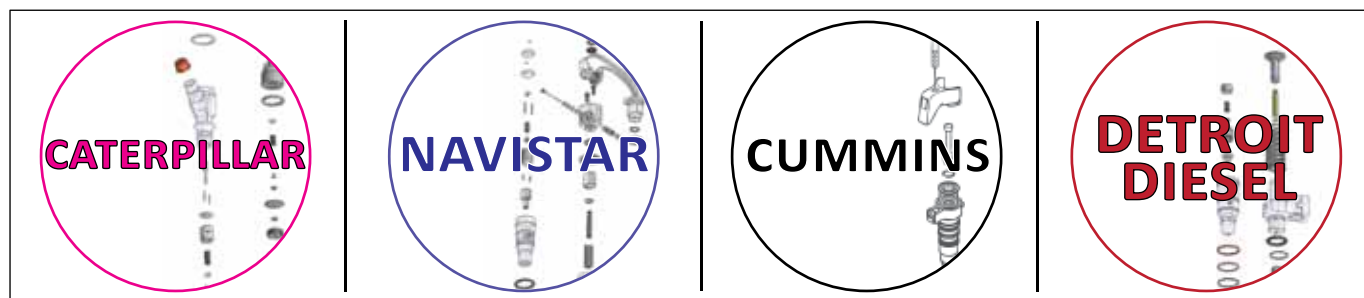
OMS PRODUCTS ARE DISTINGUISHED BY THEIR TOTAL INTERCHANGEABILITY IN TERMS OF ASSEMBLY AND PERFORMANCE, USING ORIGINAL PRODUCTS AND OFFERING TOTAL RELIABILITY GUARANTEED BY STRINGENT TESTING.

THE ENTIRE INDUSTRIAL PROCESS IS CARRIED OUT IN HOUSE, EACH STEP IN THE PROCESS BEING OVERSEEN BY HIGHLY TRAINED STAFF.

THE CUSTOMERS ARE IN THE MOST HETEROGENEOUS FROM INDEPENDENT AFTERMARKET TO THE ORIGINAL EQUIPMENT SUPPLIERS (OES) TO ORIGINAL EQUIPMENT MANUFACTURER (OEM).



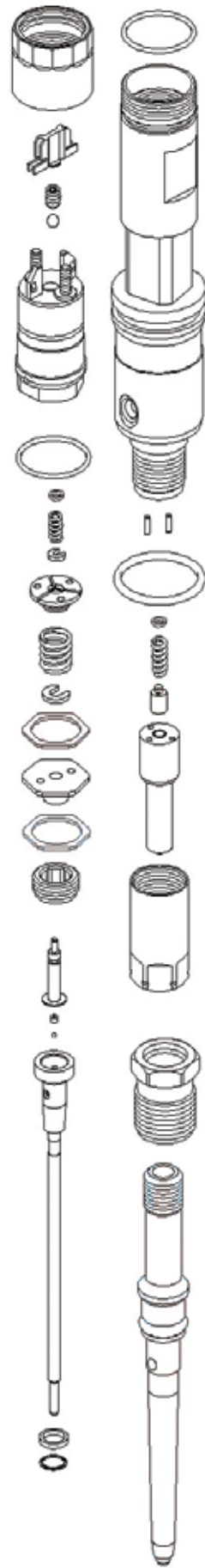
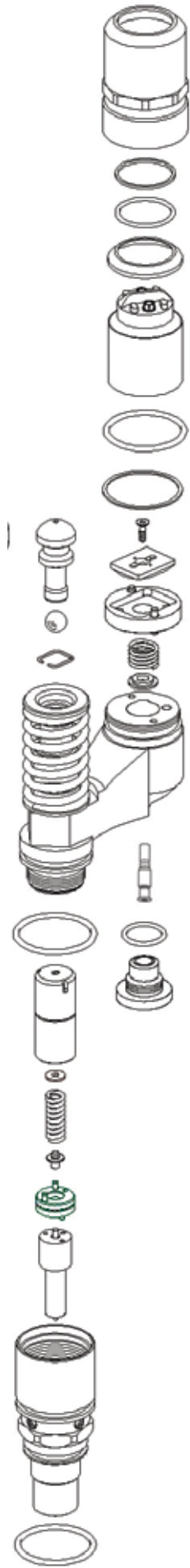
COMMON RAIL	PAG 8	DENSO ISUZU	PAG 47	COMMON RAIL	PAG 64	SIEMENS	PAG 70
TABELLA SFERE -> INIETTORI	PAG 25	DENSO E TABELLA	PAG 49	EUI	PAG 65	PDE	PAG 73
PDE 75/80	PAG 32	PROBLEMI VALVOLE	PAG 61	KIT RACCORDI	PAG 68		
PDE 90/100	PAG 34						
PDE 100	PAG 38						
PLD	PAG 39						
ATTREZZI PDE/PLD	PAG 42						
PIEZO	PAG 43						
CRI/CRIN	PAG 44						

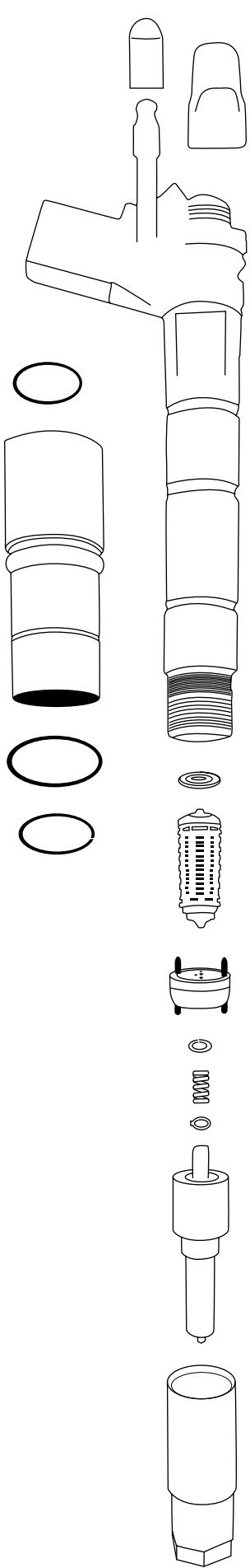
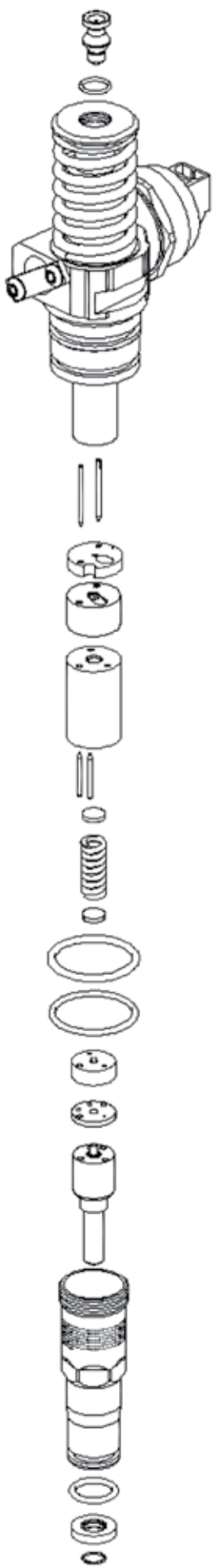


3406E PERKINS	PAG 76	POWERSTROKE 7.3	PAG 86	L10,M11,N14	PAG 90	SERIES 50/60	PAG 93
3516E/3500E	PAG 78	POWERSTROKE 6.0/4.5	PAG 88	ISX	PAG 92		
3126 HUEI	PAG 80						
C6.6	PAG 82						
C9 HUEI	PAG 84						



APPLICAZIONI MARINE	PAG 96	DADI BLOCCA POLVERIZZATORI	PAG 111	BULLONI FORATI	PAG 133	ATTREZZATURA	PAG 140
BOSCH DHK,KB,KBAL,KBL KBALB,KBEL,KDAL,KDEL	PAG 97	ASTINE PRESSIONE	PAG 121	CONGIUNZIONI TUBI	PAG 134	RIPARAZIONE INIETTORI COMMON RAIL BOSCH E DENSO "FASE 3"	PAG 144
COMPLETE HOLDER BODY	PAG 99	RACCORDI ENTRATA PREMIMOLLA	PAG 123	TUBI-TUBETTI TERMINALI	PAG 135		
CASSETTE SPINE, SFERE E PASTA A LAPPARE	PAG 104	PARAFIAMMA	PAG 124	SPINE	PAG 136		
MOLLE	PAG 105	RONDELLE BASE INIETTORE	PAG 129	POMPA PROVA INIETTORI	PAG 137		
ROSETTA INTERMEDIA	PAG 107	GUARNIZIONI INIETTORI	PAG 132	TAPPI DI PROTEZIONE	PAG 137		
KIT ROSETTA INTERMEDIA	PAG 110	CONNETTORI INIETTORI CARBURANTE DI RITORNO	PAG 133	CASSETTE VUOTE	PAG 138		







И С О Р



GUIDA SFERE - GUIDE BALL 1

	
CODICE: 11-23-368	CODICE: 11-23-233
RIF. OR. F 00V C21 002	RIF. OR. F 00R C21 001

SFERA - BALL 2

 PZ 50 Ø 1,34

CODICE: 11-23-215
RIF. OR. F 00V C05 001
PEZZO SING./ ONE PIECE 11-23-208

 PZ 50 Ø 1,35

CODICE: 11-23-266
PEZZO SING./ ONE PIECE 11-23-266/1

 PZ 50 Ø 1,50

CODICE: 11-23-345
RIF. OR. F 00V C05 010
PEZZO SING./ ONE PIECE 11-23-345/1

 PZ 50 Ø 1,34
ceramica ceramic

CODICE: 11-23-240
RIF. OR. F 00V C05 008
RIF. OR. F 00V C05 002
PEZZO SING./ ONE PIECE 11-23-240/1

 PZ 50 Ø 1,50
ceramica ceramic

CODICE: 11-23-267
RIF. OR. F 00V C05 006
RIF. OR. F 00V C05 009
PEZZO SING./ ONE PIECE 11-23-267/1

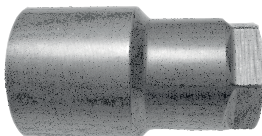
PINZETTE - TWEEZERS

		
CODICE: 16-01-040	CODICE: 16-01-065	CODICE: 16-05-066
PINZETTA ANTIMAGNETICA CON APERTURA INVERSA	KIT PINZETTE	PINZETTA DOPPIA




1

2

DADI - CUP NUTS 1

	
CODICE: 02-04-196 RIF. OR. F 00V C14 016	CODICE: 02-04-217 PER O 445 115 037 PER O 445 115 067
	
CODICE: 02-04-218 RIF. OR. F 00R J02 168	CODICE: 02-04-219 RIF. OR. F 00R J02 552

DADI SERRAGGIO - TIGHT NUTS 2

	
CODICE: 02-06-038 RIF. OR. F 00R J01 637	CODICE: 02-06-039 RIF. OR. F 00R J01 638
	
CODICE: 02-08-056 RIF. OR. F 00R J04 303	

DADO DI SERRAGGIO TENSIONING NUT



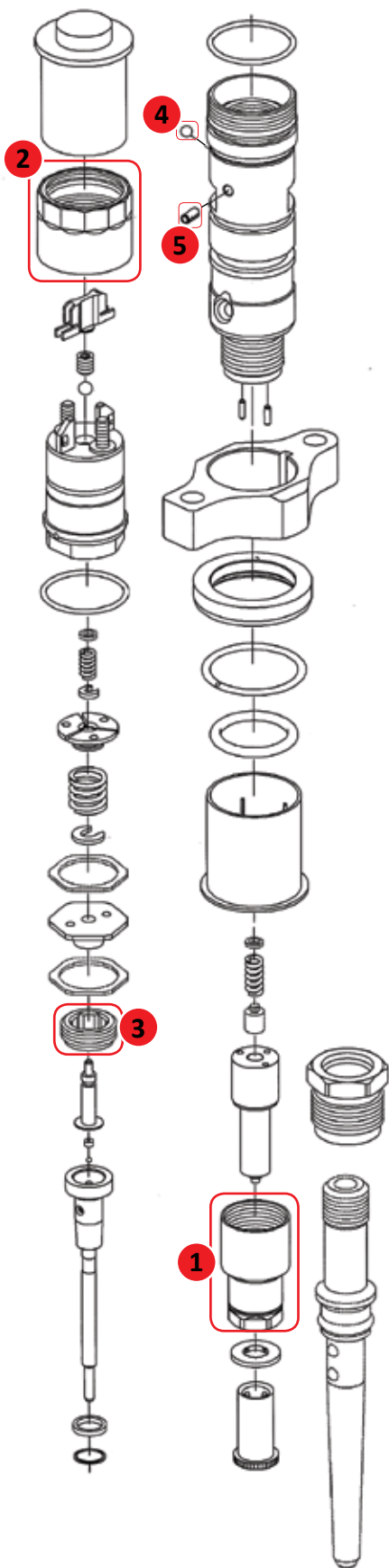
RACCORDO DI RECUPERO FITTING



SFERA - SPHERE

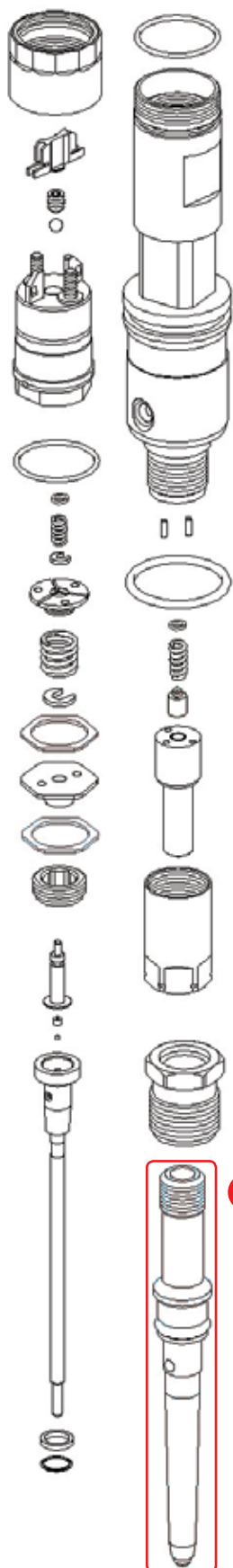





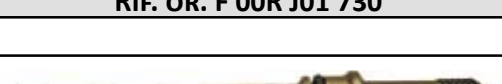





SPINA MOLLA PIN SPRING





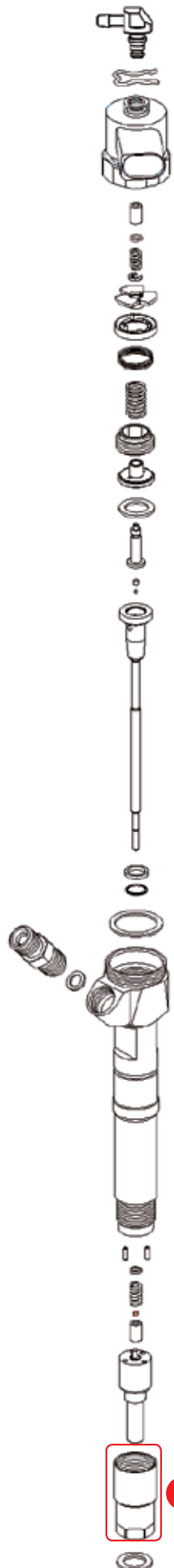
RACCORDO TUBO DI MANDATA - INLET CONNECTOR ¹



	
CODICE: 02-07-051 RIF. OR. F 00R J00 753	CODICE: 02-07-052 RIF. OR. F 00R J01 831
	
CODICE: 02-07-053 RIF. OR. F 00R J01 280	CODICE: 02-07-054 RIF. OR. F 00R J01 535
	
CODICE: 02-07-055 RIF. OR. F 00R J01 457	CODICE: 02-07-056 RIF. OR. F 00R J01 468
	
CODICE: 02-07-057 RIF. OR. F 00R J01 659	CODICE: 02-07-058 RIF. OR. F 00R J00 414
	
CODICE: 02-07-059 RIF. OR. F 00R J01 730	CODICE: 02-07-060 RIF. OR. F 00R J01 919 RIF. OR. F 00R J00 463
	
CODICE: 02-07-061 RIF. OR. F 00R J01 572	CODICE: 02-07-062 RIF. OR. 2 433 370 504 RIF. OR. 2 433 370 470 RIF. OR. F 00R J01 247
	
CODICE: 02-07-063 RIF. OR. F 00R J00 978	CODICE: 02-07-064 RIF. OR. F 00R J01 029
	
CODICE: 02-07-065 RIF. OR. F 00R J01 191	CODICE: 02-07-066 RIF. OR. F 00Z R20 017
	
CODICE: 02-07-067 RIF. OR. 2 433 370 467 RIF. OR. 2 433 370 448	CODICE: 02-07-068 RIF. OR. 2 433 370 472
	
CODICE: 02-07-070 RIF. OR. F 00Z R20 012 RIF. OR. F 00Z R20 010	CODICE: 02-07-071 RIF. OR. F 00Z R20 007
	
CODICE: 02-07-085 RIF. OR. F 00R J01 620	

**ALTRI ARTICOLI A RICHIESTA
OTHER ITEMS ON REQUEST**

DADI - CUP NUTS ¹



	
CODICE: 02-04-056	CODICE: 02-04-192
RIF. OR. F 00V C14 010	RIF. OR. F 00R J00 001
RIF. OR. F 00V C14 018	RIF. OR. F 00R J00 842
	RIF. OR. F 00R J02 552
	
CODICE: 02-04-149	CODICE: 02-04-193
RIF. OR. F 00V C14 012	RIF. OR. F 00R J00 841
RIF. OR. F 00V C14 013	
	
CODICE: 02-04-190	CODICE: 02-04-194
RIF. OR. F 00V C14 015	RIF. OR. F 00R J01 208
RIF. OR. F 00V C14 019	RIF. OR. F 00R J01 152
	RIF. OR. F 00R J00 295
	
CODICE: 02-04-191	CODICE: 02-04-195
RIF. OR. F 00R J00 422	RIF. OR. F 00R J02 219
RIF. OR. F 00R J00 843	RIF. OR. F 00R J00 713
RIF. OR. F 00R J01 101	RIF. OR. F 00R J00 337

**VEDI TABELLA
COMPLETA
DADI BLOCCA
POLVERIZZATORE
PAG 111**

CHIAVE SMONTAGGIO REMOVAL KEY



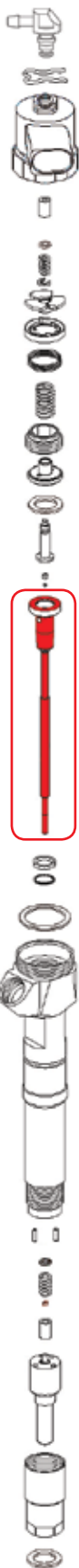


VALVOLE - VALVES



CODICE	RIF. ORIGINALE	CODICE	RIF. ORIGINALE	CODICE	RIF. ORIGINALE
11-25-001	F 00R C00 019	11-25-037	F 00R J01 657	11-25-075	F 00R J02 453
11-25-002	F 00R C00 249	11-25-038	F 00R J01 683	11-25-076	F 00R J02 454
11-25-003	F 00R J00 005	11-25-039	F 00R J01 692	11-25-077	F 00R J02 466
11-25-004	F 00R J00 218	11-25-040	F 00R J01 704	11-25-078	F 00R J02 472
11-25-005	F 00R J00 298	11-25-041	F 00R J01 714	11-25-079	F 00R J02 492
11-25-006	F 00R J00 339	11-25-042	F 00R J01 727	11-25-080	F 00R J02 506
11-25-007	F 00R J00 375	11-25-043	F 00R J01 747	11-25-081	F 00R J02 561
11-25-008	F 00R J00 399	11-25-044	F 00R J01 819	11-25-082	F 00V C01 001
11-25-009	F 00R J00 420	11-25-045	F 00R J01 865	11-25-083	F 00V C01 003
11-25-010	F 00R J00 447	11-25-046	F 00R J01 895	11-25-084	F 00V C01 004
11-25-011	F 00R J00 527	11-25-047	F 00R J01 924	11-25-085	F 00V C01 005
11-25-012	F 00R J00 585	11-25-048	F 00R J01 941	11-25-086	F 00V C01 006
11-25-013	F 00R J00 751	11-25-049	F 00R J01 945	11-25-087	F 00V C01 007
11-25-014	F 00R J00 834 F 00R J02 454	11-25-050	F 00R J02 004	11-25-088	F 00V C01 009
11-25-015	F 00R J00 992	11-25-051	F 00R J02 005	11-25-089	F 00V C01 010
11-25-016	F 00R J00 995	11-25-052	F 00R J02 012	11-25-090	F 00V C01 011
11-25-017	F 00R J01 003	11-25-053	F 00R J02 016	11-25-091	F 00V C01 012
11-25-018	F 00R J01 052	11-25-054	F 00R J02 035	11-25-092	F 00V C01 013
11-25-019	F 00R J01 099	11-25-055	F 00R J02 044	11-25-093	F 00V C01 014
11-25-020	F 00R J01 129 F 00R J01 941	11-25-056	F 00R J02 056	11-25-094	F 00V C01 015
11-25-021	F 00R J01 159	11-25-057	F 00R J02 067	11-25-095	F 00V C01 016
11-25-022	F 00R J01 176	11-25-058	F 00R J02 073	11-25-096	F 00V C01 017
11-25-023	F 00R J01 189	11-25-059	F 00R J02 079	11-25-097	F 00V C01 018
11-25-024	F 00R J01 218	11-25-060	F 00R J02 103	11-25-098	F 00V C01 020
11-25-025	F 00R J01 222	11-25-061	F 00R J02 122	11-25-099	F 00V C01 022
11-25-026	F 00R J01 278	11-25-062	F 00R J02 130	11-25-100	F 00V C01 023
11-25-027	F 00R J01 326	11-25-063	F 00R J02 213	11-25-101	F 00V C01 024
11-25-028	F 00R J01 329	11-25-064	F 00R J02 235	11-25-102	F 00V C01 033
11-25-029	F 00R J01 334	11-25-065	F 00R J02 246	11-25-103	F 00V C01 034
11-25-030	F 00R J01 428	11-25-066	F 00R J02 266	11-25-104	F 00V C01 035
11-25-031	F 00R J01 451	11-25-067	F 00R J02 278	11-25-105	F 00V C01 036
11-25-032	F 00R J01 479	11-25-068	F 00R J02 304	11-25-106	F 00V C01 037
11-25-033	F 00R J01 508	11-25-069	F 00R J02 377	11-25-107	F 00V C01 038
11-25-034	F 00R J01 522	11-25-070	F 00R J02 386	11-25-108	F 00V C01 040
11-25-035	F 00R J01 533	11-25-071	F 00R J02 397	11-25-109	F 00V C01 042
11-25-036	F 00R J01 565	11-25-072	F 00R J02 410	11-25-110	F 00V C01 043
		11-25-073	F 00R J02 429	11-25-111	F 00V C01 044
		11-25-074	F 00R J02 449		

VALVOLE - VALVES



CODICE	RIF. ORIGINALE	CODICE	RIF. ORIGINALE	CODICE	RIF. ORIGINALE
11-25-112	F 00V C01 045	11-25-147	F 00V C01 329	11-25-181	F 00V C01 369
11-25-113	F 00V C01 046		F 01G 201 011	11-25-182	F 00V C01 370
11-25-114	F 00V C01 050	11-25-148	F 00V C01 330	11-25-183	F 00V C01 371
11-25-115	F 00V C01 051	11-25-149	F 00V C01 331	11-25-184	F 00V C01 372
11-25-116	F 00V C01 052	11-25-150	F 00V C01 332	11-25-185	F 00V C01 373
11-25-117	F 00V C01 053	11-25-151	F 00V C01 333	11-25-186	F 00V C01 374
11-25-118	F 00V C01 054	11-25-152	F 00V C01 334	11-25-187	F 00V C01 375
11-25-119	F 00V C01 055	11-25-153	F 00V C01 336	11-25-188	F 00V C01 376
11-25-120	F 00V C01 057	11-25-154	F 00V C01 338	11-25-189	F 00V C01 377
11-25-121	F 00V C01 200	11-25-155	F 00V C01 340	11-25-190	F 00V C01 378
11-25-122	F 00V C01 300	11-25-156	F 00V C01 341	11-25-191	F 00V C01 379
11-25-123	F 00V C01 301	11-25-157	F 00V C01 342	11-25-192	F 00V C01 380
11-25-124	F 00V C01 303	11-25-158	F 00V C01 344	11-25-192	F 00V C01 381
11-25-125	F 00V C01 304	11-25-159	F 00V C01 345	11-25-193	F 00V C01 382
11-25-126	F 00V C01 305	11-25-160	F 00V C01 346	11-25-194	F 00V C01 383
11-25-127	F 00V C01 306	11-25-161	F 00V C01 347	11-25-195	F 00V C01 384
11-25-128	F 00V C01 307	11-25-162	F 00V C01 348	11-25-196	F 00V C01 385
11-25-129	F 00V C01 309	11-25-163	F 00V C01 351	11-25-197	F 00V C01 386
11-25-130	F 00V C01 310	11-25-164	F 00V C01 352	11-25-198	F 00V C01 500
11-25-131	F 00V C01 311	11-25-165	F 00V C01 353	11-25-199	F 00V C01 501
11-25-132	F 00V C01 312	11-25-166	F 00V C01 354	11-25-200	F 00V C01 A43
11-25-133	F 00V C01 313	11-25-167	F 00V C01 355	11-25-201	F 00V C01 D01
11-25-134	F 00V C01 315	11-25-168	F 00V C01 356	11-25-202	F 00V C01 S01
11-25-135	F 00V C01 316	11-25-169	F 00V C01 357	11-25-203	F 00V C01 S45
11-25-136	F 00V C01 317	11-25-170	F 00V C01 358	11-25-204	F 00V P07 051
11-25-137	F 00V C01 318	11-25-171	F 00V C01 359	11-25-205	F 00V P07 055
11-25-138	F 00V C01 319	11-25-172	F 00V C01 360	11-25-206	F 00V P07 060
11-25-139	F 00V C01 320	11-25-173	F 00V C01 361	11-25-207	F 00V P07 070
11-25-140	F 00V C01 321	11-25-174	F 00V C01 362	11-25-208	F 00V P07 201
11-25-141	F 00V C01 322	11-25-175	F 00V C01 363	11-25-209	F 00V P07 205
11-25-142	F 00V C01 323	11-25-176	F 00V C01 364	11-25-210	F 00V P07 208
11-25-143	F 00V C01 324	11-25-177	F 00V C01 365	11-25-211	F 00R J02 714
11-25-144	F 00V C01 325	11-25-178	F 00V C01 366	11-25-212	F 00R J02 806
11-25-145	F 00V C01 327	11-25-179	F 00V C01 367	11-25-213	F 00V C01 349
11-25-146	F 00V C01 328	11-25-180	F 00V C01 368		



MOLLE SOLENOIDE - SOLENOID SPRINGS



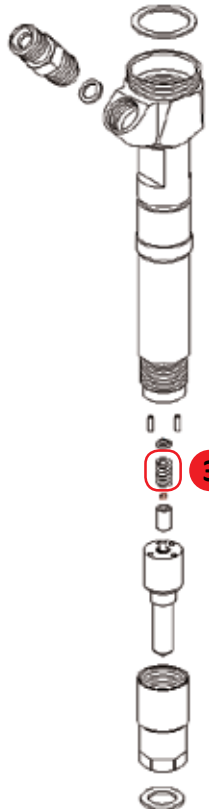
CODICE	RIF. ORIGINALE
02-02-054	F 00V C09 064
02-02-046	F 00V C09 301
02-02-055	F 00V C09 302
02-02-056	F 00V C09 304 F 00V C09 305
02-02-047	F 00R J00 236
02-02-058	F 00R J00 308
02-02-059	F 00R J00 657
02-02-060	F 00R J02 707

MOLLE INDOTTO - INDUCED SPRINGS



CODICE	RIF. ORIGINALE
02-02-061	F 00R J01 339
02-02-062	F 00V C09 002
02-02-045	F 00V C09 012
02-02-063	F 00V C09 013

MOLLE POLVERIZZATORE - NOZZLE SPRINGS



CODICE	RIF. ORIGINALE
02-02-044	F 00V C09 023

O-RING RACCORDO

NBR	3,68x1,25	VITON	4x1
CODICE: 14-10-232		CODICE: 14-15-001	



RACCORDO RECUPERO - JOINT 1

PLASTICA - PLASTIC



CODICE: 02-07-034

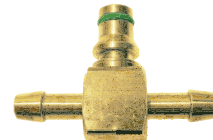


CODICE: 02-07-035

METALLO - METAL

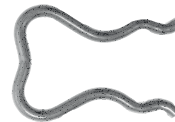


CODICE: 02-07-034/1



CODICE: 02/07-035/1

MOLLETTA DI FERMO CLIP



2

CODICE: 02-21-046

RIF. OR. F 00V C22 003

FERMO MOLLA - LOOKING WASHER 3



Spessore shim 1 mm

CODICE: 11-23-234



Spessore shim 1,3 mm

CODICE: 11-23-408



Spessore shim 1,3 mm

CODICE: 11-23-409



MISURA	RIF. ORIGINALE	COD. OMS
1,155	F 00V C18 300	11-23-396/1155
1,165	F 00V C18 302	11-23-396/1165
1,175	F 00V C18 304	11-23-396/1175
1,185	F 00V C18 306	11-23-396/1185
1,195	F 00V C18 308	11-23-396/1195
1,205	F 00V C18 310	11-23-396/1205
1,215	F 00V C18 312	11-23-396/1215
1,225	F 00V C18 314	11-23-396/1225
1,235	F 00V C18 316	11-23-396/1235
1,245	F 00V C18 318	11-23-396/1245
1,255	F 00V C18 320	11-23-396/1255
1,265	F 00V C18 322	11-23-396/1265



GHIERA DI BLOCCAGGIO - BLOCKING NUT 1

		
CODICE: 11-23-292	CODICE: 11-23-293	CODICE: 11-23-300
RIF. OR. F 00V C13 002	RIF. OR. F 00V C13 007	RIF. OR. F 00R J00 840

RACCORDO ENTRATA - FITTING 2

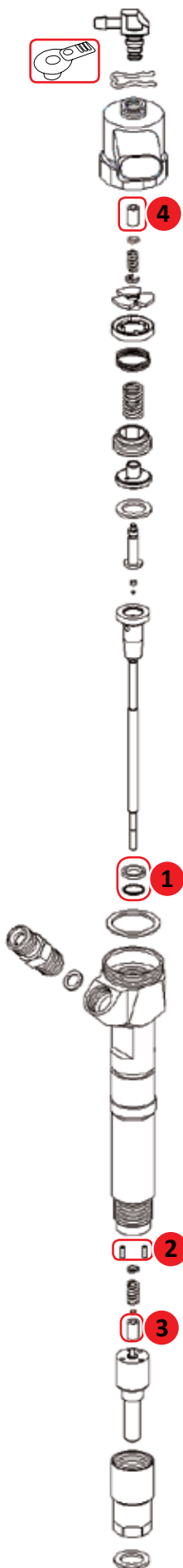
		
CODICE: 02-07-040	CODICE: 02-07-041	CODICE: 02-07-044
RIF. OR. F 00V C16 009	RIF. OR. F 00V C16 017	RIF. OR. F 00R J00 210
RIF. OR. F 00V C16 024	RIF. OR. F 00V C16 027	
		
CODICE: 02-07-045	CODICE: 02-07-046	CODICE: 02-07-047
RIF. OR. F 00R J01 343	RIF. OR. F 00R J00 424	RIF. OR. F 00V C16 013
		
	CODICE: 02-07-049	
	RIF. OR. F 00R J02 221	

RONDELLA IN ACCIAIO STEEL WASHER 3


CODICE: 11-23-209
RIF. OR. F 00V C17 002
RIF. OR. F 00V C17 003

CHIAVI POLIGONALI POLYGONAL KEYS

M10 	M12 
CODICE: 16-01-002	CODICE: 16-01-003





GUARNIZIONE VALVOLA - VALVE RING 1

		
CODICE: 11-23-207	CODICE: 11-23-211	KIT: 11-23-333
RIF. OR. F 00V C04 049	RIF. OR. F 00V C17 105	RIF. OR. F 00R J02 177
		
KIT: 11-23-212	KIT: 11-23-937	KIT: 11-23-938
RIF. OR. F 00R J02 176	RIF. OR. F 00R J02 772	RIF. OR. F 00R J02 773
RIF. OR. F 00V C99 002		



SPINA - PIN

<p>Ø 1,8 lungh. 6 2</p> 
CODICE: 11-23-226
RIF. OR. 2 433 201 024

BOCCOLA DI GUIDA - BUSH 3

	
CODICE: 11-23-353	CODICE: 11-23-410
RIF. OR. F 00V C40 401	RIF. OR. F 00R J01 301

BUSSOLA DI FERMO - BUSH STOP 4

	
CODICE: 11-23-411	CODICE: 11-23-412
RIF. OR. F 00V C40 300	RIF. OR. F 00V C40 302

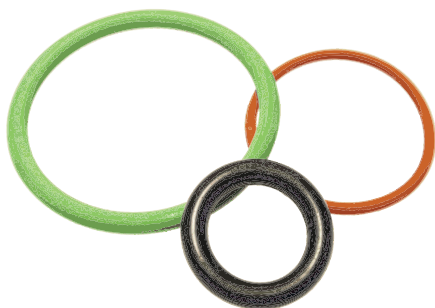


TAPPO A LINGUETTA TABS CAP



CODICE: 14-12-306

SEAL RING



CODICE	RIF. ORIGINALE
14-15-179	F 00V D38 010
14-15-162	F 00R J00 220
14-15-160	F 00R J01 878
14-15-161	F 00R J00 534
14-15-208	F 00R J00 835
14-15-381	2 430 210 081
14-15-073	F 00V C38 002
14-15-163	F 00R J00 222
14-15-169	F 00R J01 605
14-15-217	F 00R J01 452
14-15-080	F 00V C38 042
14-15-261	F 00R J02 236
14-15-262	F 00R J01 951
14-15-263	F 00R J01 950
14-15-264	F 00R J01 728

**VEDI TABELLA COMPLETA
CATALOGO POMPE**

**LOOK THE COMPLETE TABLE
PUMP CATALOGUE**

RONDELLA BASE INIETTORE INJECTOR THERMAL WASHER

CODICE	RIF. ORIGINALE	CODICE	RIF. ORIGINALE
02-11-002	BOSCH 2 430 105 049	14-05-279	BOSCH 1 410 157 215
02-11-004	BOSCH 2 430 105 035	14-05-280	BOSCH F 00R J01 086
02-11-036	BOSCH 2 430 105 044	14-05-281	BOSCH 2 430 105 009
14-05-025	DELPHI 9001-850F	14-05-283	P001-850E
14-05-088	FIAT 80-90-100-110NC	14-05-290	X11-800-002-001Z
14-05-115	BOSCH 2 430 105 044	14-05-291	X11-800-002-002Z
14-05-126	DENSO 150623 4500	14-05-292	X11-800-002-0037
14-05-134	TOYOTA 1176-56010	14-05-293	X11-800-002-004Z
14-05-223	BOSCH F 00V C17 504	14-05-302	BOSCH F 00V P01 004
14-05-229	BOSCH F 00V C17 503	14-05-303	DENSO 11176-300U
14-05-235	BOSCH F 00V C17 505	14-05-304	BOSCH F 00R J02 175
14-05-248	BOSCH F 00R J01 453	14-05-305	ISUZU 205 LT
14-05-253	P001-850A	14-05-308	P001-850B
14-05-254	P001-850C	14-05-321	P001-850D
14-05-272	P001-850	ALTRI ARTICOLI A RICHIESTA OTHER ITEMS ON REQUEST	

**VEDI TABELLA COMPLETA
RONDELLE BASE INIETTORE PAG 129**

	KIT RECUPERO 4 CILINDRI 11-23-289 1 MT TUBO TELATO ESTERNO PER GASOLIO 3X7
	KIT RECUPERO 4 CILINDRI 11-23-289/1 1 MT TUBO TELATO INTERNO PER GASOLIO 3X7
	KIT RECUPERO 5 CILINDRI 11-23-290 1 MT TUBO TELATO ESTERNO PER GASOLIO 3X7
	KIT RECUPERO 5 CILINDRI 11-23-290/1 1 MT TUBO TELATO INTERNO PER GASOLIO 3X7
	KIT RECUPERO 6 CILINDRI 11-23-291 1 MT TUBO TELATO ESTERNO PER GASOLIO 3X7
	KIT RECUPERO 6 CILINDRI 11-23-291/1 1 MT TUBO TELATO INTERNO PER GASOLIO 3X7

VITE DI FISSAGGIO STEEL WASHER

	CODICE: 11-23-356/1 MERCEDES CLASSE A
	CODICE: 11-23-196/1 MERCEDES CLASSE C
	KIT 30 VITI 11-23-196 MERCEDES CLASSE C

VITE A BRUGOLA BOLT

	CODICE: 11-23-440 RIF. OR. F 00V C13 399
--	--

RONDELLA DI TENUTA SEALING WASHER

	CODICE: 14-05-332 RIF. OR. F 00V C17 599
--	--

CERAMIC BALL $\varnothing 1,34$	KIT: 11-23-239		STEEL BALL $\varnothing 1,34$	KIT: 11-23-214	
	N°	RIFERIMENTO ORIGINALE		N°	RIFERIMENTO ORIGINALE
	1	F 00V C05 002 F 00V C05 008		1	F 00V C05 001
	1	F 00V C17 002		1	F 00V C17 002
	1	F 00V C17 105		1	F 00V C17 105
	1	F 00V C04 049		1	F 00V C04 049
STEEL BALL $\varnothing 1,34$	KIT: 11-23-216		STEEL BALL $\varnothing 1,34$	KIT: 11-23-214/2	
	N°	RIFERIMENTO ORIGINALE		N°	RIFERIMENTO ORIGINALE
	1	F 00V C05 001		1	KIT F 00R J02 177
	1	F 00V C17 002		1	F 00R J01 026
	1	F 00R J00 220		1	F 00R J00 222
	1	2 460 210 249		1	F 00V C05 001
1	F 00V C04 049				
1	F 00V C17 105				



ACCIAIO



CERAMICA

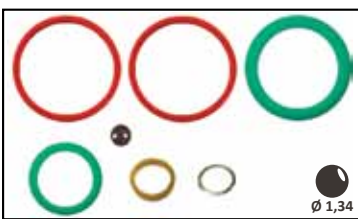


KIT: 11-23-510

ADATTABILE A: / SUITABILE TO:

0 445 120 ***
009/003/004/010/014/015

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
2	O-RING	F OOR J00 220	14-15-162
1	O-RING	F OOR J01 878	14-15-160
1	O-RING	F OOR J01 456	14-15-148
1	SFERA/BALL	F OOV C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F OOR J02 176	11-23-212

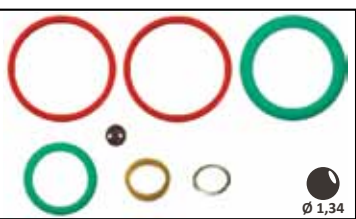


KIT: 11-23-511

ADATTABILE A: / SUITABILE TO:

0 445 120 ***
028/006/007/008/012/013/016/017/029
035/037/038/043/044/070/077/079/089
094/097/112/115/120/121/122/125/133
140/144/212/236/237/240/241/272/273

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
2	O-RING	F OOR J00 220	14-15-162
1	O-RING	2 430 210 081	14-15-381
1	O-RING	2 430 210 082	14-15-140
1	SFERA/BALL	F OOV C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F OOR J02 176	11-23-212
1	SEAL RING	F OOV C17 503	14-05-229



KIT: 11-23-512

ADATTABILE A: / SUITABILE TO:

0 445 120 ***
040/041

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
2	O-RING	F OOR J00 220	14-15-162
1	O-RING	2 430 210 081	14-15-381
1	O-RING	F OOR J00 529	14-15-148
1	SFERA/BALL	F OOV C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F OOR J02 176	11-23-212



KIT: 11-23-513

ADATTABILE A: / SUITABILE TO:

0 445 120 ***
0 445 120 042

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F OOV C38 002	14-15-073
1	SFERA/BALL	F OOV C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F OOR J02 177	11-23-333
1	SEAL RING	F OOR J01 086	14-05-280



KIT: 11-23-514

ADATTABILE A: / SUITABILE TO:

0 445 120 ***
045/044/055/056/068/098
099/105/147/148/154

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-ring	F OOR J00 222	14-15-163
1	O-ring	F OOR J00 534	14-15-161
1	O-ring	F OOR J00 529	14-15-148
1	Sfera / Ball	F OOV C05 001	11-23-208
1	Parts set	F OOR J02 176	11-23-212
1	Seal ring	F OOR J02 175	14-05-304



KIT: 11-23-515

ADATTABILE A: / SUITABILE TO:

0 445 120 *** 048/049/090/091/093/126
0 445 110 ***
054/055/082/085/118/134/142/143/153
154/166/167/172/174/175/214/215/227
229/230/236/262/263/288/294/295/296

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-ring	F OOV C38 002	14-15-073
1	Sfera / Ball	F OOV C05 002	11-23-240
1	Parts set	F OOR J02 176	11-23-212



KIT: 11-23-516

ADATTABILE A: / SUITABILE TO:

0 445 120 ***
050/071/193

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-ring	F OOR J00 222	14-15-163
1	O-ring	2 430 210 081	14-15-381
1	O-ring	F OOR J01 571	14-15-209
1	Sfera / Ball	F OOV C05 001	11-23-208
1	Parts set	F OOR J02 177	11-23-333
1	Seal ring	F OOR J01 453	14-05-248



KIT: 11-23-517

ADATTABILE A: / SUITABILE TO:

0 445 120 ***
0 445 120 031

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
2	O-ring	F OOR J00 220	14-15-162
1	O-ring	F OOR J00 534	14-15-161
1	Sfera / Ball	F OOV C05 001	11-23-208
1	Parts set	F OOR J02 176	11-23-212
1	Seal ring	F OOV C17 503	14-05-229

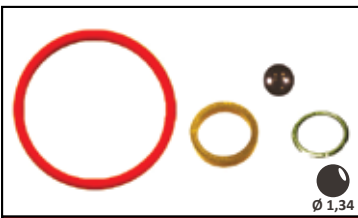


KIT: 11-23-518

ADATTABILE A: / SUITABILE TO:

0 445 120 ***
054/057/075

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-ring	F OOR J00 222	14-15-163
1	O-ring	2 430 210 081	14-15-381
1	O-ring	2 430 210 082	14-15-140
1	Sfera / Ball	F OOV C05 001	11-23-208
1	Parts set	F OOR J02 176	11-23-212
1	Seal ring	F OOV C17 503	14-05-229



KIT: 11-23-519

ADATTABILE A: / SUITABILE TO:

0 445 120 ***
002/011/033/034/036/047/051
052/096/108/173/174/175
0 445 110 ***
009/010/011/012/014/015/020
021/022/023/024/025/034/035/038/045/
046/062063/069/070/071/072/073/074/083
/084/090/093094/095/096/097/098/099/
100/102/103/104/105106/107/108/109/115
/116/121/125/127/143/145146/151/152/
160/170/171/178/181/182/187/189190/195
/196/197/198/199/200/201/202/203/
204/205/206/207/208/221/224/225/336

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-ring	F OOV C38 002	14-15-073
1	Sfera / Ball	F OOV C05 001	11-23-208
1	Parts set	F OOR J02 176	11-23-212



KIT: 11-23-520

ADATTABILE A: / SUITABILE TO:

0 445 120 ***
018/032/046/069/103/113/114/208
209/210/211/238/254/255/256

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
2	O-ring	F OOR J00 220	14-15-162
1	O-ring	2 430 210 081	14-15-381
1	O-ring	F OOR J01 571	14-15-209
1	Sfera / Ball	F OOV C05 001	11-23-208
1	Parts set	F OOR J02 176	11-23-212
1	Seal ring	F OOV C17 503	14-05-229



KIT: 11-23-521

ADATTABILE A: / SUITABILE TO:

0 445 120 ***
024/053

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-ring	F OOR J00 222	14-15-163
1	O-ring	F OOR J00 534	14-15-161
1	Sfera / Ball	F OOV C05 001	11-23-208
1	Parts set	F OOR J02 176	11-23-212
1	Seal ring	F OOV C17 503	14-05-229


KIT: 11-23-522

ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 120 ***
0 445 120 025

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
2	O-RING	F 00R J00 220	14-15-162
1	O-RING	F 00R J00 529	14-15-148
1	O-RING	F 00R J00 835	14-15-208
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 503	14-05-229


KIT: 11-23-523

ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 120 ***
0 445 120 058

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
2	O-RING	F 00R J00 220	14-15-162
1	SFERA/BALL	F 00V C05 002	11-23-240
1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212


KIT: 11-23-524

ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 120 ***
059/060/123/151/152/231/239
250/252

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
2	O-RING	F 00R J00 220	14-15-162
1	O-RING	F 00R J00 529	14-15-148
1	O-RING	F 00R J00 835	14-15-208
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 503	14-05-229


KIT: 11-23-525

ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 120 ***
062/226

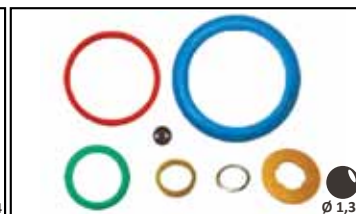
N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163
1	O-RING	F 00R J01 605	14-15-169
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212
1	SEAL RING	F 00R J01 453	14-05-248


KIT: 11-23-526

ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 120 ***
0 445 120 063

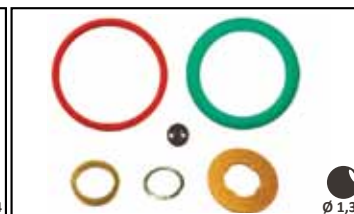
N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163
1	O-RING	2 430 210 081	14-15-381
1	O-RING	F 00R J00 529	14-15-148
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212
1	SEAL RING	F 00R J01 453	14-05-248


KIT: 11-23-527

ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 120 ***
065/064/074/136/137/138/139

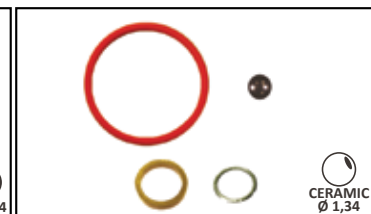
N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163
1	O-RING	F 00R J01 452	14-15-217
1	O-RING	F 00R J01 456	14-15-148
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212
1	SEAL RING	F 00R J01 453	14-05-248


KIT: 11-23-528

ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 120 ***
066/067

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163
1	O-RING	F 00R J01 482	14-15-298
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212
1	SEAL RING	F 00R J01 453	14-05-248


KIT: 11-23-529

ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 120 ***
072/073/076

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	SFERA/BALL	F 00V C05 008	11-23-240
1	PARTS SET	F 00R J02 772	11-23-937


KIT: 11-23-530

ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 120 ***
078/080/027/124/141

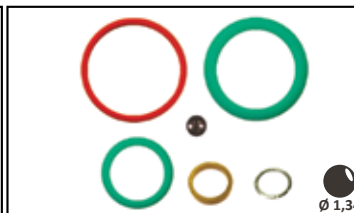
N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163
1	O-RING	F 00R J01 456	14-15-148
1	O-RING	F 00R J01 026	14-15-300
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212
1	SEAL RING	F 00R J01 086	14-05-280


KIT: 11-23-531

ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 120 ***
0 445 120 082

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00R J02 177	11-23-333


KIT: 11-23-532

ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 120 ***
083/110

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163
1	O-RING	F 00R J01 456	14-15-148
1	O-RING	F 00V C38 042	14-15-080
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212


KIT: 11-23-533

ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 120 ***
086/087/127

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163
1	O-RING	F 00R J01 728	14-15-264
1	O-RING	F 00R J01 456	14-15-148
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 503	14-05-229



ACCIAIO CERAMICA

KIT: 11-23-534			KIT: 11-23-535			KIT: 11-23-536			KIT: 11-23-537						
ADATTABILE A: / SUITABILE TO:			ADATTABILE A: / SUITABILE TO:			ADATTABILE A: / SUITABILE TO:			ADATTABILE A: / SUITABILE TO:						
0 445 120 *** 0 445 120 095			0 445 120 *** 0 445 120 102			0 445 120 *** 0 445 120 109			0 445 120 *** 116/092/135/168						
N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE	N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE	N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE	N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
2	O-RING	F 00R J00 220	14-15-162	1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163	2	O-RING	F 00R J00 220	14-15-162	1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163
1	SFERA/BALL	F 00V C05 002	11-23-240	1	O-RING	F 00R J01 456	14-15-148	1	SFERA/BALL	F 00V C05 002	11-23-240	1	O-RING	F 00R J01 456	14-15-148
1	PARTS SET	F 00R J02 177	11-23-333	1	O-RING	F 00R J00 534	14-15-161	1	PARTS SET	F 00R J02 773	11-23-938	1	O-RING	F 00R J00 835	14-15-208
				1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208					1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
				1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212					1	PARTS SET	F 00R J02 177	11-23-333
				1	SEAL RING	F 00R J01 453	14-05-248					1	SEAL RING	F 00V C17 503	14-05-229

KIT: 11-23-538			KIT: 11-23-539			KIT: 11-23-540			KIT: 11-23-541						
ADATTABILE A: / SUITABILE TO:			ADATTABILE A: / SUITABILE TO:			ADATTABILE A: / SUITABILE TO:			ADATTABILE A: / SUITABILE TO:						
0 445 120*** 118/143/155/179/180/197/229			0 445 120*** 128/131/196/203			0 445 120 *** 129/081/149/150/153/169/170/200			0 445 120 *** 162/186						
N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE	N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE	N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE	N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163	1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163	1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163	1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163
1	O-RING	F 00R J01 026	14-15-300	1	O-RING	F 00R J00 534	14-15-161	1	O-RING	F 00R J01 605	14-15-169	1	O-RING	F 00R J01 456	14-15-148
1	O-RING	F 00R J01 028	14-15-207	1	O-RING	F 00R J01 028	14-15-207	1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208	1	O-RING	F 00R J00 534	14-15-161
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208	1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208	1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212	1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00R J02 177	11-23-333	1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212	1	SEAL RING	F 00R J01 086	14-05-280	1	PARTS SET	F 00R J02 177	11-23-333
1	SEAL RING	F 00R J02 175	14-05-304	1	SEAL RING	F 00R J02 175	14-05-304					1	SEAL RING	F 00R J02 175	14-05-304

KIT: 11-23-542			KIT: 11-23-543			KIT: 11-23-544			KIT: 11-23-545						
ADATTABILE A: / SUITABILE TO:			ADATTABILE A: / SUITABILE TO:			ADATTABILE A: / SUITABILE TO:			ADATTABILE A: / SUITABILE TO:						
0 445 120 *** 0 445 120 215			0 445 120 *** 030/217/218/219			0 445 120 *** 0 445 120 258			0 445 120 *** 0 445 120 289						
N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE	N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE	N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE	N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163	1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163	1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163	1	O-RING	F 00R J00 222	14-15-163
1	O-RING	F 00R J01 028	14-15-207	1	O-RING	F 00R J01 026	14-15-300	1	O-RING	F 00R J01 026	14-15-300	1	O-RING	F 00R J01 026	14-15-300
1	O-RING	F 00R J01 452	14-15-217	1	O-RING	F 00R J01 028	14-15-207	1	O-RING	F 00R J01 456	14-15-148	1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208	1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208	1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208	1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212
1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212	1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212	1	PARTS SET	F 00R J02 177	11-23-333	1	SEAL RING	F 00R J01 453	14-05-248
1	SEAL RING	F 00R J01 086	14-05-280	1	SEAL RING	F 00R J02 175	14-05-304								



KIT: 11-23-670
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
008/036/044/057/059/064/076/101
126/290

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 503	14-05-229

KIT: 11-23-671
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
028/029/030/031

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	O-RING	F 00V C38 041	14-15-145
1	O-RING	F 00V C38 042	14-15-080
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 503	14-05-229

KIT: 11-23-672
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
047/048/049/130/266

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	O-RING	F 00V C38 041	14-15-145
1	O-RING	F 00V C38 042	14-15-080
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 504	14-05-223

KIT: 11-23-673
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
065/066/113/114

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-147
1	O-RING	F 00V C38 048	14-15-203
1	O-RING	F 00V C38 042	14-15-080
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 505	14-05-235

KIT: 11-23-674
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
068/081/111/112/119/159/165

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 504	14-05-223

KIT: 11-23-675
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
075/077/078/135/217/218/251/286

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	SFERA/BALL	F 00V C05 008	11-23-240
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 503	14-05-229

KIT: 11-23-676
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
091/092/185/186/279/283/306

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	O-RING	F 00V C38 044	14-15-149
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 504	14-05-223

KIT: 11-23-677
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
110/231

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212
1	SEAL RING	2 430 105 043	14-05-323

KIT: 11-23-678
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
131/149/080/122

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	O-RING	F 00V C38 041	14-15-145
1	O-RING	F 00V C38 042	14-15-080
1	SFERA / BALL	F 00V C05 008	11-23-240
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 503	14-05-229

KIT: 11-23-679
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
136/188/239/249/250/259

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	SFERA/BALL	F 00V C05 008	11-23-240
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 504	14-05-223

KIT: 11-23-680
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
209/212/216/219

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	O-RING	F 00V C38 041	14-15-145
1	O-RING	F 00V C38 042	14-15-080
1	SFERA/BALL	F 00V C05 006	11-23-267/1
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 503	14-05-229

KIT: 11-23-681
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
213/243/244/274/281/293/297/299
300/304/305/308/311/312/327/333
348/362/363/370/375/420/454

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	SFERA/BALL	F 00V C05 006	11-23-267/1
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 504	14-05-223




KIT: 11-23-682
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
222/223


N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-ring	F 00V C38 002	14-15-073
1	O-ring	F 00V C38 100	14-15-375
1	O-ring	F 00V D38 010	14-15-179
1	Sfera/Ball	F 00V C05 001	11-23-208
1	Parts set	F 00V C99 002	11-23-212
1	Seal ring	F 00V C17 503	14-05-229



KIT: 11-23-683
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
232/233

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-ring	F 00V C38 002	14-15-073
1	O-ring	F 00V C38 044	14-15-149
1	Sfera/Ball	F 00V C05 008	11-23-240
1	Parts set	F 00V C99 002	11-23-212
1	Seal ring	F 00V C17 504	14-05-223



KIT: 11-23-684
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
237/238/247/248/261/273/276/280
289/302/303/309/313/322/328
331/377/378/401

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-ring	F 00V C38 002	14-15-073
1	Sfera/Ball	F 00V C05 006	11-23-267/1
1	Parts set	F 00V C99 002	11-23-212



KIT: 11-23-685
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
252/253/254/257/258/269/287/291
298/301/316/318/321/345/354/376
387/388/424

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-ring	F 00V C38 002	14-15-073
1	Sfera/Ball	F 00V C05 006	11-23-267/1
1	Parts set	F 00V C99 002	11-23-212
1	Seal ring	F 00V C17 503	14-05-229



KIT: 11-23-686
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
255/256

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-ring	F 00V C38 002	14-15-073
1	O-ring	F 00V C38 100	14-15-375
1	O-ring	F 00V D38 010	14-15-179
1	Sfera/Ball	F 00V C05 006	11-23-267/1
1	Parts set	F 00V C99 002	11-23-212
1	Seal ring	F 00V C17 503	14-05-229



KIT: 11-23-687
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
260/310/317/335/343/512

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-ring	F 00V C38 002	14-15-073
1	Sfera/Ball	F 00V C05 006	11-23-267/1
1	Parts set	F 00V C99 002	11-23-212
1	Seal ring	F 00V C17 505	14-05-235



KIT: 11-23-688
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
0 445 110 265

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	SFERA/BALL	F 00V C05 006	11-23-267/1
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212
1	SEAL RING	2 430 105 043	14-05-323



KIT: 11-23-689
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
274/275/277/278

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	O-RING	F 00V C38 044	14-15-149
1	SFERA/BALL	F 00V C05 006	11-23-267/1
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 504	14-05-223



KIT: 11-23-690
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
284/168/169/315

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	O-RING	F 00V C38 040	14-10-250
1	SFERA/BALL	F 00V C05 008	11-23-240
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212



KIT: 11-23-691
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 342

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	SFERA/BALL	F 00V C05 010	11-23-345/1
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 505	14-05-235



KIT: 11-23-692
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 110 ***
355/397


N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
1	O-RING	F 00V C38 002	14-15-073
1	O-RING	F 00V D38 010	14-15-179
1	SFERA/BALL	F 00V C05 006	11-23-267/1
1	PARTS SET	F 00V C99 002	11-23-212
1	SEAL RING	F 00V C17 504	14-05-223



KIT: 11-23-740
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 120 ***
028/006/007/008/012/013/016/017
029/035/037/038/043/044/070/077
079/089/094/097/112/115/120/121
122/125/133/140/144/212/236/237
240/241/272/273

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
2	O-RING	-	14-10-335
1	SFERA/BALL	F 00V C05 001	11-23-208
1	PARTS SET	F 00R J02 176	11-23-212



KIT: 11-23-741
ADATTABILE A: / SUITABLE TO:

0 445 120 ***
028/006/007/008/012/013/016/
017/029/035/037/038/043/044/
070/077/079/089/094/097/112/
115/120/121/122/125/133/140/
144/212/236/237/240/241/272/
273

N°	DESCRIZIONE	RIF. ORIGINALE	CODICE
2	O-ring	F 00R J00 220	14-15-162
1	Sfera/Ball	F 00V C05 001	11-23-208
1	Parts set	F 00R J02 176	11-23-212



TABELLA DI CORRISPONDENZA - SFERE AD INIETTORI MATCH TABLE - BALL TO INJECTORS





INIETTORE INJECTOR 0 445 110 ***	ACCIAIO 	CERAMICA 	ACCIAIO 	CERAMICA 
	Ø 1,34 STEEL	Ø 1,34 CERAMIC	Ø 1,50 STEEL	Ø 1,50 CERAMIC
	F 00V C05 001	F 00V C05 008	F 00V C05 010	F 00V C05 006
0 445 110 002	X			
0 445 110 008	X			
0 445 110 009	X			
0 445 110 010	X			
0 445 110 011	X			
0 445 110 012	X			
0 445 110 014	X			
0 445 110 015	X			
0 445 110 019	X			
0 445 110 020	X			
0 445 110 021	X			
0 445 110 022	X			
0 445 110 023	X			
0 445 110 024	X			
0 445 110 025	X			
0 445 110 028	X			
0 445 110 029	X			
0 445 110 030	X			
0 445 110 031	X			
0 445 110 034	X			
0 445 110 035	X			
0 445 110 036	X			
0 445 110 038	X			
0 445 110 044	X			
0 445 110 045	X			
0 445 110 046	X			
0 445 110 047	X			
0 445 110 048	X			
0 445 110 049	X			
0 445 110 054	X	X		
0 445 110 055	X	X		
0 445 110 057	X			
0 445 110 059	X			
0 445 110 062	X			
0 445 110 063	X			
0 445 110 064	X			
0 445 110 065	X			
0 445 110 066	X			
0 445 110 068	X			
0 445 110 069	X			
0 445 110 070	X			
0 445 110 071	X			
0 445 110 072	X			
0 445 110 073	X			
0 445 110 074	X			
0 445 110 075		X		
0 445 110 076	X			
0 445 110 077		X		
0 445 110 078		X		
0 445 110 081	X			
0 445 110 082		X		
0 445 110 083	X			
0 445 110 084	X			
0 445 110 085		X		
0 445 110 087	X			
0 445 110 089	X			
0 445 110 090	X			
0 445 110 091	X			
0 445 110 092	X			
0 445 110 093	X			



TABELLA DI CORRISPONDENZA - SFERE AD INIETTORI MATCH TABLE - BALL TO INJECTORS





INIETTORE INJECTOR 0 445 110 ***	ACCIAIO 	CERAMICA 	ACCIAIO 	CERAMICA 
	Ø 1,34 STEEL F 00V C05 001	Ø 1,34 CERAMIC F 00V C05 008	Ø 1,50 STEEL F 00V C05 010	Ø 1,50 CERAMIC F 00V C05 006
0 445 110 094	X			
0 445 110 095	X			
0 445 110 096	X			
0 445 110 097	X			
0 445 110 098	X			
0 445 110 099	X			
0 445 110 100	X			
0 445 110 101	X			
0 445 110 102	X			
0 445 110 103	X			
0 445 110 104	X			
0 445 110 105	X			
0 445 110 106	X			
0 445 110 107	X			
0 445 110 108	X			
0 445 110 109	X			
0 445 110 110	X			
0 445 110 111	X			
0 445 110 112	X			
0 445 110 113	X			
0 445 110 114	X			
0 445 110 115	X			
0 445 110 116	X			
0 445 110 118		X		
0 445 110 119	X			
0 445 110 120	X			
0 445 110 121	X			
0 445 110 122		X		
0 445 110 125	X			
0 445 110 126	X			
0 445 110 127	X			
0 445 110 128		X		
0 445 110 129		X		
0 445 110 130	X			
0 445 110 131		X		
0 445 110 134		X		
0 445 110 135		X		
0 445 110 136		X		
0 445 110 137		X		
0 445 110 138		X		
0 445 110 139		X		
0 445 110 140		X		
0 445 110 141	X			
0 445 110 142		X		
0 445 110 143		X		
0 445 110 144	X			
0 445 110 145	X			
0 445 110 146	X			
0 445 110 149		X		
0 445 110 151	X			
0 445 110 152	X			
0 445 110 153		X		
0 445 110 154		X		
0 445 110 155		X		
0 445 110 156		X		
0 445 110 157		X		
0 445 110 158		X		
0 445 110 159	X			
0 445 110 160	X			
0 445 110 162		X		

TABELLA DI CORRISPONDENZA - SFERE AD INIETTORI MATCH TABLE - BALL TO INJECTORS





INIETTORE INJECTOR 0 445 110 ***	ACCIAIO 	CERAMICA 	ACCIAIO 	CERAMICA 
	Ø 1,34 STEEL	Ø 1,34 CERAMIC	Ø 1,50 STEEL	Ø 1,50 CERAMIC
	F 00V C05 001	F 00V C05 008	F 00V C05 010	F 00V C05 006
0 445 110 163		X		
0 445 110 165	X			
0 445 110 166		X		
0 445 110 167		X		
0 445 110 168		X		
0 445 110 169		X		
0 445 110 170	X			
0 445 110 171	X			
0 445 110 172		X		
0 445 110 174		X		
0 445 110 175		X		
0 445 110 176		X		
0 445 110 177		X		
0 445 110 178	X			
0 445 110 181	X			
0 445 110 182	X			
0 445 110 183				X
0 445 110 185	X			
0 445 110 186	X			
0 445 110 187	X			
0 445 110 188		X		
0 445 110 189	X			
0 445 110 190	X			
0 445 110 191		X		
0 445 110 192		X		
0 445 110 193		X		
0 445 110 194		X		
0 445 110 195	X			
0 445 110 196	X			
0 445 110 197	X			
0 445 110 198	X			
0 445 110 199	X			
0 445 110 200	X			
0 445 110 201	X			
0 445 110 202	X			
0 445 110 203	X			
0 445 110 204	X			
0 445 110 205	X			
0 445 110 206	X			
0 445 110 207	X			
0 445 110 208	X			
0 445 110 209				X
0 445 110 212				X
0 445 110 213				X
0 445 110 214		X		
0 445 110 215		X		
0 445 110 216				X
0 445 110 217		X		
0 445 110 218		X		
0 445 110 219				X
0 445 110 221	X			
0 445 110 222	X			
0 445 110 223	X			
0 445 110 224	X			
0 445 110 225	X			
0 445 110 227		X		
0 445 110 229		X		
0 445 110 230		X		
0 445 110 231	X			
0 445 110 232		X		



TABELLA DI CORRISPONDENZA - SFERE AD INIETTORI MATCH TABLE - BALL TO INJECTORS





INIETTORE INJECTOR 0 445 110 ***	ACCIAIO 	CERAMICA 	ACCIAIO 	CERAMICA 
	Ø 1,34 STEEL F 00V C05 001	Ø 1,34 CERAMIC F 00V C05 008	Ø 1,50 STEEL F 00V C05 010	Ø 1,50 CERAMIC F 00V C05 006
0 445 110 233		X		
0 445 110 236		X		
0 445 110 237				X
0 445 110 238				X
0 445 110 239		X		
0 445 110 243				X
0 445 110 244				X
0 445 110 247				X
0 445 110 248				X
0 445 110 249		X		
0 445 110 250		X		
0 445 110 251		X		
0 445 110 252				X
0 445 110 253				X
0 445 110 254				X
0 445 110 255				X
0 445 110 256				X
0 445 110 257				X
0 445 110 258				X
0 445 110 259		X		
0 445 110 260				X
0 445 110 261				X
0 445 110 262		X		
0 445 110 263		X		
0 445 110 264		X		
0 445 110 265				X
0 445 110 266	X			
0 445 110 269				X
0 445 110 270				X
0 445 110 273				X
0 445 110 274				X
0 445 110 275				X
0 445 110 276				X
0 445 110 277				X
0 445 110 278				X
0 445 110 279	X			
0 445 110 280				X
0 445 110 281				X
0 445 110 283	X			
0 445 110 284		X		
0 445 110 286		X		
0 445 110 287				X
0 445 110 288		X		
0 445 110 289				X
0 445 110 290	X			
0 445 110 291				X
0 445 110 293				X
0 445 110 294		X		
0 445 110 295		X		
0 445 110 296		X		
0 445 110 297				X
0 445 110 298				X
0 445 110 299				X
0 445 110 300				X
0 445 110 301				X
0 445 110 302				X
0 445 110 303				X
0 445 110 304				X
0 445 110 305				X
0 445 110 306	X			

TABELLA DI CORRISPONDENZA - SFERE AD INIETTORI MATCH TABLE - BALL TO INJECTORS





INIETTORE INJECTOR 0 445 110 ***	ACCIAIO 	CERAMICA 	ACCIAIO 	CERAMICA 
	Ø 1,34 STEEL F 00V C05 001	Ø 1,34 CERAMIC F 00V C05 008	Ø 1,50 STEEL F 00V C05 010	Ø 1,50 CERAMIC F 00V C05 006
0 445 110 307		X		
0 445 110 308				X
0 445 110 309				X
0 445 110 310				X
0 445 110 311				X
0 445 110 312				X
0 445 110 313				X
0 445 110 315		X		
0 445 110 316				X
0 445 110 317				X
0 445 110 318				X
0 445 110 319				X
0 445 110 320				X
0 445 110 321				X
0 445 110 322				X
0 445 110 323		X		
0 445 110 324		X		
0 445 110 325				X
0 445 110 326				X
0 445 110 327				X
0 445 110 328				X
0 445 110 331				X
0 445 110 333				X
0 445 110 335				X
0 445 110 336	X			
0 445 110 338				X
0 445 110 342			X	
0 445 110 343				X
0 445 110 345				X
0 445 110 348				X
0 445 110 354				X
0 445 110 355				X
0 445 110 356				X
0 445 110 362				X
0 445 110 363				X
0 445 110 364				X
0 445 110 365				X
0 445 110 370				X
0 445 110 375				X
0 445 110 376				X
0 445 110 377				X
0 445 110 378				X
0 445 110 381		X		
0 445 110 387				X
0 445 110 388				X
0 445 110 391				X
0 445 110 397				X
0 445 110 400				X
0 445 110 401				X
0 445 110 408				X
0 445 110 410				X
0 445 110 411				X
0 445 110 412				X
0 445 110 420				X
0 445 110 424				X
0 445 110 454				X
0 445 110 455				X
0 445 110 457				X
0 445 110 499				X
0 445 110 512				X



TABELLA DI CORRISPONDENZA - SFERE AD INIETTORI MATCH TABLE - BALL TO INJECTORS









INIETTORE INJECTOR 0 445 110 ***	ACCIAIO 	CERAMICA 	INIETTORE INJECTOR 0 445 110 ***	ACCIAIO 	CERAMICA 
	Ø 1,34 STEEL F 00V C05 001	Ø 1,34 CERAMIC F 00V C05 008		Ø 1,34 STEEL F 00V C05 001	Ø 1,34 CERAMIC F 00V C05 008
0 445 120 002	X		0 445 120 070	X	
0 445 120 003	X		0 445 120 071	X	
0 445 120 004	X		0 445 120 072		X
0 445 120 006	X		0 445 120 073		X
0 445 120 007	X		0 445 120 074	X	
0 445 120 008	X		0 445 120 075	X	
0 445 120 009	X		0 445 120 076		X
0 445 120 010	X		0 445 120 077	X	
0 445 120 011	X		0 445 120 078	X	
0 445 120 012	X		0 445 120 079	X	
0 445 120 013	X		0 445 120 080	X	
0 445 120 014	X		0 445 120 081	X	
0 445 120 015	X		0 445 120 082	X	
0 445 120 016	X		0 445 120 083	X	
0 445 120 017	X		0 445 120 084	X	
0 445 120 018	X		0 445 120 085	X	
0 445 120 019	X		0 445 120 086	X	
0 445 120 020	X		0 445 120 087	X	
0 445 120 024	X		0 445 120 089	X	
0 445 120 025	X		0 445 120 091		X
0 445 120 027	X		0 445 120 092	X	
0 445 120 028	X		0 445 120 093		X
0 445 120 029	X		0 445 120 094	X	
0 445 120 030	X		0 445 120 096	X	
0 445 120 031	X		0 445 120 097	X	
0 445 120 032	X		0 445 120 098	X	
0 445 120 033	X		0 445 120 099	X	
0 445 120 034	X		0 445 120 100	X	
0 445 120 035	X		0 445 120 101	X	
0 445 120 036	X		0 445 120 102	X	
0 445 120 037	X		0 445 120 103	X	
0 445 120 038	X		0 445 120 105	X	
0 445 120 040	X		0 445 120 107	X	
0 445 120 041	X		0 445 120 108	X	
0 445 120 042	X		0 445 120 110	X	
0 445 120 043	X		0 445 120 112	X	
0 445 120 044	X		0 445 120 113	X	
0 445 120 045	X		0 445 120 114	X	
0 445 120 046	X		0 445 120 115	X	
0 445 120 047		X	0 445 120 116	X	
0 445 120 048		X	0 445 120 118	X	
0 445 120 049		X	0 445 120 120	X	
0 445 120 050	X		0 445 120 121	X	
0 445 120 051	X		0 445 120 122	X	
0 445 120 052	X		0 445 120 123	X	
0 445 120 053	X		0 445 120 124	X	
0 445 120 054	X		0 445 120 125	X	
0 445 120 055	X		0 445 120 126		X
0 445 120 056	X		0 445 120 127	X	
0 445 120 057	X		0 445 120 128	X	
0 445 120 059	X		0 445 120 129	X	
0 445 120 060	X		0 445 120 131	X	
0 445 120 061	X		0 445 120 133	X	
0 445 120 062	X		0 445 120 134	X	
0 445 120 063	X		0 445 120 135	X	
0 445 120 064	X		0 445 120 136	X	
0 445 120 065	X		0 445 120 137	X	
0 445 120 066	X		0 445 120 138	X	
0 445 120 067	X		0 445 120 139	X	
0 445 120 068	X		0 445 120 140	X	

TABELLA DI CORRISPONDENZA - SFERE AD INIETTORI MATCH TABLE - BALL TO INJECTORS

INIETTORE INJECTOR 0 445 110 ***	ACCIAIO 	CERAMICA 	INIETTORE INJECTOR 0 445 110 ***	ACCIAIO 	CERAMICA 
	Ø 1,34 STEEL	Ø 1,34 CERAMIC		Ø 1,34 STEEL	Ø 1,34 CERAMIC
	F 00V C05 001	F 00V C05 008		F 00V C05 001	F 00V C05 008
0 445 120 141	X		0 445 120 218	X	
0 445 120 142	X		0 445 120 219	X	
0 445 120 143	X		0 445 120 220	X	
0 445 120 144	X		0 445 120 224	X	
0 445 120 145	X		0 445 120 226	X	
0 445 120 146	X		0 445 120 229	X	
0 445 120 147	X		0 445 120 231	X	
0 445 120 148	X		0 445 120 233	X	
0 445 120 149	X		0 445 120 234	X	
0 445 120 150	X		0 445 120 235	X	
0 445 120 151	X		0 445 120 236	X	
0 445 120 152	X		0 445 120 237	X	
0 445 120 153	X		0 445 120 238	X	
0 445 120 154	X		0 445 120 239	X	
0 445 120 155	X		0 445 120 240	X	
0 445 120 156	X		0 445 120 241	X	
0 445 120 157	X		0 445 120 243		X
0 445 120 159	X		0 445 120 245	X	
0 445 120 160	X		0 445 120 246	X	
0 445 120 161	X		0 445 120 250	X	
0 445 120 162	X		0 445 120 252	X	
0 445 120 163	X		0 445 120 253	X	
0 445 120 164	X		0 445 120 254	X	
0 445 120 167	X		0 445 120 255	X	
0 445 120 168	X		0 445 120 256	X	
0 445 120 169	X		0 445 120 257	X	
0 445 120 170	X		0 445 120 258	X	
0 445 120 173	X		0 445 120 265	X	
0 445 120 174	X		0 445 120 268	X	
0 445 120 175	X		0 445 120 269	X	
0 445 120 176	X		0 445 120 272	X	
0 445 120 177	X		0 445 120 273	X	
0 445 120 178	X		0 445 120 279	X	
0 445 120 179	X		0 445 120 282	X	
0 445 120 180	X		0 445 120 289	X	
0 445 120 182	X		0 445 120 290	X	
0 445 120 183	X		0 445 120 291	X	
0 445 120 184	X		0 445 120 292	X	
0 445 120 185	X		0 445 120 297	X	
0 445 120 186	X		0 445 120 304	X	
0 445 120 187	X		0 445 120 310	X	
0 445 120 188	X		0 445 120 311	X	
0 445 120 193	X		0 445 120 313	X	
0 445 120 196	X		0 445 120 314	X	
0 445 120 197	X		0 445 120 315	X	
0 445 120 199	X		0 445 120 316	X	
0 445 120 200	X		0 445 120 320	X	
0 445 120 201	X		0 445 120 327	X	
0 445 120 202	X		0 445 120 332	X	
0 445 120 203	X		0 445 120 336	X	
0 445 120 204	X		0 445 120 340	X	
0 445 120 208	X		0 445 120 341	X	
0 445 120 209	X		0 445 120 345	X	
0 445 120 210	X		0 445 120 346	X	
0 445 120 211	X		0 445 120 354	X	
0 445 120 212	X		0 445 120 356	X	
0 445 120 213	X		0 445 120 362	X	
0 445 120 214	X		0 445 120 363	X	
0 445 120 215	X				
0 445 120 217	X				

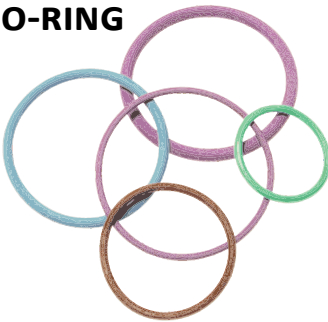


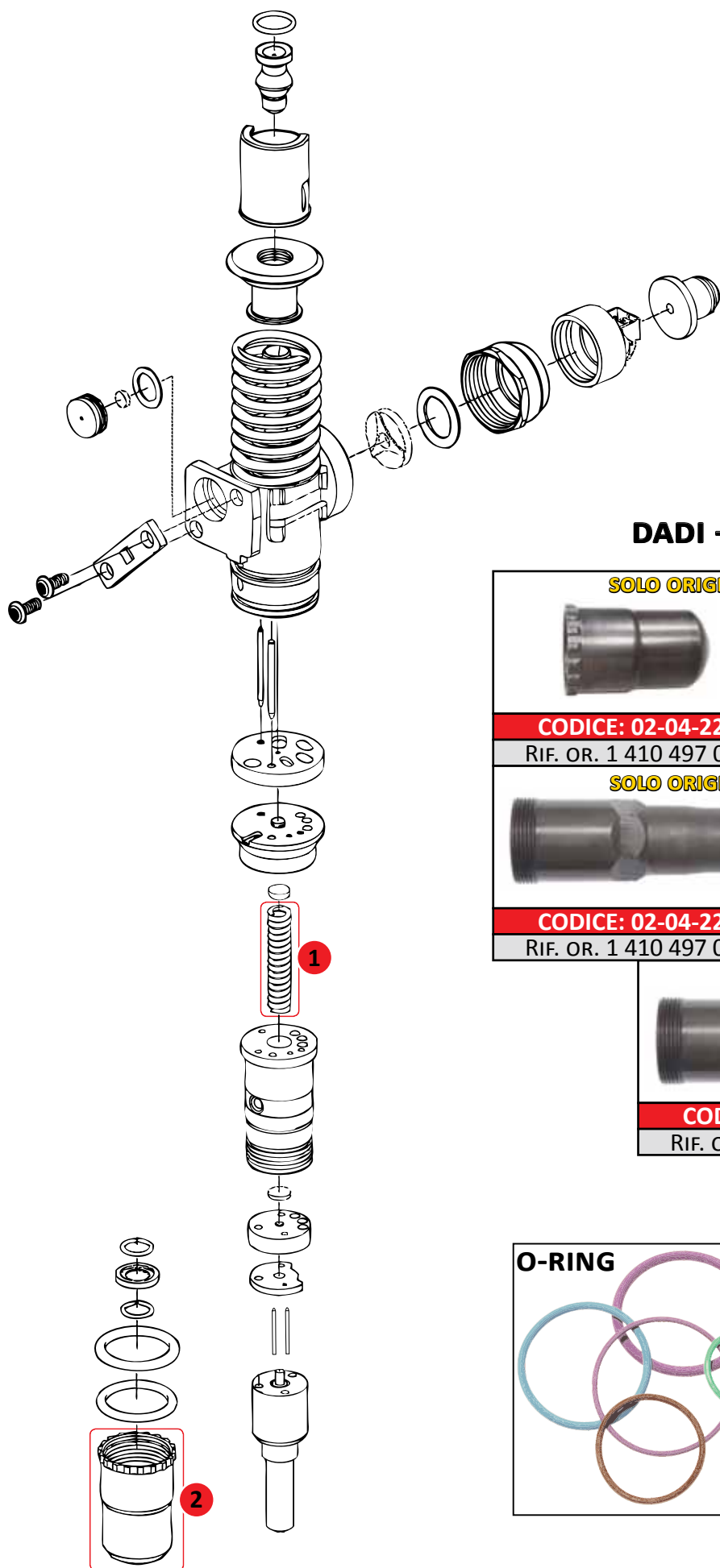
MOLLE DI DECOMPRESSIONE SPRINGS

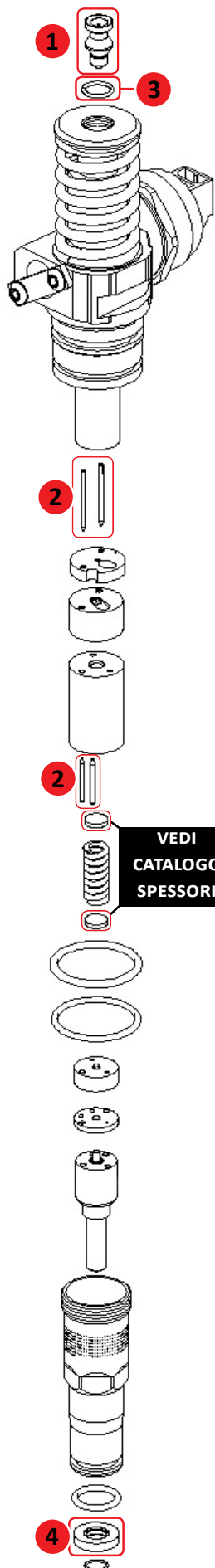
 1	
CODICE	RIF. ORIGINALE
02-02-065	1 414 614 020 1 414 614 023
02-02-066	1 414 614 012
02-02-067	1 414 614 016

DADI - CUP NUTS 2

 <p style="color: yellow; font-weight: bold;">SOLO ORIGINALE</p>	
CODICE: 02-04-223 RIF. OR. 1 410 497 036	CODICE: 02-04-224 RIF. OR. 1 410 497 038
 <p style="color: yellow; font-weight: bold;">SOLO ORIGINALE</p>	 <p style="color: yellow; font-weight: bold;">SOLO ORIGINALE</p>
CODICE: 02-04-225 RIF. OR. 1 410 497 042	CODICE: 02-04-226 RIF. OR. 1 410 497 014
<p style="color: yellow; font-weight: bold;">SOLO ORIGINALE</p> 	
CODICE: 02-04-227 RIF. OR. 1 410 497 047	

	CODICE	RIF. ORIGINALE
	14-15-275	1 410 257 015
	14-15-092	1 410 257 021
	14-15-049	1 410 257 027 1 410 257 023
	14-15-273	1 410 257 022 1 410 257 026 1 410 257 029
	14-15-266	1 410 257 042
	14-15-270	1 410 257 040
	14-15-268	1 410 257 041





PERNO SFERICO PINBALL



CODICE: 11-23-224

RIF. OR. 1 413 127 090

PDE-P2/80

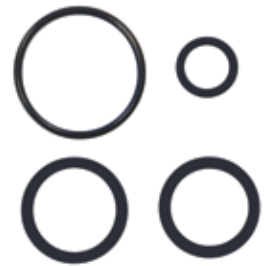


KIT: 11-23-225

RIF. OR. 1 417 010 996

RIF. OR. 038 198 051 A

PDE-P2/80



KIT: 11-23-100

RIF. OR. 1 417 010 996 SOLO OR

RIF. OR. 038 198 051 A SOLO OR

SPINA - PIN



CODICE	RIF. ORIGINALE
11-23-222	1 413 127 016
11-23-221	1 413 127 017
11-23-311	1 413 127 071
11-23-312	1 413 127 072
11-23-313	1 413 127 063
11-23-362	1 413 127 062
11-23-363	1 413 127 053
11-23-364	1 413 127 054
11-23-102	1 413 127 014
11-23-302	1 413 127 015

PDE-P1/80 UNIVERSALE



KIT: 11-23-197

RIF. OR. 1 417 010 997

RIF. OR. 1 417 010 998

RIF. OR. 1 417 010 999

RIF. OR. 038 198 051 B

ANELLO ELASTICO ELASTIC RING



CODICE: 14-05-278

RIF. OR. 1 410 227 001

GUARNIZIONE - GASKET



CODICE: 14-05-279

RIF. OR. 1 410 157 215

PDE-P1/80



11-23-197/1

RIF. OR. 038 198 051 C

PDE-P1/80







KIT: 11-23-101

RIF. OR. 1 417 010 997 SOLO OR



SERIE PARTI PISTONE PART SET PISTON PDE 100 **1**

A		B	
CODICE: 11-23-420		CODICE: 11-23-419	
RIF. OR. F 00V X99 886		RIF. OR. F 00H N36 046	
A		B	
CODICE: 11-23-422		CODICE: 11-23-421	
RIF. OR. F 00V X99 994		RIF. OR. F 00V X99 887	


VITE - SCREW



MOLLA



PISTONE VALVOLA PISTON VALVES




4

Misura \varnothing	CODICE
6,995	11-23-367/6995
7,000	11-23-367/7000
7,005	11-23-367/7005
7,010	11-23-367/7010
7,015	11-23-367/7015
7,020	11-23-367/7020
7,025	11-23-367/7025
7,030	11-23-367/7030
7,035	11-23-367/7035
7,040	11-23-367/7040
7,045	11-23-367/7045
7,050	11-23-367/7050

**ALTRE MISURE A RICHIESTA
OTHER SIZES ON REQUEST**

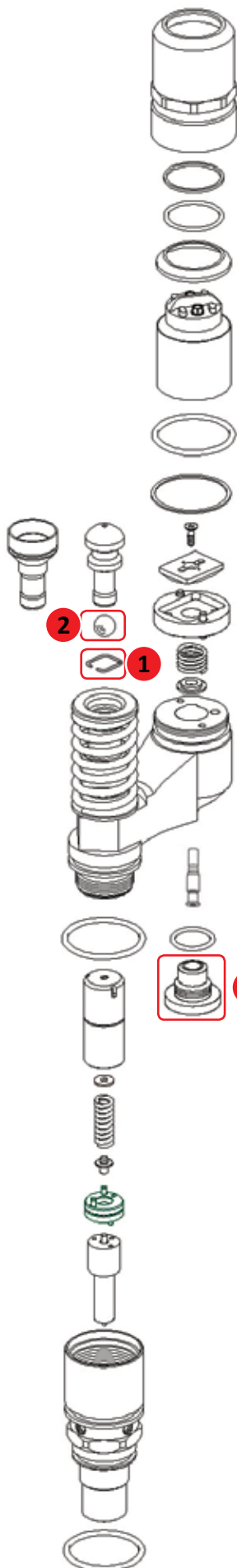
PIASTRA DI REGISTRAZIONE TAPE DECK



5

SPESSORE	CODICE
3,80	11-23-425/380
3,82	11-23-425/382
3,84	11-23-425/384
3,86	11-23-425/386
3,88	11-23-425/388
3,90	11-23-425/390
3,92	11-23-425/392
3,94	11-23-425/394
3,96	11-23-425/396
3,98	11-23-425/398
4,00	11-23-425/400

**ALTRE MISURE A RICHIESTA
OTHER SIZES ON REQUEST**



ANELLO DI SICUREZZA CLAMP



CODICE: 11-23-426

RIF. OR. F 00H N35 709

SFERA-SPHERE



Ø 10

CODICE: 11-23-421/1

TAPPO - PLUG 3

CON SEDE OR WITH OR SEAT			
SPESSORE	CODICE	SPESSORE	CODICE
14,66	11-23-390/1466	14,56	11-23-391/1456
14,68	11-23-390/1468	14,58	11-23-391/1458
14,70	11-23-390/1470	14,60	11-23-391/1460
14,72	11-23-390/1472	14,62	11-23-391/1462
14,74	11-23-390/1474	14,64	11-23-391/1464
14,76	11-23-390/1476	14,66	11-23-391/1466
14,78	11-23-390/1478	14,68	11-23-391/1468
14,80	11-23-390/1480	14,70	11-23-391/1470
14,82	11-23-390/1482	14,72	11-23-391/1472
14,84	11-23-390/1484	14,74	11-23-391/1474
14,86	11-23-390/1486	14,76	11-23-391/1476
14,88	11-23-390/1488	14,78	11-23-391/1478
		14,80	11-23-391/1480
		14,82	11-23-391/1482
		14,84	11-23-391/1484
		14,86	11-23-391/1486
		14,88	11-23-391/1488
		14,90	11-23-391/1490
		14,92	11-23-391/1492
		14,94	11-23-391/1494
		14,96	11-23-391/1496
		14,98	11-23-391/1498
		15,00	11-23-391/1500
		15,02	11-23-391/1502
		15,04	11-23-391/1504
		15,06	11-23-391/1506
		15,08	11-23-391/1508
		15,10	11-23-391/1510
		ALTRE MISURE A RICHIESTA OTHER SIZES ON REQUEST	

VITE DI REGOLAZIONE REGULATION SCREW

M12X1,25X26,75



CODICE: 11-23-258 /2

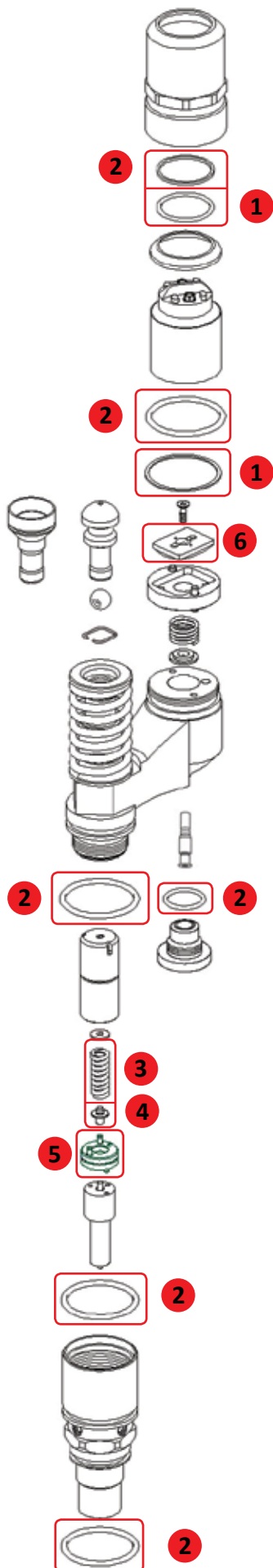
RIF. ORIG. 038 109 451 B

RIF. ORIG. WHI 000 530

DADO-NUT



CODICE: 11-23-258/3



RONDELLA PTFE - WASHER



CODICE	RIF. ORIGINALE	DIMENSIONI
14-09-008	F 00H N37 326	34x37,4x0,9
14-09-009	F 00H N37 343	34,5x32x2
14-15-267	-	25,5x28x1,3

MOLLA DI COMPRESIONE COMPRESSION SPRING



CODICE: 02-02-027

RIF. OR. 2 434 614 040

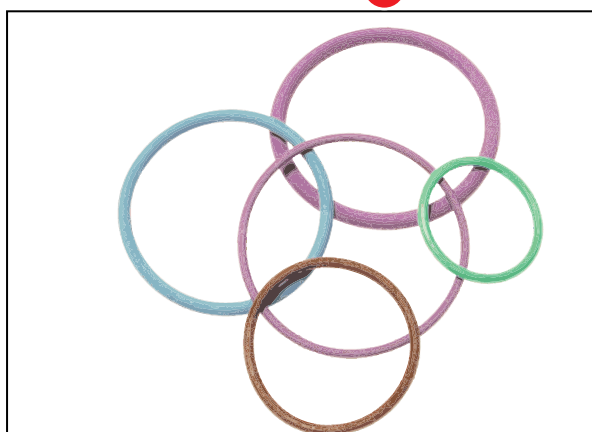
ASTA DI PRESSIONE ROD PRESSURE



CODICE: 02-05-050

RIF. OR. F 00Z B20 001

O-RING 2



CODICE	RIF. ORIGINALE	DIMENSIONI
14-15-200	F 00H N36 044	29,82x2,62
14-15-154	F 00H N35 728	34x3
14-15-157	F 00H N35 738	31x2,4
14-15-153	F 00H N35 737	35x2,4
14-15-181	F 00H N37 195	31,47x1,78
14-15-294	F 00H N37 149	32x2,40
14-15-274	F 00H N37 150	25x2,40
14-15-166	F 00H N36 540	18x1,8
14-15-286	F 00H 410 774	34,5x3
14-15-269	F 00H N37 853	19x1,5
14-15-279	F 00H N37 331	26,64x2,62
14-15-278	F 00H N36 026	29x2,4

ROSETTA INTERMEDIA INTERMED DISC SPACER

Ø 17,8x7



CODICE: 02-03-028/1

RIF. OR. F 00Z 220 003

RIF. OR. F 00H N35 703

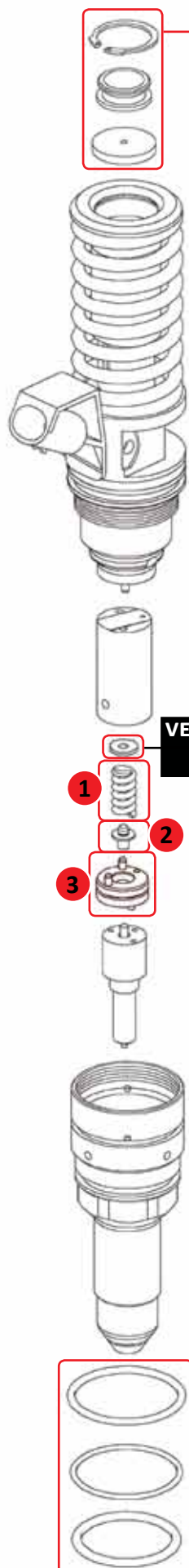
PIASTRA DI REGISTRAZIONE TAPE DECK



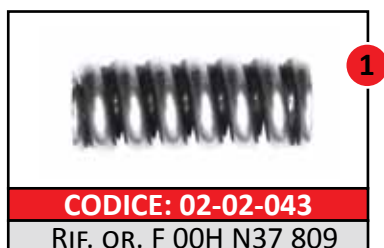
SPESSORE	CODICE
3,80	11-23-425/380
3,82	11-23-425/382
3,84	11-23-425/384
3,86	11-23-425/386
3,88	11-23-425/388
3,90	11-23-425/390
3,92	11-23-425/392
3,94	11-23-425/394
3,96	11-23-425/396
3,98	11-23-425/398
4,00	11-23-425/400

ALTRE MISURE A RICHIESTA
OTHER SIZES ON REQUEST

<p>PDE 100</p> <p>KIT: 11-23-282 RIF. OR. F 00V X99 998</p>	<p>PDE 100</p> <p>KIT: 11-23-203 RIF. OR. F 00V X99 996</p>	<p>PDE 100</p> <p>KIT: 11-23-162 RIF. OR. F 00V X99 992</p>	<p>PDE 100</p> <p>KIT: 11-23-204 RIF. ORIGIN. F 00H N37 927</p>
<p>PDE 90/100</p> <p>KIT: 11-23-205 RIF. OR. F 00H N37 928</p>	<p>PDE 100</p> <p>KIT: 11-23-475 RIF. OR. F 00H 410 850</p>	<p>PDE 100</p> <p>KIT: 11-23-206 RIF. OR. F 00V X99 999</p>	<p>PDE 100</p> <p>KIT: 11-23-202 RIF. OR. F 00V X99 995</p>
<p>PDE 90</p> <p>KIT: 11-23-213 RIF. OR. F 00H N37 928+ RIF. OR. F 00V X99 996</p>	<p>PDE 100 VOLVO</p> <p>KIT: 11-23-032 RIF. OR. F 00H N37 928+ RIF. OR. F 00V X99 998</p>	<p>PDE 90/100</p> <p>KIT: 11-23-217 RIF. OR. F 00V N37 928+ RIF. OR. F 00V X99 996+ RIF. OR. F 00V X99 998+ RIF. OR. VOLVO 276948</p>	<p>PDE 100</p> <p>KIT: 11-23-346 RIF. OR. F 00H N37 928 RIF. OR. F 00V X99 995</p>
<p>PDE 90</p> <p>KIT: 11-23-144 RIF. OR. VOLVO 276948</p>	<p>PDE 90</p> <p>KIT: 11-23-145 KIT TENUTA ESTERNA SCANIA</p>	<p>PDE 100</p> <p>KIT: 11-23-432 RIF. OR. F 00H 450 002</p>	<p>PDE 100/UIN 3</p> <p>KIT: 11-23-718 RIF. OR. F 00H 450 011</p>
<p>PDE 100</p> <p>KIT: 11-23-471 RIF. OR. F 00N N37 927+ RIF. OR. F 00H N37 928+ RIF. OR. F 00V X99 999</p>	<p>PDE 100</p> <p>KIT: 11-23-210 RIF. OR. F 00H N37 926+ RIF. OR. F 00H N37 927+ RIF. OR. F 00V X99 999</p>	<p>PDE 100</p> <p>KIT: 11-23-140</p>	<p>PDE 100</p> <p>KIT: 11-23-140/1 RIF. OR. F 00H N37 928+ RIF. OR. F 00V X99 992</p>
<p>PDE 90</p> <p>KIT: 11-23-141</p>	<p>PDE 100</p> <p>KIT: 11-23-141/1 RIF. OR. F 00H N37 928+ RIF. OR. F 00H 450 002</p>	<p>PDE 100</p> <p>KIT: 11-23-714 RIF. OR. F 00H N37 928+ RIF. OR. F 00V X99 999</p>	<p>PDE 90/100</p> <p>KIT: 11-23-218 RIF. OR. F 00H N37 926</p>



MOLLA DI COMPRESSIONE COMPRESSION SPRING



CODICE: 02-02-043

RIF. OR. F 00H N37 809

ASTA DI PRESSIONE ROD PRESSURE



CODICE: 02-05-050

RIF. OR. F 00Z B20 001

ROSETTA INTERMEDIA INTERMED DISC SPACER

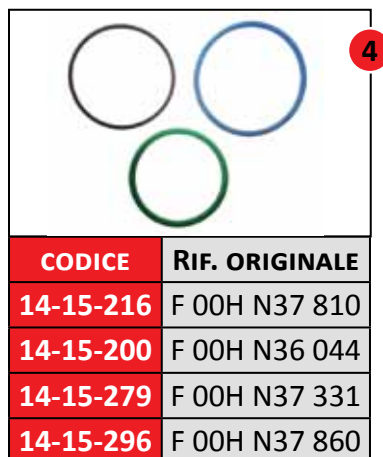
∅ 17,8x7



CODICE: 02-03-028/1

RIF. OR. F 00Z 220 003
RIF. OR. F 00H N35 703

O-RING



CODICE	RIF. ORIGINALE
14-15-216	F 00H N37 810
14-15-200	F 00H N36 044
14-15-279	F 00H N37 331
14-15-296	F 00H N37 860

PDE 100



KIT: 11-23-428

RIF. OR. F 00H 450 010

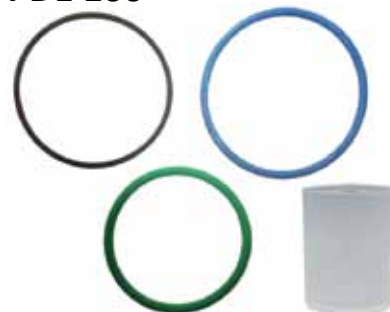
PDE 100



KIT: 11-23-433

RIF. OR. F 00H 450 008

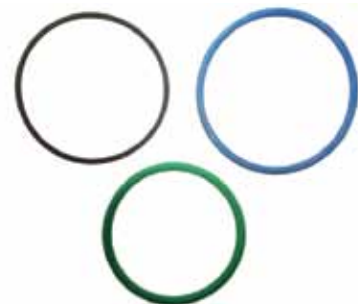
PDE 100



KIT: 11-23-431

Rif. or. F 00H 450 001

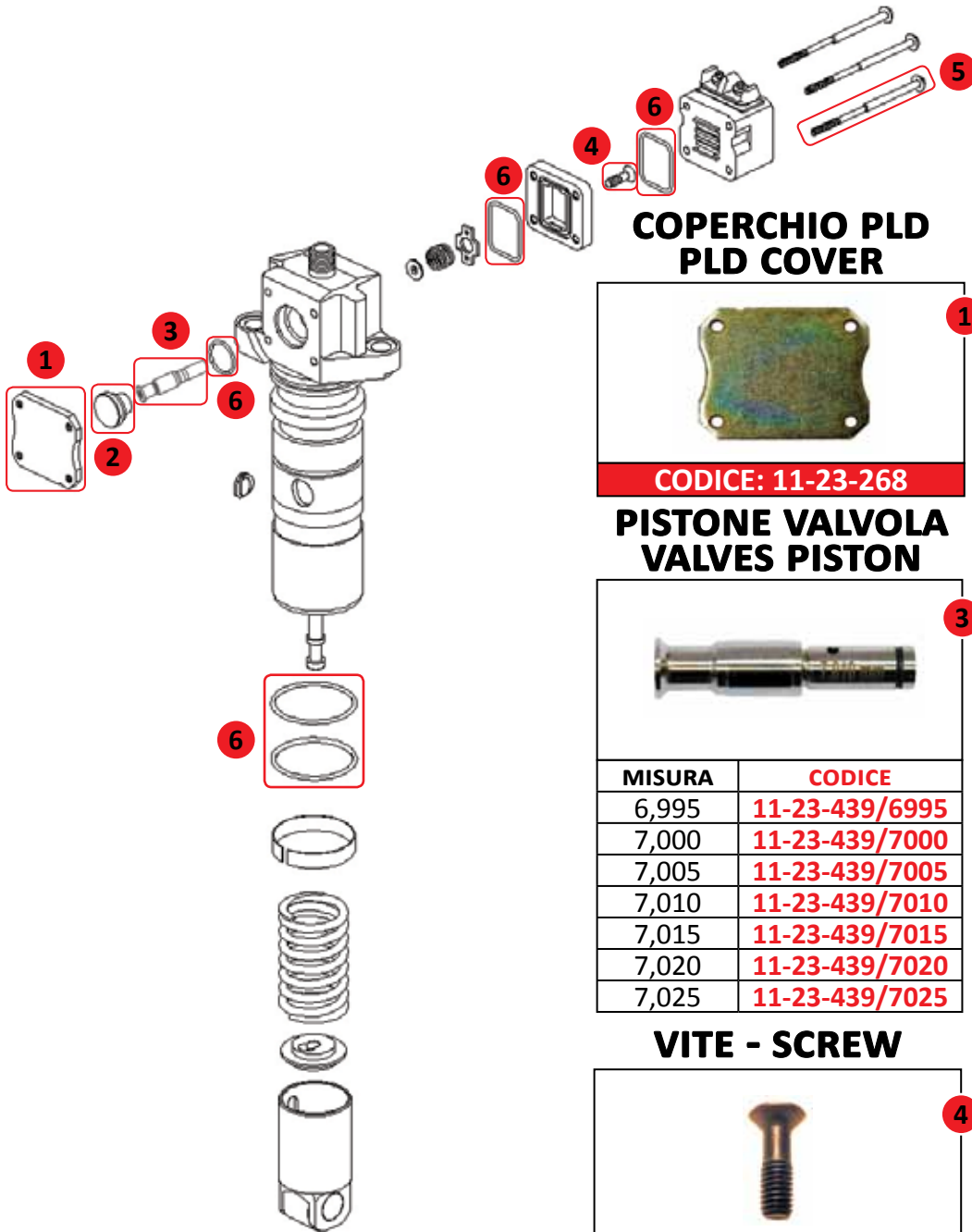
PDE 100S4001/2/4/6



KIT: 11-23-642

Adattabile a: / Suitable to:

0 414 703 ***
002/003/005/007



COPERCHIO PLD PLD COVER



CODICE: 11-23-268

PISTONE VALVOLA VALVES PISTON



MISURA	CODICE
6,995	11-23-439/6995
7,000	11-23-439/7000
7,005	11-23-439/7005
7,010	11-23-439/7010
7,015	11-23-439/7015
7,020	11-23-439/7020
7,025	11-23-439/7025

VITE - SCREW



CODICE: 11-23-424

RIF. OR. F 00H N35 725



CODICE: 11-23-237

CHIAVE PENTALOBATA PENTALOBE KEY



CODICE: 11-23-237/2

TAPPO PLD - PLD CAP

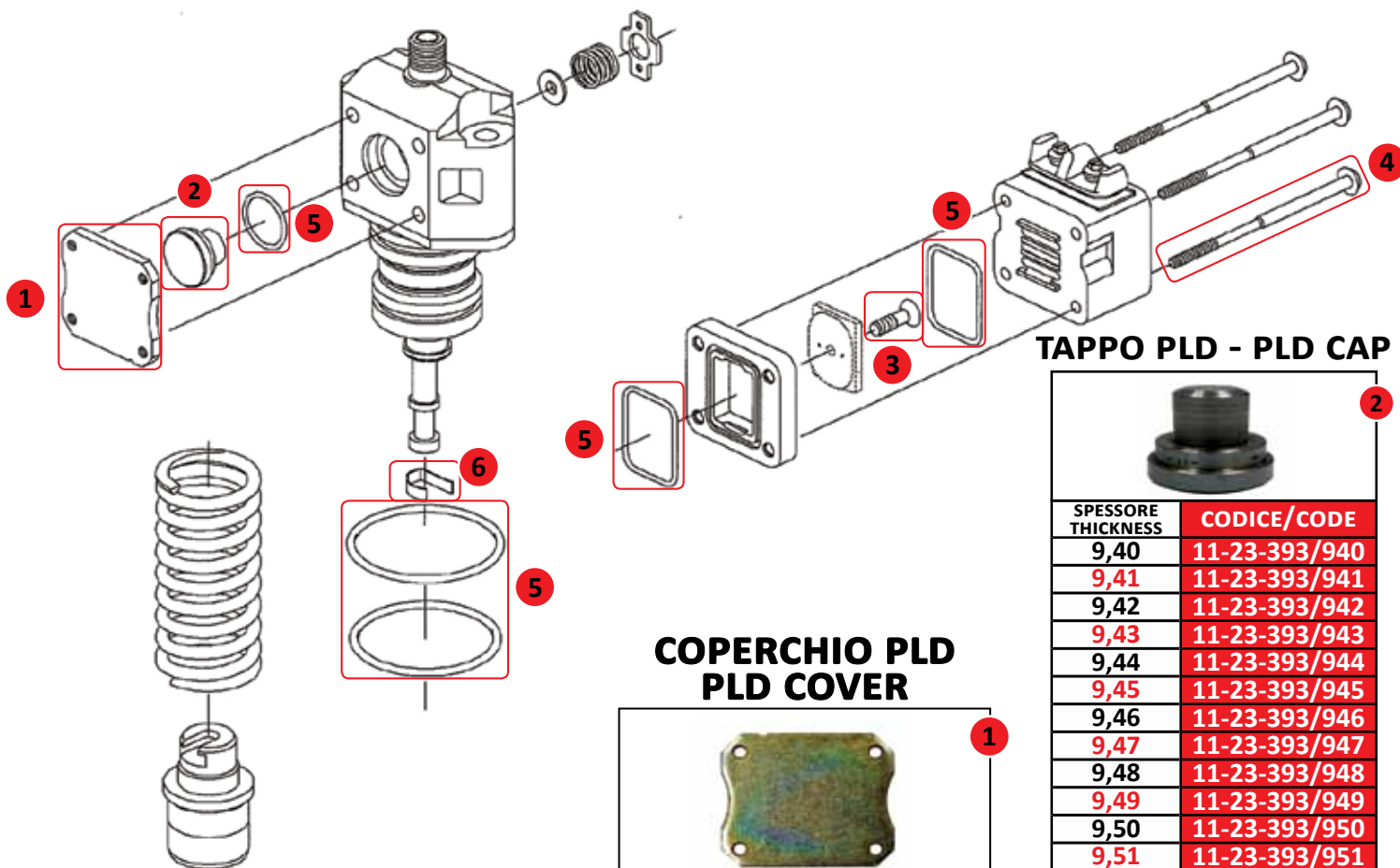


SPESSORE	CODICE
9,40	11-23-393/940
9,41	11-23-393/941
9,42	11-23-393/942
9,43	11-23-393/943
9,44	11-23-393/944
9,45	11-23-393/945
9,46	11-23-393/946
9,47	11-23-393/947
9,48	11-23-393/948
9,49	11-23-393/949
9,50	11-23-393/950
9,51	11-23-393/951
9,52	11-23-393/952
9,53	11-23-393/953
9,54	11-23-393/954
9,55	11-23-393/955
9,56	11-23-393/956
9,57	11-23-393/957
9,58	11-23-393/958
9,59	11-23-393/959
9,60	11-23-393/960
9,61	11-23-393/961
9,62	11-23-393/962
9,63	11-23-393/963
9,64	11-23-393/964
9,65	11-23-393/965
9,66	11-23-393/966
9,67	11-23-393/967
9,68	11-23-393/968
9,69	11-23-393/969
9,70	11-23-393/970
9,71	11-23-393/971
9,72	11-23-393/972
9,73	11-23-393/973
9,74	11-23-393/974
9,75	11-23-393/975
9,76	11-23-393/976
9,77	11-23-393/977
9,78	11-23-393/978
9,79	11-23-393/979
9,80	11-23-393/980
9,81	11-23-393/981
9,82	11-23-393/982
9,83	11-23-393/983
9,84	11-23-393/984

● DISPONIBILI ● A RICHIESTA

O-RING

CODICE	RIF. ORIGINALE
14-15-259	F 00H N35 723
14-10-198	F 00H N37 008
14-15-177	F 00H N37 621 F 00H N36 644
14-15-228	F 00H N35 932
14-15-197	F 00H N36 345
14-15-211	F 00H N37 622
14-15210	F 00H N35 985
14-15-212	F 00H N35 933
14-15-281	F 00R P00 158
14-15-280	F 00R P00 041
14-15-297	F 00R P00 136



COPERCHIO PLD PLD COVER



CODICE/CODE: 11-23-268

VITE - SCREW



CODICE: 11-23-424

RIF. OR. F 00H N35 725

+ PENTALOBE KEY



CODICE: 11-23-237

CHIAVE PENTALOBATA PENTALOBE KEY



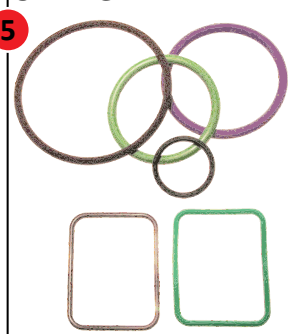
CODICE: 11-23-237/2

TAPPO PLD - PLD CAP



SPESSORE THICKNESS	CODICE/CODE
9,40	11-23-393/940
9,41	11-23-393/941
9,42	11-23-393/942
9,43	11-23-393/943
9,44	11-23-393/944
9,45	11-23-393/945
9,46	11-23-393/946
9,47	11-23-393/947
9,48	11-23-393/948
9,49	11-23-393/949
9,50	11-23-393/950
9,51	11-23-393/951
9,52	11-23-393/952
9,53	11-23-393/953
9,54	11-23-393/954
9,55	11-23-393/955
9,56	11-23-393/956
9,57	11-23-393/957
9,58	11-23-393/958
9,59	11-23-393/959
9,60	11-23-393/960
9,61	11-23-393/961
9,62	11-23-393/962
9,63	11-23-393/963
9,64	11-23-393/964
9,65	11-23-393/965
9,66	11-23-393/966
9,67	11-23-393/967
9,68	11-23-393/968
9,69	11-23-393/969
9,70	11-23-393/970
9,71	11-23-393/971
9,72	11-23-393/972
9,73	11-23-393/973
9,74	11-23-393/974
9,75	11-23-393/975
9,76	11-23-393/976
9,77	11-23-393/977
9,78	11-23-393/978
9,79	11-23-393/979
9,80	11-23-393/980
9,81	11-23-393/981
9,82	11-23-393/982
9,83	11-23-393/983
9,84	11-23-393/984

O-RING



CODICE	RIF. ORIGINALE
14-15-259	F 00H N35 723
14-10-198	F 00H N37 008
14-15-177	F 00H N37 621 F 00H N36 644
14-15-228	F 00H N35 932
14-15-197	F 00H N36 345
14-15-211	F 00H N37 622
14-15210	F 00H N35 985
14-15-212	F 00H N35 933
14-15-281	F 00R P00 158
14-15-280	F 00R P00 041
14-15-297	F 00R P00 136

MOLLA - SPRING



CODICE: 11-23-123

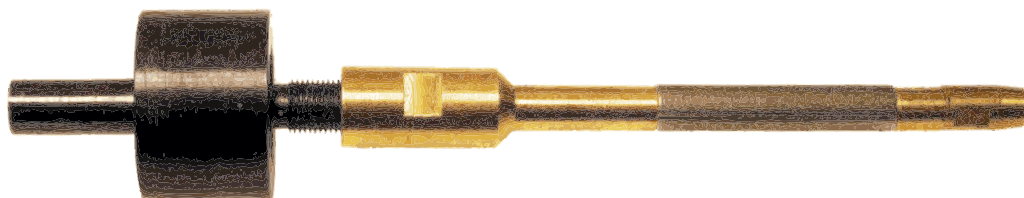
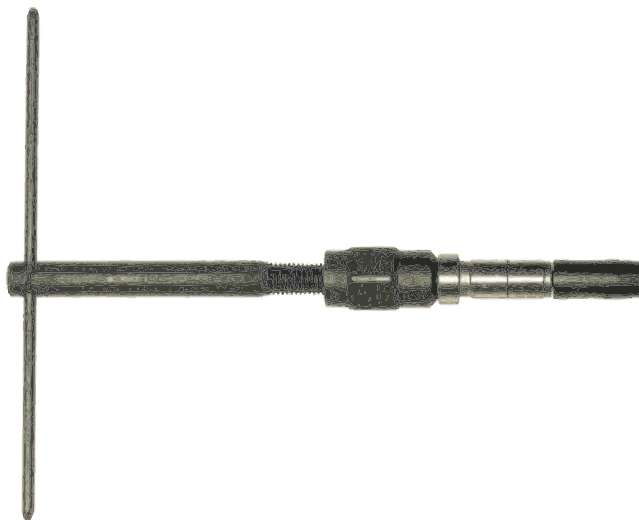
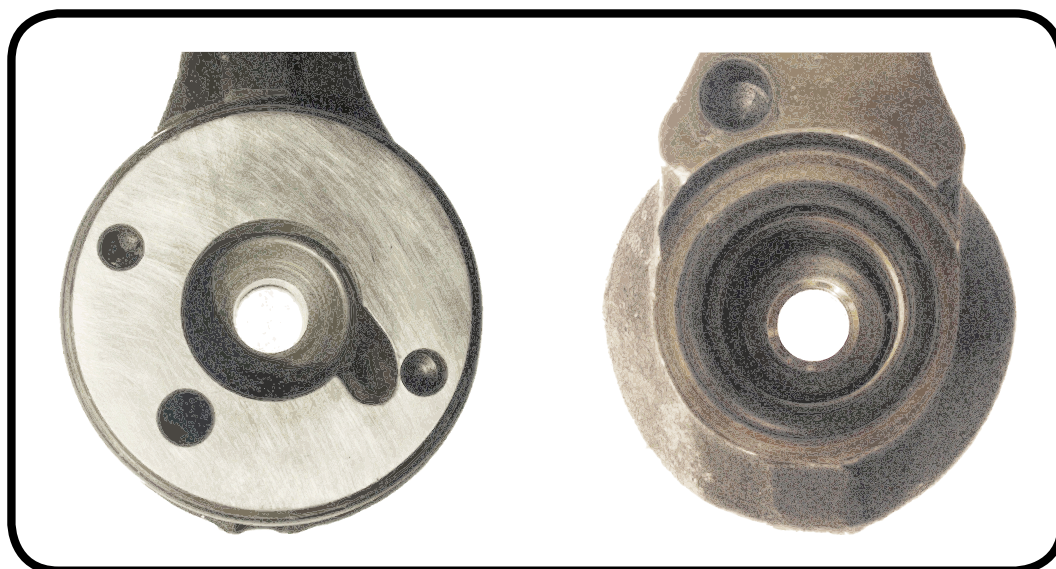
● DISPONIBILI ● A RICHIESTA

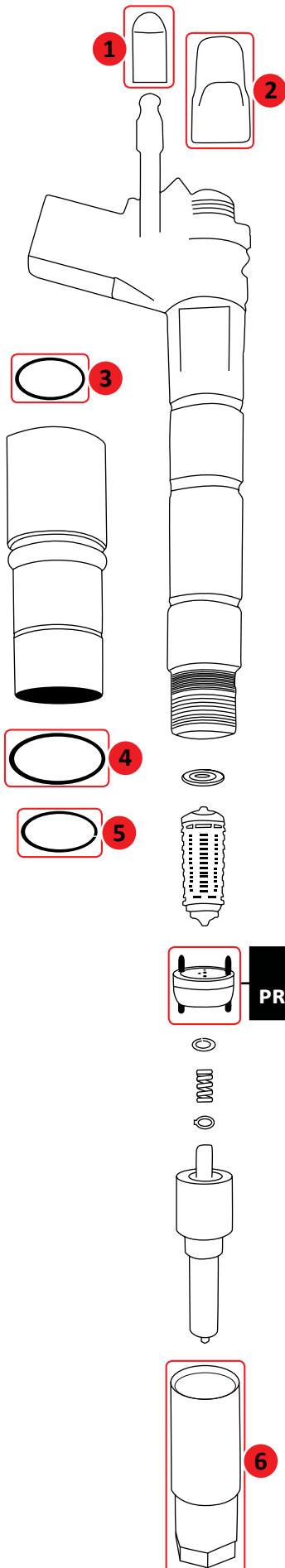
PLD1C100/440 	PLD1C100/440 	PLD1C100/440 	PLD1D110/520
KIT: 11-23-120	KIT: 11-23-121	KIT: 11-23-120/2	KIT: 11-23-195
RIF. ORIG. F 00H N37 070 SENZA PIASTRA	RIF. ORIG. F 00H N37 070	RIF. ORIG. F 00H N37 070 SENZA VITI E PIASTRA	RIF. ORIG. F 00H N37 069

PLD1D110/520 	PLD1D110/520 	PLD1D110/520 	PLD1B100/520
KIT: 11-23-195/1	KIT: 11-23-195/2	KIT: 11-23-195/3	KIT: 11-23-402
RIF. ORIG. F 00H N37 069 SENZA PIASTRA	RIF. ORIG. F 00H N37 069 SENZA VITI E PIASTRA	RIF. ORIG. F 00H N37 069 SENZA VITI E PIASTRA + PARAFIAMMA	RIF. ORIG. F 000 41P 050

PLD1B110/520 	UNIVERSALE PLD 	PLD1A100/440 PLD1A90/440 	PLD1A100/440 PLD1A90/440
KIT: 11-23-403	KIT: 11-23-407	KIT: 11-23-446	KIT: 11-23-447
RIF. ORIG. F 00V X99 892		RIF. ORIG. F 000 41P 053	RIF. ORIG. F 000 41P 052

PLD1D110/520 	PLD1C100/440 	PLD1C100/440 	
KIT: 11-23-122	KIT: 11-23-423	KIT: 11-23-121	KIT: 11-23-351
RIF. ORIG. F 000 41P 051	RIF. ORIG. F 00H N37 454	PER ATEGO OR (TENUTA ESTERNA)	RIF. ORIG. F 00H N37 759

**ATTREZZO DIAMANTATO PER FORO
DIAMOND TOOL FOR HOLE****CODICE: 11-23-365****ATTREZZO DIAMANTATO PER SEDE
DIAMOND TOOL FOR SEAT****CODICE: 11-23-430**



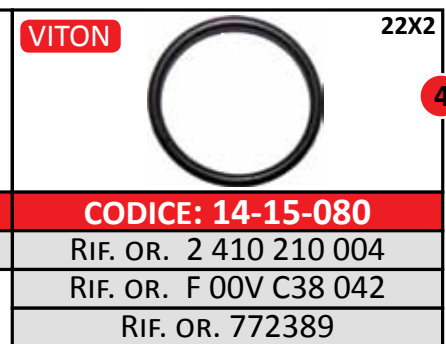
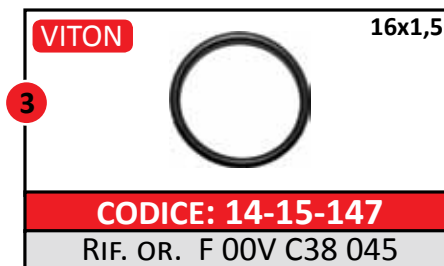
CAPPELOTTO - CAP



CAPPELOTTO CON MANIGLIA CAP WITH HANDLE



O-RING

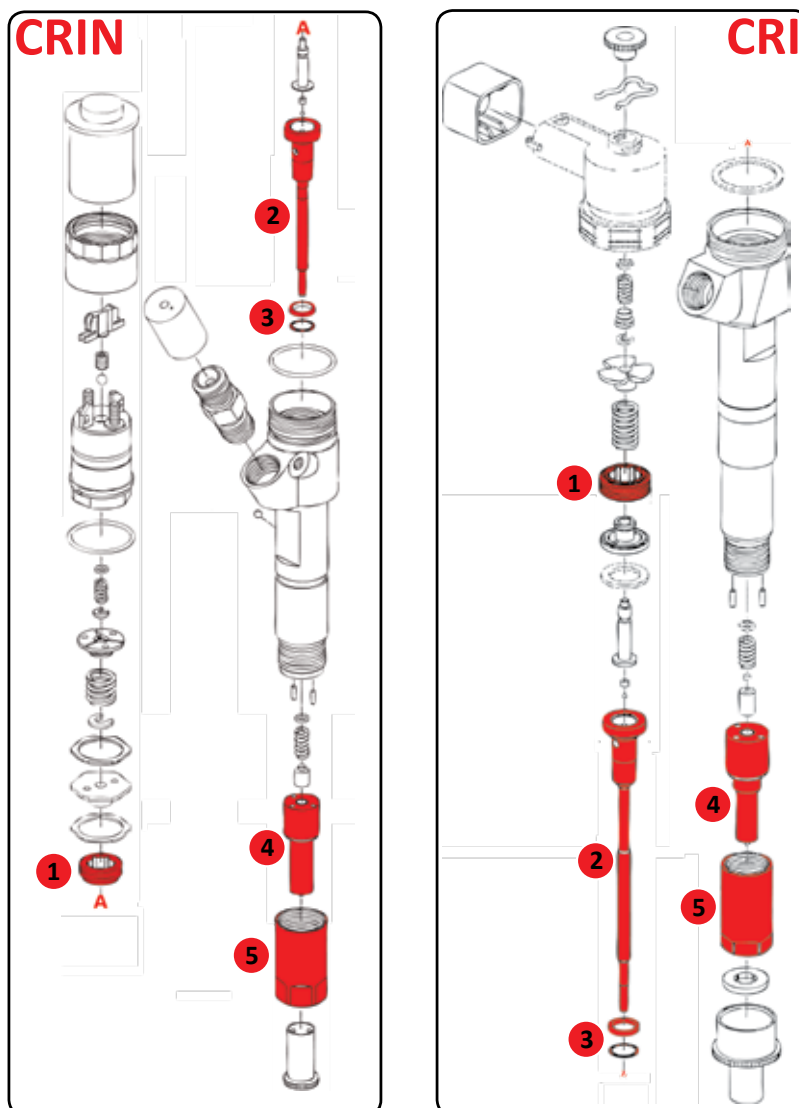


ANELLO ELASTICO SNAP RING



DADO - CUP NUTS

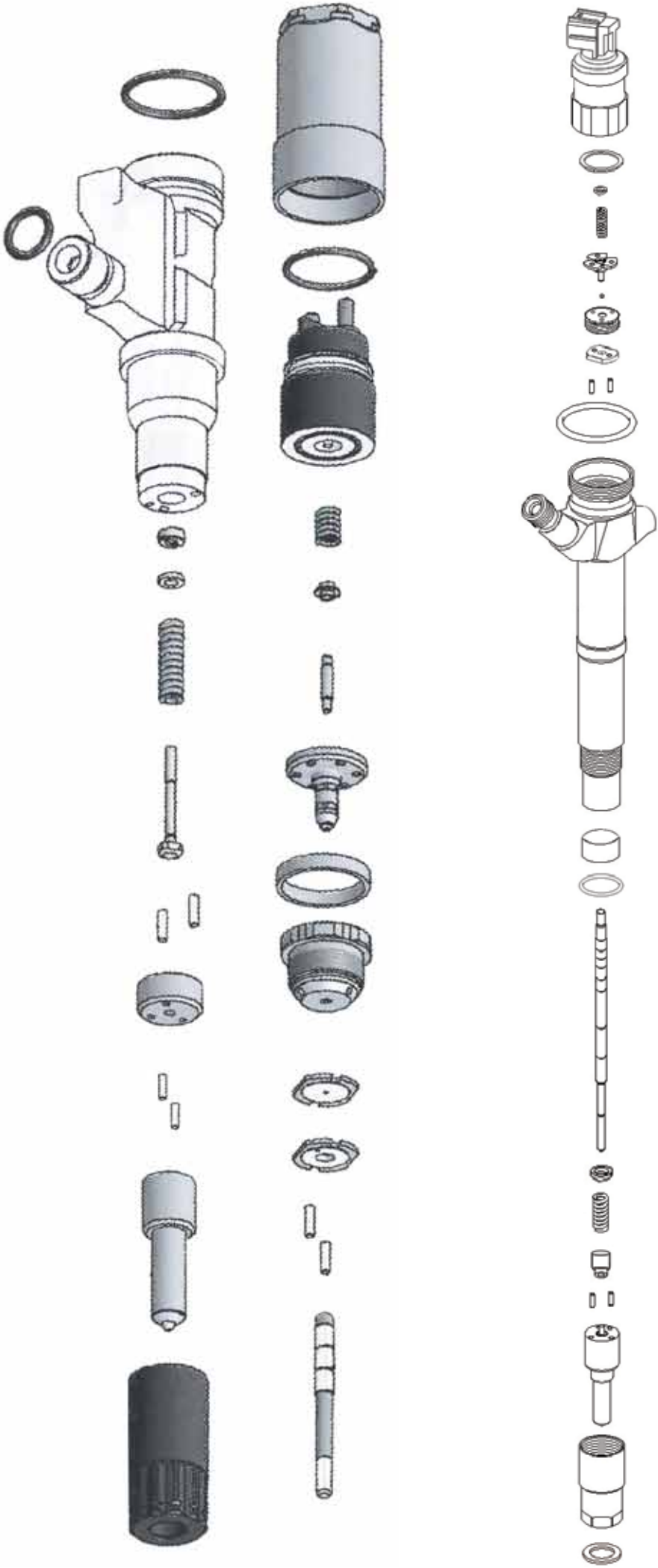




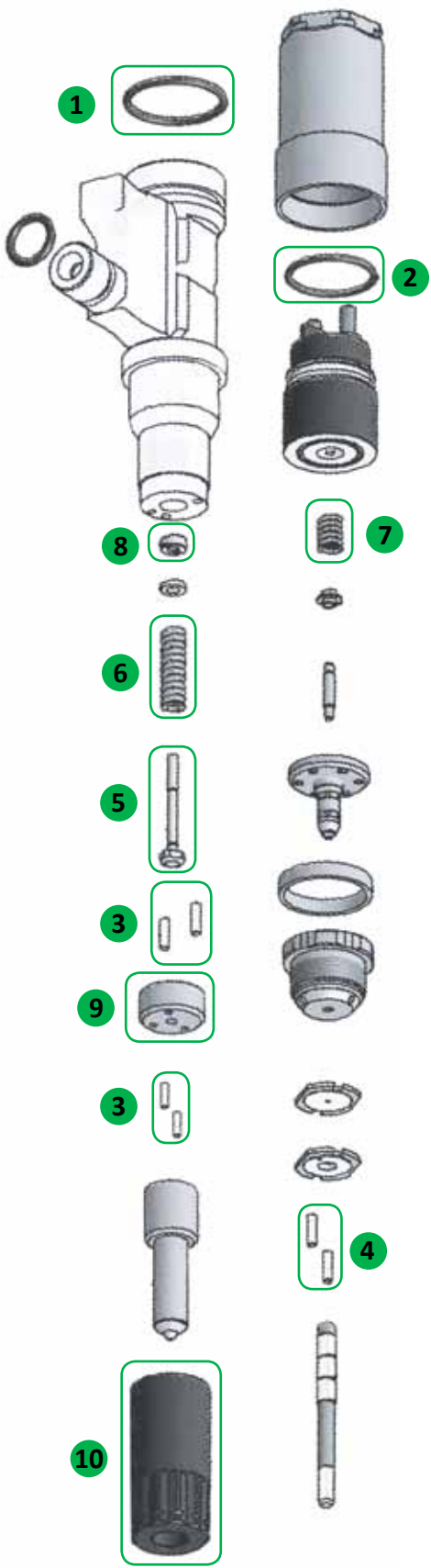
COD. OMS
RIF. ORIG.

INIETTORE INJECTOR CRIN	1 DADO DI SERRAGGIO BLOCKING NUT	2 GRUPPO VALVOLE VALVE GROUP	3 ANELLO ALTA PRESSIONE HIGH PRESSION RING	4 POLVERIZZATORE NOZZLE	5 DADO POLVERIZZATORE NOZZLE NUT	KIT RIF. OR.
0 445 120 002	02-04-192 F 00R J02 552	11-25-003 F 00R J00 005	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 203	11-23-300 F 00R J00 840	F 00R J02 807
0 445 120 003	F 00R J04 261	11-25-004 F 00R J00 218	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 562	11-23-300 F 00R J00 840	F 00R J02 811
0 445 120 011	02-04-191 F 00R J02 553	11-25-009 F 00R J00 420	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 297	11-23-300 F 00R J00 840	F 00R J02 814
0 445 120 218	02-04-195 F 00R J02 219	11-25-077 F 00R J02 466	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 831	F 00R J00 656	F 00R J02 817
0 445 120 044	02-04-195 F 00R J02 219	11-25-021 F 00R J01 159	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 878	F 00R J00 656	F 00R J02 818
0 445 120 241	02-04-195 F 00R J02 219	11-25-048 F 00R J01 941	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 949	11-23-300 F 00R J00 840	F 00R J02 819
0 445 120 212	02-04-193 F 00R J00 841	11-25-006 F 00R J00 339	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 271	11-23-300 F 00R J00 840	F 00R J02 823
0 445 120 075	02-04-193 F 00R J00 841	11-25-026 F 00R J01 278	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 966	11-23-965 F 00R J01 005	F 00R J03 141
0 445 120 012	02-04-195 F 00R J02 168	11-25-046 F 00R J02 067	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 681	11-23-300 F 00R J00 840	F 00R J03 585
0 445 120 019	02-04-194 F 00R J01 208	11-25-006 F 00R J02 067	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 699	11-23-300 F 00R J00 840	F 00R J03 586
0 445 120 036	02-04-191 F 00R J02 553	11-25-022 F 00R J01 176	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 855	11-23-300 F 00R J00 840	F 00R J03 587
0 445 120 250	02-04-193 F 00R J00 841	11-25-062 F 00R J02 130	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 450	11-23-300 F 00R J00 840	F 00R J03 588



INIETTORE INJECTOR CRI	COD. OMS RIF. ORIG.					KIT RIF. OR.
	¹ DADO DI SERRAGGIO BLOCKING NUT	² GRUPPO VALVOLE VALVE GROUP	³ ANELLO ALTA PRESSIONE HIGH PRESSION RING	⁴ POLVERIZZATORE NOZZLE	⁵ DADO POLVERIZZATORE NOZZLE NUT	
0 445 110 002	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-095 F 00V C01 016	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 175	02-04-149 F 00V C14 012	F 00Z C99 021
0 445 110 029	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-084 F 00V C01 004	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 232	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 022
0 445 110 036	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-116 F 00V C01 052	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 250	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 023
0 445 110 044	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-083 F 00V C01 003	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 196	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 024
0 445 110 054	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-129 F 00V C01 309	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 314	02-04-149 F 00V C14 012	F 00Z C99 025
0 445 110 059	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-094 F 00V C01 015	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 641	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 026
0 445 110 181	11-23-293 F 00V C13 007	11-25-082 F 00V C01 001	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 298	02-04-149 F 00V C14 012	F 00Z C99 027
0 445 110 076	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-117 F 00V C01 053	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 431	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 028
0 445 110 078	F 00V C13 300	11-25-123 F 00V C01 301	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 310	02-04-149 F 00V C14 012	F 00Z C99 029
0 445 110 083	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-107 F 00V C01 038	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 774	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 030
0 445 110 201	11-23-293 F 00V C13 007	11-25-112 F 00V C01 045	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 712	02-04-149 F 00V C14 012	F 00Z C99 031
0 445 110 110	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-103 F 00V C01 034	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 337	02-04-149 F 00V C14 013	F 00Z C99 032
0 445 110 111	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-105 F 00V C01 036	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 771	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 033
0 445 110 195	11-23-293 F 00V C13 007	11-25-101 F 00V C01 024	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 342	02-04-149 F 00V C14 012	F 00Z C99 034
0 445 110 119	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-113 F 00V C01 046	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 386	02-04-149 F 00V C14 012	F 00Z C99 035
0 445 110 131	F 00V C13 300	11-25-130 F 00V C01 310	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 690	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 036
0 445 110 075	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-124 F 00V C01 303	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 308	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 037
0 445 110 141	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-099 F 00V C01 022	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 811	02-04-149 F 00V C14 012	F 00Z C99 038
0 445 110 146	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-085 F 00V C01 005	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 230	02-04-149 F 00V C14 013	F 00Z C99 039
0 445 110 159	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-139 F 00V C01 320	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 838	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 040
0 445 110 165	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-140 F 00V C01 321	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 822	02-04-149 F 00V C14 012	F 00Z C99 041
0 445 110 183	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-152 F 00V C01 334	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 889	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 042
0 445 110 188	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-134 F 00V C01 315	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 853	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 043
0 445 110 195	11-23-293 F 00V C13 007	11-25-118 F 00V C01 054	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 342	02-04-149 F 00V C14 012	F 00Z C99 045
0 445 110 209	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-149 F 00V C01 331	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 857	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 046
0 445 110 213	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-153 F 00V C01 336	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 873	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 047
0 445 110 221	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-114 F 00V C01 050	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 883	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 048
0 445 110 266	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-110 F 00V C01 043	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 616	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 049
0 445 110 276	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-158 F 00V C01 344	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 981	02-04-149 F 00V C14 012	F 00Z C99 050
0 445 110 279	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-102 F 00V C01 033	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 848	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 051
0 445 110 290	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-111 F 00V C01 044	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 171 755	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 052
0 445 110 076	11-23-292 F 00V C13 002	11-25-083 F 00V C01 003	11-23-212 F 00V C99 002	0 433 175 431	02-04-056 F 00V C14 018	F 00Z C99 053





Q S Z F D





O-RING

1 VITON 21,50X1,50  CODICE: 14-10-244	2 VITON 21,95X1,78  CODICE: 14-10-245
---	---


SPINA - PIN

3 Ø 1.8 lung. 6  CODICE: 11-23-226	4 Ø 2.5 lung. 8,7  CODICE: 11-23-445
--	--

ASTINA - ROD **5**

Ø 2,7 lung. 31,8  CODICE: 11-23-443	Ø 2,7 lung. 23,6  CODICE: 11-23-742
---	---

MOLLA - SPRING

Ø 6,5 lung. 22,8  CODICE: 02-02-072	6
---	----------

MOLLA SOLENOIDE SOLENOID SPRING

Ø 6,7 lung. 9,2  CODICE: 02-02-073	7
--	----------

DISTANZIALE - SPACER

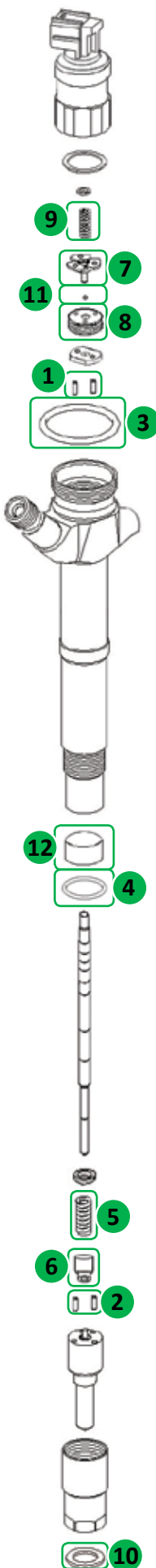
 CODICE: 11-23-444	8
---	----------

ROSETTA INTERMEDIA INTERMED DISC SPACER



Ø 17,5x8  CODICE: 02-03-079	9
---	----------

DADI DI BLOCCAGGIO - CUP NUTS **10**



 CODICE: 02-04-242 PER INIETTORI - FOR INJECTORS	 CODICE: 02-02-247 MARCA	 CODICE: 02-04-248 PER INIETTORI - FOR INJECTORS
095000-056# 095000-080# 095000-121# 095000-500# 095000-501# 095000-551# 095000-670# 095000-801# 095000-810# 614007L0127	ISUZU CAR MAKER HINO COD. INIETTORE DENSO 095000-522#	095000-058# 095000-635# 095000-658# 095000-659#





1 SPINA - PIN 2

<p>Ø2 Lungh. 6,7</p>  <p>CODICE: 11-23-461</p>	<p>Ø1,8 Lungh. 6</p>  <p>CODICE: 11-23-226</p>
---	--

3 O-RING 4

<p>NBR</p> <p>Ø23x1,50</p>  <p>CODICE: 14-10-237</p>	<p>NBR</p>  <table border="1"> <tr> <th>CODICE</th> <th>MISURA</th> </tr> <tr> <td>14-10-239</td> <td>Ø 17 x 2</td> </tr> <tr> <td>14-10-240</td> <td>Ø 15 x 2,3</td> </tr> </table>	CODICE	MISURA	14-10-239	Ø 17 x 2	14-10-240	Ø 15 x 2,3
CODICE	MISURA						
14-10-239	Ø 17 x 2						
14-10-240	Ø 15 x 2,3						

MOLLA POLVERIZZATORE NOZZLE SPRING 5

<p>Ø 5,5 lungh. 13</p>  <p>CODICE: 02-02-070</p>	<p>Ø 6,5 lungh. 15,3</p>  <p>CODICE: 02-02-071</p>
--	---

BOCCOLA DI GUIDA BUSH

 <p>CODICE: 11-23-450</p>
--

OTTURATORE CON SFERA SHUTTER WITH SPHERE

 <p>CODICE: 11-23-459</p>
--


GHIERA - NUT

 <p>CODICE: 11-23-448</p>
--

MOLLA SOLENOIDE SOLENOID SPRING

<p>Ø 3,7 lungh. 18,8</p>  <p>CODICE: 02-02-069</p>


ROSETTA DI ISOLAMENTO HEAT SHIELD

		
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
14-05-303	11176-30011	-
02-09-101	11176-26010	Ø 17 sp. 3,0
14-05-317	11176-30010	Ø 16 sp. 2,0
14-05-318	11176-26030	-
02-09-084	11176-27010	Ø 17 sp. 3,5
14-05-329	11176-26020	-

SEMISFERA - SPHERE

<p>ceramica ceramic</p>  <p>CODICE: 11-23-449</p>
--

BOCCOLA DI PLASTICA PLASTIC BUSH

	<table border="1"> <tr> <th>CODICE</th> <th>RIF. ORIGINALE</th> </tr> <tr> <td>02-24-032</td> <td>23256-27010</td> </tr> <tr> <td>02-24-033</td> <td>23256-27020</td> </tr> <tr> <td>02-24-034</td> <td>23256-30010</td> </tr> </table>	CODICE	RIF. ORIGINALE	02-24-032	23256-27010	02-24-033	23256-27020	02-24-034	23256-30010
CODICE	RIF. ORIGINALE								
02-24-032	23256-27010								
02-24-033	23256-27020								
02-24-034	23256-30010								

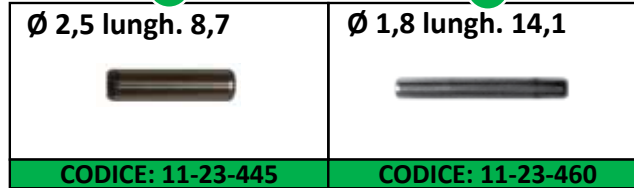
OTTURATORE CON SEMISFERA SHUTTER WITH SEMI-BALL



GHIERA - NUT



3 SPINA - PIN 4



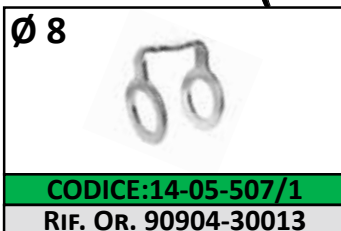
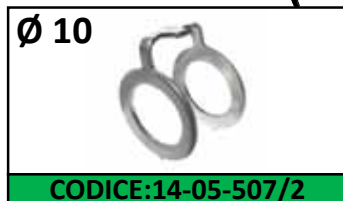
ROSETTA INTERMEDIA - INTERMED DISC SPACER 5

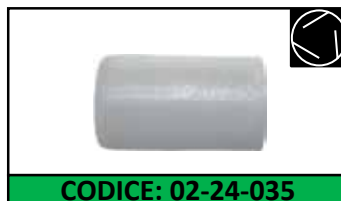


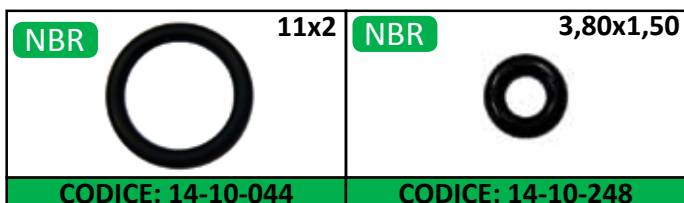
DADI DI BLOCCAGGIO - CUP NUTS 6

 <p>CODICE: 02-04-210</p>			 <p>CODICE: 02-04-233</p>			 <p>CODICE: 02-04-211</p>		
MARCA	CAR MAKER	INIETTORE DENSO	MARCA	CAR MAKER	INIETTORE DENSO	MARCA	CAR MAKER	INIETTORE DENSO
MITSUBISHI	1465A041	095000-5600	TOYOTA	23670-0R010	095000-5600	TOYOTA	23670-27030	095000-0570
MITSUBISHI	1465A054	095000-5760	TOYOTA	23670-30140	095000-5760			
NISSAN	16600-AW40	095000-5130	TOYOTA	23670-0R050	095000-5130			
NISSAN	16600-ES60	095000-6020	TOYOTA	23670-30300	095000-6020			
			TOYOTA	23670-30280	095000-0530			
 <p>CODICE: 02-04-197</p>			 <p>CODICE: 02-04-234</p>			 <p>CODICE: 02-04-211</p>		
MARCA	CAR MAKER	INIETTORE DENSO	MARCA	CAR MAKER	INIETTORE DENSO	MARCA	CAR MAKER	INIETTORE DENSO
TOYOTA	23670-27030	095000-0530	SUBARU	16613AA020	095000-7890	OPEL	8-97313861-2	095000-0570
			MAZDA	RF5C13H50A	095000-5031	OPEL	8-97376270-1	095000-6130
			MAZDA	RF7J13H50	095000-5780			
 <p>CODICE: 02-04-236</p>			 <p>CODICE: 02-04-247</p>			 <p>CODICE: 02-04-248</p>		
MARCA	CAR MAKER	INIETTORE DENSO	MARCA	CAR MAKER	INIETTORE DENSO	PER INIETTORI - FOR INJECTORS		
TOYOTA	23670-0R040	-	ISUZU	HINO	095000-522	095000-058#	095000-658#	
PER INIETTORI/FOR INJECTORS PIEZO						095000-635#	095000-659#	

ALTRI MODELLI IN COSTRUZIONE


**RONDELLA DOPPIA PICCOLA
DOUBLE WASHER (SMALL)**

**RONDELLA DOPPIA GRANDE
DOUBLE WASHER (BIG)**

**MOLLETTA DI FERMO
CLIP**

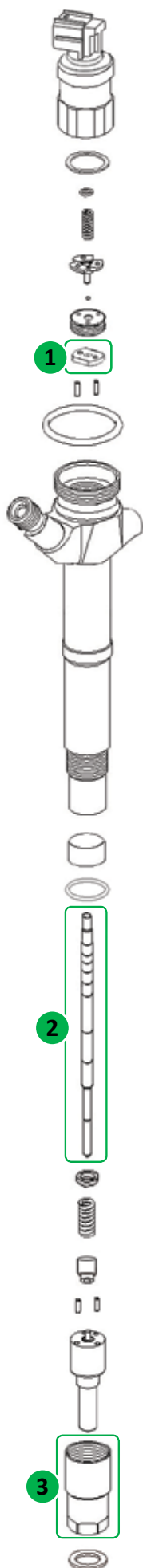
**BOCCOLA DI PLASTICA
PLASTIC BUSH**

**RONDELLA DENSO
DENSO WASHER**

O-RING

RACCORDI DI RECUPERO - JOINT

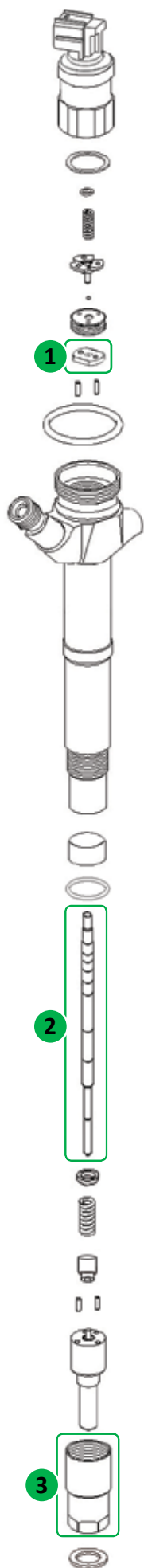
**CHIAVE SMONTAGGIO
REMOVAL KEY**


A TUTTI I NOSTRI CLIENTI VERRANNO FORNITE INFORMAZIONI DETTAGLIATE SULL'APPLICAZIONE IN BROCHURE SEPARATE
TO ALL OUR COSTUMERS WE'LL SUPPLY TECHNICAL APPLICATION INFORMATION DETAIL ON SEPARATE BROCHURE

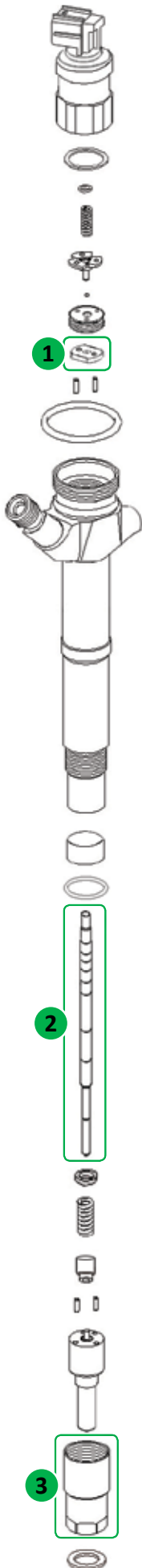
Valvola - Valve ② Pompante - Plunger ③ Dado - Nut



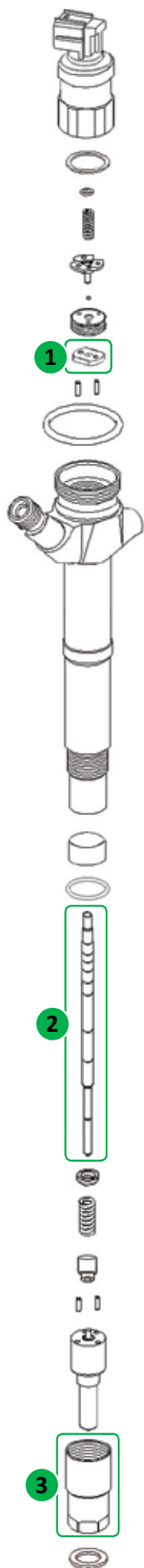
CAR MAKER	MODEL	INJECTOR	RIF. DENSO	VALVE	PLUNGER	NUT
CITROEN	JUMPER					
FIAT	DUCATO	6C1Q-9K546-AC	095000-580#	11-30-001	11-31-001 Versione maggiorata: 11-30-001/1	02-04-210
PEUGEOT	BOXER					
FORD	TRANSIT	6C1Q-9K546-BC	095000-706#	11-30-015	11-31-037 Versione maggiorata: 11-30-037/1	
DONGFENG	XICHA	CA6DL-32	095000-622#	11-30-014	11-31-018 Versione maggiorata: 11-31-018/1	02-04-197
HINO	700-SERIES	23670-E0341	095000-522#	11-30-004	11-31-023 Versione maggiorata: 11-31-023/1	02-04-247
		23670-E0340				
		23910-1240				
HINO	P11C	23910-1252	095000-521#	11-30-012	11-31-020 Versione maggiorata: 11-31-020/1	02-04-247
HINO	JO8E	23670-E0010	095000-659#	11-30-004	11-31-024 Versione maggiorata: 11-31-024/1	02-04-248
ISUZU	N-SERIES	8-97329703-1	095000-547#	11-30-006	11-31-006 Versione maggiorata: 11-31-006/1	02-04-245
		8-98151837-0	095000-890#	11-30-006	11-31-006 Versione maggiorata: 11-31-006/1	02-04-209
		8-97603415-#	095000-551#	11-30-006	11-31-013 Versione maggiorata: 11-31-013/1	02-04-209
	GIGA SERIES	8-98030550-0	095000-665#	11-30-006	11-31-013 Versione maggiorata: 11-31-013/1	02-04-209
	FOWARD	8-97609788-#	095000-636#	11-30-011	11-31-006 Versione maggiorata: 11-31-006/1	02-04-209
	D-MAX	8-98011604-5	095000-698#	11-30-008	11-31-035 Versione maggiorata: 11-31-035/1	02-04-210
	NQR75	8-97602485-#	095000-534#	11-30-011	11-31-006 Versione maggiorata: 11-31-006/1	02-04-29



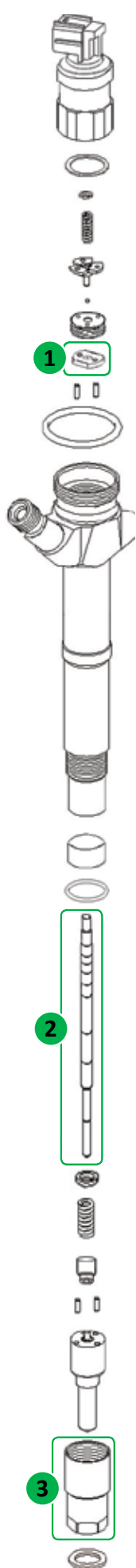
CAR MAKER	MODEL	INJECTOR	RIF. DENSO	VALVE	PLUNGER	NUT
KOBELCO EXCAVATOR	SK200-8	23670-E0050	095000-635#	11-30-004	11-31-024 Versione maggiorata: 11-31-024/1	02-04-248
	SK260-8					
MAZDA	3	RF7J13H50	095000-578#	11-30-015	11-31-012 Versione maggiorata: 11-31-012/1	02-04-234
	5					
	6					
MAZDA	MPV	RF5C13H50A	095000-503#	11-30-004	11-31-004 Versione maggiorata: 11-31-004/1	02-04-234
	6		095000-785#			
MAZDA	3	R2AA13H50	295050-001#	11-30-007	11-31-017 Versione maggiorata: 11-31-017/1	02-04-210
	6					
	CX-7					
MITSUBISHI	L200	1465A041	095000-560#	11-30-018	11-31-011 Versione maggiorata: 11-31-011/1	02-04-210
MITSUBISHI	PAJERO MONTERO	1465A054	095000-576#	11-30-003	11-31-003 Versione maggiorata: 11-31-003/1	02-04-210
NISSAN	NAVARA	16600-EC00# 16600-EB30#	095000-625#	11-30-010	11-31-021 Versione maggiorata: 11-31-021/1	02-04-210
	PATHFINDER		095000-565#			
NISSAN	ALMERA	16600-AW40# 16600-BN80#	095000-513#	11-30-008	11-31-025 Versione maggiorata: 11-31-025/1	02-04-210
	PRIMERA		095000-518#			
	X-TRAIL					
NISSAN	X-TRAIL	16600-ES60A	095000-602#	11-30-008	11-31-008 Versione maggiorata: 11-31-008/1	02-04-210
	CABSTAR	16600-MB40#	095000-624#		11-31-021 Versione maggiorata: 11-31-021/1	
NISSAN	PRIMERA	16600-AU600	095000-088#	11-32-001	11-31-030 Versione maggiorata: 11-31-030/1	
OPEL	ASTRA	8-97376270-1	095000-613#	11-30-016	11-31-007 Versione maggiorata: 11-31-007/1	02-04-235
	CORSA					
	MERIVA					
	ZAFIRA					
OPEL	COMBO	8-97313861-2	095000-508#	11-30-020	11-31-010 Versione maggiorata: 11-31-010/1	02-04-235
	CORSA					
	MERIVA					



CAR MAKER	MODEL	INJECTOR	RIF. DENSO	VALVE	PLUNGER	NUT	
OPEL	SIGNUM	8-97353080-0	095000-583#	11-30-008	11-31-016	02-04-210	
	VECTRA						
	RENAULT						
RENAULT	ESPACE	8-97239161-7	095000-036#	11-32-001	Versione maggiorata: 11-31-016/1	02-04-211	
SAAB	VEL SATIS						
SAAB	9-5						
SAAB	9-6	RE501010	095000-055#	11-32-002	11-31-032	Versione maggiorata: 11-31-032/1	
OPEL	SIGNUM						
OPEL	VECTRA						
RENAULT	ESPACE	RE529117	095000-650# 095000-872#	11-32-004	11-31-036	Versione maggiorata: 11-31-036/1	
SAAB	VEL SATIS						
SAAB	9-5						
SAAB	9-6	801*	095000-801#	11-30-013	11-31-014	Versione maggiorata: 11-31-014/1	
SINOTRUCK	-						
SINOTRUCK	HOWO	670*	095000-670#	11-30-013	11-31-019	Versione maggiorata: 11-31-019/1	
SINOTRUCK	HOWO	810*	095000-810#				
SUBARU	IMPENZA	16613AA020	095000-789#	11-30-004	11-31-009	Versione maggiorata: 11-31-009/1	
	FORESTER						
	LEGACY						
	OUTBACK						
TOYOTA	DYNA 200 (HINO)	23670-79026 23670-E0091	095000-652#	11-30-008	11-31-015	Versione maggiorata: 11-31-015/1	
	AVENSIS	23670-0R160	095000-761#	11-30-019	11-31-002	Versione maggiorata: 11-31-002/1	
		23670-09260					
		23670-0R110	095000-725#				
		23670-09200					
		23670-0R060	095000-690#				
		23670-09200					
		23670-0R010	095000-561#				
		23670-09130					
		23670-0G040	095000-611#				
		23670-09250					
		23670-0G030	095000-758#				11-30-009
		23670-09220					
		23670-0G020					
		23670-0G010					
		23670-09030	095000-542#				



MODEL				1	2	3
CAR MAKER	MODEL	INJECTOR	RIF. DENSO	VALVE	PLUNGER	NUT
TOYOTA	HILUX (2.5) LAND CRUISER HILUX (3.0) HIACE	23670-30280	095000-778# 095000-829# 095000-592#	11-30-005	11-31-005 <i>Versione maggiorata: 11-31-005/1</i>	02-04-233
		23670-30281				
		23670-39315				
		23670-39316				
		23670-09330				
		23670-09070				
		23670-30220	095000-741#			
		23670-39215				
		23670-30140	095000-676#			
		23670-39185	095000-703#			
		23670-30320	095000-773# 095000-736# 095000-687# 095000-574# 095000-589#			
		23670-39295				
		23670-30210				
		23670-39155				
		23670-30180				
		23670-30080				
		23670-39135	095000-776# 095000-874#			
		23670-30300				
		23670-09360	095000-619#			
		23670-39275				
		23670-30100	095000-739# 095000-775#			
		23670-30240				
		23670-0L070	095000-552# 095000-593#			
		23670-0L011				
		23670-39235	095000-780#			
		23670-0L010				
23670-09060	095000-743#					
23670-30310						
23670-39285	095000-677#					
23670-30250						
23670-39245	095000-704#					
23670-30150						
23670-39145	11-32-001	23670-30010	095000-052#	11-31-027 <i>Versione maggiorata: 11-31-027/1</i>	02-04-197	
23670-30020		095000-053#				
23670-39015		095000-074#				
23670-39025		095000-075#				
TOYOTA	LAND CRUISER	23670-30070	095000-652#	11-30-005	11-31-027 <i>Versione maggiorata: 11-31-027/1</i>	
	AVENIS "AVENIS VERSO" PREVIA	23670-27030	095000-057#	11-32-001	11-31-029 <i>Versione maggiorata: 11-31-029/1</i>	02-04-211
		23670-29035	095000-042#			
	COROLLA "COROLLA VERSO"	23670-27020	095000-043#	11-32-001	11-31-028 <i>Versione maggiorata: 11-31-028/1</i>	02-04-211
		23670-29025	095000-064#			
	4RUNNER DYNA HIACE HILUX	23670-30030	095000-077#	11-32-001	11-31-029 <i>Versione maggiorata: 11-31-029/1</i>	02-04-211
23670-30040		095000-063#				
23670-39035		095000-094#				
		23670-39045	095000-095#			



CAR MAKER	MODEL	INJECTOR	RIF. DENSO	VALVE	PLUNGER	NUT
TOYOTA	AVENSIS AURIS COROLLA "COROLLA VERSO" RAV4	23670-0R180	095000-769#	11-30-017	11-31-002 <i>Versione maggiorata: 11-31-002/1</i>	02-04-233
		23670-09270				
		23670-0R130				
		23670-09230				
		23670-0R050				
		23670-09190	095000-697#			
TOYOTA	LAND CRUISER 200	23670-51030	095000-770#	-	11-31-002	02-04-233
		23670-59035	095000-771#			
		23670-51020A	095000-673#			
		23670-59025	095000-753#			
		23670-51041	095000-977#			
	AVENSIS AURIS COROLLA COROLLA VERSO RAV4	23670-0R180	095000-769#	11-30-017	11-31-002 <i>Versione maggiorata: 11-31-002/1</i>	02-04-233
		23670-09270				
		23670-0R130				
		23670-09230				
		23670-0R050				
		23670-09190	095000-697#			
TOYOTA	AURIS AVENSIS COROLLA	23670-0R190	095000-767#	11-30-009	11-31-002 <i>Versione maggiorata: 11-31-002/1</i>	02-04-233
		23670-09280				
		23670-0R140				
		23670-09240				
		23670-0R030				
		23670-09180	095000-696#			
TOYOTA	COROLLA VERSO	23670-0R170	095000-764#	11-30-002	11-31-002 <i>Versione maggiorata: 11-31-002/1</i>	02-04-233
		23670-09290				
		23670-0R120				
	RAV4	23670-09210	095000-728#			
		23670-0R070				
		23670-09210				
		23670-0R020				
		23670-09140	095000-623#			
TOYOTA	HILUX (3.0) HIACE DYNA	23670-09380 23670-0L110 23670-30420	295050-081#	11-30-007	11-31-039 <i>Versione maggiorata: 11-31-039/1</i>	02-04-233
XCMG LIUGONG SHANTUI SDLG	-	D28-001-801+C	095000-679#	11-30-004	11-31-022 <i>Versione maggiorata: 11-31-022/1</i>	02-04-210
HYUNDAI	COUNTY	33800-4570#	095000-555# 095000-831#	11-30-004	11-31-038 <i>Versione maggiorata: 11-31-038/1</i>	02-04-210
	MIGHTY					

FILTRO PER CONNETTORE DI MANDATA FILTER FOR DELIVERY CONNECTOR

 CODICE: 14-13-028	PER INIETTORI / FOR INJECTORS			
	095000-560#	095000-624#	095000-679#	095000-778#
	095000-565#	095000-625#	095000-698#	095000-801#
	095000-580#	095000-635#	095000-699#	095000-810#
	095000-581#	095000-636#	095000-750#	23670-0R010
	095000-592#	095000-658#	095000-753#	23670-0R070
	095000-593#	095000-659#	095000-773#	295050-1170
	095000-613#	095000-670#	095000-776#	R2AA-13H50
 CODICE: 16-01-063	<p>PER OPERAZIONI MONTAGGIO / SMONTAGGIO FILTRO UTILIZZARE IL KIT ATTREZZATURA.</p> <p>FOR THE FILTER ASSEMBLING / DISASSEMBLING OPERATIONS USE THE TOOL KIT.</p>			
 CODICE: 16-01-064				

FILTRO A BARBA PER CONNETTORE DI MANDATA BAR FILTER FOR DELIVERY CONNECTOR

LUNGHEZZA / LONG = 27 MM	PER INIETTORI FOR INJECTORS
 CODICE: 14-13-029	095000-056#
	095000-057#
	095000-075#
	095000-094#
	095000-121#
	095000-508#
	095000-521#
	095000-522#
	095000-534#
	095000-545#
 CODICE: 14-13-030	095000-547#
	095000-547#
	095000-551#
	095000-555#
	095000-663#
	095000-717#
	095000-758#
	6140 07L 0127

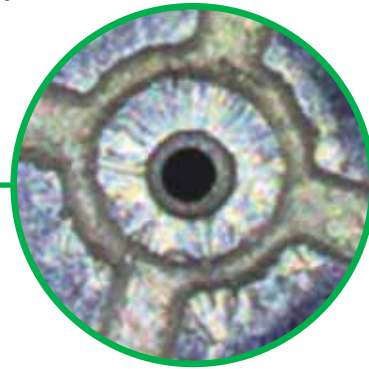


PROBLEMI DELLE VALVOLE VALVES PROBLEMS



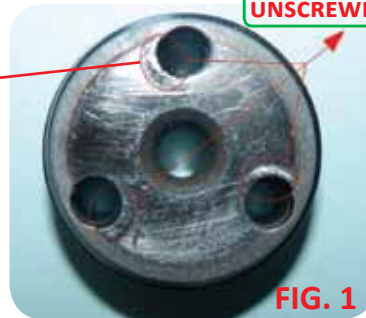
QUESTO È UN PROBLEMA NOTATO NELLE VALVOLE CHE CAUSA UN Malfunzionamento nell'iniettore

THIS IS A PROBLEM NOTICED ON THE VALVES CAUSING A MALFUNCTION IN THE INJECTOR



SVITANDO LA GHIERA, POTREMMO CREARE DEI RIGONFIAMENTI SULLA TESTA DELLA VALVOLA, COME MOSTRATO NELLA FIGURA 1

UNSCREWING THE FERRULE, WE COULD CREATE SOME BULGES ON THE VALVE'S HEAD, AS SHOWN IN FIGURE 1

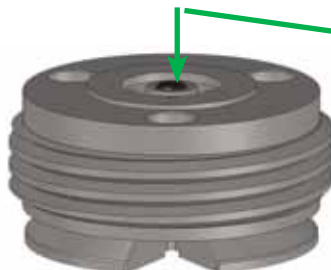


BULGES CAUSED BY UNSCREWING OF THE FERRULE

FIG. 1

QUANDO LA VALVOLA È MONTATA, LA MEZZASFERRA SPORGE DI $0,02 \pm 0,04$ MM RISPETTO ALLA GHIERA

WHEN THE VALVE IS MOUNTED, THE HALF SPHERE SHOULD PROTUDE $0,02 \pm 0,04$ MM COMPARED TO THE FERRULE



$0,02 \pm 0,04$ MM

I RIGONFIAMENTI COMPROMETTONO IL NORMALE FUNZIONAMENTO DELLA MEZZASFERRA, CAUSANDO IL Malfunzionamento della valvola e la sua probabile rottura

BULGES COMPROMISE THE NORMAL FUNCTION OF THE HALF SPHERE, CAUSING A VALVE'S MALFUNCTION AND IT'S PROBABLY DAMAGE.

CONTINUA →



PROBLEMI DELLE VALVOLE VALVES PROBLEMS

PER RISOLVERE QUESTO PROBLEMA NOI CONSIGLIAMO DI UTILIZZARE DELLA CARTA ABRASIVA PER ELIMINARE I RIGONFIAMENTI E RIPRISTINARE LA DIMENSIONE ORIGINALE COME MOSTRATO IN FIGURA 2. (NB: SI RICORDA DI EFFETTUARE UNA LUCIDATURA A CROCE)

TO RESOLVE THIS PROBLEM WE SUGGEST TO USE AN ABRASIVE PAPER TO ELIMINATE THESE BULGES AND RESTORE THE ORIGINAL DIMENSION AS SHOWN IN FIGURE 2 (N.B: REMEMBER TO MAKE A CROSSING POLISHING)



FIG. 2

QUESTO DOVREBBE ESSERE IL RISULTATO FINALE, COME MOSTRATO NELLA FIGURA 3

THIS SHOULD BE THE FINAL RESULT, AS SHOWN IN FIGURE 3



FIG. 3

UN'ALTRO PROBLEMA CAUSATO DALLO SVITAMENTO DELLA GHIERA, POTREBBE ESSERE LA DEFORMAZIONE DEL DIAMETRO INTERNO DELLA STESSA. QUESTA PUÒ CAUSARE UNA DIMINUIZIONE DEL DIAMETRO DEL FORO, EVITANDO IL CORRETTO ASSEMBLAMENTO DELLA VALVOLA. PER RISOLVERE TALE PROBLEMA RACCOMANDIAMO DI RIPRISTINARE LA MISURA ORIGINALE DEL FORO, ALENSANDO IL FORO CON LE RELATIVE MISURE: $3.50 + 0.01$, COME MOSTRATO NELLA FIGURA 4

ANOTHER PROBLEM CAUSED BY THE FERRULE'S UNSCREWING COULD BE THE FERRULE'S DEFORMATION OF INTERNAL DIAMETER. THIS CAN CAUSE A DECREASE IN DIAMETER OF THE HOLE, AND PREVENTS THE PROPER ASSEMBLY OF THE VALVE. TO SOLVE THIS PROBLEM WE SUGGEST TO RESTORE THE ORIGINAL SIZE, BORING THE HOLE WITH THE RELATIVE MEASURE, WHICH ARE $3.50 + 0.01$, AS SHOWN IN FIG. 4

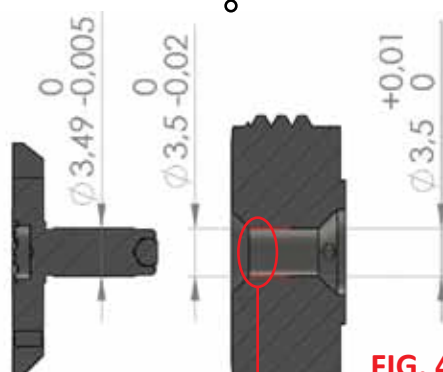
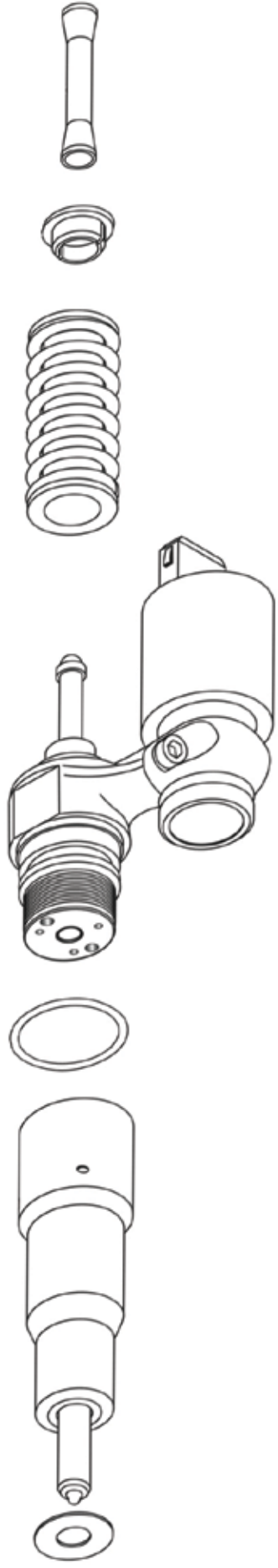
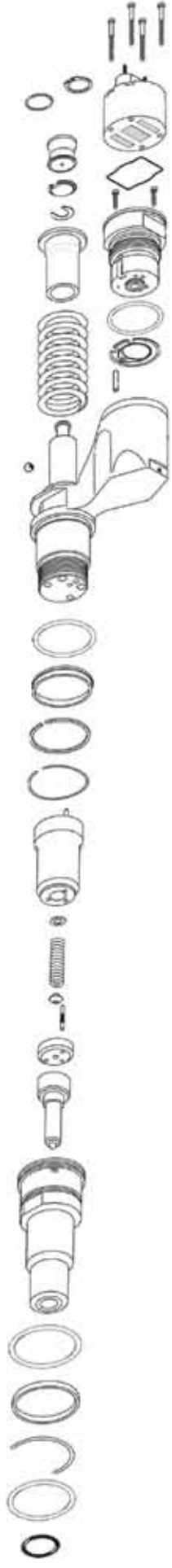
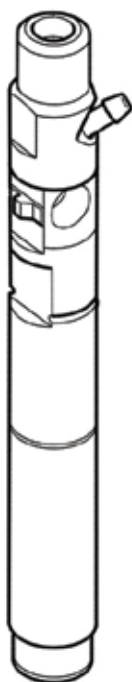


FIG. 4

DEFORMATION



— I P F D



VALVOLA - VALVE



CODICE	RIF. ORIGINALE
11-23-314/1	9308-618B
11-23-314	9308-621B 28239294
11-23-314/2	9308-622B

DADI - CUP NUTS 2

CODICE: 02-04-202	CODICE: 02-04-203
RIF. OR. 9308-002C	RIF. OR. 9308-002D
CODICE: 02-04-231	CODICE: 02-04-232
RIF. OR. 9308-002E	RIF. OR. 9308-002F

VEDI CATALOGO
SPESSORI

DISTANZIALE - SPACER

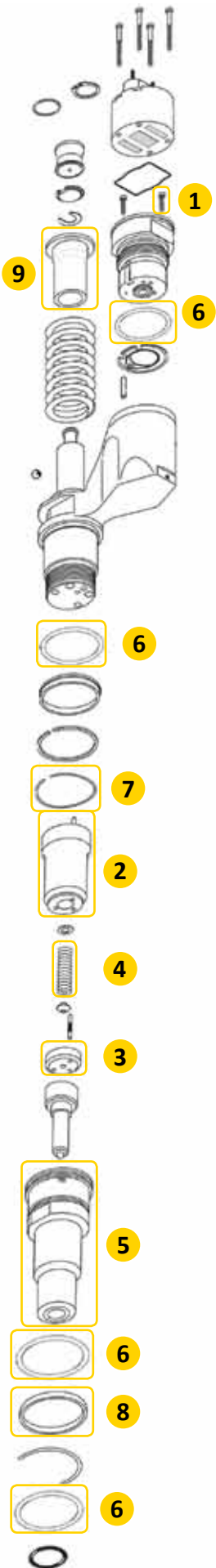


CODICE	RIF. ORIGINALE	CODICE	RIF. ORIGINALE	CODICE	RIF. ORIGINALE
11-23-315/A	9308-617A	11-23-315/H	9308-617H	11-23-315/S	9308-617S
11-23-315/AA	9308-617AA	11-23-315/J	9308-617J	11-23-315/T	9308-617T
11-23-315/AB	9308-617AB	11-23-315/K	9308-617K	11-23-315/U	9308-617U
11-23-315/B	9308-617B	11-23-315/L	9308-617L	11-23-315/V	9308-617V
11-23-315/C	9308-617C	11-23-315/N	9308-617N	11-23-315/W	9308-617W
11-23-315/D	9308-617D	11-23-315/P	9308-617P	11-23-315/X	9308-617X
11-23-315/E	9308-617E	11-23-315/Q	9308-617Q	11-23-315/Z	9308-617Z
11-23-315/F	9308-617F	11-23-315/R	9308-617R		

RONDELLA BASE INIETTORE INJECTOR THERMAL WASHER



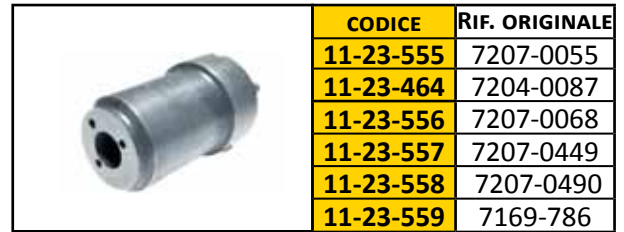
CODICE	CODICE DELPHI	Ø INT. x Ø EST.	SPESSORE	MATERIALE
14-05-272	9001-850	7,16 x 13,7	1,63	RAME
14-05-253	9001-850A	7,16 x 13,7	2,00	RAME
14-05-308	9001-850B	7,16 x 13,7	1,60	ACCIAIO
14-05-254	9001-850C	7,16 x 13,7	3,00	RAME
14-05-321	9001-850D	7,16 x 13,7	2,25	RAME
14-05-283	9001-850E	7,16 x 13,7	1,50	RAME
14-05-025	9001-850F	7,16 x 13,7	2,50	RAME
14-05-389	9001-850J	7,15 x 12,3	1,60	RAME



VITE - SCREW



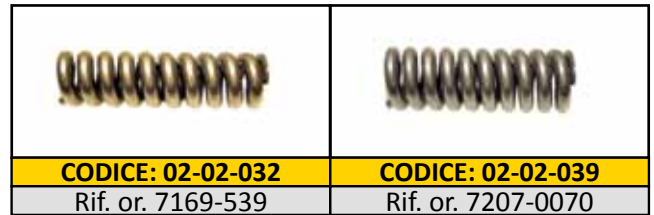
GUIDA MOLLA - SPRING GUIDE 2



KIT ADATTATORE ADAPTER KIT



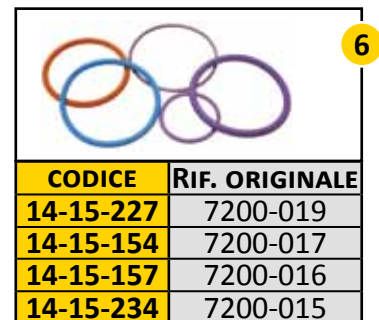
MOLLA COMPRESIONE COMPRESSION SPRING 4



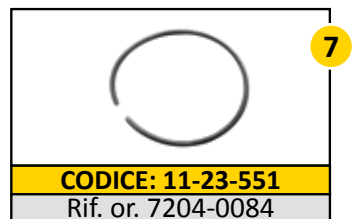
DADI - CUP NUTS 5



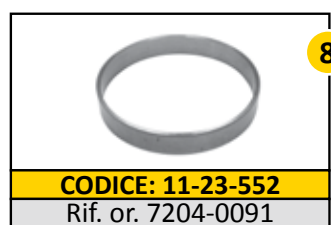
O-RING 6



ANELLO DI ARRESTO STOP RING 7

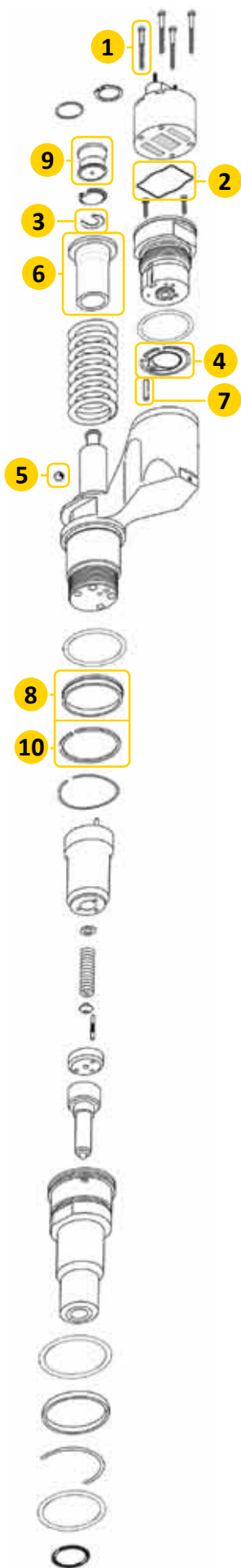


ANELLO - RING 8



GUIDA MOLLA 9





VITE - SCREW



GUARNIZIONE SOLENOIDE SEAL SOLENOID



SEGER



RONDELLA DI TENUTA SEALING WASHER



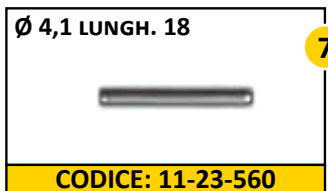
SFERA - BALL



GUIDA MOLLA SPRING GUIDE



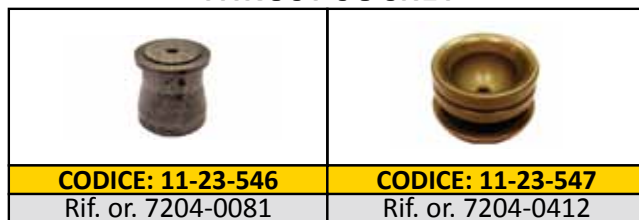
SPINA - PIN



BOCCOLA - BUSH



DISTANZIALE DI SPINTA THRUST SOCKET



ANELLO DISTANZIATORE SPACER RING



KIT ESTERNO: 11-23-161

RIF. OR. 7200-014

RIF. OR. 7200-015

RIF. OR. 7200-016

RIF. OR. 7200-017



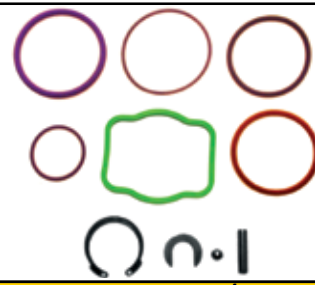
KIT COMPLETO: 11-23-294

RIF. OR. 7135-488



KIT: 11-23-463

EUI KIT 7135-287



KIT: 11-23-294/1

RIF. OR. 7135-488



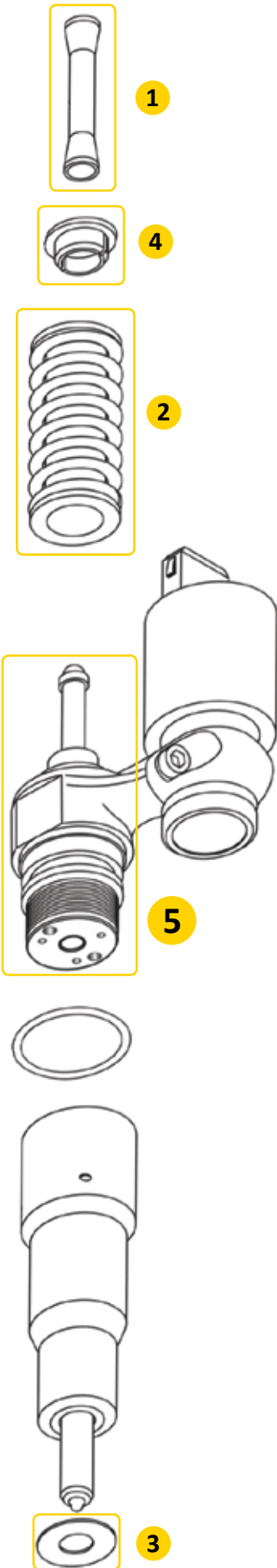
KIT: 11-23-476

SEAL KIT 7135-493



KIT: 14-15-299

RIF. OR. 7200-0031



ASTA DI COMANDO CONTROL ROD



GRUPPO MOLLA SPRING



RONDELLA BASE INIETTORE INJECTOR THERMAL WASHER



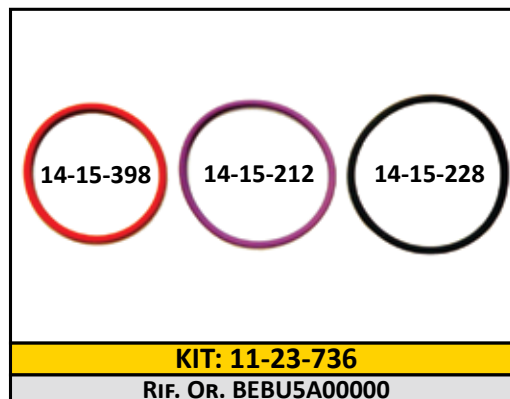
BOCCOLA - BUSH



VALVOLINA SPRING CHAMBER ASSY



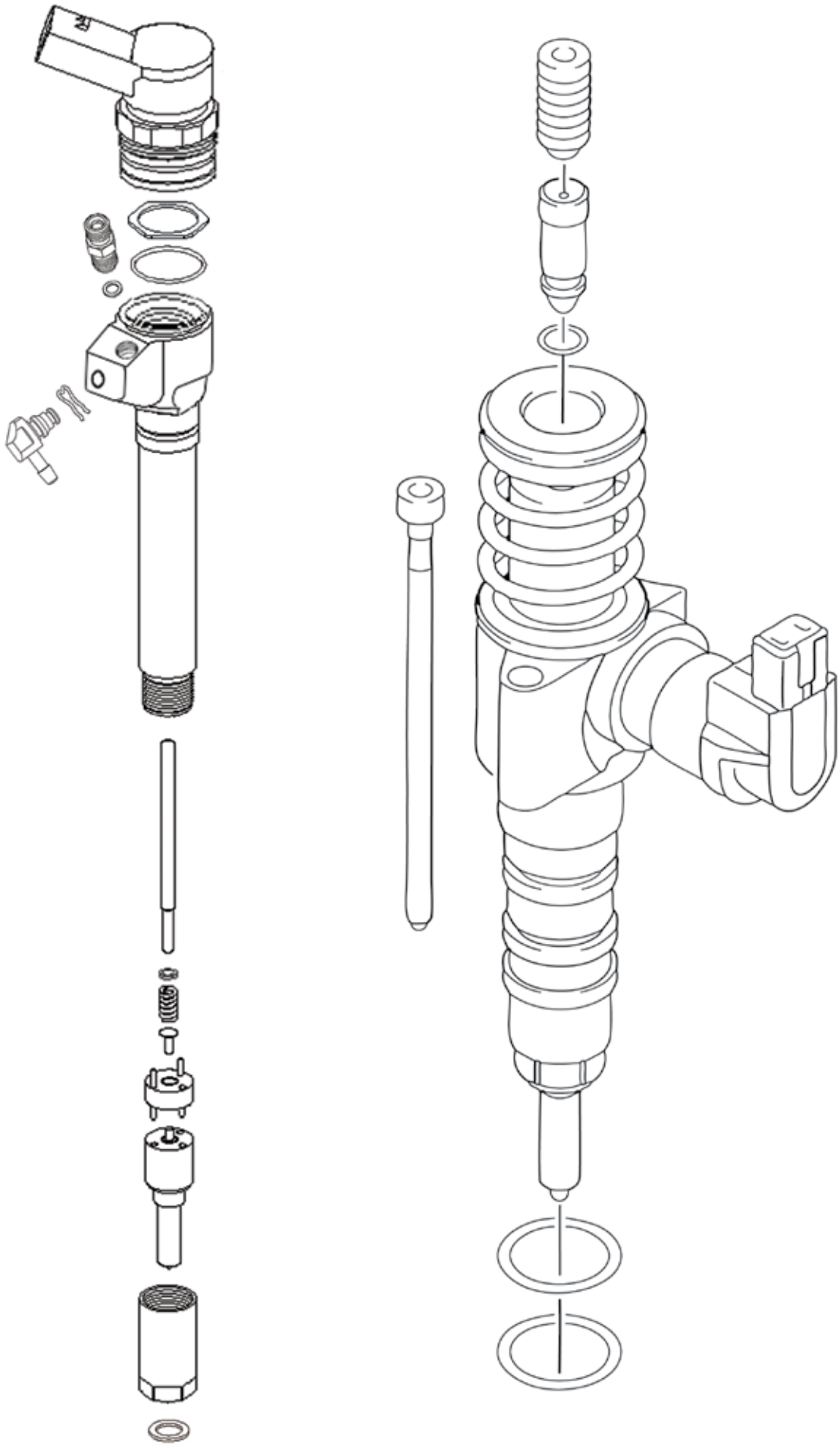
PISTONE E GUIDA ASSY-BACKING PISTON



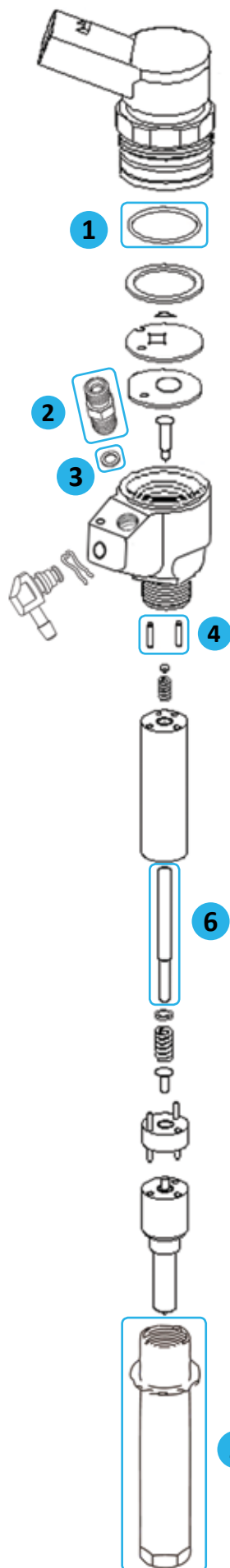
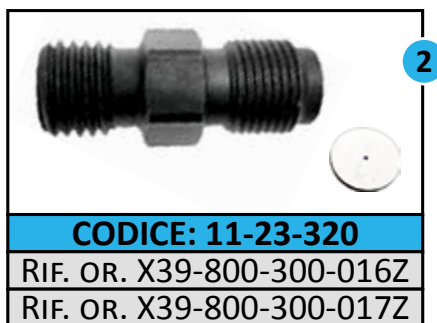


SOLO ORIGINALI/ONLY ORIGINAL



<p>KIT: 11-23-643 RIF. OR. YDT414</p>	<p>KIT: 11-23-644 RIF. OR. YDT419</p>	<p>KIT: 11-23-645 RIF. OR. YDT545</p>
<p>KIT: 11-23-646 RIF. OR. YDT546</p>	<p>KIT: 11-23-625 RIF. OR. YDT563</p>	<p>KIT: 11-23-624 RIF. OR. YDT562</p>
<p>KIT: 11-23-615 RIF. OR. YDT275</p>	<p>KIT: 11-23-616 RIF. OR. YDT276</p>	<p>KIT: 11-23-617 RIF. OR. YDT461</p>
<p>KIT: 11-23-618 RIF. OR. YDT462</p>	<p>KIT: 11-23-619 RIF. OR. YDT477</p>	<p>KIT: 11-23-620 RIF. OR. YDT478</p>
<p>KIT: 11-23-621 RIF. OR. YDT514</p>	<p>KIT: 11-23-622 RIF. OR. YDT531</p>	<p>KIT: 11-23-623 RIF. OR. YDT561</p>



SS - EMEZ SS

**O-RING****RACCORDO D'ENTRATA
FITTING****RONDELLA - WASHER****SPINA - PIN****DADO - CUP NUT****PISTONCINO - PISTON****RACCORDO D'ENTRATA + PASTIGLIETTA MICROFORATA
FITTING + MICROFORATED TABLET****CHIAVE SMONTAGGIO-REMOVAL KEY**

MOLLETTA DI FERMO - SPRING 1



	
CODICE: 02-21-047	CODICE: 02-21-048
RIF. OR. X11-800-001-001Z	RIF. OR. X11-800-001-002Z


CODICE: 02-21-049
RIF. OR. X11-800-001-003Z

DADO - CUP NUT

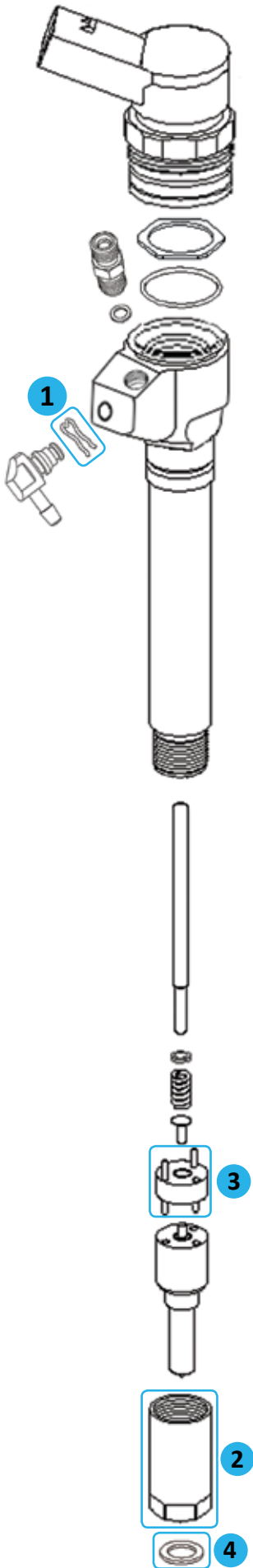
	2
CODICE: 02-04-216	

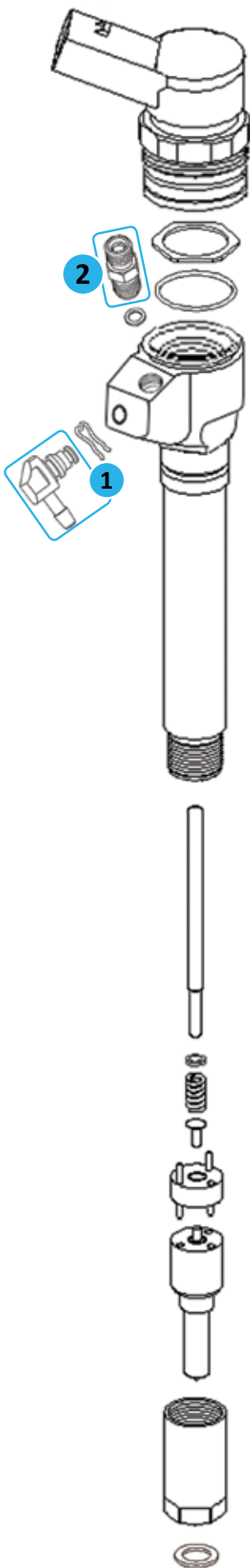
ROSETTA INTERMEDIA - INTERMED DISC SPACER 3

Ø 14,2x5 	Ø 14,2x5 
CODICE: 02-03-066	CODICE: 02-03-068

RONDELLE BASE INIETTORE INJECTOR THERMAL WASHERS 4

	
CODICE: 14-05-290	CODICE: 14-05-291
RIF. OR. X11-800-002-001Z	RIF. OR. X11-800-002-002Z
	
CODICE: 14-05-292	CODICE: 14-05-293
RIF. OR. X11-800-002-003Z	RIF. OR. X11-800-002-004Z





RACCORDI DI RECUPERO - JOINT 1

PLASTICA - PLASTIC	METALLO - METAL
	
CODICE: 02-07-073	CODICE: 02-07-073/1
	
CODICE: 02-07-082	CODICE: 02-07-082/1
	
CODICE: 02-07-074	CODICE: 02-07-074/1
	
CODICE: 02-07-083	CODICE: 02-07-083/1
	
CODICE: 02-07-084	CODICE: 02-07-084/1

RACCORDO D'ENTRATA FITTING



O-RING RACCORDO



VITE-SCREW

M6x88



CODICE: 11-23-982

PERNO REGOLATORE PIN REGULATOR



CODICE: 11-23-258/2

RIF. ORIG. 038 109 451 B

RIF. ORIG. WHT 000 530

PERNO SFERICO - PINBALL



CODICE: 11-23-258/1



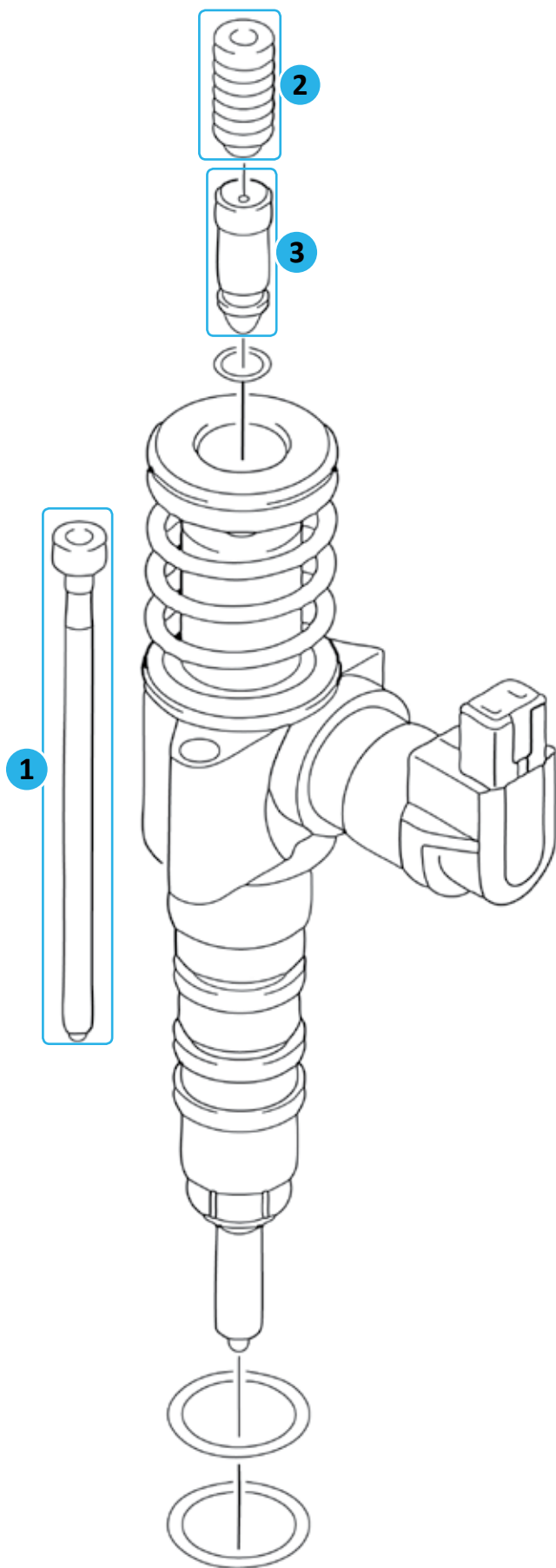
KIT: 11-23-739/1

RIF. ORIG. 03G 198 051 C



KIT COMPLETO: 11-23-739

RIF. ORIG. 03G 198 051 D



1

2

3

1

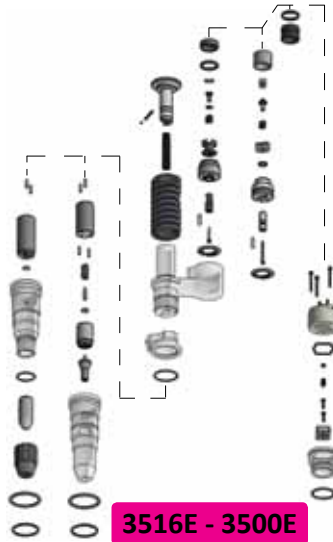
2

3

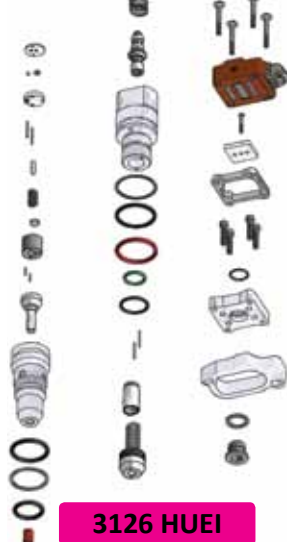
RALPH-PRO-HAC



3406E PERKINS



3516E - 3500E



3126 HUEI



C6.6



C9 HUEI



FORD POWERSTROKE 7.0

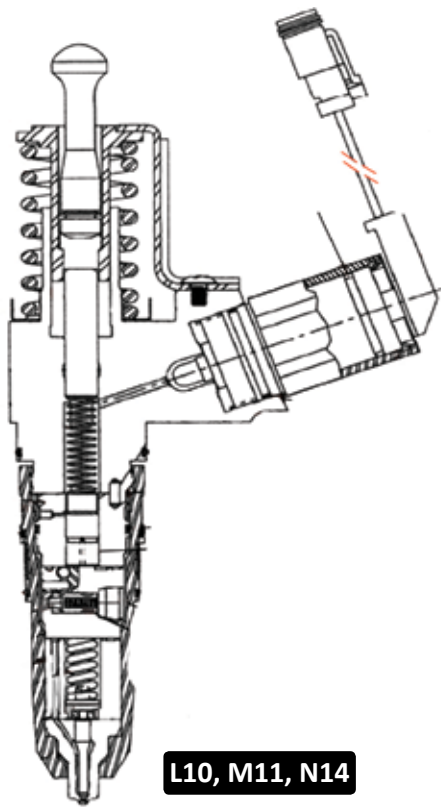


FORD POWERSTROKE 6.0/4.5

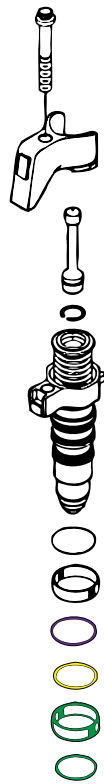


RAN-VS-AN

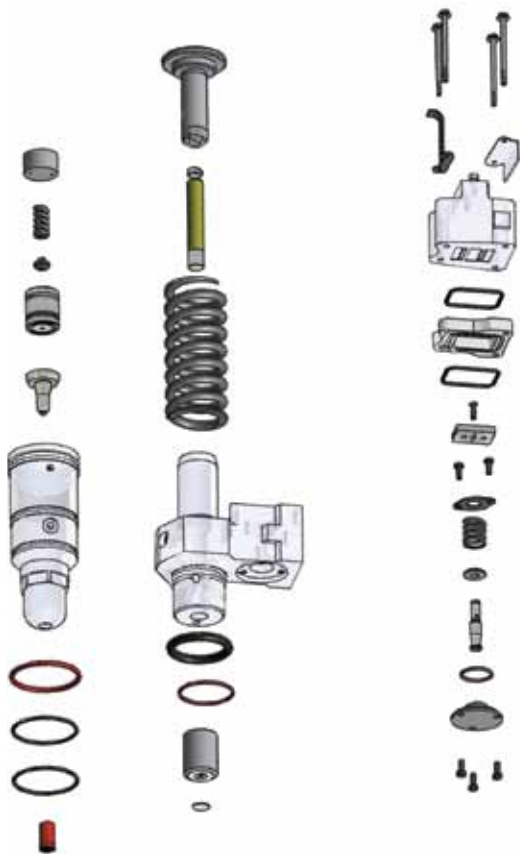
ISX - MZCQ



L10, M11, N14

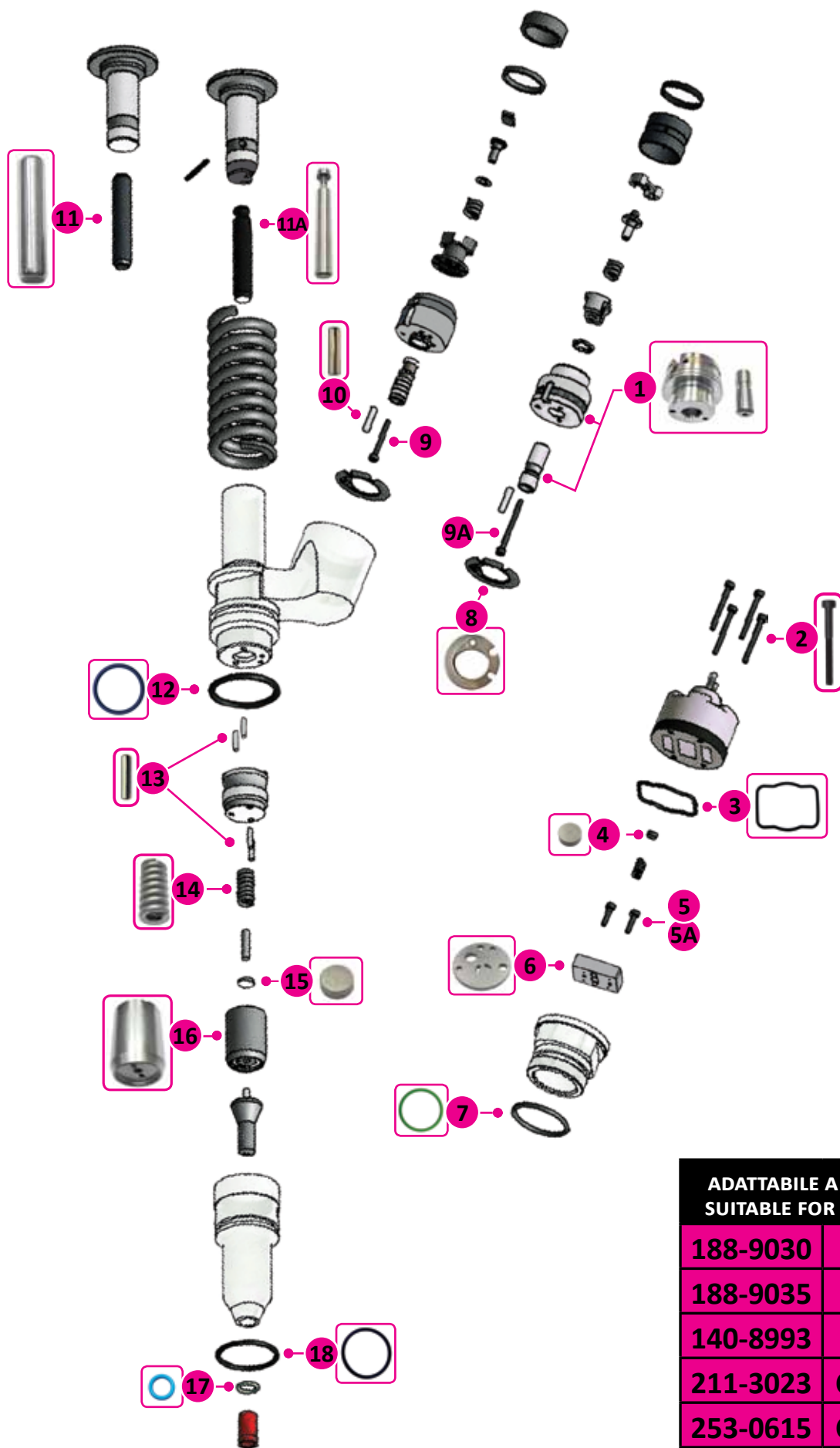


ISX



SERIES 50/60

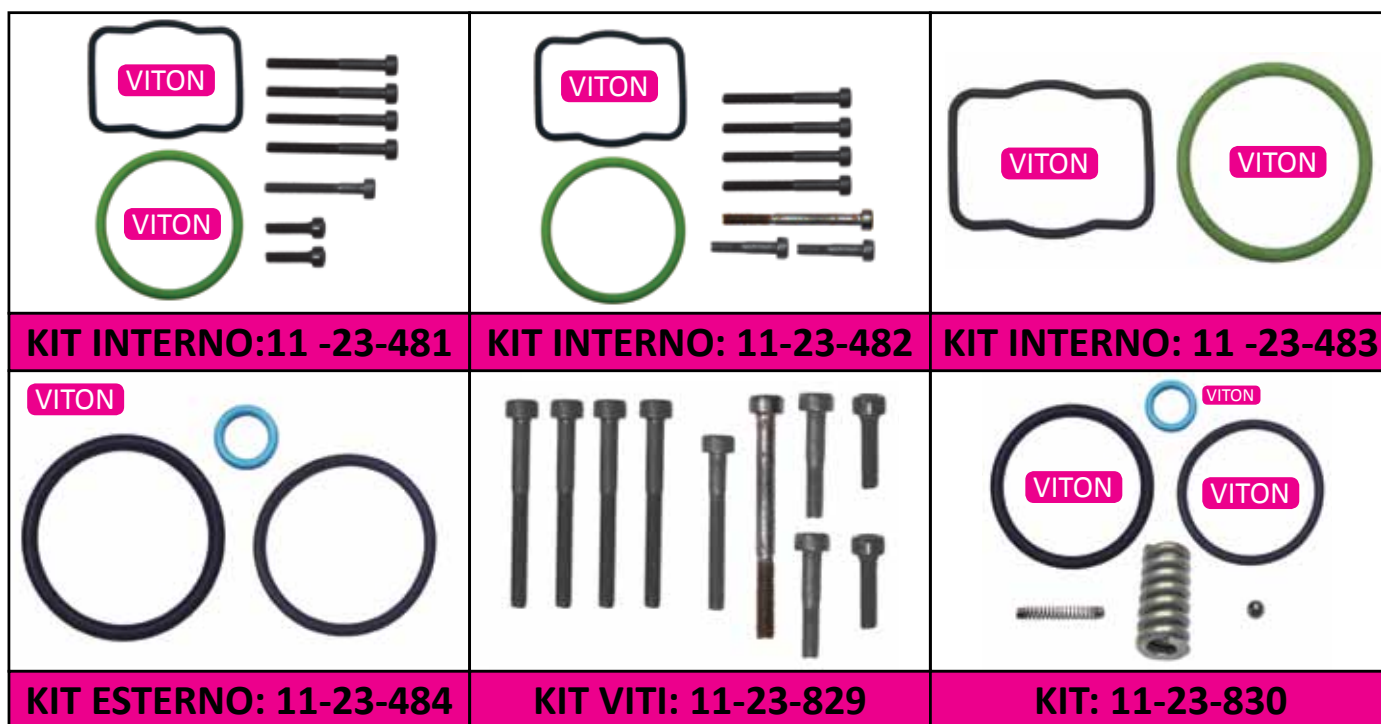
THORFIELD REMUM-D

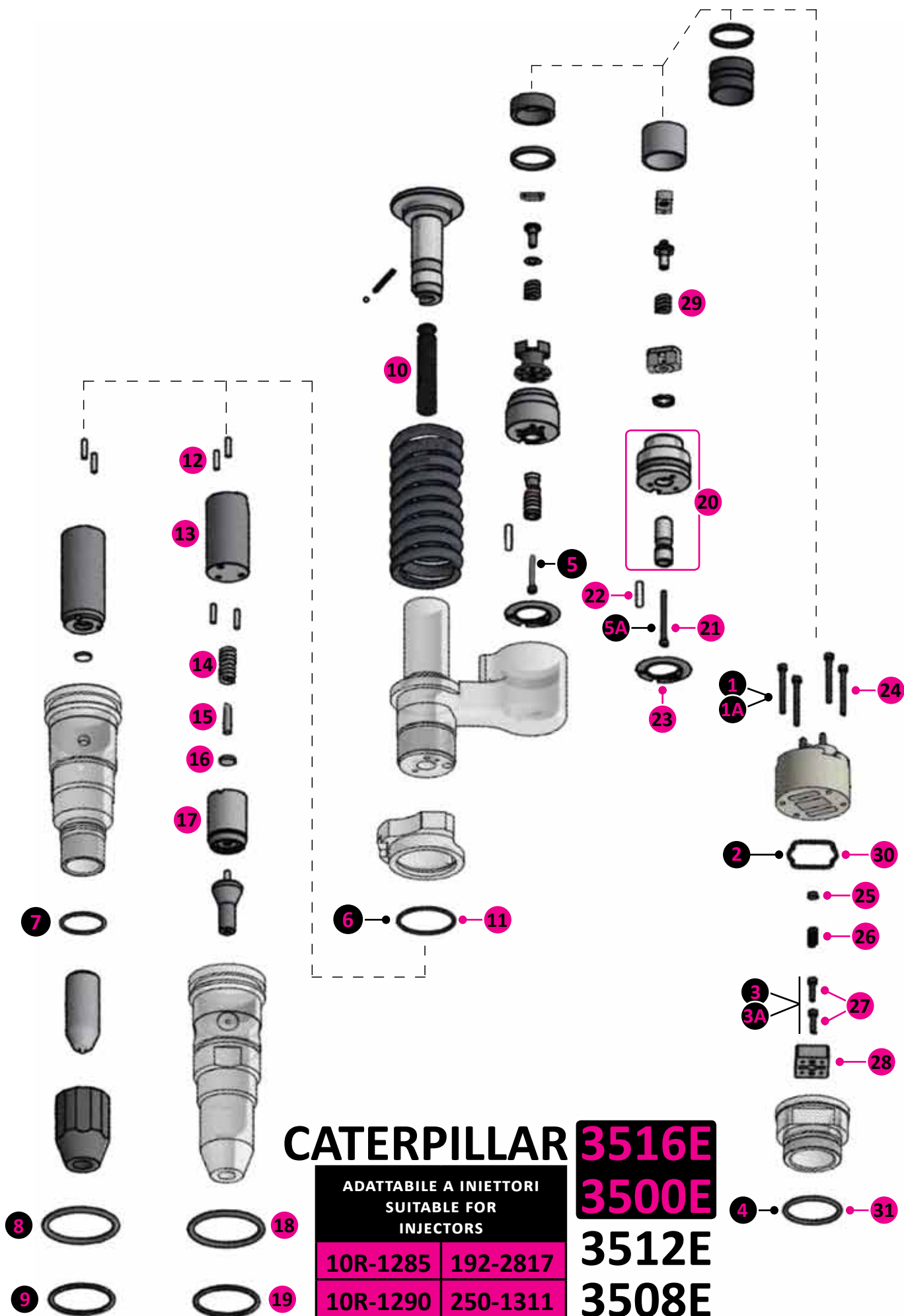


ADATTABILE A INIETTORI SUITABLE FOR INJECTORS	
188-9030	OR-4983
188-9035	OR-4894
140-8993	OR-9256
211-3023	CH10948
253-0615	CH12071

CATERPILLAR 3406E PERKINS

RIF.	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	11-23-857	1+1	DISTANZIALE CON PERNO	SPACER WITH PIN
2	11-23-469	4	VITE M3x30 T10	SCREW M3x30 T10
3	14-10-215	1	GUARNIZIONE IN VITON	SEAL VITON
4	VEDI CATALOGO SPESSORI - SEE OUR CATALOG SPACERS			
5	11-23-467	2	VITE M3x12 T10	SCREW M3x12 T10
5A	11-23-480	2	VITE M3x16 T10	SCREW M 3x16 T10
6	11-23-858	1	PIASTRA DI REGISTRAZIONE	TAPE DECK
7	14-15-331	1	O-RING IN VITON	O-RING VITON
8	11-23-309	2	RONDELLA DI TENUTA	SEALING WASHER
9	11-23-468	1	VITE M3x25	SCREW M3x25
9A	11-23-479	1	VITE M3x35	SCREW M3x35
10	11-23-597	1	SPINA Ø 4,11x16	PIN Ø 4,11x16
11	11-23-860	1	POMPANTE	PLUNGER
11A	11-23-861	1	POMPANTE	PLUNGER
12	14-15-334	1	O-RING IN VITON	O-RING VITON
13	11-23-598	4	SPINA Ø 3,17x14	PIN Ø 3,17x14
14	11-23-878	1	MOLLA	SPRING
15	VEDI CATALOGO SPESSORI - SEE OUR CATALOG SPACERS			
16	11-23-859	1	DISTANZIALE	SPACER
17	14-15-333	1	O-RING IN VITON	O-RING VITON
18	14-15-332	1	O-RING IN VITONW	O-RING VITON



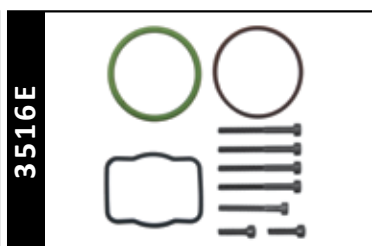
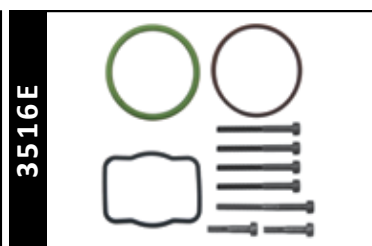
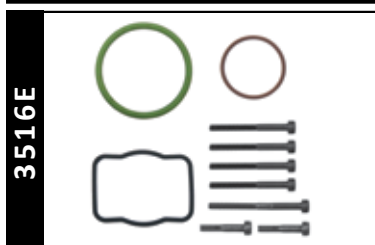


CATERPILLAR **3516E**
3500E
3512E
3508E

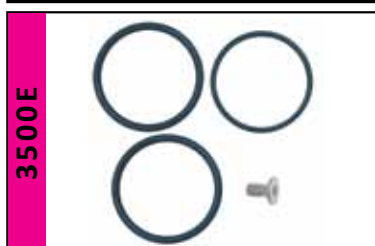
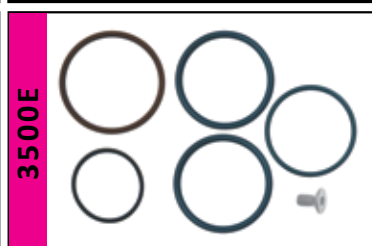
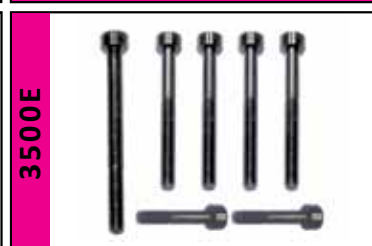
ADATTABILE A INIETTORI
 SUITABLE FOR
 INJECTORS

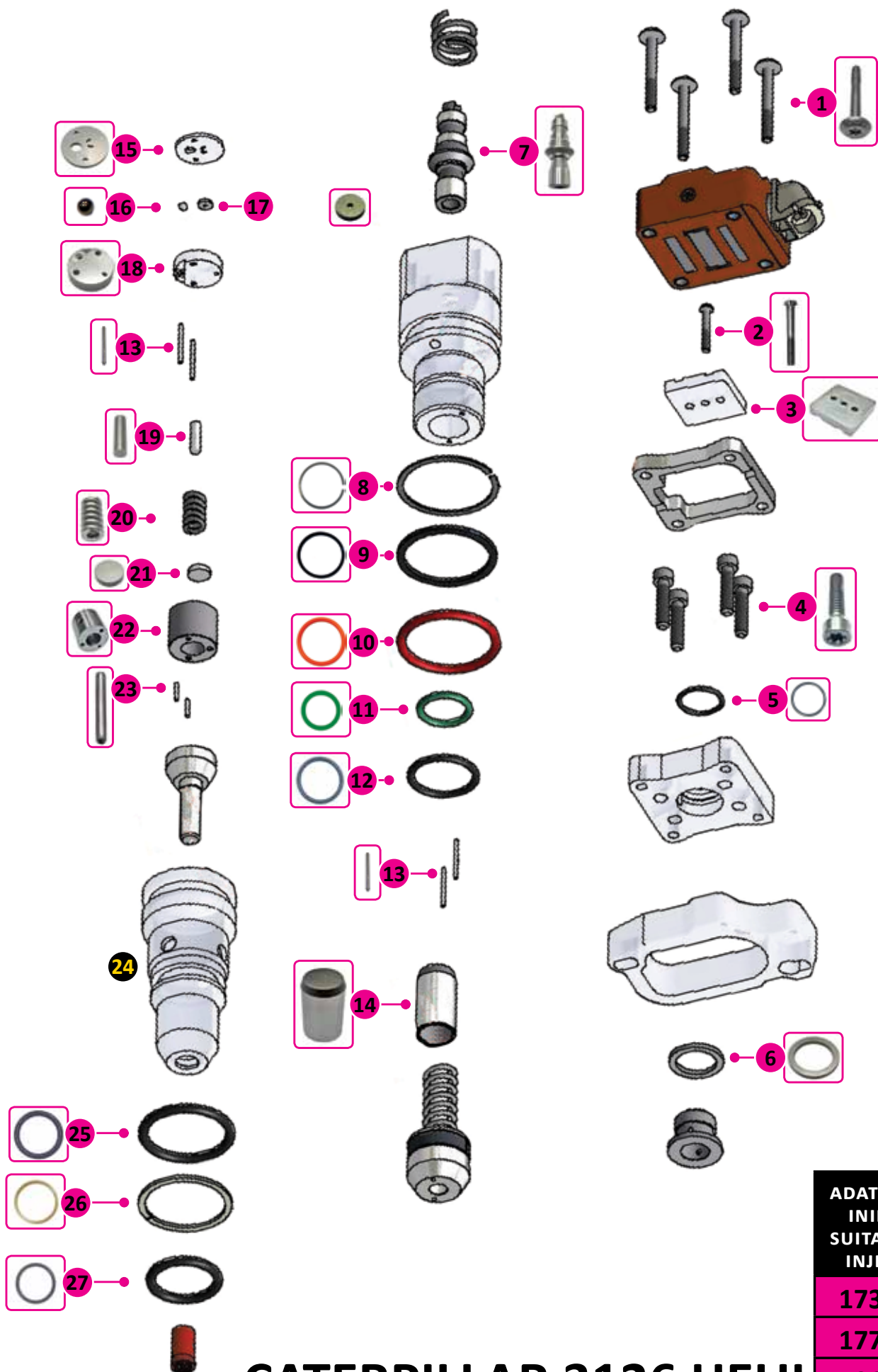
10R-1285	192-2817
10R-1290	250-1311

	RIF.	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
3516E	1	11-23-603	4	VITE M3x30	SOLENOID SCREW	
	1A	11-23-606	4	VITE M3x30 T10	SOLENOID SCREW	
	2	14-10-215	1	GUARNIZIONE	SEAL	
	3	11-23-604	2	VITE M3x12	SCREW M3x12	
	3A	11-23-607	2	VITE M3x16 T10	SCREW M3x16 T10	
	4	14-15-331	1	O-RING	O-RING	
	5	11-23-605	1	VITE M3x25	SCREW M3x25	
	5A	11-23-608	1	VITE M3x35 T10	SCREW M3x35 T10	
	6	14-15-339	1	O-RING	O-RING	
3500E	7	14-15-335	1	O-RING	O-RING	
	8	14-15-341	1	O-RING	O-RING	
	9	14-15-340	1	O-RING	O-RING	
	10	11-23-862	1	POMPANTE	PLUNGER	
	11	14-15-188	1	O-RING	O-RING	
	12	11-23-863	4	SPINA Ø 3,17x14	PIN Ø 3,17x14	
	13	11-23-864	1	DISTANZIALE	SPACER	
	14	11-23-866	1	MOLLA	SPRING	
	15	11-23-867	1	STANTUFFO	PLUNGER E BARREL ASSY	
	16	VEDI CATALOGO SPESSORI - SEE OUR CATALOG SPACERS				
	17	11-23-865	1	DISTANZIALE	SPACER	
	18	14-15-190	1	O-RING	O-RING	
	19	14-15-189	1	O-RING	O-RING	
	20	11-23-868	1+1	DISTANZIALE CON PERNO	SPACER WITH PIN	
	21	11-23-869	1	VITE M3x35	SCREW M3x35	
	22	11-23-872	1	SPINA Ø 4,11x16	PIN Ø 4,11x16	
	23	11-23-873	1	RONDELLA DI TENUTA	SEALING WASHER	
	24	11-23-870	4	VITE M3x30	SCREW M3x30	
	25	VEDI CATALOGO SPESSORI - SEE OUR CATALOG SPACERS				
	26	11-23-874	1	MOLLA	SPRING	
	27	11-23-871	2	VITE M3x16	SCREW M3x16	
	28	11-23-876	1	PIASTRA DI REGISTRAZIONE	TAPE DECK	
29	11-23-875	1	MOLLA	SPRING		
30	11-23-877	1	GUARNIZIONE	SEAL		
31	14-15-182	1	O-RING	O-RING		


KIT INTERNO: 11-23-483

KIT INTERNO: 11-23-609

KIT INTERNO: 11-23-610

KIT INTERNO: 11-23-611

KIT ESTERNO: 11-23-612

KIT ESTERNO: 11-23-600

KIT INTERNO: 11-23-601

KIT ESTERNO: 11-23-602

KIT ESTERNO: 11-23-934



ADATTABILE A
INIETTORI
SUITABLE FOR
INJECTORS

173-9272

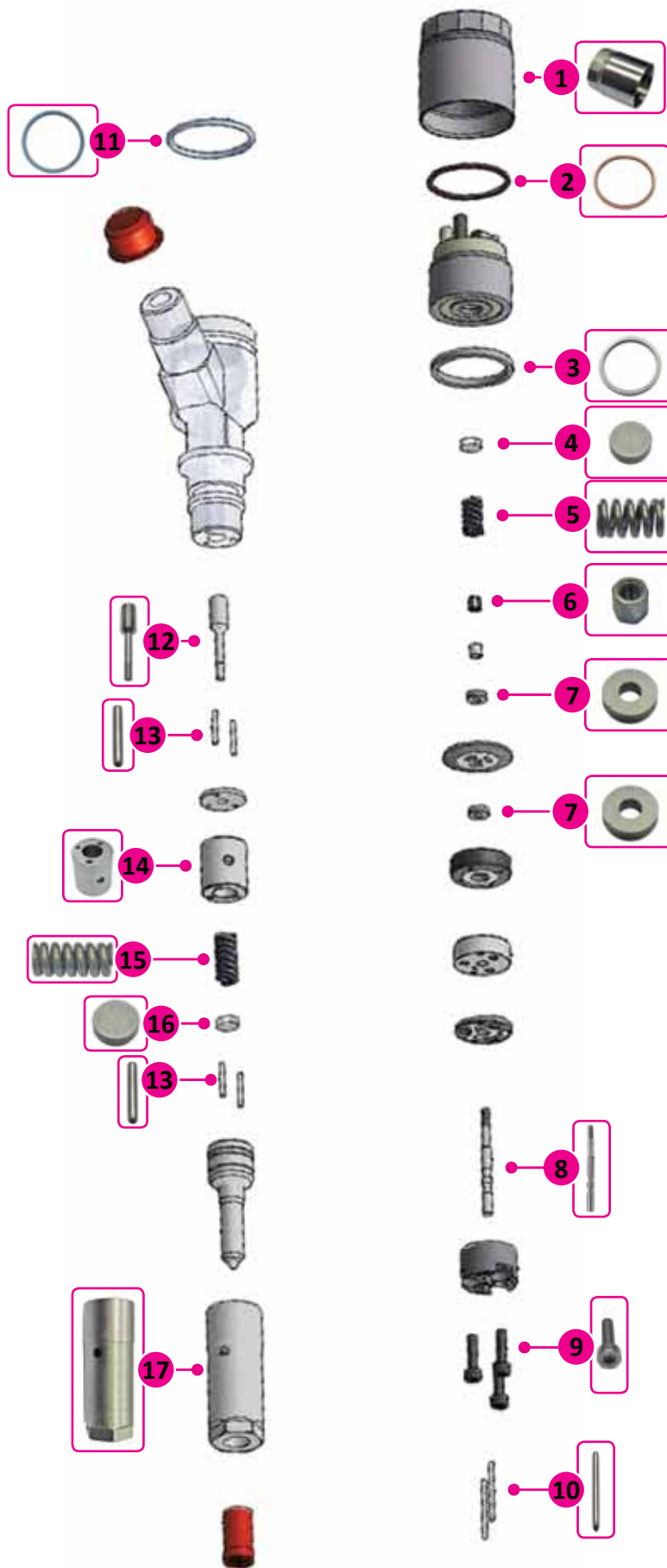
177-4754

196-1401

CATERPILLAR 3126 HEUI

RIF.	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	11-23-486	4	VITE M4x35 T20	SOLENOID SCREW
2	11-23-487	1	VITE M3x20 T10	ADJUSTING SCREW
3	11-23-832	1	PIASTRA DI REGISTRAZIONE	TAPE DECK
4	11-23-626	4	VITE 10-24 UNC T25	SCREW
5	14-15-346	1	O-RING IN VITON	ADAPTER O-RING
6	VEDI CATALOGO SPESSORI - SEE OUR CATALOG SPACERS			
7	11-23-833	1	OTTURATORE VALVOLA	POPPET VALVE ADAPTER O-RING
8	11-23-562	1	ANELLO TAGLIATO	RING
9	14-15-345	1	GUARNIZIONE	SEAL
10	14-15-344	1	O-RING IN VITON	O-RING VITON
11	14-15-319	1	O-RING IN VITON	O-RING VITON
12	14-15-245	1	O-RING IN VITON	O-RING VITON
13	11-23-563	4	SPINA Ø 1.6x19	PIN Ø 1.6x19
14	11-23-834	1	PISTONE	PISTON
15	11-23-835	1	DISTANZIALE	SPACER
16	11-23-564	1	SFERA Ø 3.17	SPHERE Ø 3.17
17	11-23-485	1	SPESSORE	SHIMM
18	11-23-836	1	DISTANZIALE	SPACER
19	11-23-837	1	STANTUFFO	PLUNGER E BARREL ASSY
20	11-23-838	1	MOLLA	SPRING
21	VEDI CATALOGO SPESSORI - SEE OUR CATALOG SPACERS			
22	02-03-074	1	DISTANZIALE	SPACER SLEEVE
23	11-23-565	2	SPINA Ø 1.6x8.4	PIN Ø 1.6x8.4
24	SOLO ORIGINALE	1	DADO	CUP NUT
25	14-15-383	1	O-RING IN VITON	O-RING VITON
26	11-23-627	1	GUARNIZIONE AD ANELLO	GASKET RING
27	14-15-342	1	O-RING IN VITON	O-RING VITON





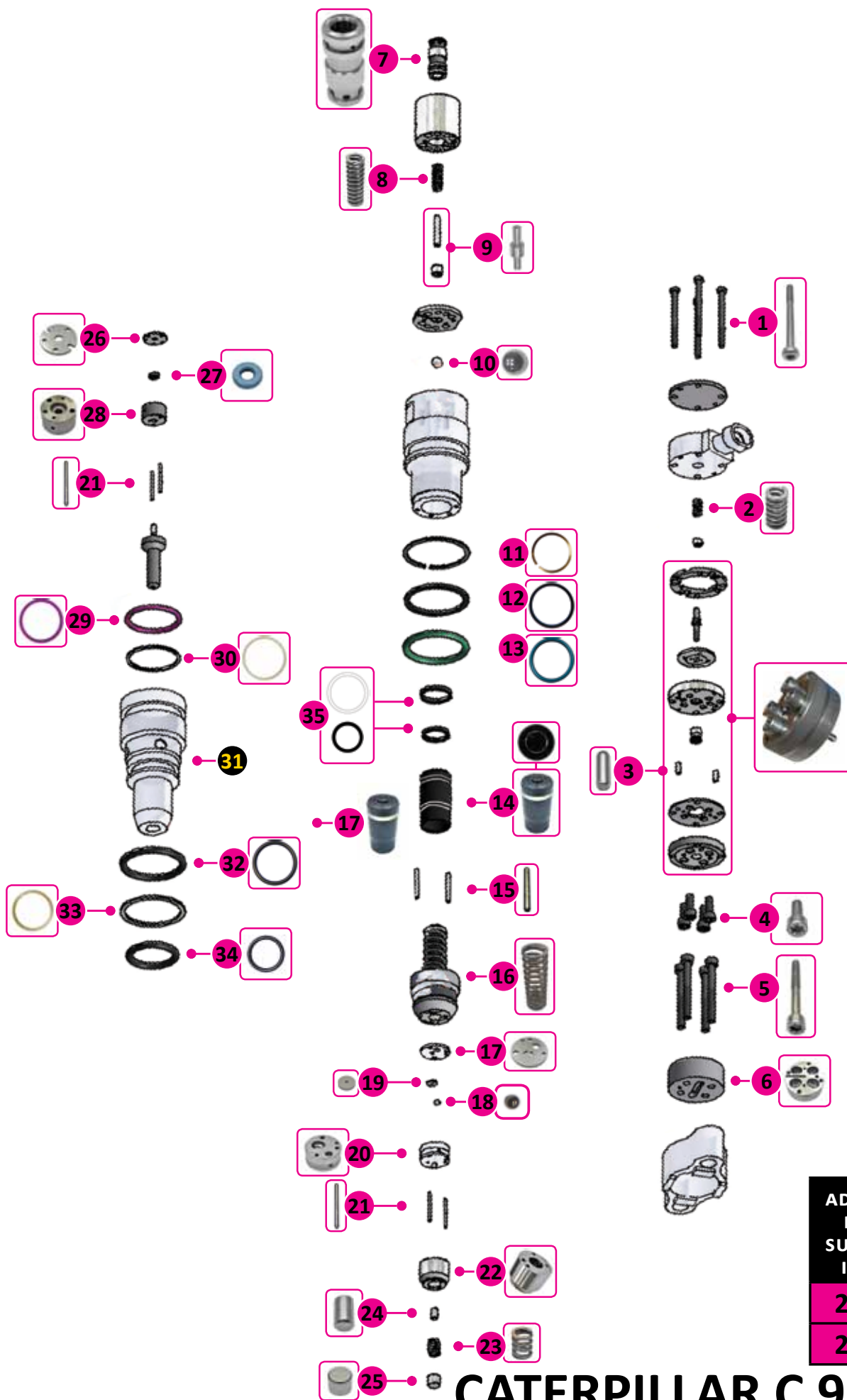
ADATTABILE A INIETTORI SUITABLE FOR INJECTORS
326-4700
32F61-00060
32F61-00062
095000-320D
2645A745
2645A747
10R-7675

CATERPILLAR C 6.6

RIF.	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	11-23-879	1	DADO SOLENOIDE	SOLENOID NUT
2	11-23-881	1	RONDELLA	WASHER
3	VEDI CATALOGO SPESSORI - SEE OUR CATALOG SPACERS			
4	VEDI CATALOGO SPESSORI - SEE OUR CATALOG SPACERS			
5	11-23-882	1	MOLLA	SPRING
6	11-23-884		DADO	NUT
7	11-23-885	2	DISTANZIALE	SPACER
8	11-23-886	1	VALVOLA	VALVE
9	11-23-887	3	VITE TORX	TORX SCREW
10	11-23-849	2	SPINA Ø 1,6x20,4	DOWEL Ø 1,6x20,4
11	14-15-250	1	O-RING	O-RING
12	11-23-888	1	POMPANTE	PLUNGER
13	11-23-848	4	SPINA Ø 1,6X11,6	DOWEL Ø 1,6X11,6
14	11-23-889	1	BOCCOLA	BUSH
15	11-23-883	1	MOLLA	SPRING
16	VEDI CATALOGO SPESSORI - SEE OUR CATALOG SPACERS			
17	11-23-880	1	DADO POLVERIZZATORE	NOZZLE NUT



KIT COMPLETO: 11-23-981



ADATTABILE A
INIETTORI
SUITABLE FOR
INJECTORS

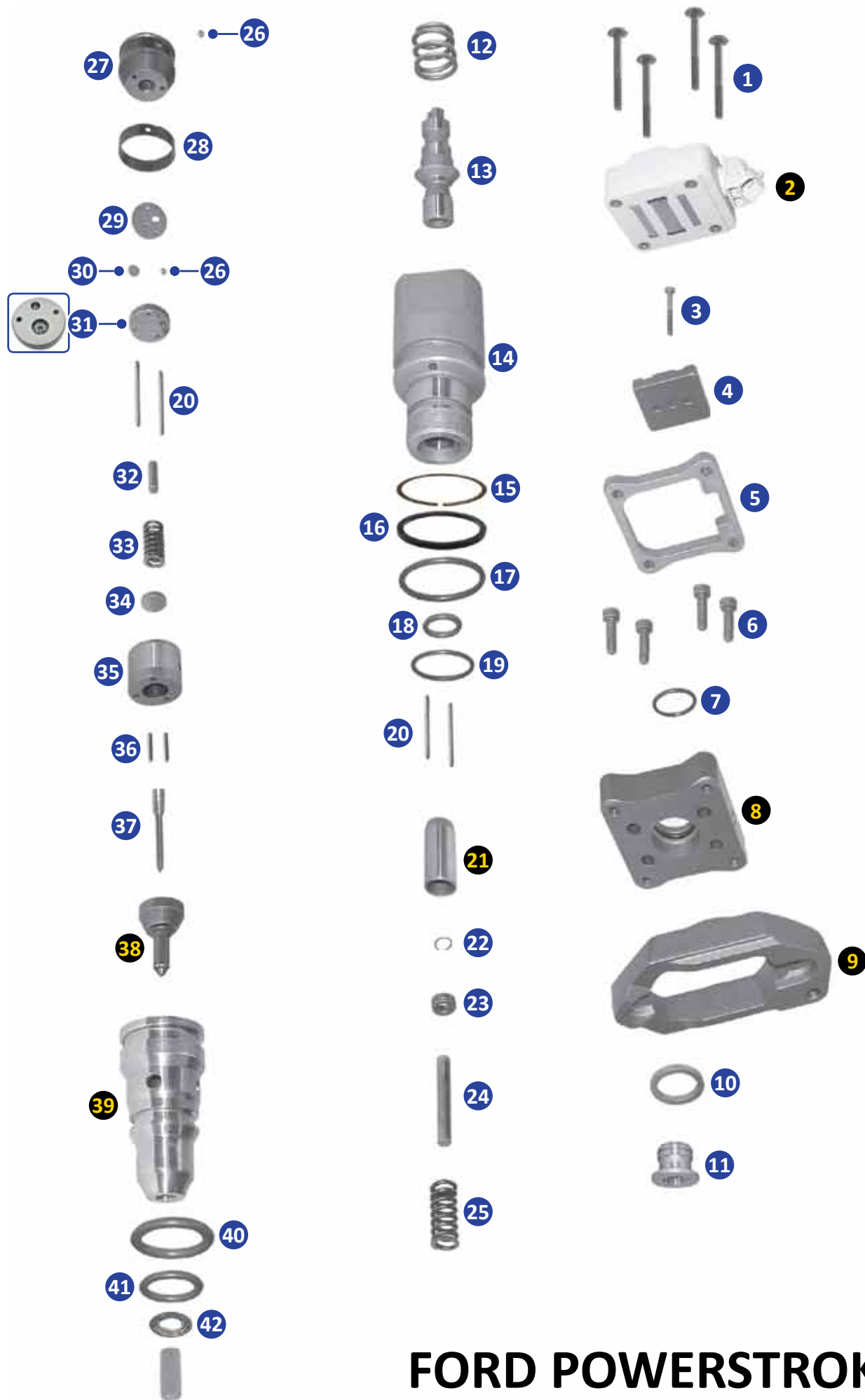
235-2888

236-0962

CATERPILLAR C 9 HEUI









RIF.	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	11-23-632	4	VITE M3x35 T10	SOLENOID SCREW
2	11-23-802	1	MOLLA	SPRING
3	11-23-633	2	SPINA Ø 2,5x7	DOWEL Ø 2,5x7
4	11-23-634	3	VITE M4x10 T25	SCREW M4x10
5	11-23-635	4	VITE M4x35 T25	SCREW M4x35
6	11-23-806	1	DISTANZIALE	SPACER
7	11-23-807	1	STANTUFFO	PISTON
8	11-23-808	1	MOLLA	SPRING
9	11-23-809	1+1	PUNTERIA	TAPPET
10	11-23-810	1	SFERA Ø 7/32"	BALL Ø7/32"
11	11-23-637	1	ANELLO TAGLIATO	RING
12	14-15-349	1	GUARNIZIONE	SEAL
13	14-15-287	1	O-RING	O-RING
14	11-23-811	1	PISTONE	PISTON
15	11-23-638	2	SPINA Ø 2,5x19	DOWEL Ø 2,5x19
16	11-23-812	1	MOLLA	SPRING
17	11-23-813	1	PIASTRA	PLATE
18	11-23-814	1	SFERA Ø 3,17	BALL Ø 3,17
19	VEDI CATALOGO SPESSORI - SEE OUR CATALOG SPACERS			
20	11-23-815	1	DISTANZIALE	SPACER
21	11-23-563	4	SPINA Ø 1,6x19	DOWEL Ø 1,6x19
22	11-23-816	1	BOCCOLA	BUSCH
23	11-23-817	1	MOLLA	SPRING
24	11-23-818	1	PERNO	PIN
25	11-23-819	1	DISTANZIALE	SPACER
26	11-23-820	1	PIASTRA	PLATE
27	14-15-348	1	GUARNIZIONE	GASKET
28	02-03-078	1	DISTANZIALE	SPACER
29	14-15-347	1	O-RING	O-RING
30	11-23-636	1	ANELLO	RING
31	SOLO ORIGINALE	1	DADO	NUT
32	14-15-288	1	O-RING	O-RING
33	11-23-627	1	ANELLO	RING
34	14-15-352	1	O-RING	O-RING
35	11-23-976	2	KIT GUARNIZIONI PISTONE	GASKETS

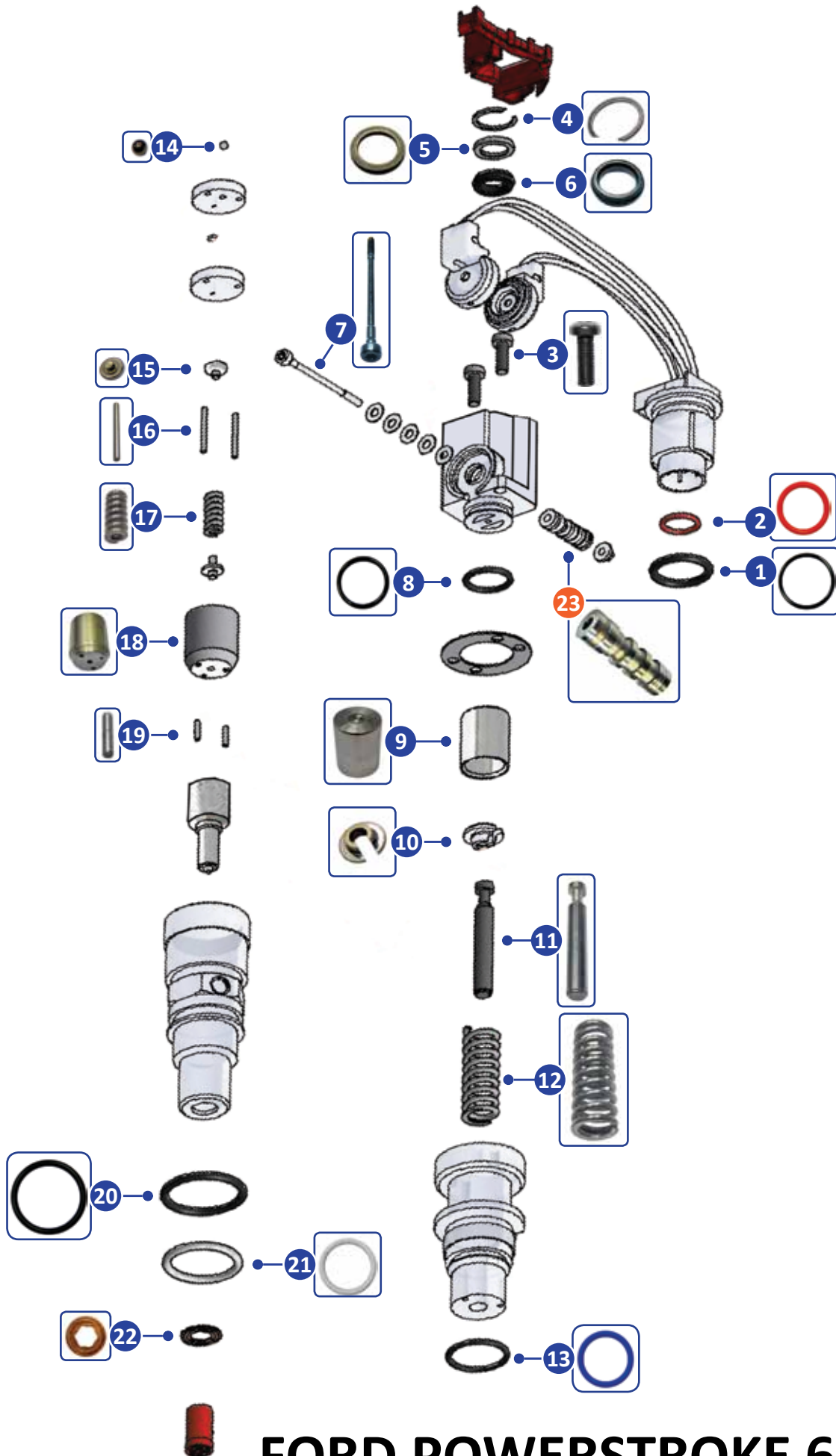




FORD POWERSTROKE 7.3

RIF.	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	11-23-486	4	VITE M4x35 T20	SOLENOID SCREW
2	SOLO ORIGINALE	1	SOLENOIDE	SOLENOID
3	11-23-487	1	VITE M3x20 T10	ADJUSTING SCREW
4	11-23-783	1	ARMATURA	ARMATURE
5	11-23-784	1	ELETTRIVALVOLA	SOLENOID SPACER
6	11-23-469	4	VITE 10-24 UNC T25	ASSEMBLY SCREW
7	14-15-306	1	O-RING	O-RING ADAPTER
8	SOLO ORIGINALE	1	ADATTATORE	ADAPTER
9	SOLO ORIGINALE	1	MORSETTO	CLAMP
10	VEDI CATALOGO SPESSORI - SEE OUR CATALOG SPACERS			
11	11-23-785	1	MANICOTTO	SLEEVE
12	11-23-786	1	MOLLA	POPPET SPRING
13	11-23-787	1	OTTURATORE VALVOLA	POPPET VALVE ADAPTER O-RING
14	11-23-788	1	PISTONE E CORPO VALVOLA	PISTON E VALVE BODY
15	11-23-562	1	ANELLO TAGLIATO	RING
16	14-15-307	1	GUARNIZIONE	SEAL
17	14-15-308	1	O-RING	O-RING
18	14-15-309	1	O-RING	O-RING
19	14-15-245	1	O-RING	O-RING
20	11-23-563	4	SPINA Ø 1,6x19	PIN Ø 1,6x19
21	SOLO ORIGINALE	1	INTENSIFICATORE PISTONE	INTENSIFIER PISTON
22	11-23-789	1	ANELLO	RETAINING RING
23	11-23-790	1	RONDELLA	RETAINING WASHER
24	11-23-791	1	STANTUFFO	PLUNGER E BARREL ASSY
25	11-23-792	1	MOLLA	SPRING
26	11-23-564	2	SFERA Ø 3,17	SPHERE Ø 3,17
27	11-23-793	1	CILINDRO	BARREL
28	11-23-794	1	ANELLO DI FISSAGGIO	RETAINING SPRING
29	11-23-795	1	PIASTRA D'ARRESTO	STOP PLATE
30	11-23-485	1	SPESSORE	SHIMM
31	11-23-796	1	FERMO	STOP
32	11-23-797	1	SPINA	LIFT PIN
33	11-23-798	1	MOLLA	SPRING
34	VEDI CATALOGO SPESSORI - SEE OUR CATALOG SPACERS			
35	02-03-074	1	DISTANZIALE	SPACER
36	11-23-565	2	SPINA Ø 1,6x8,4	PIN Ø 1,6x8,4
37	11-23-799	1	AGO	NEEDLE
38	SOLO ORIGINALE	1	PUNTA	TIP
39	SOLO ORIGINALE	1	DADO	CUP NUT
40	14-15-311	1	O-RING	O-RING
41	14-15-312	1	O-RING	O-RING
42	14-05-328	1	PARAFIAMMA IN RAME	COPPER HEAT SHIELD
42	14-05-327	1	PARAFIAMMA IN ACCIAIO	STEEL HEAT SHIELD

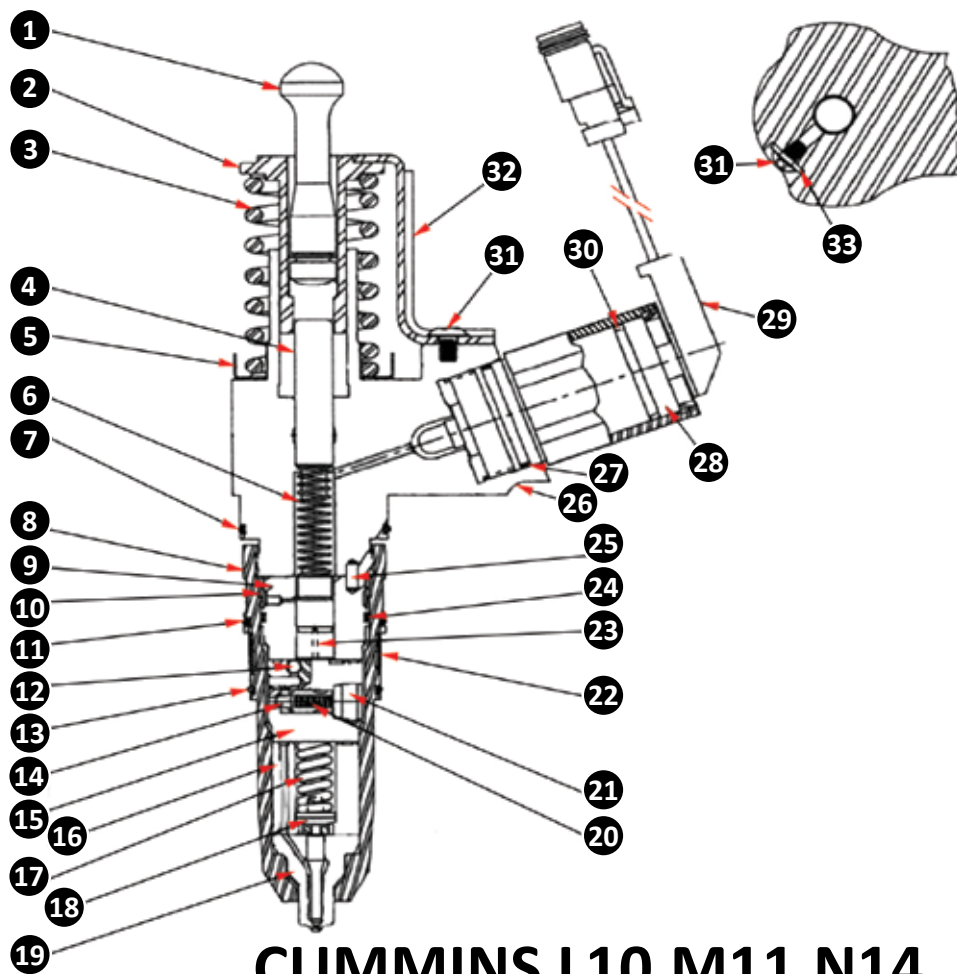
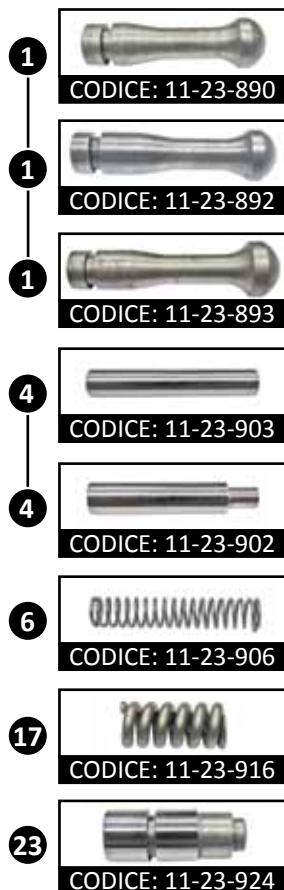
			
KIT INTERNO: 11-23-488 PER PISTONE Ø 16 MM FOR PISTON Ø 16 MM	KIT INTERNO: 11-23-489 PER PISTONE Ø 17,5 MM FOR PISTON Ø 17,5 MM	KIT: 11-23-800 VALVOLE + SPESSORE + SFERA VALVES + SHIM + BALL	KIT: 11-23-801 DISTANZIALE + MOLLA + SPESSORE + SPINA SPACER + SPRING + SHIM + PIN
			
KIT ESTERNO: 11-23-490 CON PARAFIAMME E ANELLO WITH HEATSHIELD AND RING	KIT VITI: 11-23-567 SCREW KIT	KIT ESTERNO: 11-23-566	KIT COMPLETO: 11-23-580



FORD POWERSTROKE 6.0/4.5

RIF.	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	14-15-316	1	O-RING	O-RING
2	14-10-243	1	O-RING	O-RING
3	11-23-569	2	VITE M4x12 T15	SCREW M4x12 T15
4	11-23-568	1	ANELLO TAGLIATO	RING
5	11-23-570	1	ANELLO	RING
6	14-15-315	1	GUARNIZIONE	SEAL
7	11-23-571	1	VITE M2,5x43 T10	SCREW M2,5x43 T10
8	14-15-377	1	O-RING	O-RING
9	11-23-778	1	PISTONE	INTENSIFIER PISTON
10	11-23-572	1	ANELLO SAGOMATO	SHAPED RING
11	11-23-779	1	POMPANTE	PLUNGER
12	11-23-943	1	MOLLA	SPRING
13	14-15-318	1	O-RING	O-RING
14	11-23-573	1	SFERA Ø 3	SPHERE Ø 3
15	11-23-780	1	APPOGGIO MOLLA H. 2,00	LIFT SPACER H.2,00
16	11-23-574	2	SPINA Ø 1,8x18,5	PIN Ø 1,8x18,5
17	11-23-942	1	MOLLA	SPRING
18	02-03-075	1	DISTANZIALE	SPACER SLEEVE
19	11-23-575	2	SPINA Ø 1,8x8	PIN Ø 1,8x8
20	14-15-314	1	O-RING	O-RING
21	14-15-313	1	O-RING	O-RING
22	14-05-326	1	PARAFIAMMA	HEAT SHIELD
23	11-23-942	1	MOLLA	SPRING



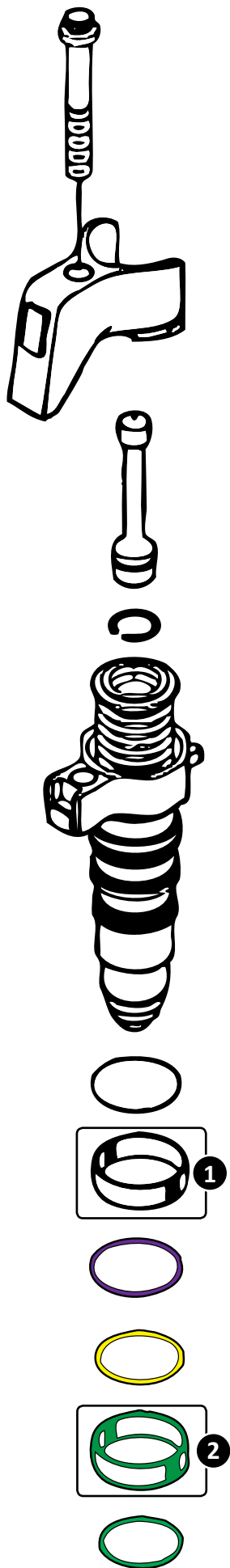


CUMMINS L10, M11, N14

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	NOTES
1	11-23-890	POMPANTE	LINK ASSY, INJ PLUNGER	M11
	11-23-891	POMPANTE	LINK ASSY, INJ PLUNGER	(3652541PX & 3652542PX) N14
	11-23-892	POMPANTE	LINK ASSY, INJ PLUNGER	(3411761PX+3411760PX+3411759PX)N14
	11-23-893	POMPANTE	LINK ASSY, INJ PLUNGER	(3652516PX & 3652540PX) L10
2	11-23-894	GRUPPO GIUNTO	COUPLING ASSY	M11, N14
	11-23-895	GRUPPO GIUNTO	COUPLING ASSY	(L10)
	11-23-896	GRUPPO GIUNTO	COUPLING ASSY	N14 (3652541PX + 3652542PX)
	11-23-897	GRUPPO GIUNTO	COUPLING ASSY	M11, N14, L10
	11-23-898	GRUPPO GIUNTO	COUPLING ASSY	N14
3	11-23-899	GRUPPO MOLLA	COUPLING SPRING	L10, M11
	11-23-900	GRUPPO MOLLA		N14/NTA14(3411759PX-3411767P)
4	11-23-901	CORPO PISTONE FEMMINA IN ACCIAIO	BODY PLUNGER, FEMALE, STEEL	9MM (354DIA), L10, N14
	11-23-902	CORPO PISTONE MASCHIO IN ACCIAIO	BODY PLUNGER, MALE, STEEL	8,5 MM (..335DIA), M11
	11-23-903	CORPO PISTONE MASCHIO IN ACCIAIO	BODY PLUNGER, MALE, STEEL	9MM (.354 DIAM), N14
	11-23-904	CORPO PISTONE MASCHIO IN CERAMMICA	BODY PLUNGER, MALE, CERAMIC	9MM (.354 DIA)
5	11-23-905	MOLLA ASTA, MASCHIO	PLUNGER SPRING, MALE	M11, N14
6	11-23-906	MOLLA PISTONE	PLUNGER SPRING	M11, N14
7	14-15-322	O-RING, ROSSO	O-RING, RED	M11, L10, N14
8	11-23-907	FERMO, INIETTORE	RETAINER, INJECTOR, CUP	N14
	11-23-908	FERMO, INIETTORE	RETAINER, INJECTOR, CUP	L10, M11 ALTO FLUSSO/HIGH FLOW
	11-23-909	FERMO, INIETTORE	RETAINER, INJECTOR, CUP	L10, M11 BASSO FLUSSO/LOW FLOW
9	11-23-910		BARREL, CELECT PLUS	N14, M11
10	11-23-911	MANICOTTO	SLEEVE, INJECTOR	L10, M11, N14
11	14-15-324	O-RING, BIANCO	O-RING, WHITE, MIDDLE	L10, M11, N14
12	11-23-912	SFERA DI CONTROLLO	CHECK BALL	L10, M11, N14
13	11-23-337	O-RING BLU	O-RING, BLUE	L10, M11, N14

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	NOTES
14	11-23-913	MOLLA GUIDA	SPRING GUIDE CHECK VALVE	L10, M11, N14
15	11-23-914	CORPO, VALVOLA	HOUSING, CHECK VALVE	L10, M11, N14
16	11-23-915	CORPO MOLLA	SPRING CAGE	L10, M11, N14
17	11-23-916	MOLLA DI COMPRESSIONE	SPRING COMPRESSION	L10, M11, N14
18	11-23-917	SPESSORE	BUTTON(0,116-0,120)	-
19	11-23-918	PUNTA DELL'UGELLO	NOZZLE TIP	L10, M11, N14
20	11-23-919	GUIDA MOLLA	SPRING GUIDE	L10, M11, N14
21	11-23-920	VITE	SCREW, SOCKET SET	L10, M11, N14
22	11-23-921	FILTRO, SCHERMO	FILTER, SCREEN	L10, M11, N14
23	11-23-922	PISTONE, FEMMINA	PLUNGER, FEMALE	M11, N14
	11-23-923	PISTONE, MASCHIO	PLUNGER, MALE	M11, N14
	11-23-924	PISTONE MASCHIO	PLUNGER, MALE OVER SIZE	001 O/S, SPL 2299 BELOW
	11-23-925	PISTONE E CILINDRO MASCHIO	PLUNGER E BARREL MALE	L10, M11, N14
24	14-15-595	O-RING	O-RING SEAL	L10, M11, N14
25	11-23-926	PERNO	PIN GROOVE	L10, M11, N14
26	11-23-927	CORPO INIETTORE	INJECTOR BODY	N14
	11-23-928	CORPO INIETTORE	INJECTOR BODY	N14 (3652541PX & 3652542PX)
	11-23-929	CORPO INIETTORE	INJECTOR BODY	M11
	11-23-930	CORPO INIETTORE	INJECTOR BODY	L10
27	14-15-321	O-RING	O-RING CONTROL VALVE	L10, M11, N14
28	11-23-931	BOBINA ELETTROVALVOLA	COIL, SOLENOID	L10, M11, N14
29	11-23-932	CABLAGGIO	WIRING HARNESS	L10, M11, N14
30	14-15-320	O-RING SOLENOIDE	O-RING, SOLENOID	L10, M11, N14
31	11-23-582	VITE M4x6 T15	SCREW M4x6 T15	N14
32	11-23-933	FERMO INIETTORE	RETAINER, INJECTOR COUPLING	L10, M11, N14
33	11-23-583	RONDELLA DI TENUTA	WASHER, SEALING	L10, M11, N14





FILTRO - FILTER



1

CODICE: 14-13-031

RIF. OR. 1430747



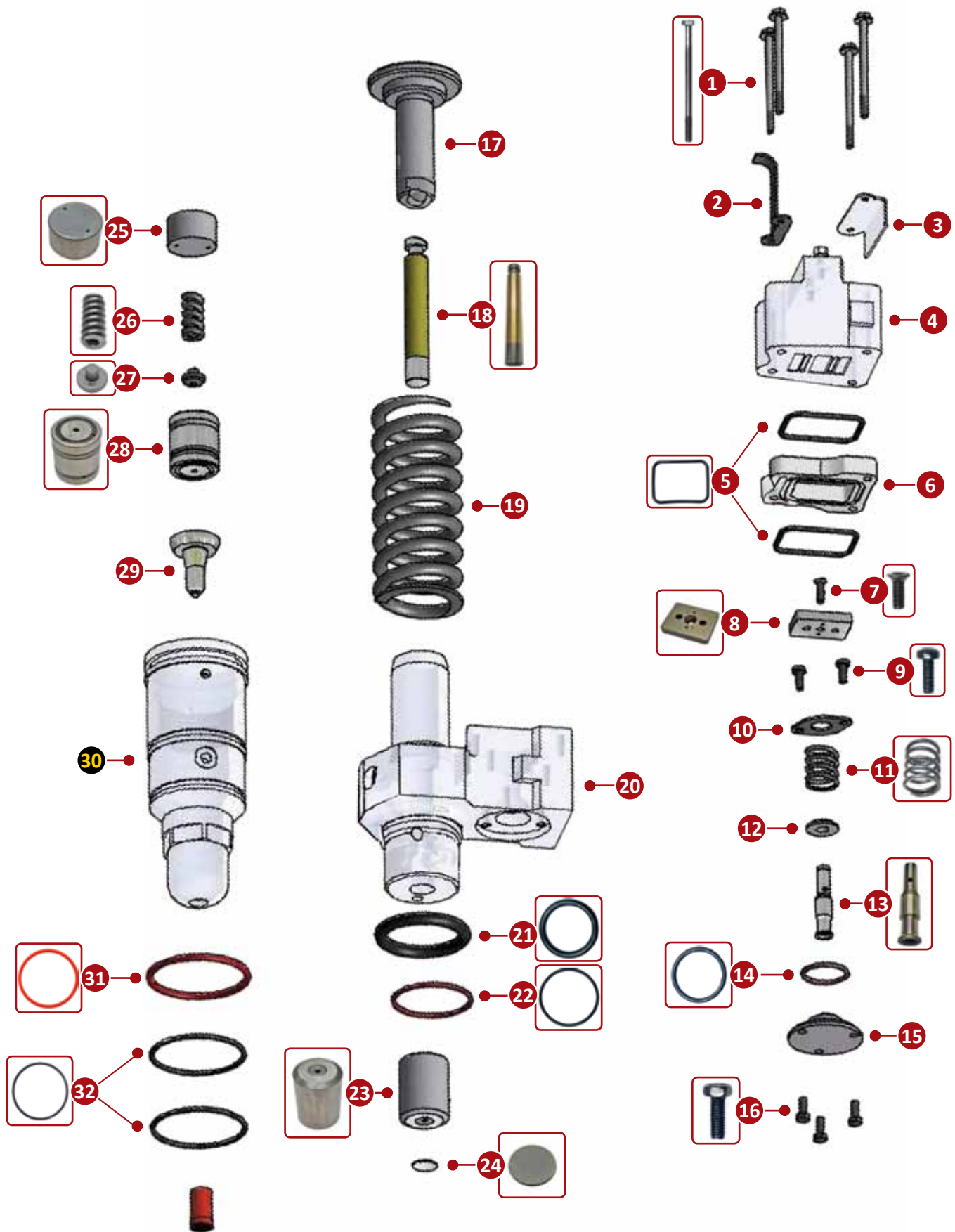
2

CODICE: 14-13-032

RIF. OR. 1421174



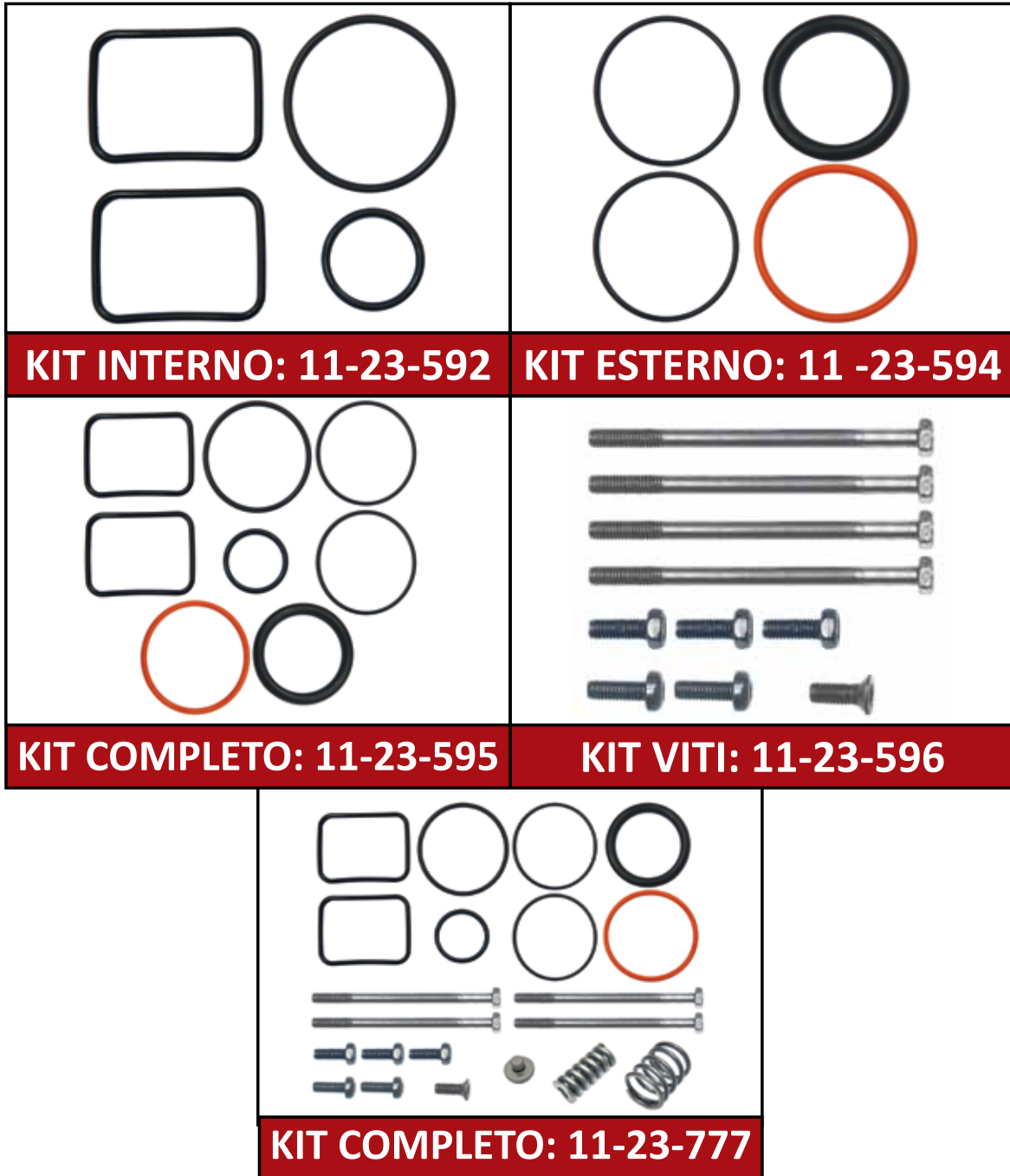
KIT: 11-23-968



DETROIT DIESEL SERIES 50/60

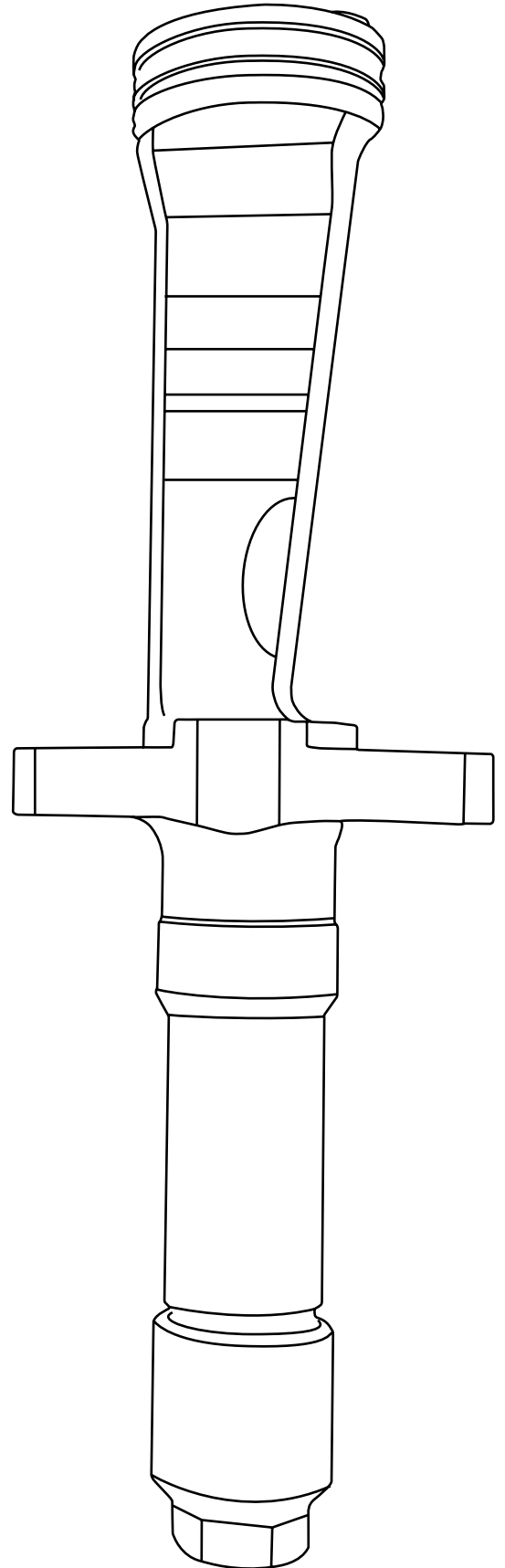
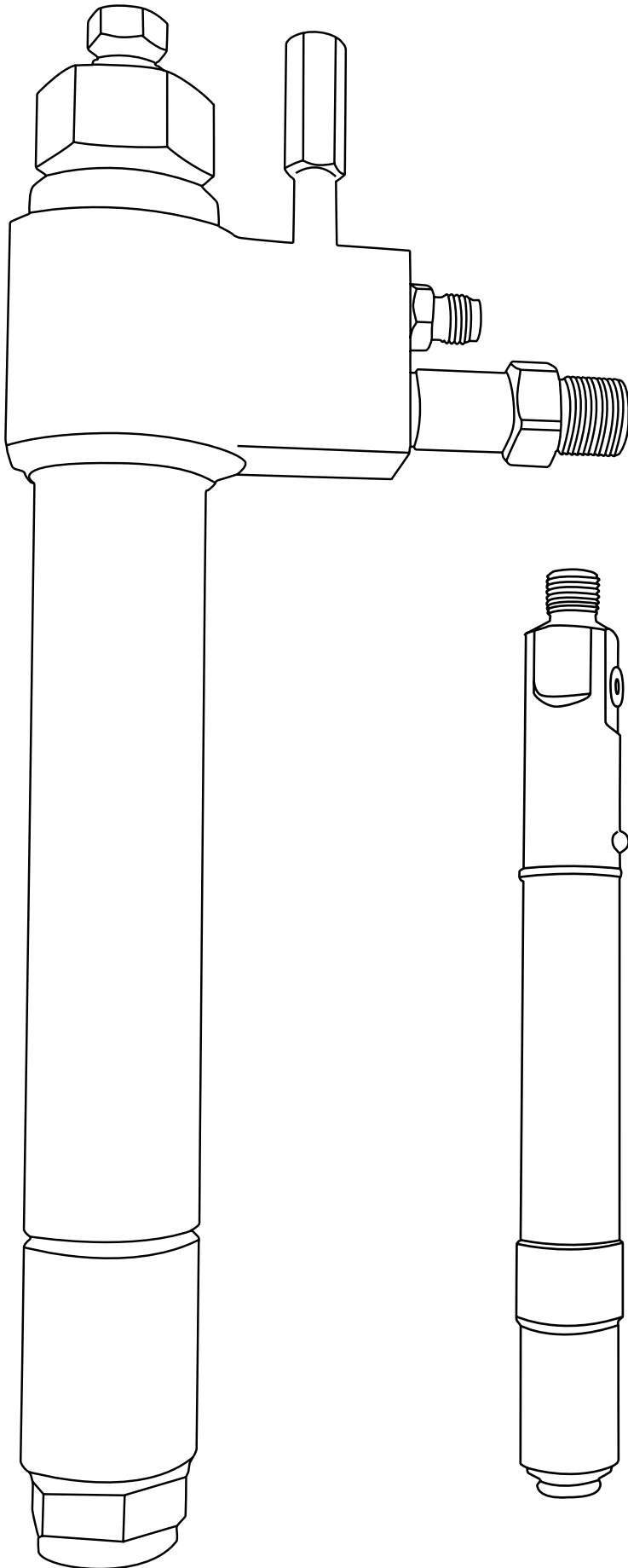


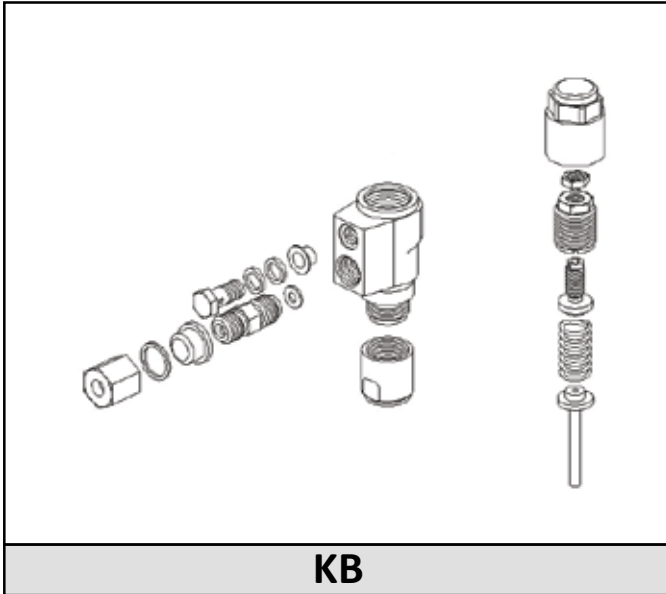
RIF.	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	11-23-587	4	VITE M3x45	SOLENOID SCREW
2	11-23-760	1	FERMO	RETAINER
3	11-23-761	1	PIATTO DI CARICO	LOAD PLATE
4	11-23-762	1	SOLENOIDE	SOLENOID
5	14-10-198	2	GUARNIZIONE	SEAL
6	11-23-763	1	DISTANZIALE SOLENOIDE	SPACER SOLENOID
7	11-23-588	1	VITE M3x6 T10	SCREW M3x6 T10
8	11-23-425/380	1	PIASTRA Sp 3,80	PLATE Sp. 3,80
	11-23-425/382	1	PIASTRA Sp 3,82	PLATE Sp. 3,82
	11-23-425/384	1	PIASTRA Sp 3,84	PLATE Sp. 3,84
	11-23-425/386	1	PIASTRA Sp 3,86	PLATE Sp. 3,86
	11-23-425/388	1	PIASTRA Sp 3,88	PLATE Sp. 3,88
	11-23-425/390	1	PIASTRA Sp 3,90	PLATE Sp. 3,90
	11-23-425/392	1	PIASTRA Sp 3,92	PLATE Sp. 3,92
	11-23-425/394	1	PIASTRA Sp 3,94	PLATE Sp. 3,94
	11-23-425/396	1	PIASTRA Sp 3,96	PLATE Sp. 3,96
	11-23-425/398	1	PIASTRA Sp 3,98	PLATE Sp. 3,98
11-23-425/400	1	PIASTRA Sp 4,00	PLATE Sp. 4,00	
9	11-23-589	2	VITE M3X8 T10	SCREW M3X8
10	11-23-764	1	FERMO MOLLA	RETAINER SPRING
11	11-23-765	1	MOLLA VALVOLA	SPRING CONTROL VALVE
12	11-13-766	1	SEDE	SEAT CONTROL VALVE SPRING
13	11-23-590/6995	1	VALVOLA Ø 6,995	VALVE Ø 6,995
	11-23-590/7000	1	VALVOLA Ø 7,000	VALVE Ø 7,000
	11-23-590/7005	1	VALVOLA Ø 7,005	VALVE Ø 7,005
	11-23-590/7010	1	VALVOLA Ø 7,010	VALVE Ø 7,010
	11-23-590/7015	1	VALVOLA Ø 7,015	VALVE Ø 7,015
	11-23-590/7020	1	VALVOLA Ø 7,020	VALVE Ø 7,020
	11-23-590/7025	1	VALVOLA Ø 7,025	VALVE Ø 7,025
	11-23-590-7030	1	VALVOLA Ø 7,030	VALVE Ø 7,030
14	14-15-326	1	O-RING	O-RING
15	11-23-591/1026	1	TAPPO Spes.10,26	PLUG Thick 10,26
	11-23-591/1028	1	TAPPO Spes.10,28	PLUG Thick 10,28
	11-23-591/1030	1	TAPPO Spes.10,30	PLUG Thick 10,30
	11-23-591/1032	1	TAPPO Spes.10,32	PLUG Thick 10,32
	11-23-591/1034	1	TAPPO Spes.10,34	PLUG Thick 10,34
	11-23-591/1036	1	TAPPO Spes.10,36	PLUG Thick 10,36
	11-23-591/1038	1	TAPPO Spes.10,38	PLUG Thick 10,38
	11-23-591/1040	1	TAPPO Spes.10,40	PLUG Thick 10,40
	11-23-591/1042	1	TAPPO Spes.10,42	PLUG Thick 10,42
	11-23-591/1044	1	TAPPO Spes.10,44	PLUG Thick 10,44
	11-23-591/1046	1	TAPPO Spes.10,46	PLUG Thick 10,46
	11-23-591/1048	1	TAPPO Spes.10,48	PLUG Thick 10,48
16	11-23-592	3	VITE M3x8	SCREW M3x8
17	11-23-767	1	PIATTELO	FOLLOWER
18	11-23-768	1	POMPANTE	PLUNGER
19	11-23-769	1	MOLLA	SPRING FOLLOWER
20	11-23-770	1	GRUPPO CORPO INIETTORE	BODY ASSY
21	14-15-329	1	O-RING	O-RING
22	14-15-327	1	O-RING	O-RING
23	11-23-775	1	DISTANZIALE	SPACER
24	11-23-771	1	SPESSORE	CHECK VALVE
25	11-23-772	1	BOCCOLA	BUSCH
26	11-23-773	1	MOLLA VALVOLA	VALVE SPRING
27	11-23-774	1	SEDE MOLLA	VALVE SPRING SEAT
28	02-03-76	1	DISTANZIALE	VALVE SPRING CAGE
29	11-23-776	1	PUNTALE	TIP
30	SOLO ORIGINALE	1	DADO	NUT ASSY
31	14-15-290	1	O-RING	O-RING
32	14-15-328	1	O-RING	O-RING



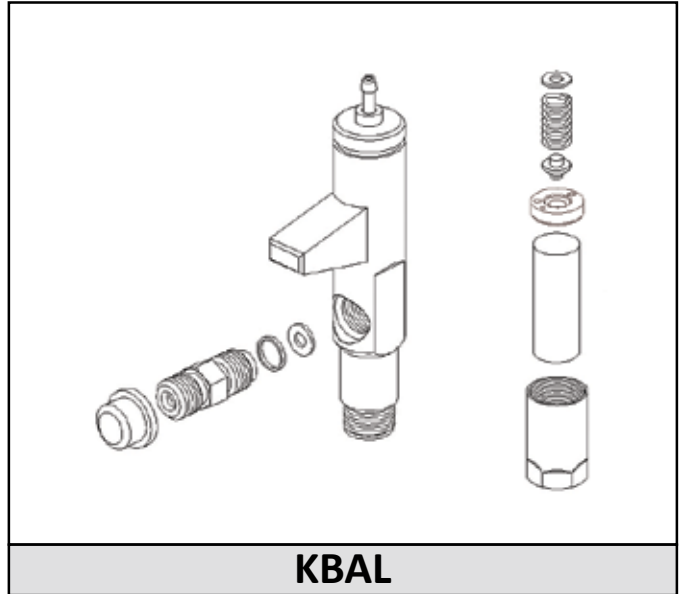


ARTICOLI A RICHIESTA

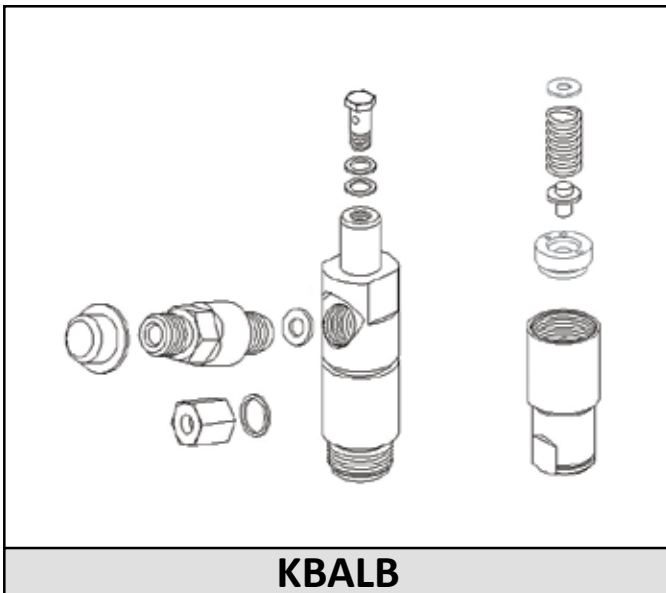




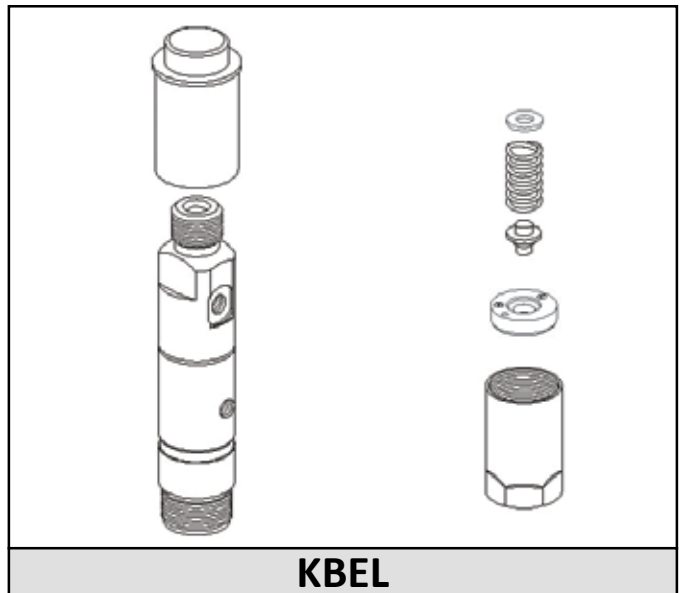
KB



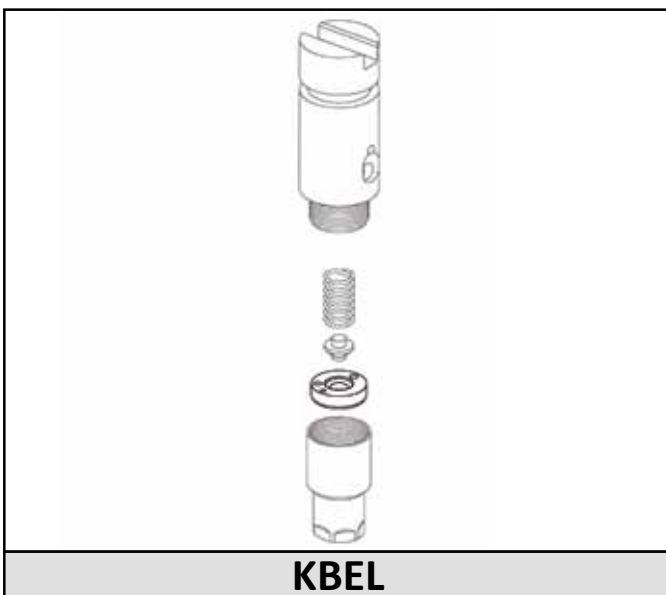
KBAL



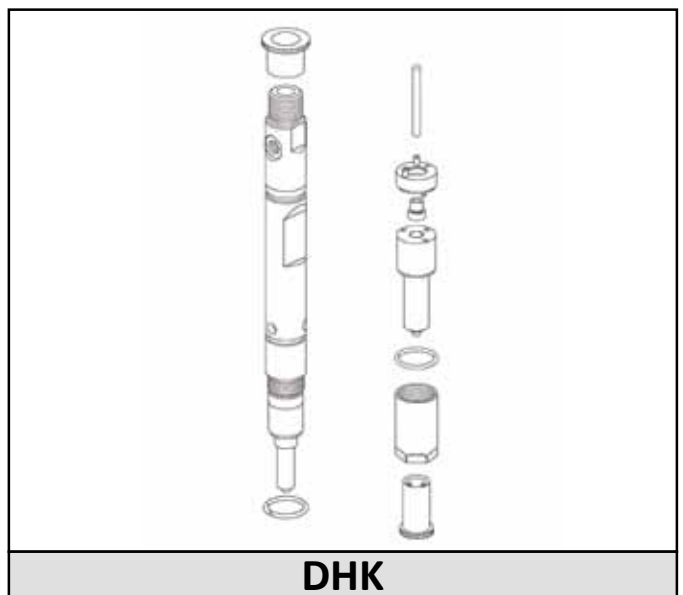
KBALB



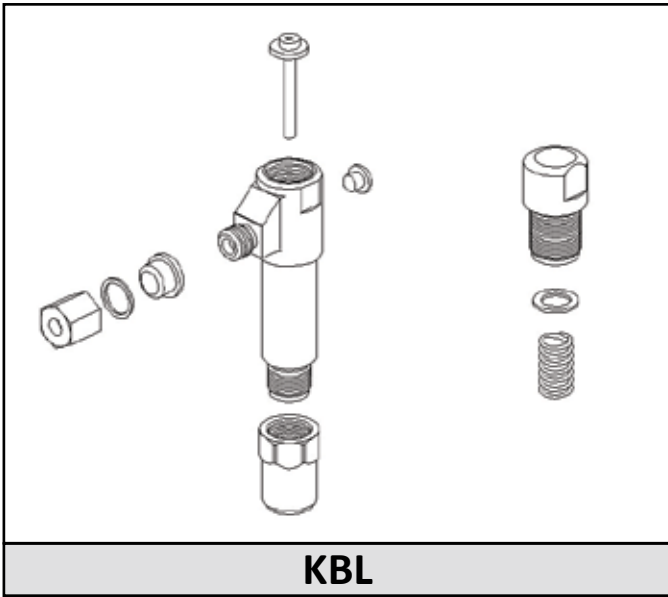
KBEL



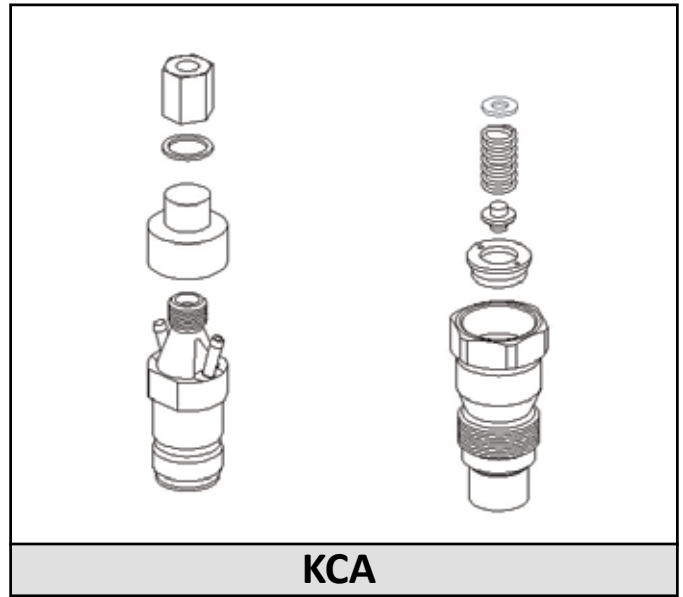
KBEL



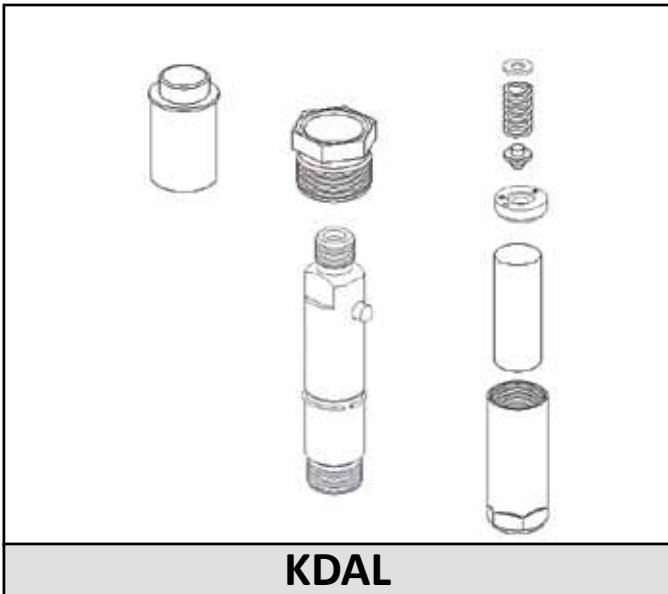
DHK



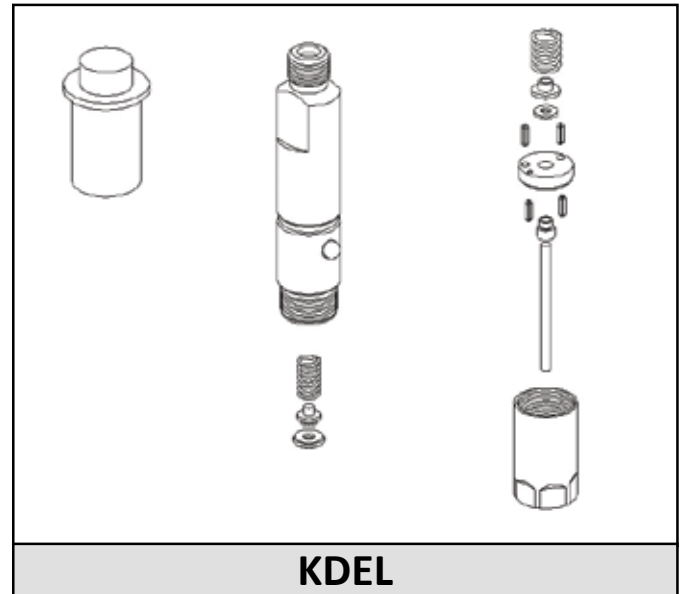
KBL



KCA



KDAL



KDEL





CODICE	RIF. ORIGINALE	RIF. ORIGINALE	SIGLA TIPO	DESCRIZIONE
02-01-001	0 430 211 999	stanadyne 29218	KCE 24S1	BODY INJECTOR
02-01-002	0 430 211 048	KCA 30S36/4...	-	BODY INJECTOR
02-01-003	-	-	LCC6702505C	BODY INJECTOR
02-01-004	0 430 211 009	KCA 30 SD 2/4	-	BODY INJECTOR
02-01-005	0 431 112 997	KBEL 90P5/13	-	BODY INJECTOR
02-01-006	0 431 204 055 1907678	- 769347 / 4760837	KBL 108S178/4 Tipo LUNGO	BODY INJECTOR
02-01-007	Fiat KB 103S12F10 Fiat nozzle 771016	Fiat 190 330-35	-	103S2978 - 4845628
02-01-010			Ambac 780650	BODY INJECTOR
02-01-011	0 431 213 982 Fiat Iveco 471124	Stanadyne 774950	- Fiat Iveco 482392	BODY INJECTOR
02-01-012	0 431 212 029	omap OKLL 65S3035	KBAL65S13/13	BODY INJECTOR
02-01-013	0 431 112 985	Stanadyne 775226	BBEL 63P62	BODY INJECTOR
02-01-014	0 431 212 991	Stanadyne 33459	KBE 58S8	BODY INJECTOR
02-01-015	9 430 031 259	Stanadyne 775149	KBAL 73S41/13	BODY INJECTOR
02-01-016	0 431 212 028	Stanadyne 775153	KBAL 62S29/13	BODY INJECTOR
02-01-017	0 431 213 985	-	KBEL 90S23	BODY INJECTOR
02-01-018	-	Stanadyne 789313	-	BODY INJECTOR
02-01-019	-	Stanadyne 30124	-	BODY INJECTOR
02-01-020	-	Stanadyne 30750	-	BODY INJECTOR
02-01-021	-	Stanadyne 31242	-	BODY INJECTOR
02-01-022	0 430 233 015	0 430 233 020	KDAL 80S47	BODY INJECTOR
02-01-023	Perkins 2645L301	Ambac 780989	-	BODY INJECTOR
02-01-024	Perkins 2645L302	Ambac 781646	-	BODY INJECTOR
02-01-025	0 431 203 042	-	KBL 90S145/13	BODY INJECTOR
02-01-026	0 431 114 992	Stanadyne 33571	KBEL 108P25	BODY INJECTOR
02-01-027	- Omap OKLL 64S3138	Stanadyne 31491 -	Aifo 8017890 Omap OKLL 64S10910	BODY INJECTOR
02-01-028	0 431 113 982	Stanadyne 31041	Aifo 8018405	BODY INJECTOR
02-01-029	-	Stanadyne 29414	-	BODY INJECTOR
02-01-030	780519	Stanadyne	-	-
02-01-032	0 430 133 992	0 430 133 989	KDEL97P10	BODY INJECTOR
02-01-033	0 431 215 012	KBAL 140S63	-	BODY INJECTOR
02-01-034	0 431 214 030	KBAL 122S70	-	BODY INJECTOR
02-01-035	0 431 213 004	KBAL 97S9/4	-	BODY INJECTOR
02-01-036	0 431 214 027	-	KBAL 100S52	BODY INJECTOR
02-01-037	Omap OKLL 75S12080	-	-	BODY INJECTOR
02-01-038	Omap OKLL 52P13570	OKLL52P13460	-	BODY INJECTOR
02-01-039	0 431 112 012	KBAL 52P21	-	BODY INJECTOR
02-01-040	0 431 114 997	KBEL 117P7/4	-	BODY INJECTOR
02-01-041	-	-	LRB 6701421	BODY INJECTOR
02-01-042	0 431 212 032	KBAL 65S61	-	BODY INJECTOR
02-01-043	0 431 113 987	KBEL 88P34	-	BODY INJECTOR
02-01-044	Omap OKLL 108S2973	764001	-	BODY INJECTOR
02-01-046	0 431 202 150 Fiat KB70S1F10	772080 -	Fiat 4760842 Fiat 772065	BODY INJECTOR
02-01-047	-	-	BKB35S5260	BODY INJECTOR
02-01-048	0 430 232 019	-	KDAL 74S44	BODY INJECTOR



COMPLETE HOLDER BODY

SUITABLE

CODICE	RIF. ORIGINALE	RIF. ORIGINALE	SIGLA TIPO	DESCRIZIONE
02-01-049	KBL 82S166/4 Fiat OM nozzle holder	- -	Fiat KB82S1F11 770942	BODY INJECTOR
02-01-050	-	KBAL 108PV2532	-	BODY INJECTOR
02-01-051	0 431 203 160 Fiat KB 88S50F20	KBL 88S203/4 771243	771404 Fiat 771237	BODY INJECTOR
02-01-052	cav BKBL67SD5151	-	Perkins OKLL 67S2932	BODY INJECTOR
02-01-053	Fiat KB 88S40F27 Fiat Iveco 4765097	Stanadyne 774046 -	- Fiat Iveco 4763940	BODY INJECTOR
02-01-054	-	Cav BKBL 97S5153	-	BODY INJECTOR
02-01-055	Ford Bedford Vauxhall Series 500T/C-910 800 82			BODY INJECTOR
02-01-056	0 430 211 049	KCA 17S38/4	-	BODY INJECTOR
02-01-057	0 431 203 159	-	KBL97S197/4	BODY INJECTOR
02-01-058	0 430 211 066	-	KCA27S55	BODY INJECTOR
02-01-059	0 431 214 979	-	KBEL 123S80	BODY INJECTOR
02-01-060	-	Deutz 0 417 0697	-	BODY INJECTOR
02-01-061	Omap OKLL 72P13490	-	-	BODY INJECTOR
02-01-063	0 431 213 974	-	KBEL83S68	BODY INJECTOR
02-01-064	0 431 114 968	-	KBEL110P140	BODY INJECTOR
02-01-065	0 432 193 752	HATZ 50415101	KBEL78P114	BODY INJECTOR
02-01-066	0 431 113 987	-	KBEL88P34	BODY INJECTOR
02-01-067	0 430 133 975	0 430 133 981	KDEL82P30	BODY INJECTOR
02-01-069	Omap OKLL 82P11870	-	-	BODY INJECTOR
02-01-070	Omap OKLL 66P1270	-	-	BODY INJECTOR
02-01-071	0 431 113 946	-	KBEL82P149	BODY INJECTOR
02-01-072	0 431 114 987	-	KBEL10P51	BODY INJECTOR
02-01-073	0 430 133 990	-	KDEL82P12	BODY INJECTOR
02-01-074	0 431 113 990	-	KBEL98P27	BODY INJECTOR
02-01-075	0 431 113 006	-	KBAL96P35	BODY INJECTOR
02-01-076	0 430 233 007	-	KDAL80S20/19	BODY INJECTOR
02-01-077	0 430 233 007	-	KDAL80S20/19	SOLO CORPO
02-01-078	0 431 114 974	-	KBEL100P123	BODY INJECTOR
02-01-079	0 431 214 984	-	0 431 214 979	BODY INJECTOR
02-01-080	0 431 213 970	-	KBEL90S76	BODY INJECTOR
02-01-081	0 431 113 015	-	KBAL 95P53	BODY INJECTOR
02-01-082	0 431 214 997	-	KBEL 109S6/13	BODY INJECTOR
02-01-083	0 431 113 985	-	KBEL 97P35	BODY INJECTOR
02-01-084	0 430 133 959	-	KDEL109P47	BODY INJECTOR
02-01-085	0 431 214 982	-	KBEL120S67	BODY INJECTOR
02-01-086	0 430 133 966	-	KDEL109P47	BODY INJECTOR
02-01-087	0 430 233 981	-	KDEL95S21	BODY INJECTOR
02-01088	0 431 213 021	-	KBAL95S347/4	BODY INJECTOR
02-01-089	67015	-	-	BODY INJECTOR
02-01-090	0 431 214 980	-	KBEL 111S75	BODY INJECTOR
02-01-091	0 431 114 979	-	KBEL 111P109	BODY INJECTOR
002-01-092	0 430 232 013	-	KDAL 74S21/19	BODY INJECTOR
02-01-093	0 431 213 997	-	KBEL 84S4/13	BODY INJECTOR
02-01-094	0 431 114 996	-	KBEL 109P11/13	BODY INJECTOR

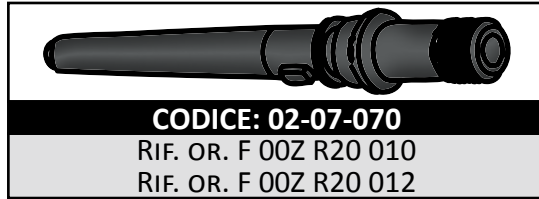
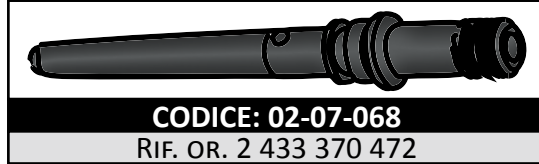
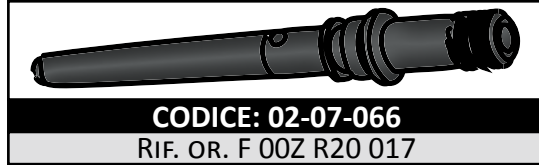


CODICE	RIF. ORIGINALE	RIF. ORIGINALE	SIGLA TIPO	DESCRIZIONE
02-01-095	0 431 214 001	-	KBAL 120S4/4	BODY INJECTOR
02-01-096	0 432 191 568	-	-	BODY INJECTOR
02-01-097	0 431 214 991	-	KBEL 100S31	BODY INJECTOR
02-01-098	0 432 193 757	-	KBEL 110P149	BODY INJECTOR
02-01-099	97P	DEUTZ	3802747	BODY INJECTOR
02-01-100	0 430 232 004	-	KDAL 74S3/19	BODY INJECTOR
02-01-101	LRB 6703661	-	-	BODY INJECTOR
02-01-102	0 430 136 996	KDEL99P39	-	BODY INJECTOR
02-01-103	0 431 113 972	-	KBEL100P64	BODY INJECTOR
02-01-104	0 431 114 981	-	KBEL 108P85	BODY INJECTOR
02-01-105	0 431 113 951	98499901	KBEL96P116	BODY INJECTOR
02-01-106	0 431 114 005	F 019 101 126	KBAL 105P29	BODY INJECTOR
02-01-107	0 431 114 971	-	KBEL 109P128	BODY INJECTOR
02-01-108	0 432 191 520	il codice si riferisce al completo con iniettore		BODY INJECTOR
02-01-109	0 431 212 994	-	KBEL62S 9/13	BODY INJECTOR
02-01-110	0 431 214 004	-	KBAL 97S9/4	BODY INJECTOR
02-01-111	0 430 133 972	-	KDEL 80P33	BODY INJECTOR
02-01-112	0 431 113 956	-	KBEL 98P102	BODY INJECTOR
02-01-113	0 431 113 996	-	KBEL 95P9/4	BODY INJECTOR
02-01-114	0 430 233 022	-	KDAL80S50	CORP HOLDER
02-01-115	0 430 233 033	-	KDAL 80S63	BODY INJECTOR
02-01-116	0 430 211 977	-	KCE27S3	BODY INJECTOR
02-01-117	0 430 133 994	-	KDEL82P7	BODY INJECTOR
02-01-118	0 432 191 585	-	KBEL94P156	BODY INJECTOR
02-01-119	0 431 114 984	-	KBEL109P81	BODY INJECTOR
02-01-120	0 430 132 005	F 019 111 029	KDAL59P6	BODY INJECTOR
02-01-121	0 432 191 267	-	-	BODY INJECTOR
02-01-123	VM	-	-	BODY INJECTOR
02-01-124	0 431 113 949	-	KBEL82P125	BODY INJECTOR
02-01-125	0 431 114 003	9 431 114 003	KBAL105P18	BODY INJECTOR
02-01-126	OMT	TP800-1133300140	10343126LA	-
02-01-127	HNM780321	780321 Stanadyne	AKNM6425	-
02-01-128	OKLL90S11240	OMAP-STAYER	-	-
02-01-129	Stanadyne	-	33424	-
02-01-130	Stanadyne	-	781649	-
02-01-131	0 430 233 985	-	KDEL 95S17	BODY INJECTOR
02-01-132	30750	-	-	BODY INJECTOR
02-01-133	0 432 191 312	-	-	-
02-01-134	0 430 133 984	-	KDEL 82P 18	-
02-01-135	0 431 212 993	-	KBEL64S21	-
02-01-136	0 430 132 012	-	KDAL59P22	-
02-01-137	0 432 191 582	-	-	-
02-01-138	0 430 211 995	-	KCE30S5	-
02-01-140	OMT TP 1200	10350775LA	-	-
02-01-141	0 431 214 030	-	KBAL122S70	-
02-01-142	0 431 113 969	-	KBAL 98P74	-
02-01-143	0 430 132 001	-	KBAL 59 P2	-
02-01-144	0 432 191 240	-	-	-

ALTRI ARTICOLI A RICHIESTA - OTHER ITEMS ON REQUEST



RACCORDO TUBO MANDATA - INLET CONNECTOR 1



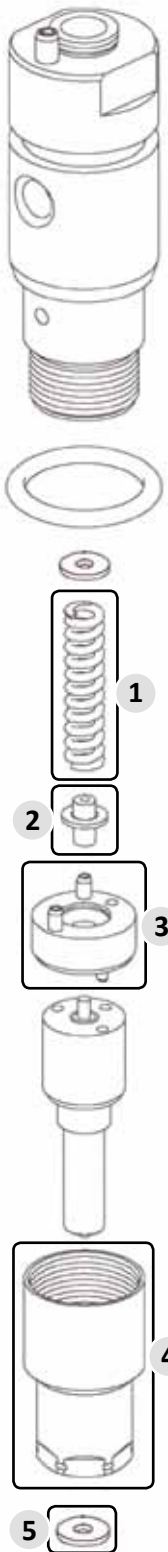
O-RING

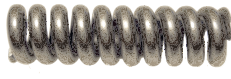



PARAFIAMMA HEAT SHIELD



MOLLA COMPRESSIONE COMPRESSION SPRING 1



	
CODICE: 02-02-042	CODICE: 02-02-027
RIF. OR. 2 434 614 041	RIF. OR. 2 434 614 055

ASTA DI PRESSIONE COMPRESSION SPRING 2


CODICE: 02-05-050
RIF. OR. F 00Z B20 001
RIF. OR. 2 443 124 378
RIF. OR. 2 443 124 372

ROSETTA INTERMEDIA INTERMED DISC SPACER 3

$\varnothing 17,8 \times 7$

CODICE: 02-03-028/1
RIF. OR. F 00Z 220 003
RIF. OR. F 00H N35 703

DADO - CUP NUT 4


CODICE: 02-03-028/1
RIF. OR. F 00Z 220 003
RIF. OR. 2 430 136 221

RONDELLA BASE INIETTORE INJECTOR THERMAL WASHER 5


CODICE: 02-11-002
RIF. OR. 2 430 105 049

	
	
KIT: 11-23-995	
RIF. OR. 0 432 191 302/303/386/442	
MERCEDES AXOR - ATEGO - CHITAGO - EURO II	



CASSETTA SPINE INIETTORI

CODICE CASSETTA 11-23-939	CODICE SING.	RIF. ORIGINALE	Q.TÀ	DIMENSIONI
	11-23-565	Powerstroke / Caterpillar	50	Ø 1,6 x 8,4 mm
	11-23-848	Caterpillar C6.6	50	Ø 1,6 x 11,6 mm
	11-23-563	Powerstroke 7.3 / Caterpillar	50	Ø 1,6 x 19 mm
	11-23-849	Caterpillar C6.6	50	Ø 1,6 x 20,4 mm
	11-23-226	Bosch 2 433 201 024 / Denso	50	Ø 1,8 x 6 mm
	11-23-575	Powerstroke 6.0	50	Ø 1,8 x 8 mm
	11-23-460	Denso	50	Ø 1,8 x 14,1 mm
	11-23-574	Powerstroke 6.0	50	Ø 1,8 x 18,5 mm
	11-23-850	Powerstroke 6.4	50	Ø 1,8 x 21 mm
	11-23-461	Denso	50	Ø 2 x 6,7 mm
	11-23-851	Bosch	50	Ø 3 x 12 mm
	11-23-863	Caterpillar 3500	50	Ø 3,17 x 14 mm
	11-23-852	Powerstroke / Caterpillar	50	Ø 4 x 13,7 mm
	11-23-872	Caterpillar 3500 / Volvo	50	Ø 4,1 x 16 mm
11-23-853	Volvo	50	Ø 4,1 x 18 mm	



CASSETTA SFERE POMPE E INIETTORI

CODICE CASSETTA 11-23-940	CODICE SING.	RIF. ORIGINALE	Q.TÀ	DESCRIZIONE
	11-23-208	Bosch F 00V C05 001	100	Ø 1,34 mm Acciaio
	11-23-240/1	Bosch F 00V C05 002/F 00V C05 008	50	Ø 1,34 mm Ceramica
	-	Bosch	100	Ø 1,35 mm Acciaio
	-	Bosch	100	Ø 1,50 mm Acciaio
	11-23-267/1	Bosch F 00V C05 006/F 00V C05 009	50	Ø 1,50 mm Ceramica
	11-23-449	Denso	50	Ø 2 mm Semisfera
	-	Bosch 1 903 230 004 / Delphi	100	Ø 3 mm Acciaio
	-	Powerstroke, Caterpillar, Delphi	100	Ø 3,175 mm - 1/8" Acciaio
	11-24-222	Bosch 1 903 230 007 / Delphi	100	Ø 4 mm Acciaio
	-	Denso	50	Ø 4,762 mm - 3/16" Ceramica
	11-24-220	Bosch 1 903 230 009 / Delphi	100	Ø 5 mm Acciaio
	-	Volvo / Delphi	100	Ø 5,4 mm Acciaio
	-	Bosch	100	Ø 6 mm Acciaio
	-	Delphi	100	Ø 6 mm Acciaio
-	Bosch	100	Ø 6,35 mm - 1/4" Acciaio	



PASTA A LAPPARE



TIPO FINE
18-01-001



TIPO MEDIA
18-01-002



TIPO GROSSA
18-01-003



CODICE	RIF. ORIGINALE	RIF. ORIGINALE	SIGLA TIPO	DESCRIZIONE
02-01-001	-	Stanadyne 31493	-	Est. 9.9 / Int. 43 / Filo 2.8 / Lung. 29.8
02-02-002	-	Omap 6491	Stanadyne 772038	Est. 13.4 / Int. 6.4 / Filo 3.5 / Lung. 27.2
02-02-003	-	Ambac 781720	-	Est. 73 / Int. 3 / Filo 2.15 / Lung. 27.9
02-02-004	2 434 619 040	Stanadyne 781503	-	Est. 9.9 / Int. 4.55 / Filo 2.7 / Lung. 30.2
02-02-005	2 434 619 017	Stanadyne 31254	-	Est. 11.8 / Int. 5.8 / Filo 3 / Lung. 30
02-02-006	2 434 614 022	Stanadyne 775230	2 434 614 054	Est. 10 / Int. 4.9 / Filo 2.5 / lung. 31.7 (9 Spine)
02-02-007	2 434 619 073	2 434 619 044	-	Est. 10 / Int. 4.2 / Filo 2.9 / Lung. 30
02-02-008	2 434 614 027	Stanadyne 31093	-	Est. 9.9 / Int. 4.8 / Filo 2.5 / Lung. 31.7 (10 Spine)
02-02-009	2 434 619 048	-	-	Est. 11.8 / Int. 5.7 / Filo 3.05 / Lung. 30.5
02-02-010	-	-	-	Est. 11.7 / Int. 5.3 / Filo 3.2 / Lung. 33.5 Lucas
02-02-011	2 434 614 010	-	-	Est. 11.8 / Int. 5.8 / Filo 3 / Lung. 22
02-02-012	-	Ambac 780104	-	Est. 14.8 / Int. 8 / Filo 3.4 / Lung. 28
02-02-013	-	Ambac 781645	-	Est. 14.4 / Int. 8 / Filo 3.2 / Lung. 28.5
02-02-014	Ambac WSF2044AIX		-	Est. 14.35 / Int. 8 / Filo 3.17 / Lung. 28
02-02-015	2 434 619 060	-	-	-
02-02-016	2 434 614 020	Omap 7747	2 434 614 053	Est. 7.5 / Int. 3.3 / Filo 2.1 / Lung. 27.5
02-02-017	2 434 614 015	-	-	Est. 9.8 / Int. 4.8 / Filo 2.5 / Lung. 30
02-02-018	2 434 619 047	-	-	Est. 11.9 / Int. 5.3 / Filo 3.3 / Lung. 30.25
02-02-019	-	Omap 8335	7169-269	Est. 9.6 / Int. 4.1 / Filo 2.75 / lung. 32.5
02-02-020	-	Omap 6637	-	Est. 15.5 / Int. 8.2 / Filo 3.2 / Lung. 31.5
02-02-021	-	Omap 6201	7169-153	Est. 14.6 / Int. 8.5 / Filo 3.15 / Lung. 28
02-02-025	2 434 614 011	-	-	Est. 13.6 / Int. 6.60 / Filo 3.5 / Lung. 27.2
02-02-026	2 434 614 017	-	-	Est. 10 / Int. 4.4 / Filo 2.8 / Lung. 30
02-02-027	2 434 614 040	-	2 434 614 055	Est. 8.8 / Int. 4 / Filo 2.4 / Lung. 30.6
02-02-028	2 434 614 037	Omap 8547	-	Est. 9.8 / Int. 4.6 / Filo 2.6 / Lung. 28.3
02-02-029	2 434 619 055	-	-	-
02-02-030	2 434 619 038	-	-	-
02-02-031	2 434 619 056	-	-	-
02-02-032	-	-	7169-539	Iniettore pompa Lucas
02-02-033	2 434 614 033	-	-	-
02-02-034	2 434 614 053	-	-	-
02-02-035	2 434 614 028	-	2 434 614 051	-
02-02-036	2 434 619 022	-	-	-
02-02-037	2 434 614 030	-	-	-
02-02-038	2 434 614 042	-	-	-
02-02-039	FH012L025PBC	-	X FH 12 DELPHI	-
02-02-040	2 434 619 074	-	-	-
02-02-041	-	molla Cummins	-	-



CODICE	RIF. ORIGINALE	RIF. ORIGINALE	SIGLA TIPO	DESCRIZIONE
02-02-042	2 434 614 041	-	-	-
02-02-043	CURSOR	F00HN37809	-	SF00HN37809
02-02-044	F 00V C09 023	-	-	-
02-02-045	F 00V C09 012	-	-	-
02-02-046	F 00V C09 301	-	-	-
02-02-047	F 00R J00 236	-	-	-
02-02-048	F 00R J00 168	-	-	-
02-02-049	2 434 619 070	-	-	-
02-02-050	CATERPILLAR	-	21X10	-
02-02-051	CATERPILLAR	-	23X9	-
02-02-052	093127-0460	-	-	-
02-02-053	150562-4700	-	9 431 610 141	-
02-02-054	F 00V C09 064	-	-	-
02-02-055	F 00V C09 302	-	-	-
02-02-056	F 00V C09 304	-	F 00V C09 305	-
02-02-058	F 00R J00 308	-	-	-
02-02-059	F 00R J00 657	-	-	-
02-02-060	F 00R J02 707	-	-	-
02-02-061	F 00R J01 339	-	-	-
02-02-062	F 00V C09 002	-	-	-
02-02-063	F 00V C09 013	-	-	-
02-02-064	1 414 614 016	-	-	-
02-02-065	1 414 614 023	-	1 414 614 020	-
02-02-066	1 414 614 012	-	-	-
02-02-068	1 414 614 016	-	-	-
02-02-069	DENSO	-	-	Est. 3.7 / Filo 1.0 / Lung. 18.8
02-02-070	DENSO	-	-	Est. 5.5 / Filo 1.2 / Lung. 13
02-02-071	DENSO	-	-	Est. 6.5 / Filo 1.3 / Lung. 15.3
02-02-072	DENSO	-	-	Est. 6.5 / Filo 1.7 / Lung. 22.8
02-02-073	-	-	-	Est. 6.8 / Filo 1.1 / Lung. 9.2
02-02-074	2 434 614 019	-	-	-
02-02-075	MOLLA DENSO	-	-	Est. 3.7 / Filo 1.0 / Lung. 18.4
02-02-076	23670-27030	-	-	Est. 6.6 / Filo 1.75 / Lung. 22.8
02-02-077	7169-801	-	-	Ø 8.5x30 / Filo 2.5
02-02-078	-	-	-	Ø 14x16 / Filo 1.5
02-02-079	-	-	-	Ø 9.2x21
02-02-080	7169-801	-	-	Ø 8,530 / Filo 2.5
02-02-081	7207-0117	-	-	Ø 8,8x10 / Filo 2.2
02-02-082	PDE	-	F 00H N34 385	-

ALTRI ARTICOLI A RICHIESTA - OTHER ITEMS ON REQUEST



	CODICE	RIF. ORIGINALE	DIMENSIONI
	02-03-002	2 430 136 202 2 430 136 015 STANADYNE 31256	Ø 20x9
	02-03-003	2 430 136 085 OMAP 8293 FIAT 775222	Ø 18x7
	02-03-004	CAV 7169-408 STANADYNE 30025 OMAP 8579	Ø 18x7
	02-03-005	2 430 136 166 2 430 136 121 2 430 136 078 STANADYNE 29418 OMAP 8415	Ø 18x5
	02-03-006	2 430 136 031 9 431 610 057 150524-0600	Ø 20x9
	02-03-007	2 430 136 145 CAV 7169-380 STANADYNE 29234	Ø 20x7
	02-03-008	2 430 136 159 STANADYNE 29227	Ø 18x7
	02-03-009	2 430 136 171	Ø 20x7
	02-03-010	2 430 136 167 2 430 136 079 OMAP 8363	Ø 18x7
	02-03-011	2 430 136 174 2 430 136 204	Ø 20x9
	02-03-012	VOLVO PENTA 860002 OMAP 7981	Ø 14,3x3
	02-03-013	ZEXEL DOWAN	Ø 14,3x3

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DIMENSIONI
	02-03-014	AMBAC STANADYNE 780117	Ø 14,5x3,55
	02-03-015	2 430 136 191 2 430 136 017 OMAP 6092	Ø 22x9
	02-03-016	LISTER PETER OMAP 11708	Ø 14,3x3,5
	02-03-017	OMAP 10992	Ø 14,3x3
	02-03-018	2 430 136 115 RENAULT 3500-2500	Ø 20x9
	02-03-019	AMBAC STANADYNE: 780083	Ø 17,35x3,8
	02-03-020	PEGASO MOTORI 300 HP PEGASO ENGINES 300 HP	Ø 14,3x3
	02-03-021	NIPPON DENSO	Ø 14,3x3
	02-03-022	STANADYNE: 32665	Ø 17,35x3,8
	02-03-023	2 430 136 206	Ø 20x9
	02-03-024	STEYR OMAP 8476	Ø 17,1x7
	02-03-025	STANADYNE: 780396	Ø 14,65x3,65



ROSETTA INTERMEDIA INTERMED DISC SPACER

		CODICE	RIF. ORIGINALE	DIMENSIONI
		02-03-026	2 430 134 023	Ø14,3x3,15
		02-03-027	2 430 136 149	Ø 22x9
		02-03-028	PER VOLVO	Ø 17,8x7
		02-03-029	2 430 136 197	Ø 22x9
		02-03-030	2 430 136 133	Ø 20x9
		02-03-031	0 430 111 002 2 430 136 215	Ø 15,3x3
		02-03-032	2 430 136 212	Ø 17,8x5
		02-03-033	2 430 136 066	Ø 22x9
		02-03-034	2 430 136 203	Ø 20x9
		02-03-035	2 430 136 161	Ø 20x7
		02-03-036	2 430 136 198 2 430 136 056	Ø 22x9
		02-03-037	2 430 136 200	Ø 22x9 FORO AFFLUSSO: Ø3
		02-03-038	TIPO VOLVO	Ø 18x5

		CODICE	RIF. ORIGINALE	DIMENSIONI
		02-03-039	TIPO BOSCH	Ø 18x5
		02-03-040	LUCAS 7169-685	Ø 18x7 FORO AFFLUSSO: Ø 1,3
		02-03-041	2 430 136 095	Ø 22x9 FORO AFFLUSSO: Ø 1,3
		02-03-042	093220-0090	Ø 18x5
		02-03-043	2 430 136 097 2 430 136 086	Ø 22,3x2,8 6 FORI AFFLUSSO Ø 3,7
		02-03-044	093220-0150 093221-0150	Ø 14,3x3
		02-03-045	F 00Z Z10 000	Ø 14,3x5
		02-03-046	F 018 B06 804	Ø 18x7
		02-03-047	F 00Z Z20 000	Ø 18x7
		02-03-048	2 430 136 236	Ø 18x5
		02-03-049	2 430 136 193	Ø 21,9x8,9
		02-03-050	2 430 136 162	Ø 18x5
		02-03-051	7169-354B	Ø 20,4x7,1



	CODICE	RIF. ORIGINALE	DIMENSIONI
	02-03-052	9 431 610 453 150524-4200 150524-4600 9 431 610 286	Ø 14,3x3
	02-03-053	9 431 610 923 150524-4100	Ø 17,8x7
	02-03-054	9 431 610 769 150524-5200	Ø 15,1x3
	02-03-055	9 431 610 343 150524-4700	Ø 14,3x3
	02-03-057	9 431 610 346 150524-4900	Ø 15,1x3
	02-03-058	9 431 610 463	Ø 14,3x3
	02-03-059	7135-487 Distanziale 0203038 + ASTINA 0205053	Ø 18x5
	02-03-061	7169-667	Ø 14,3x3,5
	02-03-062	7169-453	Ø 14,4x3,6
	02-03-063	2 430 136 049 2 430 136 153 9 432 360 131	Ø 26,6x10
	02-03-064	F 00H N36 513	Ø 18x42,5
	02-03-065	DENSO	Ø 16,3x8
	02-03-066	SIEMENS CON ASOLA	Ø 14,2x5

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DIMENSIONI
	02-03-068	SIEMENS	Ø 14,2x5
	02-03-069	DENSO CON SCARICHI	Ø 16,3x8
	02-03-070	093174-0070	Ø 15,3x3
	02-03-071	9 432 360 103	Ø 26,4x10
	02-03-073	-	Ø 26x12
	02-03-074	POWERSTROKE 7.3 CATERPILLAR 3126 E	Ø 19,2x16,7
	02-03-075	POWERSTROKE 6.0	Ø 18,5x21,8
	02-03-076	DETROIT DIESEL 50/60	Ø 21x23,8
	02-03-077	CATERPILLAR 3406 E	Ø 24x33,8
	02-03-078	CATERPILLAR C9	Ø 13,7x8,3
	02-03-079	PER DENSO ISUZU	Ø 17,5x8
	02-03-080	DENSO	Ø 17,5x8
	02-03-081	DENSO	Ø 15,3x8



KIT ROSETTA INTERMEDIA

KIT INTERMED DISC SPACER

	CODICE	APPLICAZIONE	COMPOSIZIONE	
	02-40-001	KBAL 137P28	2 430 134 023	ROSETTA INTERM.
			2 433 124 446	ASTINA
			2 434 614 020	MOLLA
2 433 349 468			DADO	

	CODICE	APPLICAZIONE	COMPOSIZIONE	
	02-40-002	KBAL 137P174	2 430 136 221	ROSETTA INTERM.
			2 433 124 377	ASTINA
			2 434 614 055	MOLLA
2 433 349 306			DADO	

	CODICE	APPLICAZIONE	COMPOSIZIONE	
	02-40-003	AMBAC: HNM780321 AKN90M6425 STANADYNE: 780321	SR780117	ROSETTA INTERM.
			GU780081	ASTINA
			NT780118	DADO

	CODICE	APPLICAZIONE	COMPOSIZIONE	
	02-40-004	9 431 080 032 MERCEDES BENZ	2 430 136 191	ROSETTA INTERM.
			2 433 124 137	ASTINA
			2 434 619 017	MOLLA

	CODICE	APPLICAZIONE	COMPOSIZIONE	
	02-40-010	F 000 431 059 SCANIA	2 430 136 166	ROSETTA INTERM.
			2 433 124 388	ASTINA
			2 434 614 027	MOLLA

	CODICE	APPLICAZIONE	COMPOSIZIONE	
	02-40-005	9 431 080 033 FORD, MAXION, MWM, VOLVO	2 430 136 166	ROSETTA INTERM.
			2 433 120 127	ASTINA
			2 434 614 015	MOLLA

	CODICE	APPLICAZIONE	COMPOSIZIONE	
	02-40-011	F 000 431 060 MWM	2 430 136 206	ROSETTA INTERM.
			2 433 124 137	ASTINA
			2 434 614 019	MOLLA

	CODICE	APPLICAZIONE	COMPOSIZIONE	
	02-40-006	9 431 080 034 MAXION SCANIA	2 430 136 085	ROSETTA INTERM.
			2 433 124 379	ASTINA
			2 434 619 040	MOLLA

	CODICE	APPLICAZIONE	COMPOSIZIONE	
	02-40-012	F 000 431 700 CUMMINS , FORD, IVECO, FIAT, MB, MACK, VW, CNH, PERKINS	2 430 134 023	ROSETTA INTERM.
			2 433 124 446	ASTINA
			2 434 614 020	MOLLA

	CODICE	APPLICAZIONE	COMPOSIZIONE	
	02-40-007	9 431 080 035 MWM	2 430 136 206	ROSETTA INTERM.
			2 433 124 137	ASTINA
			2 434 614 010	MOLLA

	CODICE	APPLICAZIONE	COMPOSIZIONE	
	02-40-013	F 000 431 701 MB, IVECO, PERKINS, SCANIA, VW, CNH	2 430 136 212	ROSETTA INTERM.
			2 433 124 376	ASTINA
			2 434 614 040	MOLLA

	CODICE	APPLICAZIONE	COMPOSIZIONE	
	02-40-008	F 000 431 057 MERCEDES BENZ	2 430 136 202	ROSETTA INTERM.
			2 433 124 137	ASTINA
			2 434 619 017	MOLLA

	CODICE	APPLICAZIONE	COMPOSIZIONE	
	02-40-014	F 000 431 702 SCANIA	F 018 B06 804	ROSETTA INTERM.
			F 00Z B20 001	ASTINA
			2 434 614 040	MOLLA

	CODICE	APPLICAZIONE	COMPOSIZIONE	
	02-40-009	F 000 431 058 MERCEDES BENZ	2 430 136166	ROSETTA INTERM.
			2 433 124 388	ASTINA
			2 434 614 022	MOLLA

	CODICE	APPLICAZIONE	COMPOSIZIONE	
	02-40-015	-	2 430 136 166	ROSETTA INTERM.
			2 433 124 388	ASTINA
			2 434 614 042	MOLLA

DADI BLOCCA POLVERIZZATORE LOCKING NOZZLE NUT



	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-001	FIAT 772046 OMAP 7385 BOSCH 2 433 314 034 FIAT 712764	EST. 22 MM LUNGH. 42,5 MM CH. 20 / M19x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-002	OMAP 8095 APPLICAZIONE FIAT 693 N9A	EST. 22 MM LUNGH. 41,5 MM CH. 20 / M19x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-003	STANADYNE 772083 OMAP 7306 APPLICAZIONE FIAT 662	EST. 22 MM LUNGH. 42,5 MM CH. 20 / M19x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-004	CAV 7169-166 IVECO 9928373	EST. 21,9 MM LUNGH. 43,4 MM CH. 20 / M19x1,25 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-005	VM 15060023 OMAP 7195	EST. 24,9 MM LUNGH. 59,5MM CH. 22 / M20x1,5 FORO Ø 10 MM
	02-04-006	OMAP 5994 CAV 7008-187L	EST. 21,4 MM LUNGH. 43,8 MM CH. 19 / M19x1,25 FORO Ø 10 MM
	02-04-007	OMAP 8428	EST. 21,4 MM LUNGH. 35,5 MM CH. 19 / M19x1,25 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-008	OMAP 6097 APPLICAZIONE DEUTZ	EST. 27,2 MM LUNGH. 50 MM CH. 22 / M24x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-010	APPLICAZIONE FIAT 242	EST. 21,4 MM LUNGH. 33 MM CH. 20 / M19x1,25 FORO Ø 14,4 MM
	02-04-011	RIF. ORIGINALE CAV 7008-443P	EST. 24,8 MM LUNGH. 26,5 MM CH. 22 / M19x1,25 FORO Ø 14,3 MM
	02-04-012	RIF. ORIGINALE SIMMS 20453 CAV 7008-443K	EST. 24,8 MM LUNGH. 27 MM CH 22 / M20x1,25 FORO Ø 14,3 MM
	02-04-013	RIF. ORIGINALE CAV 7008-443A	EST. 24,7 MM LUNGH. 33 MM CH 22 / M19x1,25 FORO Ø 14,3 MM

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-014	CAV 7008-198C APPLICAZIONE FORD TRANSIT LAND ROVER	EST. 21,4 MM LUNGH. 26,5 MM CH. 19 / M19x1,25 FORO Ø 14,3 MM
	02-04-015	OMAP 6284 APPLICAZIONE LOMBARDINI	EST. 23,8 MM LUNGH. 43,5 MM CH. 24 / M20x1,5 FORO Ø 9,9 MM
	02-04-016	RIF. ORIGINALE STANADYNE 788325 OMAP 7074 LOMBARDINI: 500.4130.70	EST. 24,7 MM LUNGH. 50 MM CH. 19 / M22x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-017	RIF. ORIGINALE OMAP 9976 STANADYNE 30320 APPLICAZIONE LOMBARDINI	EST. 20,9 MM LUNGH. 50,7 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-018	APPLICAZIONE SCANIA D11	EST. 24,5 MM LUNGH. 42,1 MM CH. 21 / M20x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-019	RIF. ORIGINALE OMAP 11067	EST. 21,4 MM LUNGH. 45 MM CH. 19 / M19x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-020	RIF. ORIGINALE BOSCH 2 433 314 153 2 433 314 256 2 433 314 298	EST. 24,7 MM LUNGH. 51 MM CH. 19 / M22x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-021	RIF. ORIGINALE OMAP 8367 STANADYNE 33462 BOSCH 2 433 314 046 FIAT 9982963	EST. 20,9 MM LUNGH. 30 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 14,4 MM
	02-04-022	RIF. ORIGINALE BOSCH 2 433 349 204	EST. 21,4 MM LUNGH. 30 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 14,4 MM
	02-04-023	RIF. ORIGINALE OMAP 8173 OPEL 821780 BOSCH 2 433 458 119	LUNGH. 35 MM Es. 27 M22x1,5 / M24x2 FORO Ø 14,3 MM
	02-04-024	RIF. ORIGINALE OMAP 8174 BOSCH 2 433 458 117	LUNGH. 57 MM Es. 27 M22x1,5 / M24x2 FORO Ø 14,1 MM
	02-04-025	RIF. ORIGINALE BOSCH 2 433 458 123 2 433 458 148 2 433 458 311	LUNGH. 50,5 MM Es. 27 M22x1,5 / M24x2 FORO Ø 14,4 MM



DADI BLOCCA POLVERIZZATORE

LOCKING NOZZLE NUT

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-026	SIGMA BARLIET 212285	EST. 24,7 MM LUNGH. 45 MM CH. 19 / M20x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-027	SIGMA BARLIET 217365	EST. 24,7 MM LUNGH. 45 MM CH. 19 / M20x1,5 FORO Ø 10,9 MM
	02-04-028	OMAP 8661	EST. 21,4 MM LUNGH. 52 MM CH. 19 / 3/4" 16 UNF FORO Ø 9,6 MM
	02-04-029	BOSCH 2 433 458 124 2 433 458 305	LUNGH. 38,5 MM Es. 27 M22x1,5 / M24x2 FORO Ø 14,3 MM
	02-04-030	BOSCH 2 433 314 066	EST. 24,6 MM LUNGH. 42 MM CH. 22 / M20x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-031	SCANIA 252335 BOSCH: 2 433 314 057	EST. 20,8 MM LUNGH. 51 MM CH. 19 / 3/4" 16 UNF FORO Ø 9,6 MM
	02-04-032	OMAP 9015 APPLICAZIONE FIAT 115-17	EST. 20,9 MM LUNGH. 47 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-033	BOSCH 2 433 314 044	EST. 20,9 MM LUNGH. 48 MM Es. 19 / M19x0,75 FORO Ø 10,9 MM
	02-04-034	OMAP 8972	EST. 25 MM LUNGH. 42,5 MM CH. 22 / M20x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-035	BOSCH 0 430 211 060 2 433 458 131 2 433 458 334	LUNGH. 61 MM Es. 27 M22x1,5/M24x1,5 FORO Ø 5 MM
	02-04-036	BOSCH 2 433 314 178	EST. 24,5 MM LUNGH. 56,5 MM CH. 21 / M22x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-037	BOSCH 2 433 314 187	EST. 21,4 MM LUNGH. 26,7 MM CH. 19 / M19x1,5 FORO Ø 14,4 MM

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-038	BOSCH 2 433 314 208 OMAP 9045 APPLICAZIONE MERCEDES	EST. 25 MM LUNGH. 52 MM CH. 22 / M22x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-039	BOSCH 2 433 458 187	EST. 20,9 MM LUNGH. 47 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-040	FIAT 750/85	EST. 21,2 MM LUNGH. 50 MM CH. 19 / M19x1,5 FORO Ø 9,5 MM
	02-04-041	BOSCH 2 433 314 051	EST. 24,6 MM LUNGH. 47 MM CH. 19 / M20x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-042	BOSCH 2 433 349 110 FIAT 9982293	EST. 20,9 MM LUNGH. 35,5 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-043	CAV 7169-487 APPLICAZIONE FORD TRANSIT	EST. 20,8 MM LUNGH. 39,8 MM CH. 15 / M19x0,75 FORO Ø 10 MM
	02-04-044	BOSCH 2 433 314 115 2 433 349 115	EST. 20,8 MM LUNGH. 37 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-045	BOSCH 2 433 314 065	EST. 23,5 MM LUNGH. 42 MM CH. 22 / M20x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-046	BOSCH 2 433 458 119 APPLICAZIONE PEUGEOT	LUNGH. 35 MM Es. 27 M22x1,5 / M24x2 FORO Ø 14,4 MM
	02-04-047	BOSCH 2 433 458 140 2 433 458 156 2 433 458 307	LUNGH. 58 MM Es. 27 M22x1,5/M22x1,5 FORO Ø 14,3 MM
	02-04-048	BOSCH 2 433 314 023	EST. 20,9 MM LUNGH. 47,2 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-049	BOSCH 2 433 458 124 2 433 458 305	EST. 20,9 MM LUNGH. 35,5 MM CH. 15 / M19x0,75 FORO Ø 9,5 MM

DADI BLOCCA POLVERIZZATORE LOCKING NOZZLE NUT



	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-050	BOSCH 2 433 349 315 2 433 314 045 0 431 213 970	EST. 20,9 MM LUNGH. 47,2 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-051	VOLVO 244448 BOSCH 2 433 349 452 2 433 314 042	EST. 20,9 MM LUNGH. 35,2 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-052	BOSCH 2 433 314 165 FIAT 9982293	EST. 24,7 MM LUNGH. 52 MM CH. 22 / M22x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-053	IVECO 42491771 OMAP 11454 BOSCH 2 433 349 101 BOSCH 2 433 349 108	EST. 21 MM LUNGH. 36 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,5 MM
	02-04-054	OMAP 9186 APPLICAZIONE FIAT 190/26	EST. 20,9 MM LUNGH. 33,2 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-055	BOSCH 2 433 458 157 2 433 458 335	LUNGH. 54,5 MM Es.27 M22x1,5 / M24x2 FORO Ø 5 MM
	02-04-056	OMAP 8127 BOSCH 2 433 314 182	EST. 17 MM LUNGH. 31 MM CH. 15 / M15x0,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-057	BOSCH 2 433 349 104 2 433 349 468	EST. 17 MM LUNGH. 39 MM CH. 15 / M15x0,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-058	KUBOTA 093164-0611	LUNGH. 51 MM Es. 27 M22x1,5 / M24x2 FORO Ø 14,4 MM
	02-04-059	BOSCH 2 433 349 213	EST. 21,3 MM LUNGH. 49,3 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-060	STANADYNE 29420 OMAP 10924	EST. 20,9 MM LUNGH. 35,5 MM CH. 15 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-061	OMAP 9972 APPLICAZIONE KHD 1011	EST. 17 MM LUNGH. 31 MM CH. 15 / M15x0,75 FORO Ø 9,6 MM

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-062	OMAP 11702 APPLICAZIONE LISTER PETTER	EST. 17 MM LUNGH. 32,8 MM CH. 15 / M15x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-063	OMAP 8267	EST. 21,5 MM LUNGH. 35,5 MM CH. 19 / M19x1,25 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-064	ISUZU	EST. 24 MM LUNGH. 29,9 MM CH. 19 / M19x1,5 FORO Ø 14,3 MM
	02-04-065	BOSCH 2 433 317 244 2 433 317 297 OMAP 7642	EST. 27,8 MM LUNGH. 50 MM CH. 22 / M24x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-066	NIPPON DENSO	LUNGH. 35,6 MM Es. 22 M16x1 / M20x1,5 FORO Ø 11,5 MM
	02-04-067	TOYOTA	EST. 25,2 MM LUNGH. 32,1 MM CH. 19 / M22x1,5 FORO Ø 14,3 MM
	02-04-068	BOSCH 2 433 349 155 2 433 349 236 2 433 349 241	EST. 24,7 MM LUNGH. 52,5 MM CH. 19 / M22x1 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-069	BOSCH 2 433 458 148 STANADYNE 29235	LUNGH. 46,2 MM Es. 27 M22x1,5 / M24x2 FORO Ø 14,3 MM
	02-04-070	BOSCH 2 433 349 225 2 433 349 474	EST. 20,9 MM LUNGH. 46,4 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-071	BOSCH 2 433 458 175 2 433 458 336	LUNGH. 70 MM Es. 28 M22x1,5 / M24x1,5 FORO Ø 5 MM
	02-04-072	BOSCH 2 433 349 131	EST. 20,9 MM LUNGH. 35,5 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,5 MM
	02-04-073	STANADYNE 313660 APPLICAZIONE IVECO	EST. 20,9 MM LUNGH. 38,8 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM



DADI BLOCCA POLVERIZZATORE

LOCKING NOZZLE NUT

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-074	STANADYNE 31356	EST. 24,9 MM LUNGH. 44 MM CH. 22 / M19x0,75
		APPLICAZIONE	
		LOMBARDINI	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-075	STANADYNE 30151	EST. 21,9 MM LUNGH. 44 MM CH. 20 / M19x0,75
		APPLICAZIONE	
		LOMBARDINI	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-076	STANADYNE 31257	EST. 24,7 MM LUNGH. 52 MM CH. 19 / M22x1,5
		APPLICAZIONE	
		PERKINS	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-077	STANADYNE 780085	EST. 20,9 MM LUNGH. 35,7 MM CH. 19 / 3/4" 16 UNF
		APPLICAZIONE	
		PERKINS	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-078	AMBAC 7886	EST. 20,9 MM LUNGH. 50,1 MM CH. 19 / 3/4" 16 UNF
		APPLICAZIONE	
		MAC	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-079	AMBAC NT 78110	EST. 20,9 MM LUNGH. 40,9 MM CH. 19 / 3/4" 16 UNF
		APPLICAZIONE	
		PERKINS	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-080	AMBAC 780994	EST. 20,9 MM LUNGH. 43,6 MM CH. 19 / 3/4" 16 UNF
		APPLICAZIONE	
		PERKIN	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-081	STANADYNE 780118	EST. 17 MM LUNGH. 30,9 MM CH. 15/0,605" 40 UNS
		APPLICAZIONE	
		PERKINS	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-082	STANADYNE 780318	EST. 17 MM LUNGH. 38,5 MM Es.15 / 0,605" 40 UNS
		APPLICAZIONE	
		IVECO	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-083	STANADYNE 78123	EST. 17 MM LUNGH. 33,2 MM CH. 15 / 0,605" 40 UNS
		APPLICAZIONE	
		PERKINS	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-084	STANADYNE 33292	EST.17 MM LUNGH. 32,5 MM CH. 15 / 0,605" 40 UNS
		APPLICAZIONE	
		PERKINS	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-085	STANADYNE 32973	EST. 17 MM LUNGH. 32,3 MM Es.15 / 0,605" 40 UNS
		APPLICAZIONE	
		PERKINS	FORO Ø 9,6 MM

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-086	STANADYNE 31541	EST. 17 MM LUNGH. 30,9 MM CH. 15 / 0,605" 40 UNS
		APPLICAZIONE	
		LISTER PETER	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-087	STANADYNE 781009	EST. 21,4 MM LUNGH. 35,7 MM CH. 19 / 3/4" 16 UNF
		APPLICAZIONE	
		CATERPILLAR	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-088	STANADYNE 781539	EST. 17 MM LUNGH. 30,9 MM CH. 15 / 0,605" 40 UNS
		APPLICAZIONE	
		ISOTTA FRASCHINI	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-089	STANADYNE 781021	EST. 21,4 MM LUNGH. 36,5 MM CH. 19 / 3/4" 16 UNF
		APPLICAZIONE	
		PERKINS	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-090	STANADYNE 31045	EST. 20,9 MM LUNGH. 49,5 MM CH. 15 / M19x0,75
		APPLICAZIONE	
		LOMBARDINI	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-091	STANADYNE WEBER 7750088	EST. 22 MM LUNGH. 46,5 MM CH. 20 / M19x0,75
		APPLICAZIONE	
		PERKINS	FORO Ø 10 MM
	02-04-092	STANADYNE 30108	EST. 21,4 MM LUNGH. 39,7 MM CH. 19 / M19x0,75
		APPLICAZIONE	
		PERKINS	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-093	STANADYNE 32657	EST. 20,9 MM LUNGH. 35,7 MM CH. 19 / M19x0,75
		APPLICAZIONE	
		KHD	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-094	STANADYNE 31494	EST. 20,9 MM LUNGH. 47 MM CH. 19 / M19x0,75
		APPLICAZIONE	
		IVECO	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-095	STANADYNE WEBER 774971	EST. 20,9 MM LUNGH. 47 MM CH. 19 / M19x0,75
		APPLICAZIONE	
		PERKINS	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-096	STANADYNE 30126	EST. 20,9 MM LUNGH. 35,7 MM CH. 15 / M19x0,75
		APPLICAZIONE	
		PERKINS	FORO Ø 9,6 MM
	02-04-097	DIESEL KIKI 15601-4201	LUNGH. 52 MM Es. 27 M22x1,5 / M24x2
		APPLICAZIONE	
		PERKINS	FORO Ø 14,5 MM

DADI BLOCCA POLVERIZZATORE LOCKING NOZZLE NUT



	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-098	STANADYNE 781507	EST. 20,9 MM LUNGH. 47MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-099	STANADYNE 781030	EST. 21,4 MM LUNGH. 40,9 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
		APPLICAZIONE	
		PERKINS	
	02-04-100	STANADYNE 31090	EST. 20,9 MM LUNGH. 34,8 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
		APPLICAZIONE	
		IVECO	
	02-04-101	STANADYNE 31089	EST. 20,9 MM LUNGH. 36 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
		APPLICAZIONE	
		IVECO	
	02-04-102	STANADYNE 31046	EST. 20,9 MM LUNGH. 36,5 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
		APPLICAZIONE	
		IVECO	
	02-04-103	LUCAS 7169-436	EST. 20,9 MM LUNGH. 40 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,9 MM
	02-04-104	LUCAS 7008-951	EST. 24,8 MM LUNGH. 44 MM CH. 22 / M19x1,25 FORO Ø 9,9 MM
	02-04-105	BOSCH 2 433 349 232 2 433 349 502	EST. 24,6 MM LUNGH. 52 MM CH. 22 / M22x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-106	BOSCH 2 433 458 102	LUNGH. 47 MM Es. 27 M22x1,5 / M24x2 FORO Ø 14,4 MM
	02-04-107	BOSCH 2 433 458 149	LUNGH. 46,2 MM Es. 22 / M19x0,75 M22x1,5 FORO Ø 14,4 MM
	02-04-108	BOSCH 2 433 458 158 2 433 458 333	LUNGH. 61 MM Es. 27 / M22x1,5 M24x1,5 FORO Ø 5 MM
	02-04-109	BOSCH 2 433 458 161 2 433 458 309	LUNGH. 46,2 MM Es. 27 M24x1 / M24x2 FORO Ø 14,4 MM

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-110	BOSCH 2 433 458 177	LUNGH. 43,5 MM Es. 22 / M19x0,75 M22x1,5 FORO Ø 14,4 MM
	02-04-111	BOSCH 2 433 458 169	LUNGH. 47,8 MM Es. 22 / M19x0,75 M22x1,5 FORO Ø 5 MM
	02-04-112	BOSCH 9 431 610 164 ZEXEL 150655-0300	LUNGH. 35,5 MM Es. 22 / M16x1 M20x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-113	BOSCH 2 433 317 293	EST. 26,8 MM LUNGH. 56,5 MM CH. 22 / M24x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-114	DEUTZ MACK	EST. 21 MM LUNGH. 52 MM CH. 19 3/4" 16 UNF FORO Ø 9,6 MM
	02-04-115	BOSCH 2 433 349 114 2 433 349 458	EST. 21,3 MM LUNGH. 35 MM CH. 19 / 19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-116	LUCAS 7008-187M BOSCH 2 433 314 261	EST. 21,5 MM LUNGH. 47,2 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-117	APPLICAZIONE	LUNGH. 34 MM Es. 21 / M16x0,75 M20x1,5 FORO Ø 11,5 MM
		NIPPON DENSO 093164-1001	
	02-04-118	APPLICAZIONE	LUNGH. 34 MM Es. 21 / M16x0,75 M20x1,5 FORO Ø 11,5 MM
		NIPPON DENSO 093164-0951	
	02-04-119	NIPPON DENSO 093164-1001	LUNGH. 54 MM Es. 27 / M22x1,5 M24x2 FORO Ø 14,4 MM
	02-04-120	NIPPON DENSO 093164-0911	LUNGH. 54 MM Es. 27 / M22x1,5 M24x2 FORO Ø 14,4 MM
	02-04-121	BOSCH 2 433 349 123	EST. 21 MM LUNGH. 37 MM Es. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM



DADI BLOCCA POLVERIZZATORE

LOCKING NOZZLE NUT

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-122	BOSCH 2 433 314 082	EST. 21 MM LUNGH. 50 MM CH. 19 / 3/4" 16 UNF FORO Ø 9,6 MM
	02-04-123	BOSCH 2 433 349 119	EST. 20,8 MM LUNGH. 34,2 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-124	BOSCH 2 433 458 316	LUNGH. 48,5 MM Es.30 M22x1,5/M24x1,5 FORO Ø 5,1 MM
	02-04-125	BOSCH 2 433 349 228	EST. 21,3 MM LUNGH. 48 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-126	BOSCH 2 433 314 262 2 433 314 294	EST. 24,7 MM LUNGH. 52 MM CH. 19 / M22x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-127	BOSCH 1 413 313 062	EST. 23,8 MM LUNGH. 44 MM M20x1,5 FORO Ø 9,5 MM
	02-04-128	BOSCH 2 433 349 100 2 433 349 304	EST. 20,9 MM LUNGH. 35,1 MM CH. 15 / M19x0,75 FORO Ø 9,5 MM
	02-04-129	PER BOSCH KCN18P2	EST. 24,5 MM LUNGH. 45 MM Es.22 / M20x1,5 M16x1.5 FORO Ø 4 MM
	02-04-130	BOSCH 2 433 349 229 2 433 349 508	EST. 24,6 MM LUNGH. 54,5 MM CH. 22 / M22x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-131	LUCAS 7169-513	EST. 17 MM LUNGH. 33 MM CH. 15 / M15x0,5 FORO Ø 9,9 MM
	02-04-132	LUCAS 7169-412	EST. 21,5 MM LUNGH. 40 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,9 MM
	02-04-133	BOSCH 0 432 193 700 2 433 349 465	EST. 17 MM LUNGH. 33 MM CH. 15 / M15x0,5 FORO Ø 9,5 MM

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-134	LUCAS 7169-394C	LUNGH. 47,5 MM Es. 27 M24x2 / M22x1,5 FORO Ø 14,3 MM
	02-04-135	LUCAS 7169-394G	LUNGH. 51 MM Es.27 M24x2 / M22x1,5 FORO Ø 5 MM
	02-04-136	ZEXEL 150639-8100	EST. 21,5 MM LUNGH. 30,5 MM CH. 19 / 3/4" 16 UNF FORO Ø 14,6 MM
	02-04-137	BOSCH 2 433 314 154	EST. 24,3 MM LUNGH. 37 MM CH. 22 / M20x1,5 FORO Ø 14,4 MM
	02-04-138	BOSCH 2 433 349 257	EST. 20,9 MM LUNGH. 37,2 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-139	BOSCH 2 433 349 446	EST. 20,8 MM LUNGH. 37,3 MM CH. 15 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-140	ZEXEL 150651-5500	EST. 21 MM LUNGH. 36,5 MM CH. / 19 M19x1 FORO Ø 9,5 MM
	02-04-141	BOSCH 2 433 349 514	EST. 28 MM LUNGH. 51,5 MM CH. 22 / M24x1,5 FORO Ø 10,7 MM
	02-04-142	BOSCH 2 433 349 135	EST. 25 MM LUNGH. 51 MM CH. 22 / M22x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-143	BOSCH 2 433 314 189	EST. 24,6 MM LUNGH. 41,7 MM CH. 22 / M20x1,5 FORO Ø 10,9 MM
	02-04-144	BOSCH 2 433 349 504	EST. 24,9 MM LUNGH. 52,5 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-145	BOSCH 2 433 349 126	EST. 20,9 MM LUNGH. 35 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM

DADI BLOCCA POLVERIZZATORE LOCKING NOZZLE NUT



	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-146	BOSCH 2 433 349 118	EST. 21 MM LUNGH. 40 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-147	BOSCH 2 433 349 472	EST. 20,9 MM LUNGH. 47 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-148	BOSCH 2 433 349 416 0 431 113 963	EST. 20,9 MM LUNGH. 34,9 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-04-149	PER MERCEDES COMMON-RAIL	EST. 19 MM LUNGH. 35,1 MM CH. 15 / M17x0,75 FORO Ø 9,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-150	CAV 9000-900	LUNGH. 65 MM CH. 22 / M19x0,75 FORO Ø 14,3 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-151	BOSCH 2 433 314 293	EST. 24,6 MM LUNGH. 47 MM CH. 22 / M22x1,5 FORO Ø 14,4 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-152	LUCAS 7169-412A	EST. 21,5 MM LUNGH. 40 CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,9 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-153	BOSCH 2 430 360 005 2 430 360 010 2 430 360 028	EST. 23,9 MM LUNGH. 37 MM CH. 22 / M20x1,5 FORO Ø 14,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-154	BOSCH 2 433 314 183	EST. 21,7 MM LUNGH. 50 MM CH. 19 / 3/4" 16 UNF FORO Ø 9,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-155	BOSCH 2 433 349 477	EST. 24,4 MM LUNGH. 52 MM CH. 22 / M22x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-156	BOSCH 2 433 349 185	EST. 20,9 MM LUNGH. 37,5 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-157	AMBAC NT 780261	EST. 20,7 MM LUNGH. 37,5 MM CH. 19.05 0.605" 40 UNS FORO Ø 7,5 MM

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-158	LUCAS 7008-751	EST. 21 MM LUNGH. 46 MM CH. 19 / M19x1,25 FORO Ø 9,6 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-159	BOSCH 2 433 349 112	EST. 21 MM LUNGH. 34,5 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-160	BOSCH 2 433 349 506	EST. 24 MM LUNGH. 25 MM CH. 22 / M20x1,5 FORO Ø 14,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-161	LUCAS 7169-695A	EST. 21 MM LUNGH. 34 MM CH. 15 / M19x0,75 FORO Ø 10 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-162	BOSCH 2 433 349 181	EST. 21 MM LUNGH. 38 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-163	BOSCH 2 433 314 193	EST. 21,3 MM LUNGH. 50 MM CH. 19 / 3/4" 16 UNF FORO Ø 9,6 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-164	BOSCH 2 433 349 453	EST. 21 MM LUNGH. 39 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-165	BOSCH 2 433 314 049	EST. 24,6 MM LUNGH. 47 MM CH. 19 / M20x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-166	BOSCH 2 433 314 025	EST. 25 MM LUNGH. 35 MM CH. 22 / M22x1,5 FORO Ø 14,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-169	BOSCH 2 433 349 426	EST. 21 MM LUNGH. 38,5 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-170	BOSCH 2 433 349 108	EST. 21 MM LUNGH. 36 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-171	LUCAS 7169-695	EST. 21 MM LUNGH. 32 MM CH. 15 / M19x0,75 FORO Ø 10 MM



DADI BLOCCA POLVERIZZATORE

LOCKING NOZZLE NUT

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-172	LUCAS 7169-625	EST. 21 MM LUNGH. 32 MM CH. 15 / M19x0,75 FORO Ø 10 MM
	02-04-173	LUCAS 7008-552	EST. 24,6 MM LUNGH. 52 MM CH. 22 / M20x1,5 FORO Ø 10 MM
	02-04-174	LUCAS 9008-742	EST. 23,7 MM LUNGH. 46 MM CH. 22 / M20x1,5 FORO Ø 10 MM
	02-04-175	BOSCH 2 433 314 196 2 433 314 265	EST. 24,7 MM LUNGH. 51 MM CH. 19 / M22x1,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-176	BOSCH 9 432 364 776	EST. 21,4 MM LUNGH. 45,2 MM CH. 19 / M19x1,5 FORO Ø 10,9 MM
	02-04-177	BOSCH 2 433 349 302	EST. 21 MM LUNGH. 36 MM CH. 15 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-178	BOSCH 2 433 349 267	EST. 17 MM LUNGH. 26,5 MM CH. 15 / M15x0,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-179	BOSCH 2 433 349 189	EST. 21 MM LUNGH. 37 MM CH. 15 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-180	BOSCH 2 433 349 111 2 433 349 478	EST. 21 MM LUNGH. 35 MM M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-181	MERCEDES COMMON-RAIL	EST. 19 MM LUNGH. 35 MM M17x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-183	BOSCH 2 433 349 479	EST. 21 MM LUNGH. 35,6 MM CH. 15 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-184	BOSCH F 00Z D20 003	EST. 21 MM LUNGH. 38,2 MM CH. 15 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-185	BOSCH 2 433 349 197	EST. 21 MM LUNGH. 38,2 MM CH. 15 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-186	BOSCH 2 433 349 436	EST. 21 MM LUNGH. 36 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-187	BOSCH F 00R J00 215	EST. 21 MM LUNGH. 34,7 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-188	BOSCH 2 433 349 306	EST. 21 MM LUNGH. 45 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-189	BOSCH 2 433 349 162	EST. 21 MM LUNGH. 38 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-190	BOSCH F 00V C14 015 F 00V C14 019	EST. 18,9 MM LUNGH. 37 MM CH. 17,5/M17x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-191	BOSCH F 00R J01 101	EST. 18,8 MM LUNGH. 34,7 MM CH. 17 / M17x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-192	BOSCH F 00R J00 001 F 00R J00 842 F 00R J02 552	EST. 21 MM LUNGH. 34,7 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-193	BOSCH F 00R J00 841 2 433 349 176	EST. 21 MM LUNGH. 36,2 MM CH. 15 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-194	BOSCH F 00R J01 152 F 00R J00 295	EST. 17 MM LUNGH. 30,8 MM CH. 15 / M15x0,5 FORO Ø 9,9 MM
	02-04-195	BOSCH F 00R J00 337 F 00R J00 713 F 00R J02 219	EST. 20,8 MM LUNGH. 34,7 MM CH. 15 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-196	BOSCH F 00V C14 016	EST. 19 MM LUNGH. 35 MM CH. 16 / M17x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-197	NIPPON DENSO TOYOTA 23670-30020	EST. 19,2 MM LUNGH. 41,6 MM CH. 14 / M17x0,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-198	BOSCH F 00Z D20 004	EST. 20,8 MM LUNGH. 45 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM

DADI BLOCCA POLVERIZZATORE LOCKING NOZZLE NUT



	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-199	BOSCH 2 433 349 209	EST. 20,8 MM LUNGH. 47,2 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 10,8 MM
	02-04-200	BOSCH F 00Z D10 000	EST. 17 MM LUNGH. 32 MM CH. 15 / M15x0,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-201	LUCAS 7169-664	EST. 17 MM LUNGH. 30,8 MM CH. 15 / M15x0,5 FORO Ø 9,9 MM
	02-04-202	DELPHI 9308-002C	EST. 17 MM LUNGH. 41 MM CH. 15 / M15,3x0,5 FORO Ø 9,9 MM
	02-04-203	DELPHI 308-002D	EST. 17 MM LUNGH. 39,4 MM CH. 15 / M15,3x0,5 FORO Ø 9,9 MM
	02-04-204	BOSCH F 00Z D20 008	EST. 20,8 MM LUNGH. 37,3 MM CH. 15 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-205	BOSCH 2 433 349 191	EST. 21 MM LUNGH. 55 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-206	BOSCH 2 433 349 109	EST. 20,8 MM LUNGH. 35,1 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 10,8 MM
	02-04-207	LUCAS 7169-738	EST. 17 MM LUNGH. 21 MM CH. 15 / M15x0,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-208	LUCAS 7169-664F	EST. 17 MM LUNGH. 32,5 MM CH. 15 / M15x0,5 FORO Ø 9,9 MM
	02-04-209	ISUZU	EST. 21 MM LUNGH. 43,3 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-210	MITSUBISHI: 1465A041-1465A054 NISSAN: 16600ES60 16600AW400	EST. 19,2 MM LUNGH. 42,1 MM CH. 14 / M17x0,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-211	NIPPON DENSO TOYOTA 23670-27030	EST. 19,2 MM LUNGH. 43 MM CH. 14 / M17x0,5 FORO Ø 9,6 MM

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-212	BOSCH 2 433 349 245	EST. 20,8 MM LUNGH. 48,2 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-213	-	EST. 19,2 MM LUNGH. 42,6 MM CH. 14 / M17x0,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-214	-	EST. 19 MM LUNGH. 40,3 MM CH. 15 / M17x0,75 FORO Ø 9,4 MM
	02-04-215	SIEMENS	ES. 15 MM LUNGH. 79 MM M15x0,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-216	SIEMENS	ES. 15 MM LUNGH. 34 MM M15x0,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-217	BOSCH 0 445 115 037 0 445 115 067	ES. 15 MM LUNGH. 46 MM M17x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-218	BOSCH F 00R J02 168	CH. 15 LUNGH. 34,7 MM M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-219	BOSCH F 00R J02 552	CH. 19 LUNGH. 34,5 MM M19x0,75 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-220	BOSCH 9 431 611 176	ES. 22 LUNGH. 35 MM M16x0,75 M20x1,5 FORO Ø 11,6 MM
	02-04-221	BOSCH 2 433 349 432	CH. 15 LUNGH. 31,2 MM M15x0,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-222	BOSCH 1 410 497 047	-
	02-04-223	SOLO ORIGINALE	EST. 18,7 MM LUNGH. 31,6 MM M17x0,75 FORO Ø 8,9 MM
	02-04-224	BOSCH 1 410 497 038	CH. 29 LUNGH. 27,4 MM M25x0,75 FORO Ø 17,8 MM

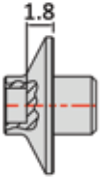
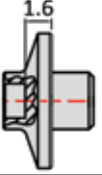
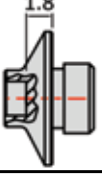
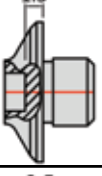
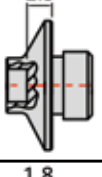
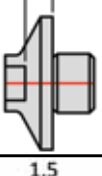
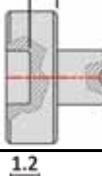

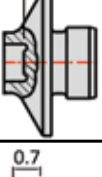



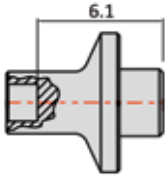
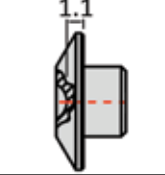
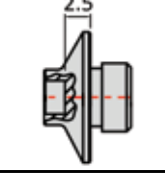
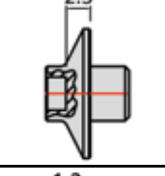
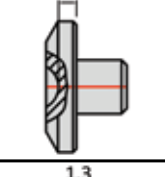
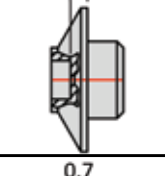
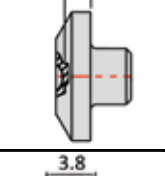
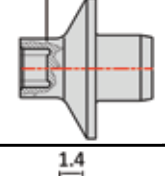
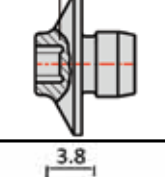
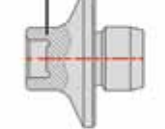
DADI BLOCCA POLVERIZZATORE

LOCKING NOZZLE NUT

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-225 SOLO ORIGINALE	BOSCH 1 417 010 991	EST. 21,6 MM LUNGH. 65 MM M23x1 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-226 SOLO ORIGINALE	BOSCH 1 410 497 014	-
	02-04-227 SOLO ORIGINALE	BOSCH 1 410 497 047	-
	02-04-230	BOSCH F 018 D07 803	Es.14 MM LUNGH. 42,1 MM M17x0,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-231	DELPHI 9308-002E	EST. 17 MM LUNGH. 41 MM CH. 15 M15.3x0,5 FORO Ø 9,9 MM
	02-04-232	DELPHI 9308-002F	EST. 17 MM LUNGH. 39,4 MM CH. 15 M15.3x0,5 FORO Ø 9,9 MM
	02-04-233	NIPPON DENSO TOYOTA 23670-0R010 23670-0R050 23670-30140	EST. 19,2 MM LUNGH. 42,5 MM CH. 14 / M17x0,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-234	NIPPON DENSO SUBARU 16613AA020 MAZDA RF7J13H50 RF5C13H50A	EST. 19 MM LUNGH. 42 MM CH. 14 / M17x0,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-235	NIPPON DENSO OPEL 8-973138612 OPEL 8-973762701	EST. 17 MM LUNGH. 33,5 MM CH. 14 / M15x0,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-236	DENSO PIEZO TOYOTA 23670-0R040	EST. 19,2 MM LUNGH. 51,5 MM CH. 14 / M17x0,5 FORO Ø 10 MM
	02-04-237	BOSCH 2 433 349 468	EST. 17 MM LUNGH. 38,8 MM CH. 15 / M15x0,5 FORO Ø 9,6 MM
	02-04-238	DELPHI 7169-566	EST. 20,8 MM LUNGH. 39,8 MM CH. 19 / M19x0,75 FORO Ø 9,9 MM

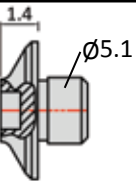
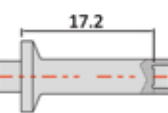
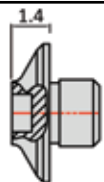
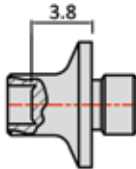


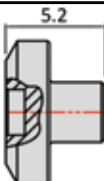

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-04-239	DELPHI 7207-0013	CH. 32 LUNGH. 88,8 MM M28x1 FORO Ø 7,8 MM
	02-04-240	DELPHI 7204-0089	CH. 32 LUNGH. 87 MM M28x1 FORO Ø 10 MM
	02-04-241	BOSCH 2 433 458 185	CH. 27 LUNGH. 57,5 MM M22x1,5 FORO Ø 5,2 MM
	02-04-243	DELPHI 7207-0015	CH. 32 LUNGH. 76,8 MM M28x1 FORO Ø 10 MM
	02-04-244	DELPHI 7207-0016	CH. 32 LUNGH. 91,5 MM M28x1 FORO Ø 7,8 MM
	02-04-247	ISUZU	EST. 21,3 MM LUNGH. 46 MM M19x0,75 FORO Ø 10 MM
	02-04-248	ISUZU	EST. 21,3 MM LUNGH. 47,8 MM M19x0,75 FORO Ø 10 MM
	02-04-249	CATERPILLAR	CH. 15 MM LUNGH. 45 MM M16x0,75 FORO Ø 8,2 MM
	02-04-250	DENSO	-
	02-04-251	DELPHI 7207-0089A	-
	02-04-252	DELPHI 7207-0094	-
	02-04-254	DELPHI 2824-3689	-

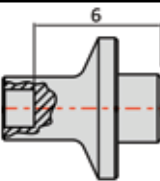
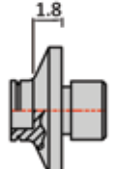
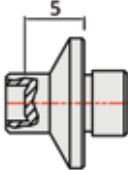
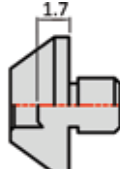
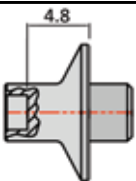
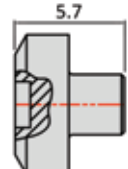
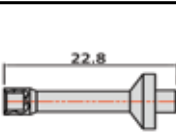

	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-012	BOSCH 2 433 124 376
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-014	BOSCH 2 433 124 288 BOSCH 2 433 124 344 BOSCH 2 433 124 446
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-016	BOSCH 2 433 124 306 BOSCH 2 433 124 352 BOSCH 2 433 124 388
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-018	BOSCH 2 433 124 163
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-020	OMAP 8579 STANADYNE 30024
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-025	BOSCH 2 433 124 346
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-029	BOSCH 2 433 124 342
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-033	STANADYNE 781536
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-039	STANADYNE 31044
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-041	STANADYNE 781526

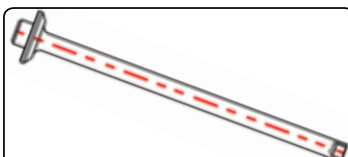
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-013	BOSCH 2 433 124 016 BOSCH 2 433 124 035 BOSCH 2 433 124 039 BOSCH 2 433 124 237
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-015	BOSCH 2 433 120 110 BOSCH 2 433 120 112 BOSCH 2 433 120 127 FIAT 7984349
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-017	BOSCH 2 433 124 007 BOSCH 2 433 124 379 STANADYNE 29222
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-019	BOSCH 2 433 124 037 BOSCH 2 433 124 380 FIAT 772807 OMAP 9459
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-021	BOSCH 2 433 120 108 BOSCH 2 433 120 128 OMAP 8414 STANADYNE 29333
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-027	BOSCH 2 433 124 275 BOSCH 2 433 124 381
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-030	STANADYNE 788081
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-035	LUCAS CONDIESEL LCC 6702505
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-040	STANADYNE 29417
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-042	BOSCH 2 433 124 165



ASTINE DI PRESSIONE PRESSION PINS

	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-043	BOSCH 2 433 124 161 BOSCH 2 433 124 372 STANADYNE 29223
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-045	ZEXEL 150550-5100
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-048	BOSCH 2 433 124 162 BOSCH 2 433 124 373
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-050	BOSCH 2 433 124 393 BOSCH 2 433 124 377 PER EUI, VOLVO
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-054	PER BOSCH
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-057	BOSCH 9 431 610 285 ZEXEL 150515-9900
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-059	BOSCH 9 431 612 381 ZEXEL 150560-0201
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-061	DELPHI 7169-440A

	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-044	BOSCH 2 433 124 137
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-047	BOSCH 2 433 124 370 BOSCH 2 433 124 387
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-049	BOSCH 2 433 124 327
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-053	PER VOLVO, DELPHI
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-056	LUCAS 7169-688
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-058	BOSCH 9 431 610 333 ZEXEL 150560-0400
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-060	BOSCH 9 431 610 259 ZEXEL 150550-3600
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-05-062	DENSO 095000-****: 5471, 5511, 6353 6593, 6700 ISUZU 9709500-890

CODICE	RIF. ORIGINALE	CODICE	RIF. ORIGINALE	CODICE	RIF. ORIGINALE	CODICE	RIF. ORIGINALE
02-05-001	STANADYNE WEBER 772063 OMAP 7433	02-05-005	STANADYNE-WEBER FIAT 772426	02-05-009	PER INIETTORI LOMBARDINI 292.6615.013 OMAP 6287-6940	02-05-037	AMBAC SL 7853A
02-05-002	STANADYNE WEBER 772065	02-05-006	STANADYNE-WEBER FIAT 756177	02-05-010	BOSCH 2 433 124 076 OMAP 7433	02-05-038	BOSCH 2 433 123 137
02-05-003	WEBER 772062 OMAP 7426 FIAT 772062 BOSCH 2 433 124 093	02-05-007	OMAP 6101 PER INIETTORI PERKINS	02-05-011	OMAP 8741 INIETTORI OMAP 10370-10380 MOTORI BARLIET MD 62040-MD 63540		
02-05-004	STANADYNE-WEBER FIAT 772966	02-05-008	OMAP 6071-6470-6930 PER INIETTORI LOMBARDINI 276.6615.011 291.6615.015	02-05-032	OMAP 7504		



RACCORDO PREMIMOLLA			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-06-007	OMAP 6401	LUNGH. 27 MM / Es. 25,4 M8x0,75 / M21x1,5	

RACCORDO PREMIMOLLA			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-06-007	LUCAS 7008-902	LUNGH. 27 MM / Es. 25,4 M21x1,5 / M8x0,75	

RACCORDO PREMIMOLLA			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-06-032	LUCAS 7008-902C	LUNGH. 31 MM / Es. 25,4 5/6" 24 UNF / M21x1,5	

RACCORDO PREMIMOLLA			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-06-035	FIAT 10183017	-	

DADO CIECO			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-06-036	BOSCH 2 433 317 006	-	

RACCORDO ENTRATA			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-07-001	STANADYNE 772084 FIAT 772091	LUNGH. 33 MM / Es. 17 M14x1,5 / M12x1,5	

RACCORDO ENTRATA			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-07-022	STANADYNE 7881183	LUNGH. 37 MM / Es. 14 M12x1,5 / M12x1,5	

RACCORDO ENTRATA			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-07-001	STANADYNE 31043	LUNGH. 35 MM / Es. 17 0.437" 20 UNF M14x1,5	

RACCORDO ENTRATA			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-07-025	STANADYNE 29416	LUNGH. 36,5 MM / Es. 14 0.437" 20 UNF M12x1,5	

RACCORDO ENTRATA			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-07-031	BOSCH 2 433 370 051	LUNGH. 52,5 MM / Es. 17 M14x1,5 / M14x1,5	

PREMIMOLLA			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-08-003	FIAT 766838	LUNGH. 29 MM M10x0,75	

PREMIMOLLA			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-08-004	FIAT 766839	LUNGH. 24 MM M8x1 / M10x0,75	

PREMIMOLLA			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-08-005	BOSCH 2 433 315 005	LUNGH. 24,5 / Es. 17 M8x1,25 / M20x1	

PREMIMOLLA			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-08-029	BOSCH 2 433 460 020	LUNGH. 25,5 MM M8x0,75	

GHIERA BLOCCAGGIO POLVERI			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-08-033	MERCEDES 4030170271	LUNGH. 28MM M28x1,5	

GHIERA BLOCCAGGIO POLVERI			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-08-034	BOSCH 2 433 462 001 2 433 462 131	LUNGH. 25 MM Es. 28 / M28x1,5	

PREMIMOLLA			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-08-042	BOSCH 2 430 369 009	LUNGH. 30.7 / Ch. 17 M22x1,5 / M8x0,75	

GHIERA BLOCCAGGIO POLVERI			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-08-044	KDAL 59P6	LUNGH. 20 MM Ch. 24 / M24x1,5	

GHIERA BLOCCAGGIO POLVERI			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-08-045	BOSCH 2 433 462 047 2 433 462 825 2 433 462 939	LUNGH. 30MM Ch. POLIG. 24 / M24x1.5	

GHIERA BLOCCAGGIO POLVERI			
CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE	
02-08-046	BOSCH 2 432 131 695 2 433 462 140	LUNGH. 20 MM Ch. 24 / M24x1,5	

ALTRI ARTICOLI A RICHIESTA - OTHER ITEMS ON REQUEST



	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-001	BOSCH 1 410 501 075 DEUTZ 3359323	ACCIAIO Ø EST. 23,8 MM Ø INT. 5,3 MM SPES. 3,5 MM
	02-09-002	ZEXEL 150623-4400 ZEXEL 943161-0276 FIAT 4477218 VW 0 68130219 BOSCH 1 410 501 072	ACCIAIO Ø EST. 20,3 MM Ø INT. 5,3 MM SPES. 3,5 MM
	02-09-003	BOSCH 2 430 501 011 MERCEDES 601017060	ACCIAIO Ø EST. 20 MM Ø INT. 7,7 MM SPES. 2,65 MM
	02-09-005	BOSCH 2 430 501 006 FORD 6140095	RAME Ø EST. 20 MM Ø INT. 7,5 MM SPES. 2,7 MM
	02-09-006	BOSCH 2 430 501 009 MERCEDES 6170170360	ACCIAIO Ø EST. 20 MM Ø INT. 10 MM SPES. 2,65 MM
	02-09-007	DAIHATZU 11176-8731	OTTONE Ø EST. 21,7 MM Ø INT. 7,3 MM SPES. 4 MM
	02-09-008	BOSCH 1 410 501 070	ACCIAIO Ø EST. 23,6 MM Ø INT. 5,3 MM SPES. 3,5 MM
	02-09-009	RENAULT 7700663363	ACCIAIO Ø EST. 20,2 MM Ø INT. 7,7 MM SPES. 2,65 MM
	02-09-010	DAIHATZU 0 1117687301	OTTONE Ø EST. 21,5 MM Ø INT. 7 MM SPES. 4,1 MM
	02-09-011	BOSCH 1 410 501 074 APPLICAZIONE AGRIA-HATZ-BOMAG	ACCIAIO Ø EST. 24 MM Ø INT. 5,3 MM SPES. 3,8 MM
	02-09-012	MERCEDES 321017420	ACCIAIO Ø EST. 20,5 MM Ø INT. 5 MM SPES. 4 MM

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-013	OPEL BEDFORD 821701	ACCIAIO Ø EST. 21,5 MM Ø INT. 7,4 MM SPES. 13,5 MM
	02-09-014	ALFETTA 1177604455	ACCIAIO Ø EST. 21 MM Ø INT. 5,2 MM SPES. 12,8 MM
	02-09-015	FIAT 615 TRAX 411571099	ACCIAIO Ø EST. 21 MM Ø INT. 5,5 MM SPES. 9,6 MM
	02-09-016	FIAT 242	ACCIAIO Ø EST. 21,3 MM Ø INT. 7 MM SPES. 11,2 MM
	02-09-017	FORD TRANSIT 1501934	ACCIAIO Ø EST. 21,5 MM Ø INT. 7,3 MM SPES. 14,6 MM
	02-09-018	SOLIM FIAT 4279493	ACCIAIO Ø EST. 20,5 MM Ø INT. 5,5 MM SPES. 13 MM
	02-09-019	PEUGEOT 198105	ACCIAIO Ø EST. 21,3 MM Ø INT. 5 MM SPES. 13,5 MM
	02-09-020	PEUGEOT 198204 APPLICAZIONE FIAT ULISSE-CITROEN	ACCIAIO Ø EST. 21,2 MM Ø INT. 5 MM SPES. 13,5 MM
	02-09-021	ISUZU 19432361-400	ACCIAIO Ø EST. 17,3 MM Ø INT. 6,2 MM SPES. 4,5 MM
	02-09-022	MITSUBISHI ME 001017	RAME Ø EST. 16 MM Ø INT. 10 MM SPES. 4,2 MM
	02-09-023	MITSUBISHI 30003-10306	RAME Ø EST. 18 MM Ø INT. 11 MM SPES. 4,5 MM









	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-09-024	ISUZU - OPEL	RAME Ø EST. 17,5 MM Ø INT. 11 MM SPES. 5,8 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-025	ISUZU D.I. 1205870	RAME Ø EST. 18,9 MM Ø INT. 9 MM SPES. 7,7 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-026	ZEXEL 15315-0030	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 7,2 MM SPES. 6,5 MM
		APPLICAZIONE	
		TOYOTA - ISUZU	
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-09-027	TOYOTA-ISUZU KAMATSU	RAME Ø EST. 14 MM Ø INT. 7,2 MM SPES. 4,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-09-028	ISUZU	RAME Ø EST. 14 MM Ø INT. 7,2 MM SPES. 5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-029	MERCEDES 23077720	ACCIAIO Ø EST. 13 MM Ø INT. 6 MM SPES. 4,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-030	BOSCH 2 430 422 004	ACCIAIO Ø EST. 16,7 MM Ø INT. 6,3 MM SPES. 24,5 MM
		APPLICAZIONE	
		FIAT ULISSE-CITROEN	
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-031	BOSCH 2 430 422 005	ACCIAIO Ø EST. 16,5 MM Ø INT. 6,3 MM SPES. 25 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-032	BOSCH 2 430 422 011	ACCIAIO Ø EST. 13,6 MM Ø INT. 6,3 MM SPES. 25 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-09-033	SAUER STELER	ACCIAIO Ø EST. 21 MM Ø INT. 9,3 MM SPES. 17,3 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-034	CAV 7169-398	ACCIAIO Ø EST. 15,5 MM Ø INT. 5 MM SPES. 24,5 MM

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-035	NISSAN 16626-43600	RAME Ø EST. 11 MM Ø INT. 8,2 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-09-036	OPEL - BMW	RAME Ø EST. 21 MM Ø INT. 17,2 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-037	NISSAN DENSO 093245-0110	ALLUMINIO Ø EST. 22,5 MM Ø INT. 12,5 MM SPES. 1 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-038	DENSO 946161-0358 ZEXEL 150623-4100	RAME Ø EST. 20 MM Ø INT. 12 MM SPES. 1 MM
		APPLICAZIONE	
		NISSAN	
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-09-039	MAZDA - ISUZU - OPEL	RAME Ø EST. 19,6 MM Ø INT. 12 MM SPES. 1 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-040	TOYOTA 093245-0140 093245-0150	ALLUMINIO Ø EST. 19 MM Ø INT. 12 MM SPES. 1 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-041	TOYOTA 370-1265000	ALLUMINIO Ø EST. 22,5 MM Ø INT. 12,7 MM SPES. 1 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-09-042	TOYOTA - DAYATZU KUBOTA	ALLUMINIO Ø EST. 25,5 MM Ø INT. 15 MM SPES. 1 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-043	-	RAME Ø EST. 13 MM Ø INT. 7,7 MM SPES. 3,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-044	-	RAME Ø EST. 13 MM Ø INT. 7,7 MM SPES. 3 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-045	-	RAME Ø EST. 13 MM Ø INT. 7,7 MM SPES. 2,5 MM



	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-09-046	ISUZU	ALLUMINIO Ø EST. 17 MM Ø INT. 6,5 MM SPES. 1 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-047	ZEXEL 9 431 610 156 DENSO ZEXEL 150623-4000	RAME Ø EST. 23 MM Ø INT. 12 MM SPES. 1 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-048	-	RAME Ø EST. 21 MM Ø INT. 10 MM SPES. 4,1 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-049	-	RAME Ø EST. 15,4 MM Ø INT. 9,6 MM SPES. 3,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-050	-	RAME Ø EST. 15,4 MM Ø INT. 9,6 MM SPES. 3,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-051	-	RAME Ø EST. 15,4 MM Ø INT. 9,6 MM SPES. 2,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-052	VOLVO - RENAULT	ACCIAIO Ø EST. 13,8 MM Ø INT. 6,5 MM SPES. 1,3 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-053	MITSUBISHI DI 1868	RAME Ø EST. 11,5 MM Ø INT. 6,5 MM SPES. 1,8 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-054	-	OTTONE Ø EST. 14,2 MM Ø INT. 8,8 MM SPES. 1,2 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-055	BOSCH 2 430 190 002	INOX Ø EST. 13,6 MM Ø INT. 7,2 MM SPES. 1,3 MM
		APPLICAZIONE	
		ROVER - PEUGEOT BMW - OPEL	
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-056	-	ACCIAIO Ø EST. 13,5 MM Ø INT. 5,1 MM SPES. 1,3 MM

	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-09-057	ROVER - PEUGEOT LADA - CITROEN - OPEL	ACCIAIO Ø EST. 13,5 MM Ø INT. 7 MM SPES. 1,3 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-058	BOSCH 2 430 190 010	INOX Ø EST. 13,8 MM Ø INT. 5,5 MM SPES. 1,3 MM
		APPLICAZIONE	
		PEUGEOT - CITROEN	
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-09-059	PEUGEOT CITROEN	INOX Ø EST. 10,8 - 9,5 MM Ø INT. 4 MM SPES. 1,3 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-09-060	MAZDA - OPEL	ACCIAIO Ø EST. 11,4 - 10,3 MM Ø INT. 4 MM SPES. 1,3 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-061	TOYOTA 11176-64010	OTTONE Ø EST. 18 MM Ø INT. 12 MM SPES. 3,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-062	-	OTTONE Ø EST. 18 MM Ø INT. 12 MM SPES. 3 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-063	-	OTTONE Ø EST. 18 MM Ø INT. 12 MM SPES. 2,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-064	-	OTTONE Ø EST. 20 MM Ø INT. 15 MM SPES. 3,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-065	TOYOTA 11176-36010	OTTONE Ø EST. 20 MM Ø INT. 15 MM SPES. 3 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-066	-	OTTONE Ø EST. 20 MM Ø INT. 15 MM SPES. 2,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-067	-	OTTONE Ø EST. 20 MM Ø INT. 14,6 MM SPES. 3,5 MM

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-068	-	OTTONE Ø EST. 20 MM Ø INT. 14,6 MM SPES. 3 MM
	02-09-069	-	OTTONE Ø EST. 20 MM Ø INT. 14,6 MM SPES. 2,5 MM
	02-09-070	-	OTTONE Ø EST. 21,5 MM Ø INT. 15 MM SPES. 3,5 MM
	02-09-071	TOYOTA 11176-56010	OTTONE Ø EST. 21,5 MM Ø INT. 15 MM SPES. 3 MM
	02-09-072	-	OTTONE Ø EST. 21,5 MM Ø INT. 15 MM SPES. 2,5 MM
	02-09-076	-	OTTONE Ø EST. 17 MM Ø INT. 7,5 MM SPES. 3,5 MM
	02-09-077	-	OTTONE Ø EST. 17 MM Ø INT. 7,5 MM SPES. 3 MM
	02-09-078	TOYOTA 11176-56020 11176-56010S	OTTONE Ø EST. 17 MM Ø INT. 7,5 MM SPES. 2,5 MM
	02-09-079	TOYOTA 11176-56031	OTTONE Ø EST. 17 MM Ø INT. 7,5 MM SPES. 2 MM
	02-09-080	ZEXEL 150623-5200 BOSCH 9 431 610 604	OTTONE Ø EST. 11 MM Ø INT. 7 MM SPES. 1,6 MM
	02-09-081	TOYOTA NEW	RAME Ø EST. 19 MM Ø INT. 9,2 MM SPES. 8,2 MM

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-082	BOSCH 2 430 501 002	ACCIAIO Ø EST. 23,8 MM Ø INT. 8 MM SPES. 3,5 MM
	02-09-083	-	LAMIERINO PER PEUGEOT 106
	02-09-084	TOYOTA 11176-27010 11176-27011	RAME Ø EST. 17 MM Ø INT. 7,6 MM SPES. 3,5 MM
	02-09-085	RENAULT 770 010 0862	PER RENAULT ESPACE
	02-09-086	RENAULT 770 010 0861	PER RENAULT LAGUNA
	02-09-087	RENAULT CLIO 770 087 2036	-
	02-09-088	MITSUBISHI 093245-0110 023654-46010S	ALLUMINIO Ø EST. 23 MM Ø INT. 12,7 MM SPES. 1 MM
	02-09-089	TOYOTA HILUX 11177-64010 MD 0707185	ACCIAIO Ø EST. 11,2 MM Ø INT. 7,9 MM SPES. 1,6 MM
	02-09-090	-	ALLUMINIO Ø EST. 22 MM Ø INT. 12,7 MM SPES. 1 MM 2 FORI
	02-09-091	BOSCH F 00Z W00 001 MERCEDES A9060170760 A9060170760 APPLICAZIONE MERCEDES ATEGO BUSH	RAME L. 17 MM FORO Ø7 MM
	02-09-092	-	OTTONE Ø EST. 21,5 MM Ø INT. 14 MM SPES. 3 MM



	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-093	-	RAME Ø EST. 10 MM Ø INT. 6 MM SPES. 1,8 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-094	-	RAME Ø EST. 20 MM Ø INT. 9 MM SPES. 9,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-095	FIAT 682N2, 690N 697N, 90NC35	RAME Ø EST. 20 MM Ø INT. 9,5 MM SPES. 5,3 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-096	-	RAME Ø EST. 9,3 MM Ø INT. 4,3 MM SPES. 2,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-097	-	RAME Ø EST. 20 MM Ø INT. 14 MM SPES. 2 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-098	FIAT 682 N2, 690 N 697 N, 190 NC35	RAME Ø EST. 19 MM Ø INT. 11 MM SPES. 2,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-099	BOSCH 2 430 190 101	ACCIAIO
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-100	BOSCH 2 410 362 036	ACCIAIO
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-101	TOYOTA 11176-26010 11176-51010	RAME Ø EST. 17 MM Ø INT. 7,7 MM SPES. 3 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-102	MINI COOPER 1.4	RAME Ø EST. 16 MM Ø INT. 7,7 MM SPES. 3 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-104	DENSO 11176-30011	RAME Ø EST. 16,3 MM Ø INT. 7,3 MM SPES. 2 MM

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-105	-	RAME Ø EST. 16,3 MM Ø INT. 7,3 MM SPES. 3 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-107	POWERSTROKE 6.0	RAME Ø EST. 14,3 MM Ø INT. 7 MM SPES. 0,8 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-108	POWERSTROKE 7.3	ACCIAIO Ø EST. 14,2 MM Ø INT. 7 MM SPES. 1,3 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-09-109	NIPPON DENSO 095000-583	RAME Ø EST. 16 MM Ø INT. 7 MM SPES. 6 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-09-110	SCANIA	-
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-09-111	POWERSTROKE 7.3	ACCIAIO Ø EST. 10 MM Ø INT. 6 MM SPES. 2,3 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-09-112	FIAT	ACCIAIO Ø EST. 20 MM Ø INT. 10 MM SPES. 2,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-328	POWERSTROKE 7.3	RAME Ø EST. 14,3 MM Ø INT. 7 MM SPES. 1,3 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-11-002	BOSCH 2 430 105 049	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 7 MM SPES. 1,5 MM

**ALTRI ARTICOLI A RICHIESTA
OTHER ITEMS ON REQUEST**

RONDELLE BASE INIETTORE INJECTOR THERMAL WASHER



	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-14-049	BOSCH 2 916 710 517 FIAT-IVECO 9934331 9982656	ALLUMINIO Ø EST. 11,25 MM Ø INT. 8,40 MM SPES. 0,92 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-11-004	Bosch 2 430 105 035	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 7 MM SPES. 2 MM
		APPLICAZIONE	
		DAF	
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-11-006	L. ROVER DISCOVERY ID	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 8 MM SPES. 1 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-11-015	MAGIRUS	RAME Ø EST. 18 MM Ø INT. 10 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-11-028	OPEL	RAME Ø EST. 21 MM Ø INT. 14 MM SPES. 2 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	02-11-036	Bosch 2 430 105 044	RAME Ø EST. 21 MM Ø INT. 17,5 MM SPES. 2,3 MM
		APPLICAZIONE	
		(FIAT-BMW)	
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	10-02-086	DELPHI 9007-392 9007-392A (APPLIC. KUBOTA)	RAME Ø EST. 18 MM Ø INT. 12 MM SPES. 2 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-022	NISSAN 16635-J2000S	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 7 MM SPES. 1 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-025	DELPHI 9001-850F	RAME Ø EST. 13,7 MM Ø INT. 7,2
		APPLICAZIONE	
		MEGANE	SPES. 2,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-042	CROMA ID	RAME Ø EST. 14 MM Ø INT. 8 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-049	30961-02300	RAME Ø EST. 18 MM Ø INT. 9 MM SPES. 1 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-066	SLANZI	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 10 MM SPES. 2 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-068	LOMBARDINI	RAME Ø EST. 16 MM Ø INT. 10 MM SPES. 1 MM

	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-069	LAMBORGHINI LOMBARDINI	RAME Ø EST. 16 MM Ø INT. 10 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-071	MERCEDES MAGIRUS	RAME Ø EST. 18 MM Ø INT. 10 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-074	MERCEDES FORD	RAME Ø EST. 18,5 MM Ø INT. 10 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-077	RUGGERINI	RAME Ø EST. 20 MM Ø INT. 10 MM SPES. 0,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-078	MERCEDES PERKINS	RAME Ø EST. 20 MM Ø INT. 10 MM SPES. 1 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-079	MERCEDES	RAME Ø EST. 20 MM Ø INT. 10 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-080	SCANIA DAF	RAME Ø EST. 20 MM Ø INT. 10 MM SPES. 2 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-088	FIAT 80-90-100-110NC	RAME Ø EST. 21 MM Ø INT. 11 MM SPES. 2 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-114	OPEL	RAME Ø EST. 20 MM Ø INT. 14 MM SPES. 1,8 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-115	5339-393 7185-815J NW5-41 NW5-41W4	RAME Ø EST. 20 MM Ø INT. 14 MM SPES. 2 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-116	PEUGEOT	RAME Ø EST. 20 MM Ø INT. 10 MM SPES. 2,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-126	BOSCH 9 431 610 282 BOSCH 9 431 610 610 ZEXEL 150623-4500 ZEXEL 16625-05E00 APPLICAZIONE NISSAN	RAME Ø EST. 21 MM Ø INT. 14,5 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-134	TOYOTA 1176-56010	RAME Ø EST. 21 MM Ø INT. 15,2 MM SPES. 3 MM



RONDELLE BASE INIETTORE INJECTOR THERMAL WASHER

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-151	OPEL MOT. GM 14025557	RAME Ø EST. 21 MM Ø INT. 17 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-212	TOYOTA	RAME Ø EST. 18 MM Ø INT. 12 MM SPES. 2,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-223	BOSCH F 00V C17 504 F 00Z M20 001	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 7,5 MM SPES. 2 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-226	SMART	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 8 MM SPES. 1,56 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-229	BOSCH F 00V C17 503	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 7,5 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-235	BOSCH F 00V C17 505	RAME Ø EST. 13 MM Ø INT. 7,5 MM SPES. 2,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-238	AMBAC GA7724-2	RAME Ø EST. 13,8 MM Ø INT. 9,25 MM SPES. 0,80 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-240	FORD 2500 TDI MAZDA	RAME Ø EST. 17,5 MM Ø INT. 11 MM SPES. 1 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-242	BOSCH 9 442 610 122 ZEXEL 029332-2030 ZEXEL 16657 99004	RAME Ø EST. 25,5 MM Ø INT. 22 MM SPES. 1 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-248	BOSCH F 00R J01 453	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 7 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-250	OPEL MOT. ISUZU	RAME Ø EST. 15,5 MM Ø INT. 8 MM SPES. 2 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-253	BOSCH 9 431 030 172 DELPHI 9001-850A	RAME Ø EST. 13,8 MM Ø INT. 7,2 MM SPES. 2 MM
APPLICAZIONE		KIA	
APPLICAZIONE		KIA	
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-254	9001-850C	RAME Ø EST. 13,7 MM Ø INT. 7,2 MM SPES. 3 MM
APPLICAZIONE			
APPLICAZIONE		KIA	

	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-255	FORD TRANSIT	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 7,5 MM SPES. 2 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-256	LAND ROVER EUI 7202-011	OTTONE Ø EST. 15 MM Ø INT. 7,5 MM SPES. 1 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-259	FIAT	RAME Ø EST. 16 MM Ø INT. 7,5 MM SPES. 2 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-271	SCANIA	RAME Ø EST. 19 MM Ø INT. 9,8 MM SPES. 2 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-272	9001-850	RAME Ø EST. 13,7 MM Ø INT. 7,2 MM SPES. 1,62 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-273	MEGANE SCENIC	RAME Ø EST. 15,5 MM Ø INT. 7,5 MM SPES. 2,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-274	FORD FIESTA	RAME Ø EST. 15,5 MM Ø INT. 7,5 MM SPES. 2,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-275	MAZDA	RAME Ø EST. 16 MM Ø INT. 7,4 MM SPES. 2 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-279	BOSCH 1 410 157 215	OTTONE Ø EST. 16 MM Ø INT. 7,5 MM SPES. 3 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-280	Bosch F 00R J01 086	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 8,5 MM SPES. 2 MM
APPLICAZIONE		CUMMINS - VOLVO RENAULT	
APPLICAZIONE			
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-281	OPEL - SPRINTER	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 7,3 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-283	P001-850E	RAME Ø EST. 13,7 MM Ø INT. 7,2 MM SPES. 1,5 MM
APPLICAZIONE			
APPLICAZIONE		MERCEDES	
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-290	SIEMENS VDO X11-800-002-001Z	RAME Ø EST. 16 MM Ø INT. 7 MM SPES. 2,5 MM

RONDELLE BASE INIETTORE INJECTOR THERMAL WASHER



	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-291	SIEMENS VDO X11-800-002-002Z	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 7 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-292	SIEMENS VDO X11-800-002-0037	RAME Ø EST. 14 MM Ø INT. 7,5 MM SPES. 2 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-293	SIEMENS VDO X11-800-002-004Z	RAME Ø EST. 16 MM Ø INT. 7 MM SPES. 2,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-296	BMW - CHRYSLER	RAME Ø EST. 21 MM Ø INT. 17,5 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-302	BOSCH F 00V P01 004	RAME Ø EST. 13 MM Ø INT. 7 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-303	DENSO 11176-300U	RAME Ø EST. 16,3 MM Ø INT. 7,3 MM SPES. 2 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-304	BOSCH F 00R J02 175	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 7 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-305	ISUZU 205 LT	RAME Ø EST. 16,3 MM Ø INT. 7 MM SPES. 2 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-308	9001-850B	FERRO Ø EST. 13,7 MM Ø INT. 7,2 MM SPES. 1,6 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-311	AUDI	RAME Ø EST. 13 MM Ø INT. 7,7 MM SPES. 2,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-321	P001-850D	RAME Ø EST. 13,7 MM Ø INT. 7,2 MM SPES. 2,25 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-357	BOSCH 2 430 105 005 NW5-15	RAME Ø EST. 12 MM Ø INT. 6,50 MM SPES. 0,90 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-373	GA-7724-1	RAME Ø EST. 14 MM Ø INT. 7 MM SPES. 0,80 MM

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-386	2 430 105 042 150623-7400 8094757	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 7,2 MM SPES. 2,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-389	DELPHI 9001-850J	RAME Ø EST. 12,3 MM Ø INT. 7,15 MM SPES. 1,6 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-435	BOSCH 2 430 105 009	RAME Ø EST. 15 MM Ø INT. 9,2 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-485	2 916 710 650 93156604 192175 34661-00300	RAME Ø EST. 17 MM Ø INT. 12 MM SPES. 1,50 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-528	9 431 610 591 150623-5400 8-9432-1217-0	RAME Ø EST. 18,3 MM Ø INT. 15 MM SPES. 1 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-05-530	PEUGEOT 198105	RAME Ø EST. 21 MM Ø INT. 15,5 MM SPES. 1,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-571	BOSCH 2 430 105 027	RAME Ø EST. 26 MM Ø INT. 22 MM SPES. 1,4 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	14-05-616	DELPHI 7204-1208	ACCIAIO+GOMMA Ø EST. 17,5 MM Ø INT. 8 MM SPES. 1,7 MM

**ALTRI ARTICOLI A RICHIESTA
OTHER ITEMS ON REQUEST**

CASSETTE BASE INIETTORI



CODICE	RIF. ORIGINALE
11-23-297	BOSCH
11-23-964	DENSO - SIEMENS - DELPHI



GUARNIZIONI INIETTORE

INJECTOR SEALS

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	01-04-061	PERKINS	Ø EST. 7,8 MM Ø INT. 4,5 MM SPES. 6 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	01-04-062	PERKINS	Ø EST. 10,5 MM Ø INT. 6 MM SPES. 6 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	01-04-063	PERKINS	Ø EST. 10,5 MM Ø INT. 7,5 MM SPES. 6 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-001	FIAT 616 N1/2, N2/3	Ø EST. 27 MM Ø INT. 20 MM SPES. 8,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-012	FIAT 682N3/4	Ø EST. 27,2 MM Ø INT. 20,2 MM SPES. 3,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-013	PERKINS	Ø EST. 17,5 MM Ø INT. 11 MM SPES. 6 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-014	PERKINS	SUGHERO-GOMMA Ø EST. 32 MM Ø INT. 20 MM SPES. 7 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-015	SCANIA 140/141	Ø EST. 31 MM Ø INT. 25,5 MM SPES. 3 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-002	FIAT 766111	Ø EST. 27 MM Ø INT. 20 MM SPES. 10,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-003	FIAT 170/26 FIAT 180 (2ª SERIE)	Ø EST. 27 MM Ø INT. 20 MM SPES. 12,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-004	FIAT IPO/35/38	Ø EST. 25,5 MM Ø INT. 21 MM SPES. 4,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-006	VOLVO	Ø EST. 33 MM Ø INT. 26 MM SPES. 15 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-010	SCANIA 140-141	Ø EST. 22,2 MM Ø INT. 19,5 MM SPES. 1,5 MM

	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-011	SCANIA 141-142	SILICONE Ø EST. 28 MM Ø INT. 20 MM SPES. 4 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-016	RENAULT	Ø EST. 30 MM Ø INT. 13 MM SPES. 14 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-018	SCANIA 112-113	Ø EST. 32 MM Ø INT. 20 MM SPES. 5,8 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-019	SCANIA 143	Ø EST. 31 MM Ø INT. 25 MM SPES. 6 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-020	VOLVO	Ø EST. 13,3 MM Ø INT. 9,3 MM SPES. 3 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-021	PERKINS	Ø EST. 27 MM Ø INT. 21 MM SPES. 7 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-022	VOLVO	SILICONE Ø EST. 25 MM Ø INT. 20 MM SPES. 10 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-023	PERKINS (ROSSO+NYLON)	R. Ø EST. 27 / Ø INT. 21 SPES. 10 MM NY. Ø EST. 28 / Ø INT. 22 SPES. 3,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-024	VOLVO F16	Ø EST. 35 MM Ø INT. 24 MM SPES. 12 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-025	4 030 160 161	GOMMINO GHIERA PORTAPOLVERIZZATORE
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-031	BOSCH 2 430 223 003	Ø EST. 18 MM Ø INT. 14 MM SPES. 5,5 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	02-24-032	DENSO 23256-27010	Ø EST. 22 MM Ø INT. 19 MM SPES. 10 MM
	CODICE	APPLICAZIONE	DESCRIZIONE
	14-10-242	FIAT 115/17	Ø EST. 22,5 MM Ø INT. 18,77 MM SPES. 1,78 MM

ALTRI ARTICOLI A RICHIESTA - OTHER ITEMS ON REQUEST

CONNETTORI INIETTORI CARBURANTE DI RITORNO INJECTOR CONNECTORS FUEL RETURN

	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-370	ESAGONO 27 TRE VIE SPES. 7,5 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-310	13x5 UNA VIA
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-311	13x5x5 DUE VIE
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-312	13x5x5x5 TRE VIE
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-360	ESAGONO 27 UNA VIA SPES. 7,5 MM

	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-365	ESAGONO 27 DUE VIE SPES. 7,5 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-375	ESAGONO 24 UNA VIA SPES. 7,5 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-380	ESAGONO 24 DUE VIE SPES. 7,5 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-385	ESAGONO 24 TRE VIE SPES. 7,5 MM

**ALTRI ARTICOLI A RICHIESTA
OTHER ITEMS ON REQUEST**

BULLONI FORATI DRILLED BOLTS

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	12-04-037	BOSCH 2 911 222 700	LUNGH. 17 MM Es. 12 M8x1
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	12-04-039	LUCAS 7008-188A	LUNGH. 16 MM Es. 12 M8x0,75
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	12-04-041	LUCAS 7008-188	LUNGH. 15 MM Es. 12 M8x0.75
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	12-04-042	LUCAS 7008-188C	LUNGH. 13 MM Es. 11 M8x0,75
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	12-04-043	BOSCH 2 433 456 020	LUNGH. 13 MM Es. 10 M6x1

	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	12-04-044	BOSCH 2 433 456 034	LUNGH. 16 MM Es. 10 M6x1
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	12-04-045	FIAT 761451 FIAT 772044	LUNGH. 16 MM Es. 13 M8x1,25
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	12-04-046	BOSCH 2 433 456 035	LUNGH. 17 MM Es. 12 M8x1
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	12-04-048	ZEXEL 139808-0000	LUNGH. 19 MM Es. 12 M8x1,25
	CODICE	RIF. ORIGINALE	DESCRIZIONE
	12-04-049	CON TACCA (WITH MARK)	LUNGH. 17 MM Es. 12 M8x1,25



CONGIUNZIONI TUBI CONJUNCTION PIPES

	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-250	10x10 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-251	10x8 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-252	10x6 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-253	8x8 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-254	8x6 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-255	6x6 mm
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-256	4x4 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-257	8x4 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-258	10x4 MM

	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-260	10x10x10 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-261	8x8x8 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-262	6x6x6 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-263	4x4x4 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-264	4x8x4 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-265	6x4x6 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-266	6x8x6 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-267	8x4x8 MM
	CODICE	DESCRIZIONE
	12-03-268	8x4x4 MM

ALTRI ARTICOLI A RICHIESTA - OTHER ITEMS ON REQUEST

TUBI-PIPES

	TUBO ALTA PRESSIONE TELATO INTERNO 16 BAR	
	CODICE	DESCRIZIONE
	02-23-006	Ø 6x14 MM
	02-23-007	Ø 8x15 MM
	02-23-008	Ø 10x17 MM
	02-23-012	Ø 13x21 MM
02-23-013	Ø 13x20 MM	

	TUBO TELATO INTERNO BENZINA VERDE E RECUPERO	
	CODICE	DESCRIZIONE
02-23-009	Ø 3x7 MM	

	TUBO TELATO ESTERNO PER GASOLIO	
	CODICE	DESCRIZIONE
02-23-010	Ø 3x7 MM	

	TUBO TELATO EXTRA PER GASOLIO E BENZINA	
	CODICE	DESCRIZIONE
02-23-011	Ø 3x7 MM	

TUBETTI-PIPES

CODICE	RIF. ORIGINALE
02-07-026	EX RE 50.19
DESCRIZIONE	
PER CORPO POLVERIZZATORE LUCAS	

CODICE	
02-07-027	
DESCRIZIONE	
PER CORPO POLVERIZZATORE BOSCH	

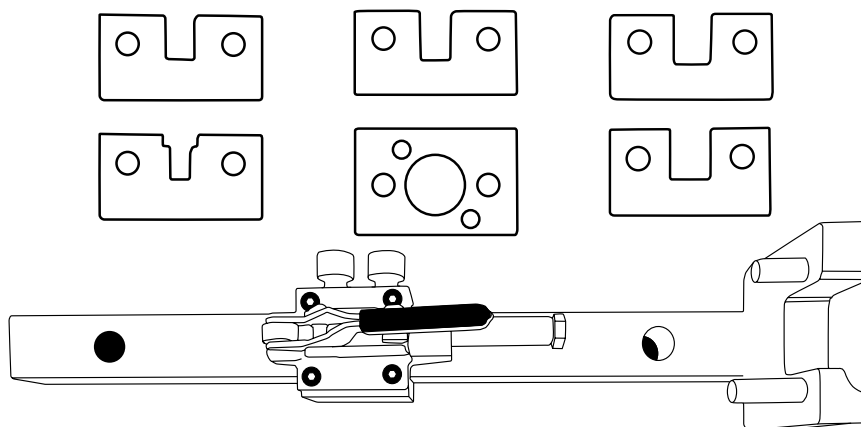
CODICE	
02-07-028	
DESCRIZIONE	
PER CORPO POLVERIZZATORE BOSCH, VW / LUNGH. 14 MM	

TERMINALI-TERMINALS

	CODICE	DESCRIZIONE
	02-21-042	TERMINALE PER TUBO IN FERRO
	CODICE	DESCRIZIONE
	02-21-043	TERMINALE PER TUBO IN GOMMA NERA



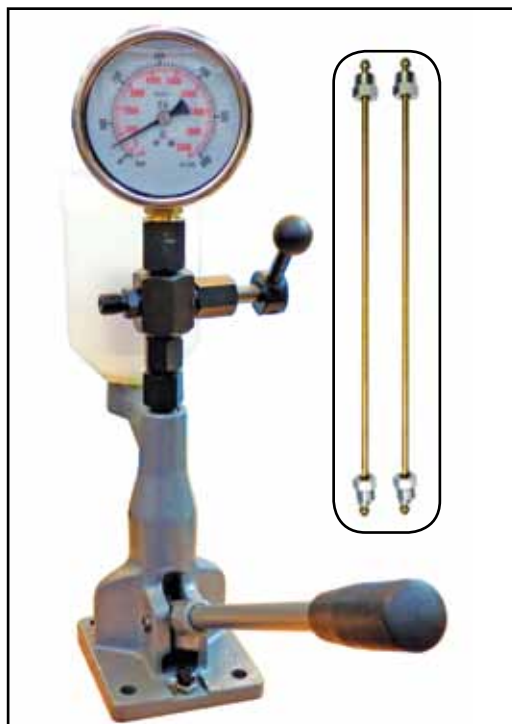
SPINE PINS



CODICE: 02-21-001
ATTREZZO PER MONTAGGIO - SMONTAGGIO PORTAINIETTORI



	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-565	POWERSTROKE/ CATERPILLAR Ø 1,6 x 8,4 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-848	CATERPILLAR C6.6 Ø 1,6 x 11,6 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-563	POWERSTROKE/ CATERPILLAR Ø 1,6 x 19 mm
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-849	CATERPILLAR C6.6 Ø 1,6 x 20,4 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-226	BOSCH 2 433 201 024 Ø 1,8 x 6 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-21-010	BOSCH 2 433 201 004 Ø 1,8 x 6 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-575	POWESTROKE 6.0 Ø 1,8 x 8 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-21-011	BOSCH 2 433 106 003 Ø 1,8 x 9 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-460	DENSO Ø 1,8 x 14,1 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-574	POWESTROKE 6.0 Ø 1,8 x 18,5 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-850	POWESTROKE 6.4 Ø 1,8 x 21 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-461	DENSO Ø 2 x 6,7 MM

	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-470	SIEMENS Ø 2 x 10 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-445	DENSO Ø 2,5 x 8,7 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-21-014	BOSCH 2 430 410 006 Ø 2,5 x 9 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-638	CATERPILLAR C9 Ø 2,5 x 19 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-21-015	- Ø 2,8 x 9 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	02-21-016	BOSCH 2 430 410 003 Ø 3 x 8 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-851	BOSCH Ø 3 x 12 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-598	CATERPILLAR Ø 3,17 x 14 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-852	POWERSTROKE/CATERPILLAR Ø 4 x 13,7 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-597	CATERPILLAR/VOLVO Ø 4,1 x 16 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-853	VOLVO Ø 4,1 x 18 MM
	CODICE	RIF. ORIGINALE
	11-23-560	DELPHI Ø 4,11 x 18 MM



CODICE: 02-22-001

POMPA MANUALE PROVA INIETTORI COMPLETA

M12	M14	CODICE	DESCRIZIONE
		02-22-002	TUBO PROVA INIETTORI M12-M14
		02-22-002/1	TUBO PROVA INIETTORI M14-M14

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
02-22-003	0-400 GLICERINA	02-22-005	0-400 ATMOSFERE
02-22-004	0-600 GLICERINA	02-22-006	0-600 ATMOSFERE
02-22-004/1	0-400 A SECCO	02-22-004/1	0-600 A SECCO
02-22-012	0-1000 ATMOSFERE		

CODICE	DESCRIZIONE
02-22-007	CONNETTORE RAPIDO

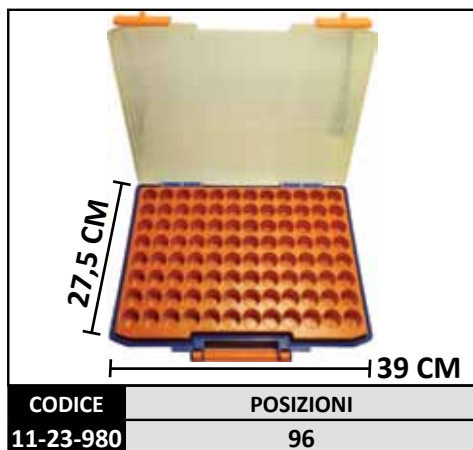
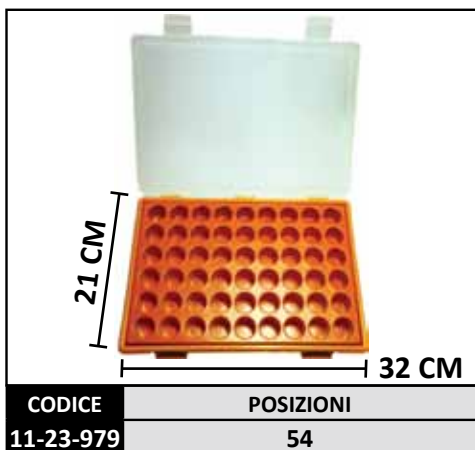
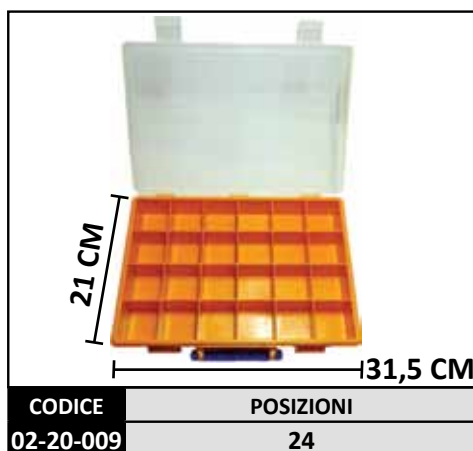
CODICE	DESCRIZIONE
02-22-008	SERBATOIO OLIO

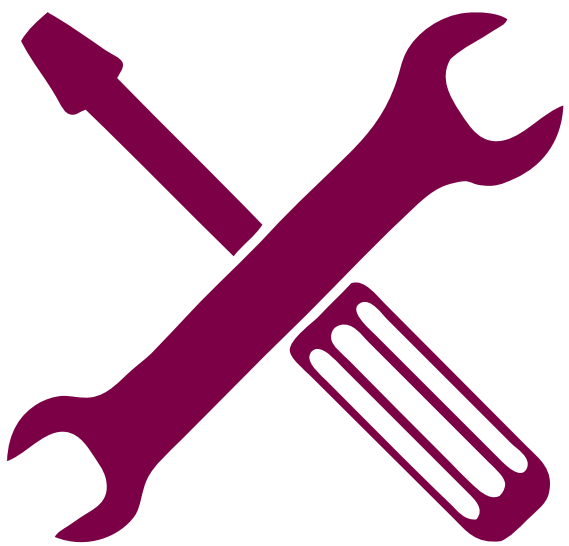
TAPPI DI PROTEZIONE-PROTECTION CAPS

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	14-12-050 Ø INT. 6 MM LUNGH. 7 MM Ø CORONA 10 MM		14-12-306 PER SOLENOIDE CR GOMMA Ø 7,5 MM CON LINGUETTA CRAM
	14-12-069 6 000 900 262 TIPO P/S		14-12-307 Ø INT. 17x20 MM GIALLO
	14-12-074 Ø INT. 4 MM LUNGH. 7 MM Ø CORONA 9 MM		11-21-170 F 00R 0P0 407
	14-12-084 M12 GIALLO		14-12-218 Ø 8x16 mm
	14-12-085 M14 GIALLO		14-12-219 Ø17x25 MM
	14-12-305 PVC MORBIDO NERO		14-12-077 Ø13,5x31,5 MM



CASSETTE VUOTE EMPTY BOXES





A
T
T
R
E
N
Z
A
M
P
L
E
S
E
R
V
I
C
E
S
O
F
T
W
A
R
E
D
E
V
E
L
O
P
M
E
N
T



	CODICE	DESCRIZIONE
	16-01-001	CHIAVE SMONTAGGIO GHIERA INTERNA PORTAINIETTORI BOSCH; ESAGONO 10 MM FORO 7,5 MM
	16-01-002	CHIAVE POLIGONALE M10
	16-01-003	CHIAVE POLIGONALE M12
	16-01-004	CHIAVE 3 DENTI SMONTAGGIO GHIERA INTERNA PORTAINIETTORI DENSO
	16-01-005	CHIAVE SMONTAGGIO DADO OTTAGONALE INIETTORE COMMON-RAIL DA 16 MM
	16-01-006	KIT DI 4 CHIAVI PER APRIRE IL DADO POLVERIZZATORE DEI PORTAINIETTORI C/R; ESAGONO INTERNO 14 PER NIPPONDENSO; ESAGONO INTERNO 15 MM SIMILARE, ESAGONO INTERNO 17 MM SIMILARE; ESAGONO INTERNO 19 MM SIMILARE
	16-01-007	CHIAVE SMONTAGGIO DADO PORTAINIETTORI IVECO DAYLI 273 OTTOGONALE 17.5 MM
	16-01-008	CHIAVE SMONTAGGIO DADO PORTAINIETTORI VOLKSWAGEN OTTOGONALE DA 17 MM

	CODICE	DESCRIZIONE
	16-01-009	CHIAVE SMONTAGGIO SOLENOIDE TECTOR 28 MM 12 FACCE
	16-01-010	CHIAVE SMONTAGGIO SOLENOIDE ESAGONO 29 MM
	16-01-011	CHIAVE SMONTAGGIO SOLENOIDE ESAGONO 30 MM
	16-01-012	CHIAVE SMONTAGGIO SOLENOIDE PORTAINIETTORI MAN DA 27 MM
	16-01-013	CHIAVE APERTA PER SMONTARE PORTAINIETT. SIEMENS DIMENSIONE CHIAVE: 25 MM
	16-01-014	KIT DI 6 CHIAVI APERTE PER SMONTARE PORTAINIETTORI C/R DIMENSIONI CHIAVI: 15-17-19-29 E 30 MM
	16-01-015	CHIAVE DA 27 MM CON INNESTO DA 14x18
	16-01-016	CRICCHETTO AD INNESTO MISURA INNESTO: 14x18 MM ATTACCO DA 1/2"
	16-01-017	CHIAVE DINAMOMETRICA CON ATTACCO A INNESTO MISURA INNESTO: 14x18 MM NM: DA 20 A 100 NM



	CODICE 16-01-018	DESCRIZIONE CHIAVE SMONTAGGIO GHIERA INIETTORE C/R NIPPON DENSO DA 7/8		CODICE 16-01-027	DESCRIZIONE CHIAVE 4 DENTI PER SMONTAGGIO GHIERA INTERNA PORTAINIETTORI SIEMENS
	CODICE 16-01-019	DESCRIZIONE CHIAVE CON GUIDA SMONTAGGIO GHIERA INTERNA INIETTORI COMMON-RAIL SIEMENS		CODICE 16-01-028	DESCRIZIONE CHIAVE APERTA CON ATTACCO DINAMOMETRICO 1/2" DIMENSIONE 27 MM
	CODICE 16-01-020	DESCRIZIONE INSERITORE O-RING SOLENOIDE SIMILARE: 0 986 613 618		CODICE 16-01-029	DESCRIZIONE RIPARA FILETTO RACCORDO DI ENTRATA ALTA PRESSIONE SIMILARE: 0 986 613 682
	CODICE 16-01-021	DESCRIZIONE ESTRATTORE ANELLO IN FIBRA		CODICE 16-01-030	DESCRIZIONE ESTRATTORE PER INIETTORI BOSCH COMMON-RAIL 27x1
	CODICE 16-01-022	DESCRIZIONE KIT ATTREZZI LAPPATURA SEDE SFERA C/R		CODICE 16-01-031	DESCRIZIONE ESTRATTORE INTERNO PER INIETTORI COMMON-RAIL 17x1
	CODICE 16-01-023	DESCRIZIONE KIT ESTRATTORE INSERIMENTO ANELLO IN FIBRA INIETTORI C/R		CODICE 16-01-032	DESCRIZIONE BLOCCHETTO SMONTAGGIO DIMENSIONE CHIAVE: 11-12-13-19-MM
	CODICE 16-01-024	DESCRIZIONE CHIAVE 3 DENTI PER SMONTAGGIO GHIERA INTERNA PORTAINIETT. DENSO CON ATTREZZO MECCANICO		CODICE 16-01-033	DESCRIZIONE BLOCCHETTO SMONTAGGIO DIMENSIONE CHIAVE: 14-16-20-MM
SOLO ATTREZZO/ONLY TOOL  16-01-024/1				CODICE 16-01-034	DESCRIZIONE BLOCCHETTO SMONTAGGIO DIMENSIONE CHIAVE: 15-17-18-22MM
	CODICE 16-01-025	DESCRIZIONE CHIAVE SMONTAGGIO PORTAINIETTORE DELPHI DA 21 MM		CODICE 16-01-035	DESCRIZIONE CASSETTA SMONTAGGIO INIETTORI CRI + CRIN
	CODICE 16-01-026	DESCRIZIONE CHIAVE 3 DENTI PER SMONTAGGIO GHIERA INTERNA DEL RAIL DELPHI			



	CODICE 16-01-036	DESCRIZIONE CASSETTA RIPARAZIONE INIETTORI COMMON-RAIL BOSCH "CRI" PER AUTOVETTURE SIMILARE: 0 986 613 650		CODICE 16-01-045	DESCRIZIONE PROTEGGI FILETTO CON BASE D'APPOGGIO FILETTO DA 15 MM SIMILARE: 0 986 613 667
	CODICE 16-01-037	DESCRIZIONE CASSETTA RIPARAZIONE INIETTORI COMMON-RAIL BOSCH "CRIN" PER VEICOLI INDUSTRIALI SIMILARE: 0 986 613 699		CODICE 16-01-046	DESCRIZIONE PROTEGGI FILETTO CON BASE D'APPOGGIO FILETTO DA 19MM SIMILARE: 0 986 613 668
	CODICE 16-01-038	DESCRIZIONE ESTRATTATORE E INSERITORE SEEGER SOLENOIDE SIMILARE: 0 986 613 619		CODICE 16-01-047	DESCRIZIONE PROTEGGI FILETTO CON BASE D'APPOGGIO FILETTO DA 19MM SIMILARE: 0 986 613 669
	CODICE 16-01-039	DESCRIZIONE INSERITORE FUNGHETTO SIMILARE: 0 986 613 613		CODICE 16-01-048	DESCRIZIONE POSIZIONATORE SEEGER SOLENOIDE SIMILARE: 0 986 613 616
	CODICE 16-01-040	DESCRIZIONE PINZETTA ANTIMAGNETICA CON APERTURA INVERSA		CODICE 16-01-049	DESCRIZIONE CHIAVE DINAMOMETRICA CON ATTACCO AD INNESTO MISURA INNESTO: 9X12 MM NM: DA 4 A 20 NM
	CODICE 16-01-041	DESCRIZIONE CHIAVE SMONTAGGIO GHIERA INTERNA ESAGONO 10MM FORO 6,5 MM SIMILARE: 0 986 613 630		CODICE 16-01-050	DESCRIZIONE BOCCOLA FISSAGGIO POLVERIZZATORE DA 7 MM (VW)
	CODICE 16-01-042	DESCRIZIONE ESTRATTORE ASTINA E FUNGHETTO FILETTO DA 15 MM SIMILARE: 0 986 613 623		CODICE 16-01-051	DESCRIZIONE BOCCOLA FISSAGGIO POLVERIZZATORE DA 9 MM
	CODICE 16-01-043	DESCRIZIONE ESTRATTORE ASTINA E FUNGHETTO FILETTO DA 17 MM SIMILARE: 0 986 613 626		CODICE 16-01-052	DESCRIZIONE BOCCOLA FISSAGGIO INIETTORI POMPA VW DA 7 MM CON GRADINO SIMILARE: 0 986 613 417
	CODICE 16-01-044	DESCRIZIONE ESTRATTORE ASTINA E FUNGHETTO FILETTO DA 19 MM SIMILARE: 0 986 613 628		CODICE 16-01-053	DESCRIZIONE KIT BOCCOLE DI FISSAGGIO DA 7 MM CON GRADINO; DA 9 MM.



	CODICE	DESCRIZIONE
	16-01-054	CAPSULA ELASTICA MOLLA DI CARICO; PRESSIONE: 700 NM - 70Kg; SIMILARE: 0 986 613 427
	16-01-055	KIT ESTRATTORE/ INSERITORE ANELLO IN FIBRA
	16-01-056	CALIBRO INSERITORE ANELLO IN FIBRA; SIMILARE: 0 986 613 640
	16-01-057	CALIBRO INSERITORE ANELLO IN FIBRA; SIMILARE: 0 986 613 646
	16-01-058	CALIBRO INSERITORE ANELLO IN FIBRA; SIMILARE: 0 986 613 648
	16-01-059	KIT 4 FRESE PER PULIRE LA SEDE DEI PORTAINIETTORI C/R DELPHI, MERCEDES, BOSCH NEL MOTORE
	16-01-060	KIT 4 FRESE PER PULIRE LA SEDE DEI PORTAINIETTORI C/R BOSCH,PIEZO,VW,AUDI, TECTOR E MAN
	16-01-061	RACCORDO ADATTATORE PER CONTROLLO TARATURA INIETTORE POMPE EUI/PDE VOLVO 520 CV
	16-01-062	RACCORDO ADATTATORE PER CONTROLLO TARATURA INIETTORE POMPE EUI/PDE VOLVO

	CODICE	DESCRIZIONE
	16-01-063	KIT MONTAGGIO/ SMONTAGGIO
	16-01-064	KIT MONTAGGIO/ SMONTAGGIO
	16-01-065	KIT PINZETTE: ANTIMAGNETICA CON APERTURA INVERSA E PINZETTA DOPPIA
	16-01-066	PINZETTA DOPPIA

**PER ALTRI ARTICOLI CONSULTARE
IL NUOVO CATALOGO ATTREZZATURE**



COMMON RAIL & DIESEL INJECTION SPARE PARTS

CATALOGO ATTREZZATURE
TOOLS CATALOGUE

VERSIONE 1.0 2016



- CABLAGGI E SIMULATORI - WIRING AND SIMULATORS
- ATTREZZATURA-EQUIPMENT - COMMON-RAIL
- ATTREZZATURA FASE - EQUIPMENT FASE
- ATTREZZATURA TURBO - TURBO EQUIPMENT
- BLOCCHETTI - BLOCKS
- ATTREZZATURA POMPE - EQUIPMENT PUMPS
- ATTREZZATURA POMPE IMMERSA - EQUIPMENT SURROUNDED PUMPS
- RICAMBI - PARTS

- CHIAVI - KEYS
- ESTRATTORI - EXTRACTOR
- GIUNTI - JOINT
- FLANGE - FLANGES
- MORSE - CLAMP
- SUPPORTI BANCO PROVA - TEST BENCH SUPPORTS
- STRUMENTI DI MISURA - MEASURING TOOLS
- TUBI BANCO PROVA - TEST BENCH TUBES



IN AMBITO DELLA RIPARAZIONE DI INIETTORI COMMON RAIL, GIUNTA AL TERZO STADIO, O.M.S. METTE A DISPOSIZIONE DEI PROPRI CLIENTI UNA NUOVA ATTREZZATURA, SIMILE A QUELLA OFFERTA DA BOSCH. QUESTA NUOVA ATTREZZATURA ARRICCHITA DA DIFFERENTI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE E MANUALI, PERMETTE DI EFFETTUARE LE MISURAZIONI DELLE QUOTE DEI VARI TIPI DI INIETTORI (BOSCH E DENSO) RIPORTANDO I VALORI FUNZIONALI AI LIVELLI DI FABBRICA, TUTTO SUPPORTATO DA UN COMPLETO SOFTWARE DEDICATO. ATTRAVERSO LA NOSTRA SOLUZIONE SARÀ POSSIBILE SOSTITUIRE L'INTERO GRUPPO VALVOLE E ANCHE IL CORPO DELL'INIETTORE, SE NECESSARIO, PERMETTENDONE LA PERFETTA CALIBRAZIONE. A SEGUITO DELLA RIPARAZIONE SARÀ NECESSARIO PROCEDERE CON LA PROVA IDRAULICA, TRAMITE BANCO DIESEL EPS 815.

IN THE REPAIR'S FIELD OF COMMON RAIL INJECTORS, NOW IN IT'S THIRD STAGE, O.M.S. OFFERS TO HIS CUSTOMERS A NEW EQUIPMENT, SIMILAR TO THE EQUIPMENT OFFERED BY BOSCH. THIS NEW EQUIPMENT ENRICHED BY DIFFERENT ELECTRONICS ACCOUTERMENTS AND MANUALS, ALLOWS THE QUOTE MEASUREMENTS OF THE VARIOUS TYPES OF INJECTORS (BOSCH AND DENSO) REPORTING THE FUNCTIONAL VALUES TO FACTORY RESET, ALL SUPPORTED BY A COMPREHENSIVE SOFTWARE. THROUGH OUR SOLUTION IT WILL BE POSSIBLE REPLACE THE ENTIRE VALVE GROUP AND ALSO THE BODY'S INJECTOR, IF NECESSARY, ALLOWING THE PERFECT CALIBRATION. AFTER THE FOLLOWING REPAIR WILL BE NECESSARY TO PROCEED WITH THE HYDRAULIC TEST, USING EPS 815 DIESEL BENCH.

BN001



BN003



BN004



BN002





BN005

PRESS



PRESSA

BN006

DIGITAL TORQUE WRENCH



CHIAVE DINAMOMETRICA DIGITALE

BN008

ANGLE MODULE FOR BN006



MODULO ANGOLO PER CHIAVE BN0006

BN010

COM1 CABLE



CAVO COM1

BN011

COM2 CABLE



CAVO COM2

BN012

COM3 CABLE



CAVO COM3

BN020



CAVO COLLEGAMENTO BOBINA CRI

BN021

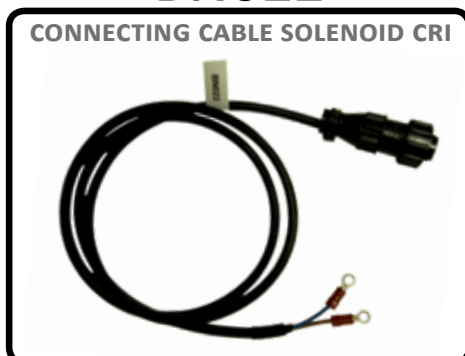
CONNECTING CABLE SOLENOID CRI



CAVO COLLEGAMENTO BOBINA CRI

BN022

CONNECTING CABLE SOLENOID CRI



CAVO COLLEGAMENTO BOBINA CRI

BN023

ISOLATION TEST DEVICE



CAVO PROVA ISOLAMENTO

BN030

BN031



COMPARATORE L-12.7



BN032



COMPARATORE L-25.4 + ATTREZZO CRI

BN033



COMPARATORE L-25.4 + ATTREZZO CRIN

BN040



GHIERA 27X1 PER BN032

BN041



GHIERA 26X0,75 PER BN032

BN042



TASTATORE L50

BN043



TASTATORE L20

BN044



TASTATORE L57

BN050



PIASTRINA 1 MM IN CERAMICA

BN051



PASTIGLIA CALIBRATA Ø19

BN052



CILINDRO CALIBRATO Ø10

BN053



CILINDRO FORATO

BN060



ATTREZZO PRESSA CON FORO Ø8

BN061



ATTREZZO PRESSA CON FORO Ø3,8

BN062



PUNZONE PRESSA Ø8

BN063



PUNZONE PRESSA Ø3,8

BN070



BOCCOLA BLOCCA INIETTORE Ø17

BN071



BOCCOLA BLOCCA INIETTORE Ø19

BN072



BOCCOLA BLOCCA INIETTORE Ø21

BN073



BOCCOLA BLOCCA INIETTORE Ø22

BN074



BOCCOLA BLOCCA INIETTORE Ø23

BN100



MORSA BLOCCA INIETTORE

BN075



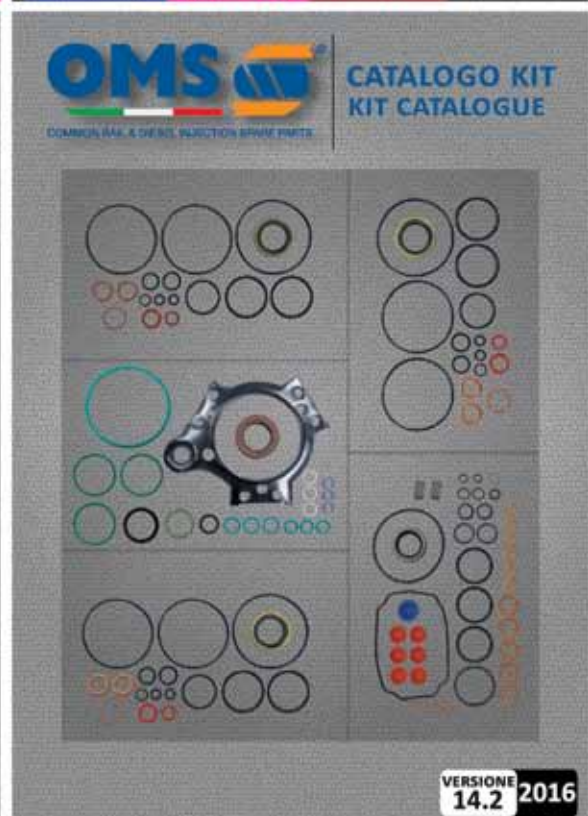
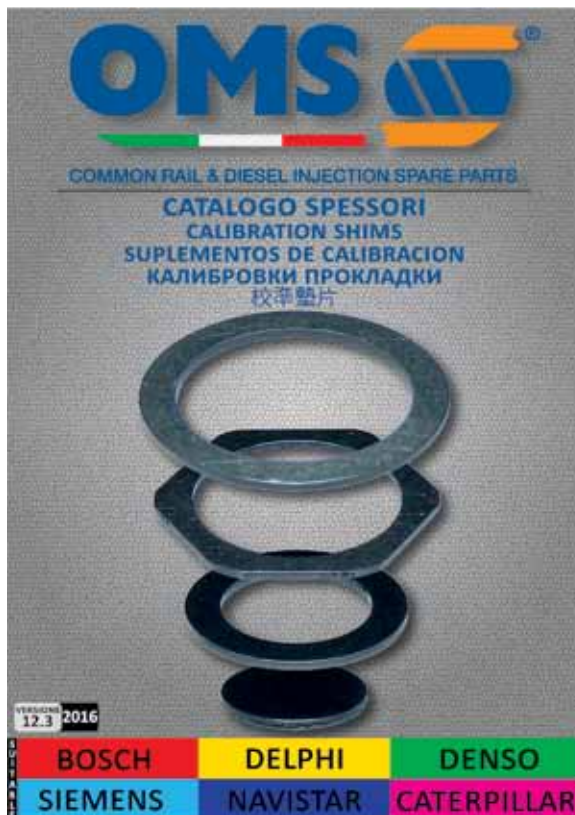
BOCCOLA BLOCCA INIETTORE Ø26

BN076



BOCCOLA BLOCCA INIETTORE Ø29

I NOSTRI CATALOGHI - OUR CATALOGUES



DISPONIBILE IL NOSTRO CATALOGO ATTREZZATURE
AVAILABLE OUR EQUIPMENT CATALOGUE

