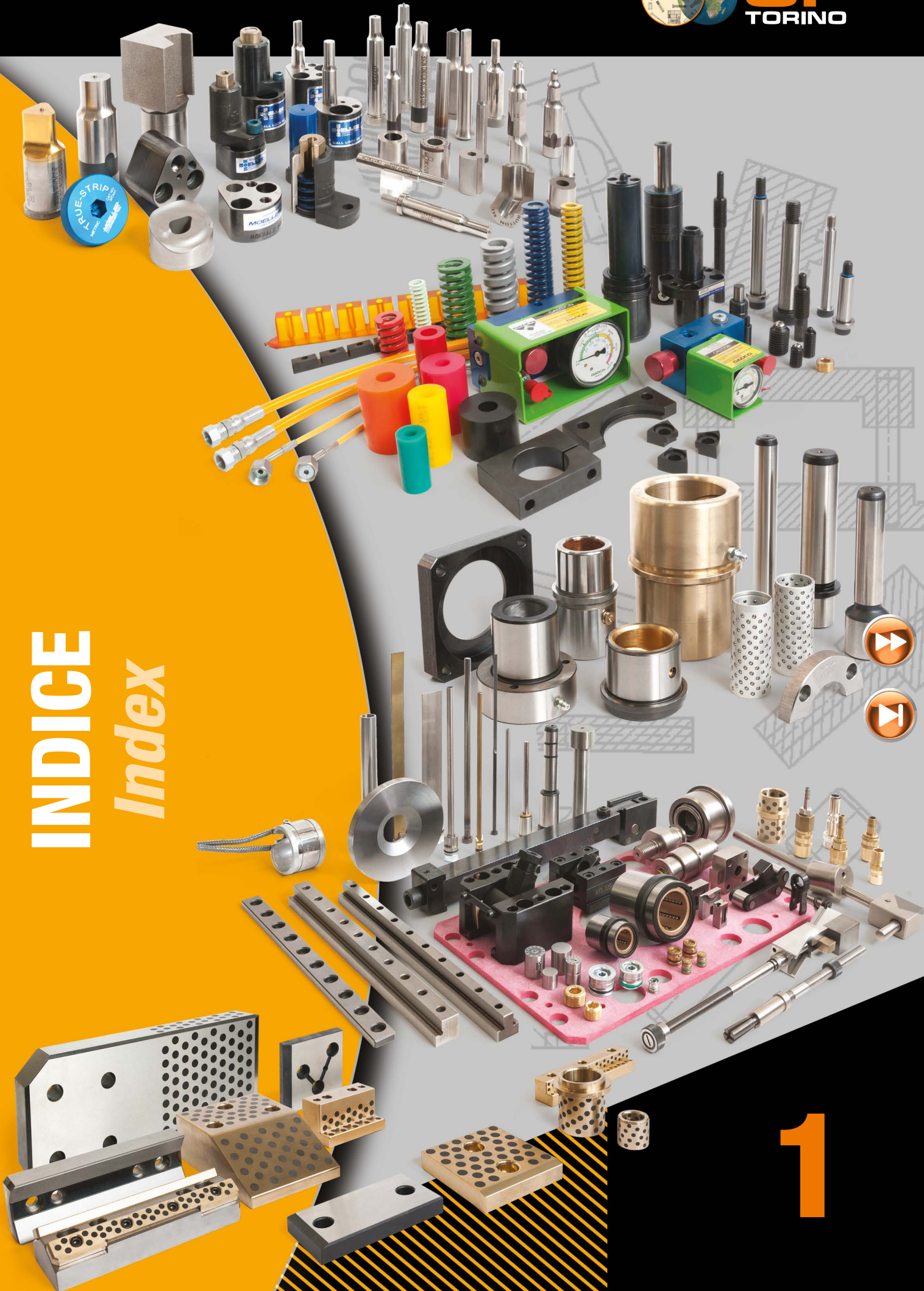


INDICE

Index



Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
A		
Acceleratore di espulsione	AE	8.80
Acceleratore piastra espulsione	EP	8.74
Accessori per portapunzoni	MAC	3.48
Accessori per portapunzoni	MAD	3.48
Accessori per portapunzoni	MAB	3.48
Accessori per portapunzoni	MAS	3.48
Accessori per portapunzoni	MAN	3.48
Adattatore per cilindro	39D 887	7.WA.17
Aggancio nottolino	085.90.135	7.FC.29
Aggancio staffa	WDX7-60	7.FO.11
Alterazioni Punzoni Matrici	Alterazioni	3.51
Alterazioni Punzoni Matrici	Alterazioni	3.52
Alterazioni Punzoni Matrici	Alterazioni	3.53
Alterazioni Punzoni Matrici	Alterazioni	3.54
Ammortizzatore	A519	4.4
Ammortizzatore	A518	4.4
Ammortizzatore	B2 6202 1	7.BW.17
Ammortizzatore	B2 6204 12	7.BW.17
Ammortizzatore	065.90.65	7.FC.22
Ammortizzatore	WDX14-60	7.FO.22
Ammortizzatore	WDX14-60	7.FO.24
Ammortizzatore	WDX14-65	7.FO.26
Ammortizzatore	M1604	7.OP.23
Ammortizzatore	E24.55.265.G.	7.PC.14
Ammortizzatore	EM24.52.100/G	7.RE.7
Ammortizzatore	39D 651	7.WA.8
Ammortizzatore	39D 828	7.WA.10
Anelli di centraggio	380	8.49
Anello di tenuta AFNOR	EM24.52.100/J	7.RE.4
Anello per colonna	B8 1087 100 000 001	7.MB.13
Anello tenuta per colonne - CNOMO	M106	5.16
Appoggi a vite - Nr. 6400	S120	9.17
Appoggi a vite "Atlas" - Nr. 6430 E	S130	9.18
Appoggi a vite tipo pesante - Nr. 6435	S131	9.18
Appoggi dentati - Nr. 6500 E	S110	9.17
Appoggi dentati assortiti	S440	9.31
Apri Stampo Manuale	APST	10.5
Arresto	050.90.200	7.FC.20
Arresto	WDX7-70	7.FO.15
Arresto slitta	750	2.9
Arresto slitta	751	2.9
Arresto slitta	753	2.10
Arresto slitta	B2 3001 20 / 21	7.BW.12
Arresto slitta	050.90.195	7.FC.20
Arresto slitta	050.90.205	7.FC.20
Arresto slitta	WDX7-70	7.FO.15
Arresto slitta	F3326	7.OP.20
Arresto slitta	39D 630/22	7.WA.6
Arresto slitta (antirimbalzo)	752	2.10
Asta espulsore	VE	8.82
Asta per tappi deviazione	APT	8.54
Avvolgitore per cavi elettrici	F3328	7.OP.20

Description	Code	Page
A		
Abrasive blocks	N5050100	10.16
Abrasive blocks	NV5050100	10.16
Accelerated ejector	AE	8.80
Acceleration cam	39D 873	7.WA.16
Acceleration cam	F3326	7.OP.18
Accessories TFE for edm	TFE	10.26
Adjustable clamps	S230	9.20
Adjustable clamps	S280	9.23
Adjustment plate	050.90.135	7.FC.19
Adjustment plate	010.90.55	7.FC.4
Air coupling bracket	745S	2.9
Air coupling bracket	WDX35-70	7.FO.35
Air coupling bracket	F3391	7.OP.22
Air cylinder adapter	39D 887	7.WA.17
Air cylinder fixing	39D 870	7.WA.15
Air cylinder fixing	39D 882	7.WA.16
Air cylinder fixing	39D 882	7.WA.17
Air pin	720	2.7
Air pin	721T	2.7
Air pin	722	2.8
Air pin	B2 2615 12	7.BW.4
Air pin	B2 2615 12a	7.BW.4
Air pin	030.90.20	7.FC.11
Air pin	WDX17-60	7.FO.30
Air pin	B8 2002 731 000 001	7.MB.15
Air pin	B8 2002 731 000 002	7.MB.15
Air pin	F3315	7.OP.13
Air pin	39D 951	7.WA.20
Air pin	39D 951/21	7.WA.20
Air pin	B2 2604 12	7.BW.4
Air pin	39D 638	7.WA.6
Air pin	39D 638	7.WA.7
Air relief tubing	230.GSG.70.01	2.18
Air relief tubing	030.90.165	7.FC.12
Air relief tubing	WDX4-70	7.FO.6
Air valve	VA	8.85
Air valve	CF/VPA	8.51
Alteration Punches - Buttons	Alterazioni	3.51
Alteration Punches - Buttons	Alterazioni	3.52
Alteration Punches - Buttons	Alterazioni	3.53
Alteration Punches - Buttons	Alterazioni	3.54
Angle guide bush	CI	8.73
Angle pin	GI	8.66
Angle pin housing	GR	8.66
Angular guide self-lubricating	080.90.40	7.FC.28
Angular guide self-lubricating	A919	6.23
Angular guide self-lubricating	A940	6.24
Angular guide self-lubricating VDI 3357	V940	6.24
Angular slide plates steel with oil groove	E24.52.512.G	7.PC.10

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
B		
Barra guida VDI 3357	B2 2975 11	7.BW.11
Barre filettate	BF10	9.23
Barre forate in poliuretano	385F	4.6
Barre forate in poliuretano	386F	4.6
Barre forate in poliuretano	387F	4.6
Barre forate in poliuretano	388F	4.6
Barre guida autolubrificante 2 superfici di scorrimento VDI 3357	A609	6.14
Barre piene in poliuretano	385P	4.6
Barre piene in poliuretano	386P	4.6
Barre piene in poliuretano	387P	4.6
Barre piene in poliuretano	388P	4.6
Barre temprate e rettificare	301T	10.14
Base espulsore	BA	8.81
Base espulsore	BE	8.81
Base espulsore	BT	8.81
Blocchetto arresto	WDX7-65	7.FO.14
Blocchetto di arresto	WDX7-70	7.FO.15
Blocchi di stoccaggio per stampi TR	TRRB	4.59
Blocchi di stoccaggio per stampi TR	TRSB	4.59
Blocchi di stoccaggio per stampi TR	B8056	4.59
Blocco guida autolubrificante	A928	6.30
Blocco guida autolubrificante in acciaio VDI3387	39V 1159	7.WA.25
Blocco guida in acciaio	A927	6.30
Boccola autofilettante	BAM...	10.25
Boccola autolubrificante	F3302	7.OP.5
Boccola autolubrificante	E24.52.105.G	7.PC.5
Boccola autolubrificante	G311	8.26
Boccola autolubrificante	G312	8.27
Boccola autolubrificante	G313	8.27
Boccola autolubrificante	G401	8.28
Boccola autolubrificante	G402	8.28
Boccola autolubrificante	G403	8.29
Boccola autolubrificante	G404	8.29
Boccola autolubrificante (ex BO)	065.90.95	7.FC.24
Boccola autolubrificante afnor	EM24.52.100/J	7.RE.4
Boccola autolubrificante con collare (con fresature) VDI 3356	A921	6.7
Boccola autolubrificante con inserti in grafite	A910	6.3
Boccola autolubrificante con inserti in grafite AFNOR	A912	6.5
Boccola autolubrificante con inserti in grafite NAAMS G61	NG61	6.6
Boccola autolubrificante DIN 9834	B8 0441 123 408 802	7.MB.5
Boccola autolubrificante DIN 9834	39D 860	7.WA.12
Boccola autolubrificante DIN 9834	A911	6.4
Boccola autolubrificante NAAMS	WDX13-60	7.FO.16
Boccola cilindrica in acciaio	WZ4068	5.18

Description	Code	Page
Angular slide plates, self-lubricating	E24.52.535.G	7.PC.11
Angular slide plates, steel	E24.52.535.G	7.PC.11
Angular sliding unit	A431	8.90
Angular sliding unit	A432	8.90
Angular sliding unit	A434	8.91
Angular sliding unit	A435	8.91
Assorted toothed support blocks	S440	9.31

B		
Backing plate	WDX20-66	7.FO.31
Backing plate	WDX20-66	7.FO.32
Backing plate	E24.64.100.G	7.PC.17
Backing plate	EM24.59.500/I	7.RE.8
Backing plate	B2 2709 11	7.BW.6
Backing Plate	B2 4010 1	7.BW.13
Backing plate	B2 4010 2	7.BW.14
Backing plate	B8 0561 131 008 803	7.MB.11
Backing plate	F3316	7.OP.16
Backing plate	39D 578	7.WA.4
Backing plate	010.90.05	7.FC.4
Backing plate	R100	5.4
Backing plate	TCON_3P_123045	5.4
Backing plate (Retainer backing plates)	MAW	3.49
Baffles for cooling	RL	8.55
Baffles for cooling	RL-F	8.55
Balance block	065.90.195	7.FC.26
Balance block	E24.51.930.G	7.PC.3
Balance Blocks	M107	2.17
Balance Blocks	A699200604	2.17
Ball bearing guide sleeve for lifter	080.90.75	7.FC.28
Ball cages	729	5.36
Ball cages demountable bushing	WZ4053	5.25
Ball cages demountable bushing	WZ4057	5.25
Ball cages demountable bushing	WZ4058	5.25
Ball cages F	WZ4025F	5.26
Ball cages guide bushing	WZ4026	5.24
Ball cages W	WZ4025W	5.26
Ball cages with arrest groove	730	5.37
Ball carriers	025.90.05	7.FC.5
Ball carriers (transfer)	KU15B	2.25
Ball carriers (transfer)	KU30B	2.25
Ball centerer	CL508	8.24
Ball guide bushings	B844	8.19
Ball guide bushings	B845	8.19
Ball guide bushings	BGEB	8.19
Ball guide bushings	B801	8.15
Ball guide bushings	B802	8.15

INDICE

INDEX

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Boccola cilindrica per guida sfere	WZ4026	5.24
Boccola con collare con camicia in bronzo	CF641	5.22
Boccola con collare con camicia in bronzo	CF651	5.22
Boccola con collare con camicia in bronzo	CF655	5.22
Boccola con collare con camicia in bronzo	CF631	5.22
Boccola con collare con camicia in bronzo	CF632	5.22
Boccola con collare in acciaio	CF440	5.20
Boccola con collare in acciaio	CF450	5.20
Boccola con collare in acciaio	CF451	5.20
Boccola con collare in acciaio	CF430	5.20
Boccola con collare in acciaio	CF439	5.20
Boccola con collare per gabbia a sfere ISO	737	5.40
Boccola con collare per gabbia a sfere ISO	738	5.40
Boccola con collare per gabbia a sfere ISO	739	5.40
Boccola con collare per guida sfere	WZ4053	5.25
Boccola con collare per guida sfere	WZ4057	5.25
Boccola con collare per guida sfere	WZ4058	5.25
Boccola con collare scorrimento su bronzo lamina	WZ4041	5.21
Boccola con collare scorrimento su bronzo lamina	WZ4051	5.21
Boccola con collare scorrimento su bronzo lamina	WZ4055	5.21
Boccola con collare scorrimento su bronzo lamina	WZ4031	5.21
Boccola con collare scorrimento su bronzo lamina	WZ4032	5.21
Boccola con collare tipo C	345	5.19
Boccola con collare tipo C con bronzo	346	5.19
Boccola conica ISO	723	5.33
Boccola estraibile acciaio/ bronzo ISO	743	5.42
Boccola estraibile acciaio/ bronzo ISO	744	5.42
Boccola estraibile acciaio/ bronzo ISO	745	5.42
Boccola estraibile acciaio ISO	740	5.41
Boccola estraibile acciaio ISO	741	5.41
Boccola estraibile acciaio ISO	742	5.41
Boccola estraibile per gabbia a sfere ISO	732	5.38
Boccola estraibile per gabbia a sfere ISO	733	5.39
Boccola estraibile per gabbia a sfere ISO	734	5.39
Boccola estraibile per gabbia a sfere ISO	735	5.39
Boccola estraibile per gabbia a sfere ISO	736	5.39
Boccola filettata	39V 1071	7.WA.25
Boccola guida	E24.52.105.G	7.PC.4

Description	Code	Page
Ball guide bushings	Bolexp	8.13
Ball guide bushings	B803	8.16
Ball guide bushings	B812	8.16
Ball guide bushings (stainless steel)	B852	8.20
Ball guide bushings FreeLub	B737	8.21
Ball lock blanks heavy duty	MHB	3.14
Ball lock blanks light duty	MLB	3.18
Ball lock blanks light duty	MJB	3.18
Ball lock blanks heavy duty-ejector	MEB	3.14
Ball lock pilot heavy duty	MHT	3.13
Ball lock pilot heavy duty	MHP	3.13
Ball lock pilot heavy duty	MHA	3.13
Ball lock pilot light duty	MLT	3.18
Ball lock pilot light duty	MLP	3.18
Ball lock pilot light duty	MLA	3.18
Ball lock punches heavy duty	MH.	3.11
Ball lock punches heavy duty-ejector	ME.	3.12
Ball lock punches light duty	ML.	3.16
Ball lock punches light duty-ejector	MJ.	3.17
Blank pusher gage	WDX16-60	7.FO.28
Blank pusher gage	WDX16-80	7.FO.29
Blanks T-Nuts	S361	9.28
Block attenuation noisiness	382	4.8
Block attenuation noisiness (stripper)	T38	4.8
Block attenuation noisiness (stripper)	T39	4.8
Block for cushioning	384	4.9
Blocks die storage TR	TRRB	4.59
Blocks die storage TR	TRSB	4.59
Blocks die storage TR	B8056	4.59
Blue paste	BLU200	10.16
BOLEXP, guidance system	Bolexp	8.12
BOLEXP, guidance system	Bolexp	8.14
Bottle-Neck punch	324	3.5
Bottoming Block	B2 2705 11	7.BW.5
Bottoming marker	010.90.50	7.FC.4
Bottoming marker	STQ 40007	7.FC.34
Brace	39D 543	7.WA.4
Bracket	WDX19-70	7.FO.30
Bracket	E24.57.370.G	7.PC.16
Bracket for clamps	STQ 40005	7.FC.33
Bracket for lifting pin	B8 0162 410 008 801	7.MB.4
Broad washers	S390	9.29
Buffer	B2 6202 1	7.BW.17
Buffer	B2 6204 12	7.BW.17
Buffer	WDX14-60	7.FO.22
Buffer	WDX14-65	7.FO.26
Buffer plate for ejector set	382F	8.51
Buffer support	WDX7-70	7.FO.15



Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Boccola guida autolubrificante DIN 9834	065.90.85	7.FC.23
Boccola guida DIN 9834	B2 2933 1	7.BW.9
Boccola guida IN LEGA Special Fam SF1	FAMO	5.23
Boccola guida per premilamiera	065.90.105	7.FC.24
Boccola guida stampi tipo N corta	342	5.17
Boccola guida stampi tipo N corta con bronzo	347	5.17
Boccola guida stampi tipo N lunga	343	5.17
Boccola guida stampi tipo N lunga con bronzo	348	5.17
Boccola in acciaio	030.90.25	7.FC.12
Boccola in bronzo (senza inserti in grafite) AFNOR	B912	6.5
Boccola in bronzo autolubrificante	39D 956	7.WA.22
Boccola in bronzo con rigatura per l'olio	EM24.52.100/J	7.RE.4
Boccola liscia per gabbia a sfere ISO	731	5.38
Boccola per perno di sollevamento	B8 0301 231 108 801	7.MB.4
Boccola per perno di sollevamento	F3391	7.OP.23
Boccole per perni di sollevamento	095.90.40	7.FC.31
Boccole per perni di sollevamento	395H	9.10
Boccole per perno di sollevamento	B2 2101 16	7.BW.3
BOLEXP, sistemi di guida	Bolexp	8.12
BOLEXP, sistemi di guida	Bolexp	8.14
Bretella	39D 543	7.WA.4
Bussola con collare (Serie Europa)	553	8.34
Bussola di guida con collare PB	353	8.10
Bussola di guida liscia PA	352	8.9
Bussola guida sfera	B844	8.19
Bussola guida sfera	B845	8.19
Bussola guida sfera	BGEB	8.19
Bussola guida sfera	B801	8.15
Bussola guida sfera	B802	8.15
Bussola guida sfera (acciaio inossidabile)	B852	8.20
Bussola guida sfere FreeLub	B737	8.21
Bussola inclinata	CI	8.73
Bussola Iniezione non temprata	366	8.49
Bussola Iniezione temprata	367	8.49
Bussola regolabile	GR	8.66
Bussola spallata	358	8.9
Bussola spallata (Serie Europa)	558	8.36
Bussola spallata PR	354	8.11
Bussola spallata PR	355	8.11
Bussola spallata PR	356C	8.11
Bussola spallata PR	356L	8.11
Bussola spallata PR	G403	8.11

Description	Code	Page
Bush bronze AFNOR	B912	6.5
Bush for lifting pin	B8 0301 231 108 801	7.MB.4
Bush for lifting pins	F3391	7.OP.23
Bush for lifting pins	095.90.40	7.FC.31
Bush for lifting pins	395H	9.10
Bush self-lubricating	A910	6.3
Bush self-lubricating (ex BO)	065.90.95	7.FC.24
Bush self-lubricating AFNOR	A912	6.5
Bush self-lubricating DIN 9834	A911	6.4
Bush self-lubricating NAAMS G61	NG61	6.6
Bush self-lubricating VDI3356	A921	6.7
Bush steel	030.90.25	7.FC.12
Bushes for lifting pin	B2 2101 16	7.BW.3
Bushing for slide blankholder	065.90.105	7.FC.24
Buttons	378	3.7
Buttons	379	3.7
Buttons	376	3.7
Buttons	377	3.7
Buttons (Ball-lock buttons) blanks	MBB	3.37
Buttons (Ball-lock buttons) blanks	MFB	3.37
Buttons (Ball-lock)	MB.	3.37
Buttons (Press-fit buttons counter bore relief)	MD.	3.33
Buttons (Press-fit buttons taper relief)	MU.	3.34
Buttons (Shoulder buttons bore relief)	MI.	3.36
Buttons (Shoulder buttons taper relief)	MM.	3.36
Buttons (Slip-fit buttons counter bore relief)	MK.	3.35
Buttons blanks with counter bore relief	MIB	3.38
Buttons blanks with counter bore relief	MDB	3.38
Buttons blanks with stright thru hole	MMB	3.38
Buttons blanks with stright thru hole	MUB	3.38
Buttons keys	045.90.90	7.FC.13
Buttons retention key	MAK01	3.52

C

Cam buffer	WDX7-70	7.FO.15
Cam dwel wear plate	050.90.140	7.FC.19
Cam dwel wear plate	050.90.145	7.FC.19
Cam dwell , steel	F3304	7.OP.9
Cam dwell self-lubricating	A925	6.28
Cam dwell self-lubricating	B8 0467 000 009 001	7.MB.9
Cam dwell self-lubricating	F3304	7.OP.9
Cam dwell self-lubricating VDI 3357	A934	6.29

INDICE

INDEX

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Bussole per Mascheraggio DIN 172 Corte	372	2.5
Bussole per Mascheraggio DIN 172 Lunghe	373	2.5
Bussole per Mascheraggio DIN 179 Corte	370	2.5
Bussole per Mascheraggio DIN 179 lunghe	371	2.5

C

Cacciavite per bloccaggio sfera	MAT	3.49
Cacciavite per bloccaggio sfera	MAO	3.49
Camma di accelerazione	39D 873	7.WA.16
Camma di accelerazione	F3326	7.OP.18
Candela	720	2.7
Candela	721T	2.7
Candela	721W	2.8
Candela	722	2.8
Candela	B2 2604 12	7.BW.4
Candela	B2 2615 12	7.BW.4
Candela	B2 2615 12a	7.BW.4
Candela	030.90.20	7.FC.11
Candela	WDX17-60	7.FO.30
Candela	B8 2002 731 000 001	7.MB.15
Candela	B8 2002 731 000 002	7.MB.15
Candela	F3315	7.OP.13
Candela	39D 638	7.WA.6
Candela	39D 638	7.WA.7
Candela	39D 951	7.WA.20
Candela	39D 951/21	7.WA.20
Cannocchiali estrazione nitrurati	369	8.43
Cannocchiali estrazione temprati	368	8.43
Canotto guida	080.90.75	7.FC.28
Canotto guida	E24.57.370.G	7.PC.15
Canotto guida	39D 506	7.WA.4
Caratteristiche di progettazione delle sicurezze	DADCO	4.28
Carrello per sottosquadra	UU	8.64
Cavo di collegamento per: FC-1 / FC-2 / FC-3	CFCABLEMT5	10.3
Centraggi conici	381	8.50
Centraggi conici	381Z	8.50
Centraggio	B2 4068 2	7.BW.14
Centraggio	065.90.190	7.FC.26
Centraggio	WDX15-70	7.FO.27
Centraggio	B8 0602 104 008 803	7.MB.11
Centraggio	F3315	7.OP.14
Centraggio	39V 1205	7.WA.27
Centraggio stampo	STQ 40010	7.FC.34
Centralina	CEN-00	10.18
Centraline di termoregolazione H-Line	BOX	8.111
Centratore a sfera	CL508	8.24
Centratori di precisione	503018	8.23
Centratori di precisione	503038	8.23

Description	Code	Page
Cam dwell steel	A926	6.28
Cam dwell steel	B8 0467 000 009 001	7.MB.8
Cam dwell steel VDI 3357	A935	6.29
Cam dwell wear plate, self-lubricating	WDX7-65	7.FO.13
Cam dwell wear plate, self-lubricating VDI 3357	39D 894	7.WA.18
Cam dwell wear plate, steel	WDX7-65	7.FO.12
Cam dwell wear plate, steel VDI 3357	39D 894	7.WA.18
Cam dwell, self-lubricating and steel	050.90.130	7.FC.18
Cam dwell, self-lubricating and steel VDI 3357	050.90.125	7.FC.17
Cam roller	B8 7466 100 009 001	7.MB.16
Cam roller	F3326	7.OP.19
Cam roller	39D 872	7.WA.16
Cam slide cover plate	WDX7-65	7.FO.14
Cartridge heaters HLP	HLP	8.116
Cartridge heaters HLP + thermocouples	HLPT	8.116
Cartridge heaters HLP imperial	HLP	8.115
Cartridge heaters HLP metric	HLP	8.114
Cast -in threaded inserts	095.90.10	7.FC.30
Centering rings	380	8.49
Charts for Nitrogen Gas springs	DADCO	4.41
Chrome steel	301K	10.13
Circlip groove Din 471	553S	8.34
Clamp	080.90.60	7.FC.28
Clamp	20111339	2.27
Clamp	20115421	2.27
Clamp	203401	2.27
Clamp	WDX17-70	7.FO.30
Clamp	B6	8.17
Clamp	B8	8.17
Clamp	A911ST	6.4
Clamp	NG61ST	6.6
Clamp	S921	6.7
Clamp	WDX4-70	7.FO.7
Clamp	725	5.35
Clamp	726	5.35
Clamp	727	5.35
Clamp	728	5.35
Clamp for pillar and bush	ST1	5.30
Clamp for pillar and bush	ST2	5.30
Clamp for V driver	A947	6.26
Coil guide roller	B8 7007 000 008 808	7.MB.16
Coil guide roller	B8 7007 000 008 809	7.MB.16
Coil guide roller	B8 7007 00 008 810	7.MB.16
Coil roller guide fixed	WDX3-70	7.FO.5
Coil roller guide sliding	WDX3-70	7.FO.6
Coiler for electrical wires	F3328	7.OP.20
Cold work tool steel	301W	10.13

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Centratori di precisione	CL505	8.23
Cerniera femmina	WDX5-60	7.FO.8
Cerniera maschio	WDX5-60	7.FO.8
Cerniera maschio	WDX5-60	7.FO.9
Cerniera per distanziali	CD...	10.21
Chiave a T per tappi esterni	CEB	8.54
Chiave esagonale per tappi esterni	CE	8.54
Chiavetta	760	2.14
Chiavetta	761	2.14
Chiavetta	762	2.14
Chiavetta	M122	2.15
Chiavetta	B2 3765 1	7.BW.13
Chiavetta	B2 4069 1	7.BW.14
Chiavetta	WDX30-60	7.FO.34
Chiavetta	WDX30-60	7.FO.35
Chiavetta	B8 0111 131 008 812	7.MB.3
Chiavetta	F3320	7.OP.18
Chiavetta	E24.56.630.G	7.PC.15
Chiavetta	39D 826	7.WA.9
Chiavetta	39D895	7.WA.18
Chiavetta	39V 1304	7.WA.27
Chiavetta	39V 1304	7.WA.28
Chiavetta standard	010.90.60	7.FC.5
Chiavette per matrici	045.90.90	7.FC.13
Cilindri azoto ISO serie 90.10 / 90.8	Serie 90.10-90.8	4.54
Cilindri azoto ISO serie 90.10	90.10.00170	4.55
Cilindri azoto ISO serie 90.10	90.10.00500	4.55
Cilindri azoto ISO serie 90.10 / 90.8	90.8.00750	4.56
Cilindri azoto ISO serie 90.10 / 90.8	90.10.00750	4.56
Cilindri azoto ISO serie 90.10 / 90.8	90.8.01500	4.56
Cilindri azoto ISO serie 90.10 / 90.8	90.10.01500	4.56
Cilindri azoto ISO serie 90.10 / 90.8	90.8.03000	4.57
Cilindri azoto ISO serie 90.10 / 90.8	90.10.03000	4.57
Cilindri azoto ISO serie 90.10 / 90.8	90.8.05000	4.57
Cilindri azoto ISO serie 90.10 / 90.8	90.10.05000	4.57
Cilindri azoto ISO serie 90.10 / 90.8	90.8.07500	4.58
Cilindri azoto ISO serie 90.10 / 90.8	90.10.07500	4.58
Cilindri azoto ISO serie 90.10	90.10.10000	4.58
Cilindri azoto serie EU	C.090S	4.30
Cilindri azoto serie EU	C.180S	4.30
Cilindri azoto serie EU	U.175VS	4.30
Cilindri azoto serie EU	U.0325VS	4.31
Cilindri azoto serie EU	U.0400S	4.31
Cilindri azoto serie EU	U.0600S	4.31
Cilindri azoto serie EU	U.0845VS	4.32

Description	Code	Page
Color mark air connecting	WDX35-70	7.FO.35
Compact coring unit	UA	8.67
Compact double ejection	SY	8.78
Compensation block	030.90.05	7.FC.10
Compensation blocks	M123	2.13
Compensation pin group	39D 896	7.WA.19
Compling plate	085.90.135	7.FC.29
Componsation block	703	2.25
Connection cable for: FC-1 / FC-2 / FC-3	CFCABLEMT5	10.3
Connectors	CONDM08	10.4
Connectors	CONDM12	10.4
Connectors	CONLM08	10.4
Connectors	CONLM12	10.4
Control unit	CEN-00	10.18
Convex caps	S151	9.18
Conveyors belts	NA-P...	10.19
Core cam	UC	8.67
Counter plates	DPQ	4.60
Counter plates	DPR	4.60
Counter pressure plate	F3329	7.OP.20
Countersinks for bottle-neck punches	325	3.5
Countersunk socket head screws	U407	10.24
Coupling clamp	E24.57.370G	7.PC.16
Coupling Nut	WDX7-60	7.FO.11
Coupling plate	085.90.140	7.FC.29
Coupling plate	WDX7-60	7.FO.11
Covering belt	025.90.145	7.FC.9
Cranked clamps	S260	9.22
CUMSA Exaples application	CUMSA	8.63
Cut-off machine	ABZD	10.12
Cycle counter	CC	8.84
Cylinder connection plate	B8 0561 152 000 001	7.MB.11
Cylindrical head punches HSS	331	3.6
Cylindrical head punches HWS	328	3.6

D

DADCO EU series	EU	4.29
Date insert	IA	8.83
Date stamp	FA	8.83
Date stamps	D374	8.52
Date stamps	D375	8.52
Demagnetizers	223-00	10.32
Demagnetizers	223-02	10.32
Demagnetizers	223-03	10.32
Demagnetizers	223-04	10.32
Device - hinge	CD...	10.21
Diagrams for elastomer springs	Diagrammi	4.10
Diagrams for elastomer springs	Diagrammi	4.11

INDICE

INDEX

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Cilindri azoto serie EU	U.1000S	4.32
Cilindri azoto serie EU	U.1600S	4.32
Cilindri azoto serie EU	U.2600VS	4.33
Cilindri azoto serie EU	U.4600S	4.33
Cilindri azoto serie EU	U.6600S	4.33
Cilindri azoto serie EU	U.9600S	4.34
Cilindri azoto serie EU	90.10.00170S	4.34
Cilindri azoto serie EU	L.300S	4.34
Cilindri azoto serie EU	90.10.00500S	4.35
Cilindri azoto serie EU	90.10.00750S	4.35
Cilindri azoto serie EU	90.10.01500S	4.35
Cilindri azoto serie EU	90.10.03000S	4.36
Cilindri azoto serie EU	90.10.05000S	4.36
Cilindri azoto serie EU	90.10.07500S	4.36
Cilindri azoto serie EU	90.10.10000S	4.37
Cilindri azoto serie EU	UX.1000VS	4.37
Cilindri azoto serie EU	UX.2600VS	4.37
Cilindri azoto serie EU	UX.4600S	4.38
Cilindri azoto serie EU	UX.6600S	4.38
Cilindri azoto serie EU	UX.9600S	4.38
Cilindri ad azoto serie Micro	Serie Micro	4.42
Cilindri azoto serie Micro "C"	C.045	4.44
Cilindri azoto serie Micro "C"	C.070	4.45
Cilindri azoto serie Micro "C"	C.090	4.45
Cilindri azoto serie Micro "C"	C.180	4.46
Cilindri azoto serie Micro "C"	C.250	4.46
Cilindri azoto Ultra Force® serie U	Serie U	4.47
Cilindri azoto Ultra Force® serie U	U.0175	4.47
Cilindri azoto Ultra Force® serie U	U.0325	4.48
Cilindri azoto Ultra Force® serie U	U.0400	4.48
Cilindri azoto Ultra Force® serie U	U.0600	4.49
Cilindri azoto Ultra Force® serie U	U.0800	4.49
Cilindri azoto Ultra Force® serie U	U.1000	4.50
Cilindri azoto Ultra Force® serie U	U.1200	4.50
Cilindri azoto Ultra Force® serie U	U.1600	4.51
Cilindri azoto Ultra Force® serie U	U.2600	4.51
Cilindri azoto Ultra Force® serie U	U.4600	4.52
Cilindri azoto Ultra Force® serie U	U.6600	4.52
Cilindri azoto Ultra Force® serie U	U.9600	4.53
Cilindri azoto Ultra Force® serie U	U.20000	4.53
Clamp per guide a V	A947	6.26
Colonna	E24.52.105.G	7.PC.3
Colonna	E24.52.105.G	7.PC.4
Colonna	E24.57.370.G	7.PC.16
Colonna cilindrica	SGP	5.9
Colonna cilindrica DIN 9833	AU40	5.9

Description	Code	Page
Die sets A 2 plates 2 pillars	A...	5.28
Die sets C 2 plates 2 pillars	C...	5.28
Die sets D 2 plates 2 pillars	D...	5.28
Die sets Q 2 plates 4 pillars	Q...	5.29
Disk	F3326	7.OP.19
Distance plate	WDX4-70	7.FO.7
Distance plate	B8 0561 131 008 801	7.MB.10
Distance plate	F3303	7.OP.6
Distance plate	F3316	7.OP.14
Distance plate	F3318	7.OP.17
Distance plates for wear plates	065.90.125	7.FC.26
Distance plates, steel	E24.52.540.G	7.PC.12
Distributor	39D 1430	7.WA.25
Distributor	39D 1392	7.WA.24
Double date stamp	FD	8.84
Double valve	VD	8.86
Dowel pins Plain h6	309	2.3
Dowel pins Plain m6	310	2.3
Dowel Pins tapped h6	311	2.4
Dowel Pins tapped m6	312	2.4
Drill Bushes DIN 172 C	372	2.5
Drill Bushes DIN 172 L	373	2.5
Drill Bushes DIN 179 C	370	2.5
Drill Bushes DIN 179 L	371	2.5
Dual hinge	WDX5-60	7.FO.8
Dura punches	XMS.	3.27
Dura punches blanks	XMSB	3.29
Dura punches blanks-blanks	XMCB	3.29
Dura punches ejector	XMC.	3.28

E

Edm wire Bora Cut TFE	TFE	10.29
Edm wire Master Brass TFE	TFE	10.28
Edm wire Power Cut TFE	TFE	10.30
Edm wire Special Wire TFE	TFE	10.29
Edm wire Techno Brass TFE	TFE	10.30
Edm wire-Filters and accessories	TFE	10.26
Ejector base	BA	8.81
Ejector base	BE	8.81
Ejector base	BT	8.81
Ejector components	MAE	3.51
Ejector components	MAL	3.48
Ejector guide bush PR	354	8.11
Ejector guide bush PR	355	8.11
Ejector guide bush PR	356C	8.11
Ejector guide bush PR	356L	8.11
Ejector guide bush PR	G403	8.11

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Colonna cilindrica piantata	CF421	5.8
Colonna cilindrica piantata	1340	5.8
Colonna con collare estraibile	CF419	5.11
Colonna con flangia	721	5.34
Colonna conica ISO	722	5.33
Colonna DIN 9833 forata	AU40F	5.10
Colonna DIN 9833 tipo FIAT	AU41	5.10
Colonna estraibile	718	5.32
Colonna estraibile ISO	719	5.32
Colonna guida	B2 2920 1	7.BW.7
Colonna guida	B2 2920 2	7.BW.8
Colonna guida	065.90.80	7.FC.23
Colonna guida	WDX13-65	7.FO.17
Colonna guida	WDX13-65	7.FO.18
Colonna guida	WDX13-65	7.FO.19
Colonna guida	WDX13-65	7.FO.20
Colonna guida	WDX14-65	7.FO.25
Colonna guida	B8 0450 200 009 001	7.MB.5
Colonna guida	B8 0450 200 009 001	7.MB.6
Colonna guida	F3301	7.OP.4
Colonna guida	EM24.52.100/J	7.RE.3
Colonna guida	B818	8.17
Colonna guida	B828	8.17
Colonna guida	B808	8.18
Colonna guida (acciaio inossidabile)	B858	8.20
Colonna guida a due diametri (Serie Europa)	551	8.32
Colonna guida a due diametri PT	351	8.6
Colonna guida a ritegno inferiore AFNOR	M103	5.14
Colonna guida a un diametro (Serie Europa)	549	8.30
Colonna guida a un diametro (Serie Europa)	550	8.31
Colonna guida a un diametro P	350	8.5
Colonna Guida AFNOR	M104	5.15
Colonna guida con collare	065.90.75	7.FC.23
Colonna guida con filetto alla base	B2 2920 1	7.BW.8
Colonna guida DIN 9833	065.90.70	7.FC.22
Colonna guida DIN 9833	39D 862	7.WA.13
Colonna guida NAAMS	WDX13-65	7.FO.19
Colonna guida spallata	357	8.8
Colonna guida spallata (Serie Europa)	557	8.35
Colonna guida stampi	340	5.7
Colonna guida stampi	CF420	5.8
Colonna guida stampi tipo T	341	5.12
Colonna guida tipo DIN 9833	39D 969	7.WA.22
Colonna inclinata	GI	8.66
Colonna inclinata CP	CP	8.22
Colonna liscia filettata ISO	720	5.32
Colonna per traliccio	080.90.80	7.FC.29
Colonna portatimbrì	F3329	7.OP.20
Colonnine di guida per molle in elastomero	399	4.7

Description	Code	Page
Ejector pin with countersunk head	330	8.37
Ejector pin with cylindrical head - Form C Hardened	359	8.41
Ejector pin with cylindrical head - Form C Nitrided	362	8.41
Ejector pin with cylindrical head - hardened	363	8.40
Ejector pin with cylindrical head FIAT	361	8.39
Ejector pin with cylindrical head Nitrided	360	8.38
Ejector sleeve with cylindrical head hardened	368	8.43
Ejector sleeve with cylindrical head nitrided	369	8.43
Elastomer cap	080.90.90	7.FC.29
Elastomer cap	E24.54.420.G	7.PC.13
Elastomer ejector pins	390	4.8
Elastomer hollow bars	385F	4.6
Elastomer hollow bars	386F	4.6
Elastomer hollow bars	387F	4.6
Elastomer hollow bars	388F	4.6
Elastomer solid bars	385P	4.6
Elastomer solid bars	386P	4.6
Elastomer solid bars	387P	4.6
Elastomer solid bars	388P	4.6
Elastomer spring	39D 651	7.WA.8
Elastomer spring	095.90.20	7.FC.30
Elastomer spring	WDX14-70	7.FO.27
Elastomer spring	E24.54.445.G	7.PC.13
Elastomer spring	E24.54.410.G	7.PC.12
Elastomer spring	385M	4.5
Elastomer spring	386M	4.5
Elastomer spring	387M	4.5
Elastomer spring	388M	4.5
Elastomer stripper	025.90.80	7.FC.8
Elastomer washer	39D 828	7.WA.10
Electrical ejectors	ELE..	10.18
Evacuation roller assembly	025.90.105	7.FC.9
Extended nuts for T-slots	S362	9.28
Extension nuts	S350	9.27
Extension pieces for screw supports	S125	9.17
Extention tube	TH141408	8.59
Extention tube	TH181005	8.59
External plug	TR	8.54
External plug	TR-F	8.54
Eye nuts DIN 582	395F	9.8
Eyebolt twister with bearing	C817X	9.7
Extra sprung core	PX	8.71

INDICE

INDEX

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Componenti per eiettores	MAE	3.51
Componenti per eiettores	MAL	3.48
Componenti per impianti collegati	DADCO	4.61
Componenti per impianti collegati	DADCO	4.62
Componenti per impianti collegati	DADCO	4.63
Componenti per impianti collegati	DADCO	4.64
Componenti per impianti collegati	DADCO	4.65
Connettori	CONDM08	10.4
Connettori	CONDM12	10.4
Connettori	CONLM08	10.4
Connettori	CONLM12	10.4
Cono di centraggio	CFCCP	2.18
Cono di centraggio	M108	2.19
Cono di centraggio	B2 2715 11	7.BW.6
Cono di centraggio	010.90.85	7.FC.5
Cono di centraggio	010.90.90	7.FC.5
Cono di centraggio	010.90.95	7.FC.5
Cono di centraggio	WDX4-70	7.FO.6
Cono di centraggio	WDX14-62	7.FO.24
Cono di centraggio	B8 0604 100 008 802	7.MB.12
Cono di centraggio	B8 0624 108 800 002	7.MB.12
Cono di centraggio	F3319	7.OP.17
Cono di centraggio	E24.56.700.G	7.PC.15
Cono di centraggio	EM24.52.100/J	7.RE.5
Cono di centraggio	39V 1168	7.WA.26
Conta cicli	CC	8.84
Contenitori con prigionieri S320 + tassello+rondelle S370	S430	9.31
Contenitori con viti testa martello S310 + rondelle S370	S420	9.30
Contrasto guida	CG	8.65
Controllo alimentazione FC-1	CF0803001C	10.3
Controllo alimentazione FC-1	CF0803001X	10.3
Controllo alimentazione FC-2	CF0803002S	10.3
Controllo alimentazione FC-2	CF0803002C	10.3
Controllo alimentazione FC-2	CF0803002X	10.3
Controllo alimentazione FC-3	CF0803003S	10.3
Controllo alimentazione FC-3	CF0803003C	10.3
Controllo alimentazione FC-3	CF0803003X	10.3
Coperchio colorato	WDX35-70	7.FO.35
CUMSA Esempi di applicazione	CUMSA	8.63
Cuneo	050.90.140	7.FC.19
Cuneo	050.90.145	7.FC.19
Cuneo autolubrificante	A925	6.28
Cuneo autolubrificante e in acciaio	050.90.130	7.FC.18
Cuneo autolubrificante e in acciaio VDI 3357	050.90.125	7.FC.17
Cuneo autolubrificante VDI 3357	A934	6.29
Cuneo in acciaio	A926	6.28
Cuneo in acciaio	WDX7-65	7.FO.12
Cuneo in acciaio	B8 0467 000 009 001	7.MB.8

Description	Code	Page
F		
Feed control FC-1	CF0803001C	10.3
Feed control FC-1	CF0803001X	10.3
Feed control FC-2	CF0803002S	10.3
Feed control FC-2	CF0803002C	10.3
Feed control FC-2	CF0803002X	10.3
Feed control FC-3	CF0803003S	10.3
Feed control FC-3	CF0803003C	10.3
Feed control FC-3	CF0803003X	10.3
Feeler gauge tapes	839..	10.15
Filter valve	FV	8.85
Filters TFE	TF.../....	10.26
Filters TFE	TF.../....	10.27
Fixed strip guide	025.90.35	7.FC.6
Flange for median retaining column	E24.52.105.G	7.PC.4
Flange for median retaining column	E24.52.105.G	7.PC.3
Flange for median retaining column	E24.52.105.G	7.PC.4
Flange for median retaining column AFNOR	EM24.52.100/J	7.RE.4
Flange lifter	SMV5	2.21
Flange lifter	SMV8	2.21
Flange lifter	SMH5	2.22
Flange stripper	WDX6-60	7.FO.10
Flat ejector pin with cylindrical head hardened	364	8.42
Flat ejector pin with cylindrical head nitrided	365	8.42
Flat washers	S370	9.29
Flexible core	PF	8.72
Flux Control	10063	2.24
Fork pawl	050.90.150	7.FC.19
Forked clamps with bevel	S270	9.22
Forked clamps with cylindrical shank	S240	9.21
Forked clamps with nib	S250	9.21
Front gage	F3326	7.OP.20
G		
Gage	B8 0541 000 009 001	7.MB.9
Gage	B8 0541 000 009 005	7.MB.9
Gage hardened	B8 0541 000 009 005	7.MB.10
Gage for sensor	B8 0541 000 009 007	7.MB.10
Gage hardened	B2 2305 17	7.BW.3
Gage with panel position sensor, hardened	B2 2305 22	7.BW.3
Gage with panel position sensor, hardened	B2 2305 23	7.BW.3
Gage with panel position sensor, hardened	B2 2305 24	7.BW.3
Gage	E24.56.200.G	7.PC.14
Gage	F3326	7.OP.18

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Cuneo in acciaio	F3304	7.OP.9
Cuneo in acciaio VDI 3357	A935	6.29
Cuneo in acciaio VDI 3357	39D 894	7.WA.18
Cuneo in bronzo autolubrificante	WDX7-65	7.FO.13
Cuneo in bronzo autolubrificante	B8 0467 000 009 001	7.MB.9
Cuneo in bronzo autolubrificante	F3304	7.OP.9
Cuneo in bronzo autolubrificante VDI 3357	39D 894	7.WA.18

D

DADCO serie EU	EU	4.29
Dadi alti torniti - Din 6330B	S340	9.27
Dadi bassi torniti	S330	9.27
Dadi prolungamento	S350	9.27
Datario annuale	FA	8.83
Datario doppio	FD	8.84
Datario per plastica e pressofusione	D374	8.52
Datario per plastica e pressofusione	D375	8.52
Demagnetizzatori	223-00	10.32
Demagnetizzatori	223-02	10.32
Demagnetizzatori	223-03	10.32
Demagnetizzatori	223-04	10.32
Deviazione colata	SA	8.87
Diagrammi per molle in poliuretano	Diagrammi	4.10
Diagrammi per molle in poliuretano	Diagrammi	4.11
Disco	F3326	7.OP.19
Dispositivo Aggancio-Sgancio Barra	ZH90/0	8.99
Dispositivo Aggancio-Sgancio Barra	ZH91/B	8.100
Dispositivo Aggancio-Sgancio Box	BOX/..	8.100
Dispositivo Aggancio-Sgancio Leva	ZH90	8.99
Dispositivo Aggancio-Sgancio Leva	ZH91/A	8.100
Dispositivo automatico di estrazione AGS	AGS	8.101
Distanziale	798	2.11
Distanziale	799	2.11
Distanziale	B2 2705 11	7.BW.5
Distanziale	B2 2708 11	7.BW.6
Distanziale	065.90.195	7.FC.26
Distanziale	WDX4-70	7.FO.7
Distanziale	WDX4-70	7.FO.7
Distanziale	WDX4-70	7.FO.8
Distanziale	WDX13-65	7.FO.17
Distanziale	WDX14-65	7.FO.26
Distanziale	WDX20-66	7.FO.31
Distanziale	WDX20-66	7.FO.32
Distanziale	B8 0111 131 008 814	7.MB.3
Distanziale	B8 0550 100 008 801	7.MB.10
Distanziale	B8 0561 131 008 801	7.MB.10

Description	Code	Page
Gage L	030.90.40	7.FC.12
Gage L	030.90.41	7.FC.12
Gage L for sensor	030.90.45	7.FC.12
Gage for sensor	39D 639	7.WA.7
Gage for sensor	708	2.7
Gage with panel position sensor, hardened	39D 639	7.WA.7
Gage	39D 807	7.WA.8
Gage hardened	39D 807	7.WA.9
Gage hardened	39D 807	7.WA.8
Gage	39V 1242	7.WA.27
Gage L	702	2.6
Gage L	704	2.6
Gage L	707	2.7
Gage L Hardned	705	2.6
Gage L Hardned	706	2.6
Gage hardened	WDX16-60	7.FO.28
Gas Springs EU series	C.090S	4.29
Gas Springs EU series	C.180S	4.29
Gas Springs EU series	U.175VS	4.30
Gas Springs EU series	U.0325VS	4.31
Gas Springs EU series	U.0400S	4.31
Gas Springs EU series	U.0600S	4.31
Gas Springs EU series	U.0845VS	4.32
Gas Springs EU series	U.1000S	4.32
Gas Springs EU series	U.1600S	4.32
Gas Springs EU series	U.2600VS	4.33
Gas Springs EU series	U.4600S	4.33
Gas Springs EU series	U.6600S	4.33
Gas Springs EU series	U.9600S	4.34
Gas Springs EU series	90.10.00170S	4.34
Gas Springs EU series	L.300S	4.34
Gas Springs EU series	90.10.00500S	4.35
Gas Springs EU series	90.10.00750S	4.35
Gas Springs EU series	90.10.01500S	4.35
Gas Springs EU series	90.10.03000S	4.36
Gas Springs EU series	90.10.05000S	4.36
Gas Springs EU series	90.10.07500S	4.36
Gas Springs EU series	90.10.10000S	4.37
Gas Springs EU series	UX.1000VS	4.37
Gas Springs EU series	UX.2600VS	4.37
Gas Springs EU series	UX.4600S	4.38
Gas Springs EU series	UX.6600S	4.38
Gas Springs EU series	UX.9600S	4.38
Gas spring foot mounting	F3331	7.OP.21
Gas spring foot mounting	F3331	7.OP.22
Gas Springs ISO 90.10 / 90.8 series	Serie 90.10-90.8	4.54
Gas Springs ISO 90.10 series	90.10.00170	4.55
Gas Springs ISO 90.10 series	90.10.00500	4.55
Gas Springs ISO 90.10 / 90.8 series	90.8.00750	4.56

INDICE

INDEX

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Distanziale	B8 1001 110 008 801	7.MB.12
Distanziale	F3303	7.OP.6
Distanziale	F3316	7.OP.14
Distanziale	F3318	7.OP.17
Distanziale	F3319	7.OP.17
Distanziale	F3319	7.OP.18
Distanziale	E24.51.930.G	7.PC.3
Distanziale	E24.64.100.G	7.PC.17
Distanziale	EM24.59.500/I	7.RE.8
Distanziale	39D 578	7.WA.5
Distanziale	39D 592	7.WA.5
Distanziale	39D 995	7.WA.23
Distanziale	39V 1162	7.WA.26
Distanziale	M107	2.17
Distanziale	A699200604	2.17
Distanziale con molla	SMD...	10.21
Distanziale con molla	SM...	10.22
Distanziale per guide a V	B2 2978 22	7.BW.12
Distanziale per piastre	065.90.125	7.FC.26
Distanziale per piastre	E24.52.540.G	7.PC.12
Distanziale per stampi	SSD/...	10.20
Distanziale rettangolare	759	2.16
Distanziale tondo	758	2.16
Distributore	39D 1392	7.WA.24
Distributore	39D 1430	7.WA.25
Doppia espulsione compatta	SY	8.78
Doppia espulsione inferiore	DY	8.77
Doppia espulsione superiore	DX	8.75

E

Elementi di marcaggio porta punzoni	010.90.05	7.FC.4
Elettrodi di riciclaggio	CFER	8.53
Espulsore a gas E.16	E.16	4.43
Espulsore a gas E.16S serie EU	E.16S	4.29
Espulsore a gas E.24	E.24	4.43
Espulsore a gas E.24S serie EU	E.24S	4.29
Espulsore a gas SL.16	SL.16	4.43
Espulsore a molla	075.90.45	7.FC.27
Espulsore a molla	22060	4.25
Espulsore a molla	39D 549	7.WA.4
Espulsore a molla	M314	4.25
Espulsore a molla	M314-03	4.26
Espulsore a molla VDI 3004	S504-03	4.26
Espulsore EH 22070 - Esecuzione liscia	22070	4.26
Espulsore EH 22070 - Esecuzione lunga	22070	4.24
Espulsore tubolare	TE	8.82
Estrattori	WDX6-60	7.FO.10
Estrattori in elastomero	025.90.80	7.FC.8
Estrattori in elastomero	E24.54.445.G	7.PC.13
Estrattori in poliuretano	MTC	3.49
Estrattori in poliuretano	MTS	3.50
Estrattori in poliuretano per stampi	WDX3-60	7.FO.4

Description	Code	Page
Gas Springs ISO 90.10 / 90.8 series	90.10.00750	4.56
Gas Springs ISO 90.10 / 90.8 series	90.8.01500	4.56
Gas Springs ISO 90.10 / 90.8 series	90.10.01500	4.56
Gas Springs ISO 90.10 / 90.8 series	90.8.03000	4.57
Gas Springs ISO 90.10 / 90.8 series	90.10.03000	4.57
Gas Springs ISO 90.10 / 90.8 series	90.8.05000	4.57
Gas Springs ISO 90.10 / 90.8 series	90.10.05000	4.57
Gas Springs ISO 90.10 / 90.8 series	90.8.07500	4.58
Gas Springs ISO 90.10 / 90.8 series	90.10.07500	4.58
Gas Springs ISO 90.10 series	90.10.10000	4.58
Gas Springs Micro series	Serie Micro	4.42
Gas Springs Micro series "C"	C.045	4.44
Gas Springs Micro series "C"	C.070	4.45
Gas Springs Micro series "C"	C.090	4.45
Gas Springs Micro series "C"	C.180	4.46
Gas Springs Micro series "C"	C.250	4.46
Gas Springs U series	Serie U	4.47
Gas Springs U series	U.0175	4.47
Gas Springs U series	U.0325	4.48
Gas Springs U series	U.0400	4.48
Gas Springs U series	U.0600	4.49
Gas Springs U series	U.0800	4.49
Gas Springs U series	U.1000	4.50
Gas Springs U series	U.1200	4.50
Gas Springs U series	U.1600	4.51
Gas Springs U series	U.2600	4.51
Gas Springs U series	U.4600	4.52
Gas Springs U series	U.6600	4.52
Gas Springs U series	U.9600	4.53
Gas Springs U series	U.20000	4.53
Gib plates Bronze + graphite	A610	6.16
Gib plates Steel + graphite	A612	6.16
Gib plates Steel + graphite	A611	6.16
Gib plates steel + graphite VDI 3357	050.90.85	7.FC.14
Gib plates steel VDI 3357	050.90.80	7.FC.14
Guide	F3326	7.OP.19
Guide bar	WDX3-70	7.FO.5
Guide bar with two slide surfaces VDI 3357	B2 2975 11	7.BW.11
Guide bar with two slide surfaces VDI 3357	A609	6.14
Guide bolts	399	4.7
Guide bush	WZ4068	5.18
Guide bush	CF440	5.20
Guide bush	CF450	5.20
Guide bush	CF451	5.20

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Estrattori lamellari nitruati	365	8.42
Estrattori lamellari temprati	364	8.42
Estrattori per punzoni	E24.53.920.G	7.PC.12
Estrattori per punzoni	383	4.9
Estrattori per spine filettate	EXDP	10.5
Estrattori testa cilindrica Forma C Nitruati	362	8.41
Estrattori testa cilindrica Forma C Temprati	359	8.41
Estrattori testa cilindrica nitruati	360	8.38
Estrattori testa cilindrica nitruati FIAT	361	8.39
Estrattori testa cilindrica temprati	363	8.40
Estrattori testa svasata	330	8.37
Evacuatori elettrici	ELE..	10.18
Evacuatori pneumatici	ALO..	10.17

F

Filo ottone (Bora Cut) TFE	TFE	10.29
Filo ottone (Master Brass) TFE	TFE	10.28
Filo ottone (Special Wire) TFE	TFE	10.29
Filo ottone (Techno Brass) TFE	TFE	10.30
Filo zincato (Power Cut) TFE	TFE	10.30
Filo-filtri-accessori per elettroerosione TFE	TFE	10.26
Filtri TFE	TF..../....	10.26
Filtri TFE	TF..../....	10.27
Filtro valvola	FV	8.85
Fine corsa diritto e a V	STQ 40011	7.FC.34
Fissaggio cilindro	39D 870	7.WA.15
Fissaggio cilindro	39D 882	7.WA.16
Fissaggio cilindro	39D 882	7.WA.17
Flangia quadra di tenuta per bussola AFNOR	M100	5.13
Flangia quadrata di tenuta colonna CNOMO	M105	5.16
Flangia ritegno per colonna AFNOR	EM24.52.100/J	7.RE.4
Forcella a Snodo	204-203561	2.26
Forcella a Snodo	204-203571	2.26
Forcella nottolino	050.90.150	7.FC.19

G

Gabbia a sfere	729	5.36
Gabbia a sfere con bloccaggio	730	5.37
Gabbia piana a rulli	88SCRULL	2.24
Gabbia Portasfere F	WZ4025F	5.26
Gabbia Portasfere W	WZ4025W	5.26
Gancio	B2 2506 12	7.BW.4
Gancio	030.90.180	7.FC.13
Gancio	WDX7-65	7.FO.13
Gancio	F3304	7.OP.10
Gancio di sicurezza	785	2.11
Gancio di sicurezza	050.90.177	7.FC.20
Golfare femmina DIN 582	395F	9.8

Description	Code	Page
Guide bush	CF430	5.20
Guide bush	CF439	5.20
Guide bush (conical) ISO	723	5.33
Guide bush (Demountable) steel ISO	740	5.41
Guide bush (Demountable) steel ISO	741	5.41
Guide bush (Demountable) steel ISO	742	5.41
Guide bush (Demountable) steel/bronze ISO	743	5.42
Guide bush (Demountable) steel/bronze ISO	744	5.42
Guide bush (Demountable) steel/bronze ISO	745	5.42
Guide bush (Flanged) for ball cages ISO	737	5.40
Guide bush (Flanged) for ball cages ISO	738	5.40
Guide bush (Flanged) for ball cages ISO	739	5.40
Guide bush C	345	5.19
Guide bush C with bronze	346	5.19
Guide bush Fam SF1	FAMO	5.23
Guide bush for ball cages ISO	732	5.38
Guide bush for ball cages ISO	733	5.39
Guide bush for ball cages ISO	734	5.39
Guide bush for ball cages ISO	735	5.39
Guide bush for ball cages ISO	736	5.39
Guide bush for ball cages ISO	731	5.38
Guide bush headed (Europe series)	553	8.34
Guide bush headed (Europe series)	558	8.36
Guide bush headed PB	353	8.10
Guide bush Lamina	WZ4041	5.21
Guide bush Lamina	WZ4051	5.21
Guide bush Lamina	WZ4055	5.21
Guide bush Lamina	WZ4031	5.21
Guide bush Lamina	WZ4032	5.21
Guide bush N long	343	5.17
Guide bush N long with bronze	348	5.17
Guide bush N short	342	5.17
Guide bush N short with bronze	347	5.17
Guide bush self-lubricating	G311	8.26
Guide bush self-lubricating	G312	8.27
Guide bush self-lubricating	G313	8.27
Guide bush self-lubricating	G401	8.28
Guide bush self-lubricating	G402	8.28
Guide bush self-lubricating	G403	8.29
Guide bush self-lubricating	G404	8.29
Guide bush self-lubricating DIN 9834	065.90.85	7.FC.23
Guide bush with bronze	CF641	5.22
Guide bush with bronze	CF651	5.22

INDICE

INDEX

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Golfare girevole con anello	C800	9.3
Golfare girevole con anello	C800X	9.4
Golfare girevole con staffa	C806X	9.5
Golfare girevole H.Q.	C807X	9.6
Golfare maschio DIN 580	395	9.8
Golfare twister con cuscinetto	C817X	9.7
Grani a sfera	398	4.24
Grani esagono incassato punta piatta	U408	10.24
Gruppo arresto traliccio	025.90.70	7.FC.7
Gruppo carrello	SU	8.64
Gruppo colonna	025.90.155	7.FC.10
Gruppo di arresto	025.90.95	7.FC.8
Gruppo distanziale	39D 828	7.WA.9
Gruppo distanziale	39D 828	7.WA.10
Gruppo guida ammortizzato	WDX14-65	7.FO.24
Gruppo guida traliccio	025.90.10	7.FC.5
Gruppo molla	025.90.60	7.FC.7
Gruppo molla	025.90.65	7.FC.7
Gruppo molla	025.90.75	7.FC.7
Gruppo molla	025.90.160	7.FC.10
Gruppo molla in elastomero	025.90.90	7.FC.8
Gruppo molla precompresso	X346	4.22
Gruppo molla precompresso	X346	4.23
Gruppo perno di compensazione	39D 896	7.WA.19
Gruppo riparo cinghia	025.90.145	7.FC.9
Gruppo rullini	025.90.45	7.FC.6
Gruppo rullo di evacuazione	025.90.105	7.FC.9
Gruppo seal-master	025.90.135	7.FC.9
Gruppo Sollevatore	D995	2.20
Gruppo Sollevatore: Bussola	D956	2.20
Gruppo Sollevatore: Canotto + Rondella	D972	2.20
Gruppo supporto per pista magnetica	025.90.150	7.FC.10
Gruppo tirante	740T	2.8
Gruppo tirante	M312-03	2.8
Gruppo tirante	M312-08	2.9
Gruppo tirante	WDX14-60	7.FO.22
Gruppo tirante	WDX14-65	7.FO.24
Gruppo tirante	WDX14-65	7.FO.25
Gruppo tirante	WDX14-65	7.FO.27
Gruppo tirante	39D 650	7.WA.8
Gruppo tirante di sicurezza	065.90.05	7.FC.21
Gruppo tirante di sicurezza M16	065.90.30	7.FC.21
Gruppo tirante di sicurezza M20	065.90.35	7.FC.21
Gruppo tirante di sicurezza M24	065.90.40	7.FC.21
Gruppo tirante di sicurezza M30	065.90.45	7.FC.21
Guarnizioni per valvole condizionamento	VX60	8.57
Guarnizioni per valvole condizionamento	VX90	8.57
Guarnizioni per valvole condizionamento	VY60	8.57
Guarnizioni per valvole condizionamento	VY90	8.57

Description	Code	Page
Guide bush with bronze	CF655	5.22
Guide bush with bronze	CF631	5.22
Guide bush with bronze	CF632	5.22
Guide bush with collar, self-lubricating	B8 0441 123 408 802	7.MB.5
Guide bushes bronze with oil groove	EM24.52.100/J	7.RE.4
Guide bushes self-lubricating	39D 956	7.WA.22
Guide bushes self-lubricating AFNOR	EM24.52.100/J	7.RE.4
Guide bushes with collar	E24.52.105.G	7.PC.4
Guide bushes with collar, self-lubricating	F3302	7.OP.5
Guide bushes with collar, self-lubricating	E24.52.105.G	7.PC.5
Guide bushes with collar, self-lubricating	WDX13-60	7.FO.16
Guide bushes with collar, self-lubricating DIN 9834	39D 860	7.WA.12
Guide bushes with collar, self-lubricating DIN 9834	B2 2933 1	7.BW.9
Guide pillar	B818	8.17
Guide pillar	B828	8.17
Guide pillar	B808	8.18
Guide pillar (Europe series)	551	8.32
Guide pillar (Europe series)	549	8.30
Guide pillar (Europe series)	550	8.31
Guide pillar (stainless steel)	B858	8.20
Guide pillar P	350	8.5
Guide pillar PT	351	8.6
Guide pillar with centring collar	357	8.8
Guide pillar with centring collar (Europe series)	557	8.35
Guide pin pad retainer assembly	065.90.05	7.FC.21
Guide pin retainer plate	065.90.200	7.FC.27
Guide Post	E24.52.105.G	7.PC.3
Guide Post	E24.52.105.G	7.PC.4
Guide Post	E24.57.370.G	7.PC.16
Guide post	SGP	5.9
Guide post	CF421	5.8
Guide post	1340	5.8
Guide post	B2 2920 1	7.BW.7
Guide post	B2 2920 2	7.BW.8
Guide post	065.90.80	7.FC.23
Guide post	WDX13-65	7.FO.18
Guide post	WDX13-65	7.FO.19
Guide post	WDX13-65	7.FO.20
Guide post	WDX14-65	7.FO.25
Guide post	B8 0450 200 009 001	7.MB.5
Guide post	B8 0450 200 009 001	7.MB.6
Guide post	F3301	7.OP.4
Guide post	EM24.52.100/J	7.RE.3
Guide post	340	5.7
Guide post	CF420	5.8

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Guida	WDX3-70	7.FO.5
Guida	F3326	7.OP.19
Guida a "V" in acciaio VDI 3357	39D 952	7.WA.21
Guida a "V" in bronzo autolubrificante VDI 3357	39D 952	7.WA.21
Guida a cuneo-GC	CF/GC	8.89
Guida A L-GL	CF/GL	8.88
Guida a sfere	BOLEXP	8.13
Guida a V	WDX7-65	7.FO.12
Guida a V autolubrificante	E24.52.535.G	7.PC.10
Guida a V autolubrificante e in acciaio	A918	6.24
Guida a V autolubrificante VDI 3357	F3304	7.OP.8
Guida a V con gancio di ritegno	WDX7-65	7.FO.12
Guida a V con piastre intercambiabili e ritorno di sicurezza	050.90.100	7.FC.15
Guida a V con piastre intercambiabili e ritorno di sicurezza	B2 2978 20	7.BW.11
Guida a V con piastre intercambiabili e ritorno di sicurezza	A945	6.25
Guida a V con piastre intercambiabili e ritorno di sicurezza	39D 996	7.WA.24
Guida a V in acciaio	B8 0461 110 000 101	7.MB.8
Guida a V in acciaio	F3305	7.OP.12
Guida a V in acciaio	E24.52.512.G	7.PC.9
Guida a V in acciaio	E24.52.535.G	7.PC.11
Guida a V in acciaio con rigature	E24.52.512.G	7.PC.10
Guida a V in acciaio VDI 3357	F3305	7.OP.11
Guida a V in bronzo autolubrificante	B8 0461 131 000 101	7.MB.8
Guida a V in bronzo autolubrificante	F3305	7.OP.11
Guida a V in bronzo autolubrificante	F3305	7.OP.12
Guida a V VDI 3357	B2 2978 21	7.BW.11
Guida a V VDI 3357	B2 2978 21	7.BW.12
Guida a V VDI 3357 autolubrificanti e acciaio	A941	6.27
Guida angolare	EM24.52.500/B	7.RE.6
Guida angolare	39D 582	7.WA.5
Guida angolare autolubrificante	F3304	7.OP.9
Guida angolare autolubrificante	E24.52.535.G	7.PC.11
Guida angolare con rigature	E24.52.512.G	7.PC.10
Guida angolare in acciaio	E24.52.535.G	7.PC.11
Guida angolare L autolubrificante	080.90.40	7.FC.28
Guida angolare L autolubrificante	A919	6.23
Guida angolare L autolubrificante	A940	6.24
Guida angolare L autolubrificante VDI 3357	V940	6.24
Guida A-T-GT	CF/GT	8.89
Guida autolubrificante	G405	8.24
Guida autolubrificante	G406	8.25

Description	Code	Page
Guide post	WDX14-65	7.FO.24
Guide post (conical) ISO	722	5.33
Guide post AFNOR	M103	5.14
Guide post AFNOR	M104	5.15
Guide post demountable	CF419	5.11
Guide post demountable	718	5.32
Guide post demountable ISO	719	5.32
Guide post DIN 9833	AU40	5.9
Guide post DIN 9833	065.90.70	7.FC.22
Guide post DIN 9833	39D 862	7.WA.13
Guide post DIN 9833	39D 969	7.WA.22
Guide post DIN 9833 FIAT Style	AU41	5.10
Guide post DIN 9833 with hole	AU40F	5.10
Guide post group	025.90.155	7.FC.10
Guide post ISO	720	5.32
Guide post NAAMS	WDX13-65	7.FO.19
Guide post retainer ring AFNOR	EM24.52.100/J	7.RE.4
Guide post retainer ring CNOMO	M106	5.16
Guide post T	341	5.12
Guide post whit toe clamp	WDX13-65	7.FO.17
Guide post with collar	065.90.75	7.FC.23
Guide post with flange	721	5.34
Guide post with thread in pin base	B2 2920 1	7.BW.8
Guide self-lubricating	A928	6.30
Guide steel	A927	6.30

H

Hardened and grounds bars	301T	10.14
Headless ejector pin	VE	8.82
Headless sleeve ejector	TE	8.82
Heel unit	CG	8.65
High pressure air valve	VH	8.86
Hinge	WDX5-60	7.FO.8
Hinge	WDX5-60	7.FO.9
Hinge pin	WDX5-60	7.FO.8
Hinged bracket	WDX5-60	7.FO.9
Holdback Pin	WDX7-60	7.FO.11
Hook for hinged chute	B2 2506 12	7.BW.4

I

Inclined assembly	CI	8.22
Inclined column	CP	8.22
Inclined ejector core unit	A433	8.92
Inclined pin holder	A436	8.93
Inclined pin holder	A437	8.93
Inclined pin holder	A438	8.94
Inclined pin holder	A439	8.94

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Guida di scorrimento a "L" autolubrificanti	050.90.120	7.FC.17
Guida foglio	WDX16-70	7.FO.28
Guida in acciaio	EM24.52.500/B	7.RE.6
Guida nastro	B8 7007 000 008 808	7.MB.16
Guida nastro	B8 7007 000 008 809	7.MB.16
Guida nastro	B8 7007 00 008 810	7.MB.16
Guida nastro fisso	025.90.35	7.FC.6
Guida nastro fisso	WDX3-70	7.FO.5
Guida nastro mobile	025.90.40	7.FC.6
Guida nastro mobile	WDX3-70	7.FO.6
Guida piana-GP	CF/GP	8.88
Guida regolabile	CR	8.65
Guida sfere	B803	8.16
Guida sfere	B812	8.16
Guida V acciaio VDI 3357	050.90.105	7.FC.16
Guida V autolubrificante VDI 3357	050.90.110	7.FC.16
Guida VDI 3387	B2 2969 11	7.BW.11

I

Impugnatura	WDX7-60	7.FO.11
Innesti serie I60	I60	8.57
Innesti serie I90	I90	8.57
Innesti serie IAK60	IAK60	8.59
Innesti serie IAK90	IAK90	8.59
Innesti serie IS120	IS120	8.61
Innesti serie IS80	IS80	8.61
Inseri d'iniezione a tunnel	TGR.S2	8.45
Inseri d'iniezione a tunnel	TGS.S2	8.45
Inseri d'iniezione a tunnel	TGR.S1	8.46
Inseri d'iniezione a tunnel	TGS.S1	8.46
Inseri d'iniezione a tunnel	TGC	8.47
Inseri filettati in acciaio	395H	9.10
Insero datario	IA	8.83
Insero filettato per fusioni	095.90.10	7.FC.30
Insieme inclinato	CI	8.22

L

Lamiera bugnata	E24.57.900.G	7.PC.16
Lamiera bugnata	302L1000250015	10.15
Lamiera bugnata	302L1000083315	10.15
Lamiera bugnata	302S1000250015	10.15
Lardone in bronzo autolubrificante VDI 3357	39D 892	7.WA.18
Limitatore apertura	SL	8.79

M

Magneti	277..	10.31
Magneti	277..	10.32
Marcatore fine corsa	010.90.50	7.FC.4
Marcatore fine corsa	STQ 40007	7.FC.34
Marcatore marchio emblematico	010.90.10	7.FC.4
Marchi di riciclaggio	CFMR	8.53

Description	Code	Page
Inclined support column	CS	8.22
Injection bushes hardened	367	8.49
Injection bushes not hardened	366	8.49
Insertable punch retainers True-Fit	MRI	3.47
Insertable punch retainers True-Fit	MRJ	3.47
Insulation Plates N300	WP3	8.96
Insulation Plates N600	WP6	8.96
Insulation Plates with hole N300	WF3	8.97
Insulation Plates with hole N600	WF6	8.97
Interchangeable wheel	RR.180311	5.6

K

Key	760	2.14
Key	761	2.14
Key	762	2.14
Key	M122	2.15
Key	B2 3765 1	7.BW.13
Key	B2 4069 1	7.BW.14
Key	WDX30-60	7.FO.34
Key	WDX30-60	7.FO.35
Key	B8 0111 131 008 812	7.MB.3
Key	F3320	7.OP.18
Key	E24.56.630.G	7.PC.15
Key	39D 826	7.WA.9
Key	39D 895	7.WA.18
Key	39V 1304	7.WA.27
Key	39V 1304	7.WA.28
Key	Chiavette	3.52
Key	WDX5-61	7.FO.10

L

L shaped wear plates, self-lubricating	F3304	7.OP.9
L shaped wear plates, self-lubricating	39D 582	7.WA.5
L shaped wear plates, self-lubricating	EM24.52.500/B	7.RE.6
Latch Lock	ZH90/0	8.99
Latch Lock	ZH91/B	8.100
Latch Lock	ZH90	8.99
Latch Lock	ZH91/A	8.100
Latch Lock Box	BOX/..	8.100
Lifter	39D 972	7.WA.23
Lifter guide pin	080.90.80	7.FC.29
Lifter reaction with stop assembly	025.90.70	7.FC.7
Lifter Unit	D995	2.20
Lifter Unit: Bush	D956	2.20
Lifters-metal	CF1201	10.9

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Matrici a innesto rapido	MB.	3.37
Matrici con collare scarico cilindrico	MI.	3.36
Matrici con collare scarico conico	MM.	3.36
Matrici di tranciatura collare corte	378	3.7
Matrici di tranciatura collare lunghe	379	3.7
Matrici di tranciatura lisce corte	376	3.7
Matrici di tranciatura lisce lunghe	377	3.7
Matrici lisce a norma VDI	MK.	3.35
Matrici lisce scarico cilindrico	MD.	3.33
Matrici lisce scarico conico	MU.	3.34
Matrici sbazzate con collare a scarico cilindrico	MIB	3.38
Matrici sbazzate con collare con preforo	MMB	3.38
Matrici sbazzate innesto rapido	MBB	3.37
Matrici sbazzate innesto rapido	MFB	3.37
Matrici sbazzate lisce a scarico cilindrico	MDB	3.38
Matrici sbazzate lisce con preforo	MUB	3.38
Mattoni abrasivi per tamponatura	N5050100	10.16
Mattoni abrasivi per tamponatura	NV5050100	10.16
Molla in elastomero	095.90.20	7.FC.30
Molla in elastomero	WDX14-70	7.FO.27
Molla in elastomero	E24.54.445.G	7.PC.13
Molla in elastometro	E24.54.410.G	7.PC.12
Molle a filo tondo speciali	MOLL	4.26
Molle carico extra-forte Gialle	394	4.18
Molle carico forte Rosse	393	4.16
Molle carico leggero Verdi	391	4.12
Molle carico medio Blu	392	4.14
Molle in poliuretano	385M	4.5
Molle in poliuretano	386M	4.5
Molle in poliuretano	387M	4.5
Molle in poliuretano	388M	4.5
Montaggi per cilindri azoto	RF	4.39
Montaggi per cilindri azoto	VFA	4.39
Montaggi per cilindri azoto	B12	4.40
Montaggi per cilindri azoto	B21	4.48÷4.58
Montaggi per cilindri azoto	B25	4.40
Montaggi per cilindri azoto	B312	4.40
Montaggi per cilindri azoto	B212	4.40
Montaggi per cilindri azoto	B319V	4.40
Montaggi per cilindri azoto	F11	4.54
Montaggi per cilindri azoto	F12	4.54
Montaggi per cilindri azoto	F21	4.54
Montaggi per cilindri azoto	B14	4.54
Montaggi per cilindri azoto	B31	4.54
Montaggi per cilindri azoto	TK	4.54
Morsetti laterali	ML10	9.30
Morsetto	080.90.60	7.FC.28
Morsetto	E24.57.370G	7.PC.16

Description	Code	Page
Lifters-metal	CF1202	10.10
Lifters-metal	CF1203	10.11
Lifting bracket with pin VW-AUDI	39D 839	7.WA.11
Lifting bracket with pin VW-AUDI	395S	9.15
Lifting bracket with pin BMW	395T	9.15
Lifting bracket	WDX22-70	7.FO.34
Lifting bracket VDI 3366	B8 1240 300 009 001	7.MB.13
Lifting bracket VDI 3366	39D 876	7.WA.16
Lifting bracket VDI 3366	395V	9.9
Lifting bracket with pin and Key RENAULT	395K	9.16
Lifting bracket with pin	095.90.60	7.FC.32
Lifting bracket with pin FCA	395.3	9.16
Lifting bracket with pin FCA	395.316	9.16
Lifting bracket with pin	B2 5605 11	7.BW.15
Lifting bracket with pin	B2 5605 11a	7.BW.15
Lifting bracket with pin and key	EM24.50.400/F	7.RE.3
Lifting brackets with pin and locatings pins	095.90.71	7.FC.31
Lifting bracket with rope stop safety	395B	9.9
Lifting bracket with rope stop safety	B2 5602 11	7.BW.15
Lifting bracket without pin	095.90.65	7.FC.32
Lifting bracket without pin	095.90.70	7.FC.32
Lifting eye bolts DIN 580	395	9.8
Lifting pin	B2 5601 11	7.BW.14
Lifting pin	095.90.30	7.FC.30
Lifting pin	095.90.35	7.FC.31
Lifting pin	WDX22-60	7.FO.34
Lifting pin	F3315	7.OR.14
Lifting pin	E24.65.000.G	7.PC.17
Lifting pin	39D 866	7.WA.15
Lifting pin	EM24.50.400/D	7.RE.3
Lifting pin FCA	395HL	9.14
Lifting pin FCA	395US	9.13
Lifting pin FCA	395PSF	9.14
Lifting pin FORD	395X	9.11
Lifting pin OPEL-GM	395G	9.12
Lifting pin PSA-RENAULT	395C	9.11
Lifting pin VDI 3366	395W	9.13
Lifting pin VDI 3366	B8 2002 231 009 001	7.MB.14
Lifting pin VDI 3366	39V 1199	7.WA.26
Lifting pin VDI 3366	395P	9.8
Lifting pin VW-AUDI	395A	9.11
Linked System Components	DADCO	4.61
Linked System Components	DADCO	4.62
Linked System Components	DADCO	4.63
Linked System Components	DADCO	4.64
Linked System Components	DADCO	4.65

INDICE

INDEX

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Morsetto per comando barre	20111339	2.27
Morsetto per comando barre	20115421	2.27
Morsetto per comando barre	203401	2.27

N

Nastri trasportatori	NA-P...	10.19
Nottolino	085.90.140	7.FC.29

P

Pasta di riscontro	BLU200	10.16
Perno	WDX3-70	7.FO.4
Perno	WDX5-60	7.FO.8
Perno	WDX5-60	7.FO.9
Perno	B8 2002 521 008 801	7.MB.14
Perno con cerniera	WDX5-60	7.FO.9
Perno con rondella	39D 995	7.WA.24
Perno di arresto	PRSM	2.12
Perno di arresto	M120	2.13
Perno di arresto	B2 5702 12	7.BW.16
Perno di arresto	065.90.130	7.FC.26
Perno di arresto	WDX14-60	7.FO.20
Perno di arresto	WDX14-60	7.FO.21
Perno di arresto	WDX14-60	7.FO.23
Perno di arresto	B8 2002 621 008 802	7.MB.15
Perno di arresto	F3315	7.OP.13
Perno di arresto	E24.55.265.G.	7.PC.14
Perno di arresto	EM24.55.100/G	7.RE.7
Perno di arresto	39D 854	7.WA.12
Perno di arresto	39D 958	7.WA.22
Perno di arresto VDI 3365	730	2.12
Perno di arresto VDI 3365	731	2.12
Perno di centraggio	B8 0602 321 008 801	7.MB.11
Perno di fermo	WDX4-70	7.FO.7
Perno di ricambio	B2 5605 12	7.BW.16
Perno di ricambio per staffe di sollevamento	095.90.75	7.FC.33
Perno di ricambio per staffe di sollevamento FCA	395R	9.14
Perno di sicurezza	WDX14-60	7.FO.21
Perno di sollevamento	B2 5601 11	7.BW.14
Perno di sollevamento	095.90.30	7.FC.30
Perno di sollevamento	095.90.35	7.FC.31
Perno di sollevamento	WDX22-60	7.FO.34
Perno di sollevamento	B8 2002 231 009 001	7.MB.14
Perno di sollevamento	F3315	7.OP.14
Perno di sollevamento	E24.65.000.G	7.PC.17
Perno di sollevamento	EM24.50.400/D	7.RE.3
Perno di sollevamento	39D 866	7.WA.15
Perno di sollevamento FCA	395HL	9.14
Perno di sollevamento FCA	395US	9.13
Perno di sollevamento FCA	395PSF	9.14
Perno di sollevamento Ford	395X	9.11
Perno di sollevamento OPEL-GM	395G	9.12
Perno di sollevamento PSA-RENAULT	395C	9.11

Description	Code	Page
Locating	STQ 40010	7.FC.34
Locating block	B8 0460 850 000 101	7.MB.8
Locating block	B8 0467 111 000 101	7.MB.9
Locating block	39V 1254	7.WA.27
Locating cone	CFCCP	2.18
Locating cone	M108	2.19
Locating cone	017.90.85	7.FC.5
Locating cone	017.90.90	7.FC.5
Locating cone	017.90.95	7.FC.5
Locating cone	WDX4-70	7.FO.6
Locating cone	WDX14-62	7.FO.24
Locating cone	B8 0604 100 008 802	7.MB.12
Locating cone	B8 0624 108 800 002	7.MB.12
Locating cone	F3319	7.OP.17
Locating cone	E24.56.700.G	7.PC.15
Locating cone	EM24.52.100/J	7.RE.5
Locating cone	39V 1168	7.WA.26
Locating cone	B2 2715 11	7.BW.6
Locating guide bush, headed	358	8.9
Locating pin	B2 4068 2	7.BW.14
Locating pin	065.90.190	7.FC.26
Locating pin	WDX15-70	7.FO.27
Locating pin	B8 0602 104 008 803	7.MB.11
Locating pin	F3315	7.OP.14
Locating pin	B8 0602 321 008 801	7.MB.11
Locating pin	39V 1205	7.WA.27
Locating pin	700	2.6
Locating pin	701	2.6
Locator ball	S20GF	2.25
Lower binder dutchman	030.90.180	7.FC.13
Lower distance block	WDX4-70	7.FO.8

M

Magnets	277..	10.31
Magnets	277..	10.32
Manual tool for open the dies	APST	10.5
Marking unit	UM.043642	5.6
Marking unit	UM.064242	5.6
Matrix retainer	F3302	7.OP.5
Metal seats	389	4.6
Mobile strip guide	025.90.40	7.FC.6
Modular retainer	RM	8.74
Mould centeres	503018	8.23
Mould centeres	503038	8.23
Mould centeres	CL505	8.23
Mounts option for gas springs	RF	4.39
Mounts option for gas springs	RFB	4.39
Mounts option for gas springs	VFA	4.39
Mounts option for gas springs	VFB	4.39
Mounts option for gas springs	B12	4.40

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Perno di sollevamento VDI 3366	39V 1199	7.WA.26
Perno di sollevamento VDI 3366	395P	9.8
Perno di sollevamento VDI 3366	395W	9.13
Perno di sollevamento BMW	395M	9.12
Perno di sollevamento VW-AUDI	395A	9.11
Perno di supporto per molle in poliuretano	384F	4.7
Perno per molla	B2 3925 11	7.BW.13
Perno per molla	B8 0604 100 001 102	7.MB.12
Perno per molle in elastomero	095.90.25	7.FC.30
Perno per molle in elastomero	E24.54.410.G	7.PC.13
Perno per tasselli	384P	4.7
Perno scorrevole	39D 851	7.WA.11
Piastra	WDX3-70	7.FO.4
Piastra	WDX14-60	7.FO.20
Piastra	G407	8.25
Piastra autolubrificante VDI 3357	B2 2961 11	7.BW.10
Piastra di aggiustaggio	050.90.135	7.FC.19
Piastra di collegamento cilindri	B8 0561 152 000 001	7.MB.11
Piastra di contrasto	DPQ	4.60
Piastra di contrasto	DPR	4.60
Piastra di fermo	WDX5-60	7.FO.8
Piastra di precentraggio	030.90.15	7.FC.11
Piastra di reazione	B2 2709 11	7.BW.6
Piastra di reazione	B2 4010 1	7.BW.13
Piastra di reazione	B2 4010 2	7.BW.14
Piastra di reazione	075.90.110	7.FC.27
Piastra di reazione	075.90.115	7.FC.28
Piastra di reazione	075.90.120	7.FC.28
Piastra di reazione	WDX7-60	7.FO.10
Piastra di reazione	B8 0561 131 008 803	7.MB.11
Piastra di reazione	F3316	7.OP.16
Piastra di reazione per cilindro	39D 578	7.WA.4
Piastra di reazione per cilindro	39D 847	7.WA.11
Piastra di reazione per cilindro	39D 839	7.WA.11
Piastra di reazione per cilindro	39D 896	7.WA.19
Piastra di regolazione	010.90.55	7.FC.4
Piastra di ritegno	F3316	7.OP.15
Piastra di scorrimento acciaio	A612	6.16
Piastra di scorrimento acciaio	E24.52.512.G	7.PC.10
Piastra di scorrimento acciaio AFNOR	A929	6.17
Piastra di scorrimento acciaio AFNOR	A933	6.17
Piastra di scorrimento acciaio + grafite	A611	6.16
Piastra di scorrimento acciaio VDI 3357	A915	6.12
Piastra di scorrimento autolubrificante	A605	6.8

Description	Code	Page
Mounts option for gas springs	B21	4.48÷4.58
Mounts option for gas springs	B25	4.40
Mounts option for gas springs	B312	4.40
Mounts option for gas springs	B212	4.40
Mounts option for gas springs	B319V	4.40
Mounts option for gas springs	F11	4.54
Mounts option for gas springs	F12	4.54
Mounts option for gas springs	F21	4.54
Mounts option for gas springs	B14	4.54
Mounts option for gas springs	B31	4.54
Mounts option for gas springs	TK	4.54

N

Nipples	300	8.59
Nitrogen flange lifter	SFGU	2.23
Nitrogen flange lifter	SFGY	2.23
Nose large punches heavy duty	MN.	3.15
Nose large punches heavy duty-ejector	MW.	3.15
Nose large punches light duty	MO.	3.19
Nose large punches light duty-ejector	MV.	3.19
Nozzle heaters UGL	RF1	8.112
Nuts for T-slots	S360	9.28

O

Optional dowel pin	PO	8.68
--------------------	----	------

P

Packaging TFE	TFE	10.28
Pad retainer	025.90.95	7.FC.8
Pad retainer pin	B2 5702 12	7.BW.16
Pad retainer pin	065.90.130	7.FC.26
Pad retainer pin	WDX14-60	7.FO.20
Pad retainer pin	WDX14-60	7.FO.21
Pad retainer pin	WDX14-60	7.FO.23
Pad retainer pin	B8 2002 621 008 802	7.MB.15
Pad retainer pin	F3315	7.OP.13
Pad retainer pin	PRSM	2.12
Pad retainer pin	E24.55.265.G.	7.PC.14
Pad retainer pin	EM24.55.100/G	7.RE.7
Pad retainer pin	39D 854	7.WA.12
Pad retainer pin VDI 3365	730	2.12
Pad retainer pin VDI 3365	731	2.12
Pad retainer plate	WDX14-60	7.FO.20
Pilot/Compact/Straight	MSW	3.24
Pilot/Compact/Straight	MSV	3.24
Pilot units	CF1411	10.6
Pilot units	CF1412	10.6

INDICE

INDEX

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Piastra di scorrimento autolubrificante	A606	6.9
Piastra di scorrimento autolubrificante	A607	6.10
Piastra di scorrimento autolubrificante	A914	6.13
Piastra di scorrimento autolubrificante	A950	6.15
Piastra di scorrimento autolubrificante	A610	6.16
Piastra di scorrimento autolubrificante	A980	6.22
Piastra di scorrimento autolubrificante (listelli)	A923	6.18
Piastra di scorrimento autolubrificante (listelli)	A924	6.18
Piastra di scorrimento autolubrificante AFNOR	A916	6.17
Piastra di scorrimento autolubrificante BR	BR..	6.19
Piastra di scorrimento autolubrificante BR	BR..	6.20
Piastra di scorrimento autolubrificante BR	BR..	6.21
Piastra di scorrimento autolubrificante di ricambio	A946	6.26
Piastra di scorrimento autolubrificante VDI 3357	A608	6.11
Piastra di scorrimento autolubrificante VDI 3357	A913	6.12
Piastra di scorrimento con rigature	E24.52.512.G	7.PC.8
Piastra di scorrimento con rigature	E24.52.512.G	7.PC.9
Piastra di scorrimento in acciaio	518008	6.22
Piastra di scorrimento in acciaio	60462	6.22
Piastra di scorrimento in acciaio	60463	6.22
Piastra di scorrimento in acciaio	A920	6.22
Piastra di scorrimento in acciaio	A981	6.22
Piastra di scorrimento in acciaio	050.90.75	7.FC.14
Piastra di scorrimento in acciaio	B8 0460 219 008 801	7.MB.6
Piastra di scorrimento in acciaio autolubrificante	F3304	7.OP.8
Piastra di scorrimento in acciaio autolubrificante	F3304	7.OP.10
Piastra di scorrimento in acciaio VDI 3357	F3304	7.OP.7
Piastra di scorrimento in bronzo	B8 0460 231 009 003	7.MB.7
Piastra di scorrimento in bronzo autolubrificante	WDX7-65	7.FO.13
Piastra di scorrimento in bronzo autolubrificante	F3304	7.OP.8
Piastra di scorrimento in bronzo autolubrificante	F3304	7.OP.7
Piastra di scorrimento in bronzo VDI 3357	F3304	7.OP.6
Piastra di scorrimento in bronzo VDI 3357	F3304	7.OP.11
Piastra di scorrimento in bronzo VDI 3357	B8 0430 231 009 002	7.MB.7

Description	Code	Page
Pilot units	CF1413	10.6
Pilot units	CF1420	10.6
Pilot units	CF141A	10.7
Pilot units	CF141B	10.8
Pin	WDX5-60	7.FO.9
Pin	B8 2002 521 008 801	7.MB.14
Pin for elastomer springs	B2 3925 11	7.BW.13
Pin for elastomer springs	B8 0604 100 001 102	7.MB.12
Pin for elastomer springs	095.90.25	7.FC.30
Pin for elastomer springs	E24.54.410.G	7.PC.13
Plastic stripper for blanking dies	E24.54.445.G	7.PC.13
Plastic stripper for blanking dies	WDX3-60	7.FO.4
Plate accelerator	EP	8.74
Plate for bracket	STQ 40005	7.FC.33
Plate for bracket	STQ 40005	7.FC.34
Plate for sensor	39D 993	7.WA.23
Plate retainer	PR	8.79
Plug for deviation of flow	TRI	8.54
Pneumatic ejectors	ALO..	10.17
Positive return	F3304	7.OP.10
Positive return clamp for V drivers	WDX7-65	7.FO.13
Positive return plate	785	2.11
Positive return plate steel	050.90.177	7.FC.20
Positive return wear plate	WDX7-60	7.FO.10
Post Ring	B8 1087 100 000 001	7.MB.13
Pre-centering plate	030.90.15	7.FC.11
Precompressed springs unit	X346	4.22
Precompressed springs unit	X346	4.23
Pressure plate	075.90.110	7.FC.27
Pressure plate	075.90.115	7.FC.28
Pressure plate	075.90.120	7.FC.28
Pressure plate	39D 847	7.WA.11
Pressure plate	39D 839	7.WA.11
Pressure plate	39D 896	7.WA.19
Pressure plugs	UGAS...	10.25
Punch logo	41224791811	5.5
Punch logo	41224791813	5.5
Punch stripper	E24.53.920.G	7.PC.12
Punch with countersunk head	322	3.4
Punch with countersunk head	321	3.4
Punch with countersunk head	323	3.4
Punch with countersunk head	320	3.4
Punches "Quill"	MQS	3.23
Punches "Quill"	MQB	3.23
Punches prestole for self-tapping screws	01467	3.8
Punches type C (HSS)	332	3.6
Punches type C (HWS)	329	3.6
PX cutting jig	CX	8.71

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Piastra di scorrimento in bronzo VDI 3357	B8 0460 231 008 801	7.MB.7
Piastra di spessoramento per cunei	050.90.131	7.FC.18
Piastra di spessoramento per guide a V	050.90.115	7.FC.16
Piastra di spessoramento per piastre di scorrimento	050.90.65	7.FC.13
Piastra di spessore	F3316	7.OP.15
Piastra guida acciaio con rigature AFNOR	E24.52.504.G	7.PC.5
Piastra guida acciaio VDI 3357	E24.52.504.G	7.PC.8
Piastra guida acciaio VDI3357	E24.52.504.G	7.PC.7
Piastra guida autolubrificante AFNOR	E24.52.535.G	7.PC.11
Piastra guida autolubrificante AFNOR	EM24.52.300/C	7.RE.5
Piastra guida autolubrificante in acciaio VDI 3357	065.90.120	7.FC.25
Piastra guida autolubrificante in acciaio	WDX7-65	7.FO.11
Piastra guida autolubrificante VDI 3357	B2 2960 12	7.BW.9
Piastra guida autolubrificante VDI 3357	E24.52.504.G	7.PC.7
Piastra guida autolubrificante VDI 3357	050.90.70	7.FC.13
Piastra guida bronzo AFNOR	E24.52.504.G	7.PC.6
Piastra guida bronzo VDI 3357	E24.52.504.G	7.PC.6
Piastra guida in acciaio	050.90.90	7.FC.15
Piastra guida in acciaio	WDX13-65	7.FO.16
Piastra guida in acciaio	F3305	7.OP.11
Piastra guida in acciaio	F3305	7.OP.12
Piastra guida in acciaio	F3305	7.OP.13
Piastra guida in acciaio	050.90.95	7.FC.15
Piastra guida in acciaio + grafite VDI 3357	050.90.85	7.FC.14
Piastra guida in acciaio AFNOR	EM24.52.300/C	7.RE.6
Piastra guida in acciaio VDI 3357	B2 2960 12	7.BW.10
Piastra guida in acciaio VDI 3357	B2 2961 11	7.BW.10
Piastra guida in acciaio VDI 3357	39D 863	7.WA.14
Piastra guida in acciaio VDI 3357	39D 954	7.WA.22
Piastra guida in acciaio VDI 3357	050.90.80	7.FC.14
Piastra guida in bronzo	WDX13-65	7.FO.17
Piastra guida in bronzo autolubrificante	39D 890	7.WA.17
Piastra guida in bronzo autolubrificante VDI 3357	39D 863	7.WA.14
Piastra guida in bronzo autolubrificante VDI 3357	39D 954	7.WA.21
Piastre in acciaio "PB"	PB	5.31
Piastre isolanti con Foro N300	WF3	8.97
Piastre isolanti con Foro N600	WF6	8.97
Piastre isolanti N300	WP3	8.96
Piastre isolanti N600	WP6	8.96
Piastre rettificate in acciaio al cromo	301K	10.13

Description	Code	Page
Q		
Quick couplings I60	I60	8.57
Quick couplings I90	I90	8.57
Quick couplings IAK60	IAK60	8.59
Quick couplings IAK90	IAK90	8.59
Quick couplings IS120	IS120	8.61
Quick couplings IS80	IS80	8.61
Quick couplings PL60	PL60	8.56
Quick couplings PL90	PL90	8.56
Quick couplings PLAK60	PLAK60	8.58
Quick couplings PLAK90	PLAK90	8.58
Quick couplings PLS120	PLS120	8.60
Quick couplings PLS80	PLS80	8.60
Quick couplings Seal	VX60	8.57
Quick couplings Seal	VX90	8.57
Quick couplings Seal	VY60	8.57
Quick couplings Seal	VY90	8.57
Quick couplings V60	V60	8.56
Quick couplings V90	V90	8.56
Quick couplings VAK60	VAK60	8.58
Quick couplings VAK90	VAK90	8.58

R		
Rack guidance assembly	025.90.10	7.FC.5
Rear double ejector	DY	8.77
Recycling electrodes	CFER	8.53
Rectangular balance block	759	2.16
Reduced shank punches	MSX	3.26
Reduced shank punches-ejector	MCX	3.26
Reference insert	CFMR	8.53
Removable die heels, steel and self-lubricating VDI 3387	B2 2969 11	7.BW.11
Removable die heels, steel and self-lubricating VDI 3387	39V 1159	7.WA.25
Replacement lifting pin	B2 5605 12	7.BW.16
Replacement lifting Pin for bracket	095.90.75	7.FC.33
Replacement lifting Pin for bracket	395R	9.14
Replacement lifting Pin for bracket BMW	395M	9.12
Retainer	B2 2625 11	7.BW.5
Retainer	B2 2904 9	7.BW.7
Retainer	39D 896	7.WA.19
Retainer	39D 896	7.WA.20
Retainer bolt	740T	2.8
Retainer bolt	M312-03	2.8
Retainer bolt	M312-08	2.9
Retainer bolt	WDX14-60	7.FO.22
Retainer bolt	WDX14-65	7.FO.24
Retainer bolt	WDX14-65	7.FO.25
Retainer bolt	WDX14-65	7.FO.27

INDICE

INDEX

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Piastre rettificate in acciaio indeformabile	301W	10.13
Piastrina	B2 2625 11	7.BW.5
Piastrina	B2 2904 9	7.BW.7
Piastrina	39D 856	7.WA.12
Piastrina	39D 896	7.WA.19
Piastrina	39D 896	7.WA.20
Piastrina di contrapposizione	010.90.05	7.FC.4
Piastrina di contrapposizione per marcaggio	R100	5.4
Piastrina di contrapposizione per marcaggio	TCON_3P_123045	5.4
Piastrina di reazione	F3329	7.OP.20
Piastrina di reazione per portapunzoni	MAW	3.49
Piastrina di reazione Shim plates	MAM	3.42
Piastrina di ritegno per colonne guida	065.90.200	7.FC.27
Piastrina di spessoramento per portapunzoni	MAX	3.49
Piastrina di spessoramento per portapunzoni	MAY	3.49
Piastrina per staffe	STQ 40005	7.FC.33
Piastrina per staffe	STQ 40005	7.FC.34
Piastrina portasensore	39D 993	7.WA.23
Piedino d'appoggio tavolino	382F	8.51
Pilota/Compatto/A punta	MSW	3.24
Pilota/Compatto/Diritto	MSV	3.24
Piloti	CF1411	10.6
Piloti	CF1412	10.6
Piloti	CF1413	10.6
Piloti	CF1420	10.6
Piloti	CF141A	10.7
Piloti	CF141B	10.8
Pinza flessibile	PF	8.72
Pinza piana	PW	8.70
Pinza piana extra	PX	8.71
Portagomma	300	8.59
Portamatrice	F3302	7.OP.5
Portapunzone + piastrina	GRMET10	5.5
Portapunzone + piastrina	GRMET15	5.5
Portapunzoni di marcaggio	C24791325/26	5.4
Portapunzoni di marcaggio	R100	5.4
Portapunzoni innesto rapido serie mini	MRM	3.42
Portapunzoni innesto rapido serie trio	MRH	3.41
Portapunzoni innesto rapido serie trio	MRL	3.41
Portapunzoni per punzoni testa cil. Sagome + 3° foro spina	MRQ	3.44
Portapunzoni per punzoni testa cil. Tondi + 3° foro spina	MRP	3.44
Portapunzoni per punzoni testa cilindrica sagome	MRO	3.43
Portapunzoni per punzoni testa cilindrica tondi	MRN	3.43
Portapunzoni per punzoni a testa di trombone	XMRT	3.32
Portapunzoni per punzoni testa rinforzata per tondi	XMRN	3.30

Description	Code	Page
Retainer bolt	39D 650	7.WA.8
Retainer bolt	384F	4.7
Retainer bolt	384P	4.7
Retainer Bolt	B8 1013 110 008 802	7.MB.13
Retainer bolt	B8 2002 310 008 801	7.MB.14
Retainer bolt assembly M16	065.90.30	7.FC.21
Retainer bolt assembly M20	065.90.35	7.FC.21
Retainer bolt assembly M24	065.90.40	7.FC.21
Retainer bolt assembly M30	065.90.45	7.FC.21
Retainer bolt block	WDX14-65	7.FO.26
Retainer bolt sets	39D 828	7.WA.9
Retainer bolt sets	39D 995	7.WA.24
Retainer for stamps	WDX20-66	7.FO.31
Retainer for stamps	WDX20-66	7.FO.32
Retainer for stamps	F3391	7.OP.22
Retainer for stamps	F3391	7.OP.23
Retainer pin	M120	2.13
Retainer pin	WDX4-70	7.FO.7
Retainer plate	WDX5-60	7.FO.8
Retainer plate	39D 856	7.WA.12
Retainers (Ball lock retainers true set standard)	MRH	3.41
Retainers (Ball lock retainers true set standard)	MRL	3.41
Retainers (Ball lock retainers mini true set)	MRM	3.42
Retainers (Dura punch)	XMRN	3.30
Retainers (Dura punch)	XMRO	3.30
Retainers (Economy retainers round true set)	MRR	3.41
Retainers (Rectangular)	CF/RC-P	3.10
Retainers (Rectangular)	CF/RC	3.10
Retainers (Square)	CF/CC-P	3.9
Retainers (Square)	CF/CC	3.9
Retainers components	MAC	3.48
Retainers components	MAD	3.48
Retainers components	MAB	3.48
Retainers components	MAS	3.48
Retainers components	MAN	3.48
Retainers for shoulder round punches	MRN	3.43
Retainers for shoulder round punches with 3rd dowel	MRP	3.44
Retainers for shoulder shaped punches	MRO	3.43
Retainers for shoulder shaped punches with 3rd dowel	MRQ	3.44
Retainers retractable Ball-Lock	MRA	3.45
Retainers retractable shoulder round style	MRC	3.46
Retainers retractable shoulder shaped style	MRB	3.46
Retaining flange AFNOR	M100	5.13
Retaining flange CNOMO	M105	5.16
Retaining + plate	GRMET10	5.5



Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Portapunzoni per punzoni testa rinforzata per sagomati	XMRO	3.30
Portapunzoni Quadri per sagome	CF/CC-P	3.9
Portapunzoni Quadri per toni	CF/CC	3.9
Portapunzoni retrattili a doppia posizione Ball-Lock	MRA	3.45
Portapunzoni retrattili per punzoni testa cilindrica sagome	MRB	3.46
Portapunzoni retrattili per punzoni testa cilindrica toni	MRC	3.46
Portapunzoni Rettangolari per sagome	CF/RC-P	3.10
Portapunzoni Rettangolari per toni	CF/RC	3.10
Portapunzoni toni serie economica	MRR	3.41
Portapunzone True-Fit	MRI	3.47
Portapunzone True-Fit	MRJ	3.47
Portasensore	F3326	7.OP.20
Portastampi per plastica	X...	8.103
Portastampilamiera Serie Quick 2 piastre 2 colonne - tipo A-P21	A...	5.28
Portastampi lamiera Serie Quick 2 piastre 2 colonne - tipo C-P21	C...	5.28
Portastampi lamiera Serie Quick 2 piastre 2 colonne - tipo D-P21	D...	5.28
Portastampi lamiera Serie Quick 2 piastre 4 colonne - tipo Q-P21	Q...	5.29
Portastampo serie X 346	X346	8.109
Portastampo serie X 396	X396	8.110
Portastampo serie X 446	X446	8.110
Portastampo serie XE 156	XE156	8.104
Portastampo serie XE 196	XE196	8.104
Portastampo serie XE 246	XE246	8.105
Portastampo serie XE 296	XE296	8.105
Portastampo serie XE 346	XE346	8.106
Portastampo serie XE 396	XE396	8.106
Portastampo serie XE 446	XE446	8.107
Portatimbri	WDX20-66	7.FO.31
Portatimbri	WDX20-66	7.FO.32
Portatimbri	F3391	7.OP.22
Portatimbri	F3391	7.OP.23
Portatimbri	E24.64.100.G	7.PC.17
Portatimbri	EM24.59.500/I	7.RE.8
Prese serie PL60	PL60	8.56
Prese serie PL90	PL90	8.56
Prese serie PLAK60	PLAK60	8.58
Prese serie PLAK90	PLAK90	8.58
Prese serie PLS120	PLS120	8.60
Prese serie PLS80	PLS80	8.60
Prese serie V60	V60	8.56
Prese serie V90	V90	8.56
Prese serie VAK60	VAK60	8.58
Prese serie VAK90	VAK90	8.58

Description	Code	Page
Retaining + plate	GRMET15	5.5
Retaining plate	F3316	7.OP.15
Retaining semi-flange AFNOR	M101	5.13
Retaining semi-flange CNOMO	M102	5.16
Return blocks	WDX7-65	7.FO.14
Roller group	88SCRULL	2.24
Roller group	025.90.45	7.FC.6
Roller stock lifter	025.90.85	7.FC.8
Roller stock lifter	39V 1569	7.WA.28
Roller stock lifter	39V 1569	7.WA.29
Rotating eyebolt H.Q.	C807X	9.6
Rotating eyebolt with clamp	C806X	9.5
Rotating eyebolt with ring	C800	9.3
Rotating eyebolt with ring	C800X	9.4
Round balance block	758	2.16
Round locating units	381	8.50
Round locating units	381Z	8.50
Round retainer for proximity sensor	B8 0111 431 008 801	7.MB.4

S

Safe design features	DADCO	4.28
Safety pin	WDX14-60	7.FO.21
Safety strap	BS	8.69
Screw supports	S120	9.17
Screw supports "ATLAS" type	S130	9.18
Screw supports heavy type	S131	9.18
Screws for clamps	U403TB	5.35
Screws for washer	U407	5.35
Seal master assembly	025.90.135	7.FC.9
Seating washers for ejector set	382R	8.51
Self lube gib plate steel	WDX7-65	7.FO.11
Sensor mounting bracket	J0691	7.OP.23
Sensors	SENSM08	10.4
Sensors	SENSM12	10.4
Sensors	SENSM18	10.4
Sensors	SENSM30	10.4
Set automatic ejector AGS	AGS	8.101
Set of hammerhead bolts + washers	S420	9.30
Set of studs S320+T slot nuts+S370	S430	9.31
Shaped standard clamps	S211	9.19
Shim	B2 2715 11	7.BW.7
Shim	B2 3602 15	7.BW.13
Shim	39D 649	7.WA.7
Shim plate	F3316	7.OP.15
Shim plate	MAM	3.42
Shim plate (True set shim plates)	MAX	3.49
Shim plate (True set shim plates)	MAY	3.49
Shim plate for cam dwell	050.90.131	7.FC.18

INDICE

INDEX

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Prigionieri completi di dado e rondella	S320	9.25
Prigionieri singoli - Din 6379	S321	9.26
Prolunga per staffa	AB	8.69
Prolunghe per appoggi a vite	S125	9.17
Puntali bombati - Nr. 6440	S151	9.18
Puntali prismatici - Nr. 6441	S152	9.18
Puntalini in poliuretano	390	4.8
Puntalino in elastomero	080.90.90	7.FC.29
Puntalino in elastomero	E24.54.420.G	7.PC.13
Punzone di visualizzazione	B2 3602 15	7.BW.13
Punzone di visualizzazione	WDX3-80	7.FO.6
Punzone di visualizzazione	WDX20-65	7.FO.31
Punzone di visualizzazione	WDX20-70	7.FO.33
Punzone di visualizzazione	WDX20-70	7.FO.34
Punzone di visualizzazione	F3329	7.OP.21
Punzone di visualizzazione	E24.64.105.G	7.PC.17
Punzone di visualizzazione	EM24.59.500/J	7.RE.8
Punzone di visualizzazione	39V 863	7.WA.25
Punzone di visualizzazione	M112	2.13
Punzone di visualizzazione	230.GSG.08.05	5.5
Punzone di visualizzazione	230.GSG.08.06	5.5
Punzone logo per marcatore	41224791811	5.5
Punzone logo per marcatore	41224791813	5.5
Punzone marchio	WDX20-65	7.FO.31
Punzone marchio	F3329	7.OP.21
Punzone marchio	EM24.59.500/J	7.RE.9
Punzoni a testa di trombone	XMT	3.31
Punzoni a testa di trombone sbazzati	XMTB	3.32
Punzoni a testa svasata HSS	322	3.4
Punzoni a testa svasata HWS	321	3.4
Punzoni a testa svasata V.23 s	323	3.4
Punzoni a testa svasata WS	320	3.4
Punzoni cilindrici tipo "Quill"	MQS	3.23
Punzoni cilindrici tipo "Quill"	MQB	3.23
Punzoni collo di bottiglia	324	3.5
Punzoni di marcaggio	24791324	5.4
Punzoni inn. rapido tranc. maggiorato appl. leggere con eiettore	MV.	3.19
Punzoni inn. rapido tranc. maggiorato appl. Pesanti con eiettore	MW.	3.15
Punzoni inn. rapido tranciante maggiorato appl. Leggere	MO.	3.19
Punzoni inn. rapido tranciante maggiorato appl. Pesanti	MN.	3.15
Punzoni innesto rapido appl. leggere	ML.	3.16
Punzoni innesto rapido appl. pesanti con eiettore	ME.	3.12
Punzoni innesto rapido applicazioni leggere con eiettore	MJ.	3.17
Punzoni innesto rapido applicazioni pesanti	MH.	3.11
Punzoni innesto rapido piloti appl. leggere	MLT	3.18
Punzoni innesto rapido piloti appl. leggere	MLP	3.18

Description	Code	Page
Shim plate for V driver	B2 2978 22	7.BW.12
Shim plate for V driver	050.90.115	7.FC.16
Shim plate for wear plate	050.90.65	7.FC.13
Shim punch retainer	F3316	7.OP.15
Shock absorber	A519	4.4
Shock absorber	A518	4.4
Shock absorber	065.90.65	7.FC.22
Shock absorber	WDX14-60	7.FO.24
Shock absorber	M1604	7.OP.23
Shock absorber for pad retainer pins	E24.55.265.G.	7.PC.14
Shock absorber for pad retainer pins	EM24.52.100/G	7.RE.7
Shoulder pilots	MST	3.22
Shoulder pilots	MSP	3.22
Shoulder pilots	MSA	3.23
Shoulder punches blanks	MSB	3.25
Shoulder punches blanks-ejector	MCB	3.25
Shoulder punches	MS.	3.20
Shoulder punches ejector	MC.	3.21
Shoulder screw	WDX3-70	7.FO.4
Shoulder screws	396	4.20
Shoulder screws	397	4.21
Side buckles	ML10	9.30
Side guide	WDX16-70	7.FO.28
Single hammerhead bolts	S311	9.24
Single studs	S321	9.26
Sleeve	E24.57.370.G	7.PC.15
Sleeve	39D 506	7.WA.4
Slide bolt with hinge	WDX5-60	7.FO.9
Slide retainer	RC	8.68
Slide retainer	RCM	8.69
Slide stop block	750	2.9
Slide stop block	751	2.9
Slide stop block	753	2.10
Slide stop block	B2 3001 20 / 21	7.BW.12
Slide stop block	050.90.195	7.FC.20
Slide stop block	050.90.205	7.FC.20
Slide stop block	WDX7-70	7.FO.15
Slide stop block	F3326	7.OP.20
Slide stop block	39D 630/22	7.WA.6
Slide stop block (anti-rebound)	752	2.10
Slide unit	SU	8.64
Slide unit	A444	8.92
Slider steel	EM24.52.500/B	7.RE.6
Sliding pin	39D 851	7.WA.11
Small block	WDX14-60	7.FO.23
Smooth bush PA	352	8.9
Socket head cap screws	U403	10.23
Socket set screws (flat point)	U408	10.24
Spacer	B2 2708 11	7.BW.6
Spacer	WDX14-65	7.FO.26

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Punzoni innesto rapido piloti appl. leggere	MLA	3.18
Punzoni innesto rapido piloti appl. pesanti	MHT	3.13
Punzoni innesto rapido piloti appl. pesanti	MHP	3.13
Punzoni innesto rapido piloti appl. pesanti	MHA	3.13
Punzoni innesto rapido sbazzati appl. leggere	MLB	3.18
Punzoni innesto rapido sbazzati appl. leggere	MJB	3.18
Punzoni innesto rapido sbazzati appl. pesanti	MHB	3.14
Punzoni innesto rapido sbazzati appl. Pesanti con eiettore	MEB	3.14
Punzoni per date portatimbri	WDX20-70	7.FO.32
Punzoni Prestole per viti autofilettanti	01467	3.8
Punzoni singoli	WDX20-70	7.FO.33
Punzoni speciali di tranciatura filettati (tipo Iveco)	M73820021	3.8
Punzoni testa cilindrica	MS.	3.20
Punzoni testa cilindrica con eiettore	MC.	3.21
Punzoni testa cilindrica HSS	331	3.6
Punzoni testa cilindrica HSS forma C	332	3.6
Punzoni testa cilindrica HWS	328	3.6
Punzoni testa cilindrica HWS forma C	329	3.6
Punzoni testa cilindrica piloti	MST	3.22
Punzoni testa cilindrica piloti	MSP	3.22
Punzoni testa cilindrica piloti	MSA	3.23
Punzoni testa cilindrica riduzione centesimale	MSX	3.26
Punzoni testa cilindrica riduzione centesimale con eiettore	MCX	3.26
Punzoni testa cilindrica rinforzata	XMS.	3.27
Punzoni testa cilindrica rinforzata con eiettore	XMC.	3.28
Punzoni testa cilindrica rinforzati sbazzati	XMSB	3.29
Punzoni testa cilindrica rinforzati sbazzati con eiettore	XMCB	3.29
Punzoni testa cilindrica sbazzati	MSB	3.25
Punzoni testa cilindrica sbazzati con eiettore	MCB	3.25

R

Raffredatori a fontana	RF	8.55
Raffredatori a fontana	RF-F	8.55
Raffredatori a lama	RL	8.55
Raffredatori a lama	RL-F	8.55
Ricambi Accessori TFE	TFE	10.26
Riferimenti chiavette	Chiavette	3.52
Riferimenti standard	MAK	3.52
Riferimento a L indurito	B8 0541 000 009 001	7.MB.9

Description	Code	Page
Spacer	B8 0111 131 008 814	7.MB.3
Spacer	B8 0550 100 008 801	7.MB.10
Spacer	B8 1001 110 008 801	7.MB.12
Spacer	F3319	7.OP.17
Spacer	F3319	7.OP.18
Spacer	39D 592	7.WA.5
Spacer	39D 995	7.WA.23
Spacer group	39D 828	7.WA.10
Spacer lates	780	2.10
Spacer plates, toothed with adjustable plate	030.90.10	7.FC.11
Spacer plates, toothed with adjusting plate	B2 2717 12a	7.BW.7
Spacer plates, toothed with adjusting plate	B2 2717 13a	7.BW.7
Spacer plates, toothed with adjusting plate	39D 976	7.WA.23
Spacer tube	B2 6201 12	7.BW.16
Spacing bar	798	2.11
Spacing bar	799	2.11
Spacing bar	39D 578	7.WA.5
Spacing bar with spring	SMD...	10.21
Spacing bar with spring	SM...	10.22
Spacing for dies	SSD/...	10.20
Spare screws	S231	9.20
Spare screws for clamps	S281	9.23
Special punches (Iveco style)	M73820021	3.8
Special springs	MOLL	4.26
Spherical guide bushing set	A440	8.95
Spherical guide bushing set	A441	8.95
Spherical guide bushing set	A442	8.95
Spherical guide bushing set	A443	8.95
Spiral nozzle heaters	Risc/Spir	8.117
Spring group	025.90.60	7.FC.7
Spring group	025.90.65	7.FC.7
Spring group	025.90.75	7.FC.7
Spring group	025.90.160	7.FC.10
Spring group-elastomer	025.90.90	7.FC.8
Spring plunger	075.90.45	7.FC.27
Spring plunger	22060	4.25
Spring plunger	39D 549	7.WA.4
Spring plunger	M314	4.25
Spring plunger	M314-03	4.26
Spring plunger, long	22070	4.24
Spring plungers, smooth	22070	4.26
Spring plunger VDI 3004	S504-03	4.26
Spring plungers, with ball and slot	398	4.24
Spring spacer units	E24.55.410.G	7.PC.14
Springs (Extra-strong load springs)	394	4.18
Springs (Light load springs)	391	4.12
Springs (Medium load springs)	392	4.14
Springs (Strong load springs)	393	4.16

INDICE

INDEX

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Riferimento a L	B8 0541 000 009 005	7.MB.9
Riferimento a L indurito	B8 0541 000 009 005	7.MB.10
Riferimento a L per sensore	B8 0541 000 009 007	7.MB.10
Riferimento a L indurito	B2 2305 17	7.BW.3
Riferimento a L per sensore	B2 2305 22	7.BW.3
Riferimento a L per sensore	B2 2305 23	7.BW.3
Riferimento a L per sensore	B2 2305 24	7.BW.3
Riferimento a L trattato	E24.56.200.G	7.PC.14
Riferimento a L	F3326	7.OP.18
Riferimento a L	030.90.40	7.FC.12
Riferimento a L indurito	030.90.41	7.FC.12
Riferimento a L per sensore	030.90.45	7.FC.12
Riferimento a L per sensore	39D 639	7.WA.7
Riferimento a L	39D 807	7.WA.8
Riferimento a L indurito	39D 807	7.WA.8
Riferimento a L indurito	39D 807	7.WA.9
Riferimento	39V 1242	7.WA.27
Riferimento a L	702	2.6
Riferimento a L	704	2.6
Riferimento a L	707	2.7
Riferimento a L Indurito	705	2.6
Riferimento a L Indurito	706	2.6
Riferimento a L indurito	WDX16-60	7.FO.28
Riferimento a pressione	WDX16-60	7.FO.28
Riferimento a pressione	WDX16-80	7.FO.29
Riferimento opzionale	PO	8.68
Riscaldatori a spirale	Risc/Spir	8.117
Riscaldatori per ugelli UGL	RF1	8.112
Riscaldatori Piroslim	RF2	8.113
Riscaldatori Pirowatt HLP in pollici	HLP	8.115
Riscaldatori Pirowatt HLP metrici	HLP	8.114
Riscaldatori Pirowatt HLP micro unipolari	HLP	8.116
Riscaldatori Pirowatt HLPT con termocoppia	HLPT	8.116
Ritegni per estrattori in poliuretano	MTR	3.50
Ritegni per estrattori in poliuretano	MTP	3.50
Ritegni per estrattori in poliuretano	MTM	3.50
Ritegno	B8 0161 121 008 802	7.MB.4
Ritegno	F3302	7.OP.5
Ritegno per boccia	E24.52.105.G	7.PC.4
Ritegno per boccia	E24.52.105.G	7.PC.5
Ritegno per boccia	EM24.52.100/J	7.RE.5
Ritegno per boccia	39D 861	7.WA.12
Ritegno per boccia semi flange AFNOR	EM24.52.100/J	7.RE.5
Ritegno per colonna	E24.52.105.G	7.PC.3
Ritegno per elastometro	F3331	7.OP.22
Ritegno per matrice	WDX5-61	7.FO.10
Ritensore carrello	RC	8.68
Ritensore carrello	RCM	8.69
Ritensore modulare	RM	8.74
Ritensore piastra	PR	8.79

Description	Code	Page
Sprung adjuster	SA	8.87
Sprung core	PW	8.70
Stainless steel embossad sheet	302L1000250015	10.15
Stainless steel embossad sheet	302L1000083315	10.15
Stainless steel embossad sheet	302S1000250015	10.15
Stainless steel embossed sheet	E24.57.900.G	7.PC.16
Stamp	F3329	7.OP.21
Stamp	EM24.59.500/J	7.RE.9
Stamp logo	010.90.10	7.FC.4
Stamp punch	24791324	5.4
Stamp rack pillar	F3329	7.OP.20
Stamp retainer	010.90.05	7.FC.4
Stamp retainer	C24791325/26	5.4
Stamp retainer	R100	5.4
Stamp retainer	E24.64.100.G	7.PC.17
Stamp retainer	EM24.59.500/I	7.RE.8
Stamps	WDX20-70	7.FO.33
Stamps set for date	WDX20-70	7.FO.32
Standard clamps	S210	9.19
Standard heel unit	CR	8.65
Standard keys	010.90.60	7.FC.5
Standard locations	MAK	3.49
Standard mold bases	X...	8.103
Standard mold bases	X156	8.107
Standard mold bases	X196	8.108
Standard mold bases	X246	8.108
Standard mold bases	X296	8.109
Standard mold bases	X346	8.109
Standard mold bases	X396	8.110
Standard mold bases	X446	8.110
Standard mold bases	XE156	8.104
Standard mold bases	XE196	8.104
Standard mold bases	XE246	8.105
Standard mold bases	XE296	8.105
Standard mold bases	XE346	8.106
Standard mold bases	XE396	8.106
Standard mold bases	XE446	8.107
Standard steel die sets	...	5.27
Steel plates "PB"	PB	5.31
Steel roller	565-785049	2.25
Steel roller	025.90.55	7.FC.7
Stock keeper plate	WDX3-70	7.FO.4
Stock lifter	WDX3-70	7.FO.4
Stock Lifter E.16	E.16	4.43
Stock Lifter E.16S	E.16S	4.29
Stock Lifter E.24	E.24	4.43
Stock Lifter E.24S	E.24S	4.29
Stock Lifter SL.16	SL.16	4.43
Stop block	050.90.200	7.FC.20

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Rondella	B2 2920 1	7.BW.9
Rondella	B2 2920 2	7.BW.9
Rondella	B2 6201 11	7.BW.16
Rondella	B2 6202 1	7.BW.17
Rondella	B2 6202 13	7.BW.17
Rondella	WDX14-60	7.FO.22
Rondella	WDX14-60	7.FO.23
Rondella	WDX14-65	7.FO.26
Rondella	WDX15-70	7.FO.27
Rondella	B8 0110 100 008 806	7.MB.3
Rondella	F3316	7.OP.14
Rondella	F3318	7.OP.16
Rondella	F3326	7.OP.19
Rondella	M3660	7.OP.23
Rondella	39D 828	7.WA.10
Rondella	39D 869	7.WA.15
Rondella	39D 995	7.WA.23
Rondella di appoggio tavolino	382R	8.51
Rondella per colonna (718-719)	724	5.34
Rondella per colonne	RT.	5.30
Rondella per molle in poliuretano	384R	4.6
Rondelle alte tornite	S380	9.29
Rondelle larghe tornite	S390	9.29
Rondelle normali tornite	S370	9.29
Rotella metallica	565-785049	2.25
Rotella metallica	025.90.55	7.FC.7
Rullino sollevamento nastro	025.90.85	7.FC.8
Rullino sollevamento nastro	39V 1569	7.WA.28
Rullino sollevamento nastro	39V 1569	7.WA.29
Ruota di ricambio	RR.180311	5.6

S

Sagome classificate	U-..	3.39
Sagome classificate	U-..	3.40
Sedi metalliche	389	4.6
Seeger Din 471	553S	8.34
Semi flange	E24.52.105.G	7.PC.4
Semi flangia per boccole - CNOMO	M102	5.16
Semi flangia quadra di tenuta per bussola AFNOR	M101	5.13
Sensori	SENSM08	10.4
Sensori	SENSM12	10.4
Sensori	SENSM18	10.4
Sensori	SENSM30	10.4
Separatore piastra superiore	SX	8.76
Set boccola guida sferica	A440	8.95
Set boccola guida sferica	A441	8.95
Set boccola guida sferica	A442	8.95
Set boccola guida sferica	A443	8.95
Sfera di azzeramento	S20GF	2.25
Sfera portante	KU15B	2.25
Sfera portante	KU30B	2.25
Sfera portante	025.90.05	7.FC.5

Description	Code	Page
Stop block	WDX7-70	7.FO.15
Stop block	WDX13-65	7.FO.17
Stop block	E24.51.930.G	7.PC.3
Stop block	39V 1162	7.WA.26
Stop block	39D 995	7.WA.24
Stop block	STQ 40011	7.FC.34
Stop pin	39D 958	7.WA.22
Strap extender	AB	8.69
Stripper for punches	383	4.9
Stripper retainers	MTR	3.50
Stripper retainers	MTP	3.50
Stripper retainers	MTM	3.50
Stripper urethane	MTC	3.49
Stripper urethane	MTS	3.50
Stroke limiter	SL	8.79
Studs complete with nut and washer	S320	9.25
Superior double ejector	DX	8.75
Superior plate separator	SX	8.76
Support	025.90.150	7.FC.10
Support	NP206	2.27
Support	NP208	2.27
Support for bar	599-203641	2.26
Support for bar	599-203651	2.26
Support for sensor	WDX16-70	7.FO.29
Support plate	B2 2625 11	7.BW.5

T

Tapped dowl pin extractor	EXDP	10.5
Termocouples and thermoresistances	TCN...	8.118
Thermoregulation control unit H-Line	BOX	8.111
Thick washers	S380	9.29
Thin nozzle heaters	RF2	8.113
Threaded bars	BF10	9.23
Threaded bush	39V 1071	7.WA.25
Threaded insert self-tapping	BAM...	10.25
Threaded Steel Insert	395H	9.10
Threaded insert self-tapping	BAM...	10.25
Tie rod	39D 571	7.WA.4
Tie rod	39D 599	7.WA.5
Tie rod	39D 599	7.WA.6
Toe clamp	B8 0161 121 008 802	7.MB.4
Toe clamp	F3302	7.OP.5
Toe clamp	E24.52.105.G	7.PC.5
Toe clamp	EM24.52.100/J	7.RE.5
Toe clamp	39D 861	7.WA.12
Toe clamp	39D 861	7.WA.13
Toe clamp	B2 2983 11	7.BW.12
Toe clamp	065.90.100	7.FC.24

INDICE

INDEX

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Sflangiatore	SMV5	2.21
Sflangiatore	SMV8	2.21
Sflangiatore	SMH5	2.22
Sflangiatore con cilindro ad azoto	SFGU	2.23
Sflangiatore con cilindro ad azoto	SFGY	2.23
Sollevatore	WDX3-70	7.FO.4
Sollevatore	39D 972	7.WA.23
Sollevatori	CF1201	10.9
Sollevatori	CF1202	10.10
Sollevatori	CF1203	10.11
Spazzola poliuretano	WDX18-60	7.FO.30
Spessimetri a nastro	839..	10.15
Spessore	B2 2715 11	7.BW.7
Spessore	B2 3602 15	7.BW.13
Spessore	39D 649	7.WA.7
Spessore per portapunzone	F3316	7.OP.15
Spine Cilindriche Forate h6	311	2.4
Spine Cilindriche Forate m6	312	2.4
Spine Cilindriche Piene h6	309	2.3
Spine Cilindriche Piene m6	310	2.3
Staffa	WDX5-60	7.FO.9
Staffa	WDX17-70	7.FO.30
Staffa	WDX19-70	7.FO.30
Staffa di reazione	WDX7-60	7.FO.11
Staffa di sicurezza	BS	8.69
Staffa di sicurezza con fermafune	395B	9.9
Staffa di sollevamento	WDX22-70	7.FO.34
Staffa di sollevamento completa di perno	095.90.60	7.FC.32
Staffa di sollevamento completa di perno e centraggio	095.90.71	7.FC.31
Staffa di sollevamento completa di perno e chiavette	EM24.50.400/F	7.RE.3
Staffa di sollevamento completa di perno FCA	395.3	9.16
Staffa di sollevamento completa di perno FCA	395.316	9.16
Staffa di sollevamento con perno e chiavetta RENAULT	395K	9.16
Staffa di sollevamento con perno VW-Audi	39D 839	7.WA.11
Staffa di sollevamento con perno VW-Audi	395S	9.15
Staffa di sollevamento con perno BMW	395T	9.15
Staffa di sollevamento con sicurezza ferma fune	B2 5602 11	7.BW.15
Staffa di sollevamento senza perno	095.90.65	7.FC.32
Staffa di sollevamento senza perno	095.90.70	7.FC.32
Staffa di sollevamento VDI 3366	B8 1240 300 009 001	7.MB.13
Staffa di sollevamento VDI 3366	39D 876	7.WA.16
Staffa di sollevamento VDI 3366	395V	9.9
Staffa per perno di sollevamento	B8 0162 410 008 801	7.MB.4
Staffa per sensore	B8 0111 431 008 801	7.MB.4
Staffa per sensore	J0691	7.OP.23

Description	Code	Page
Toe clamp	065.90.90	7.FC.24
Toe clamp (semi-flange AFNOR)	EM24.52.100/J	7.RE.5
Toggle Fork	204-203561	2.26
Toggle Fork	204-203571	2.26
Tool (Ball release tools)	MAT	3.46
Tool (Ball release tools)	MAO	3.46
Tool for external plug	CE	8.54
Tool for plug	APT	8.54
Tool T for external plug	CEB	8.54
Toothed clamps	S220	9.20
Toothed supports	S110	9.17
Trademark stamp	WDX20-65	7.FO.31
Trumpet head punches	XMT	3.31
Trumpet head punch blanks	XMTB	3.32
Trumpet head punch retainer	XMRT	3.32
True Strip	MT.	3.58
True Strip	MT.	3.59
True Strip	MT.	3.60
Tubes for cooling	RF	8.55
Tubes for cooling	RF-F	8.55
Tunnel gate inserts	TGR.S2	8.45
Tunnel gate inserts	TGS.S2	8.45
Tunnel gate inserts	TGR.S1	8.46
Tunnel gate inserts	TGS.S1	8.46
Tunnel gate inserts	TGC	8.47
Turned short nuts	S330	9.27
Turned tall nuts	S340	9.27

U

Undercut base unit	SD	8.73
Undercut unit	UU	8.64
Units for: guide post/guide bushing	WZ4005	5.19
Units for: guide post/guide bushing	WZ4006	5.19
Units for: guide post/guide bushing	WZ4007	5.19
Units for: guide post/guide bushing	WZ4008	5.19
Units for: guide post/guide bushing	WZ4010	5.19
Units for: guide post/guide bushing	WZ4011	5.19
Units for: guide post/guide bushing	WZ4015	5.19
Units for: guide post/guide bushing	WZ4016	5.19
Units for: guide post/guide bushing	WZ4018	5.19
Universal shapes	U-..	3.39
Universal shapes	U-..	3.40
Upper cam safety screw	WDX7-70	7.FO.14
Upper distance block	WDX4-70	7.FO.7
Urethane	WDX18-60	7.FO.30
Urethane spring retainer	F3331	7.OP.22

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Staffe a forcella con gambo cilindrico - Din. 6315C	S240	9.21
Staffe a forcella con nasello - N° 6315GN	S250	9.21
Staffe a forcella con smusso - Din 6315B	S270	9.22
Staffe a gomito - Din 6316	S260	9.22
Staffe dentate - N° 6314Z	S220	9.20
Staffe di sollevamento con perno	B2 5605 11	7.BW.15
Staffe di sollevamento con perno	B2 5605 11a	7.BW.15
Staffe per clamps	STQ 40005	7.FC.33
Staffe regolabili con vite metrica passo standard N° 6314V	S230	9.20
Staffe regolabili con vite passo quadro N° 6314AV	S280	9.23
Staffe semplici - Din. 6314	S210	9.19
Staffe semplici ridotte	S211	9.19
Staffetta	B2 2983 11	7.BW.12
Staffetta	065.90.100	7.FC.24
Staffetta	B6	8.17
Staffetta	B8	8.17
Staffetta	A911ST	6.4
Staffetta	NG61ST	6.6
Staffetta	S921	6.7
Staffetta	065.90.90	7.FC.24
Staffetta	WDX4-70	7.FO.7
Staffetta di ritegno	725	5.35
Staffetta di ritegno	726	5.35
Staffetta di ritegno	727	5.35
Staffetta di ritegno	728	5.35
Staffetta per bussole	39D 861	7.WA.13
Staffetta per colonne e boccole	ST1	5.30
Staffetta per colonne e boccole	ST2	5.30
Supporti portaboccola/portacolonna	WZ4005	5.19
Supporti portaboccola/portacolonna	WZ4006	5.19
Supporti portaboccola/portacolonna	WZ4007	5.19
Supporti portaboccola/portacolonna	WZ4008	5.19
Supporti portaboccola/portacolonna	WZ4010	5.19
Supporti portaboccola/portacolonna	WZ4011	5.19
Supporti portaboccola/portacolonna	WZ4015	5.19
Supporti portaboccola/portacolonna	WZ4016	5.19
Supporti portaboccola/portacolonna	WZ4018	5.19
Supporto	NP206	2.27
Supporto	NP208	2.27
Supporto	E24.57.370.G	7.PC.16
Supporto ammortizzatore	WDX7-70	7.FO.15
Supporto colonna inclinata	CS	8.22
Supporto con rullo	B8 7466 100 009 001	7.MB.16
Supporto con rullo	F3326	7.OP.19

Description	Code	Page
V		
V drive steel VDI 3357	B2 2978 21	7.BW.12
V driver self-lubricating	B8 0461 131 000 101	7.MB.8
V driver self-lubricating	F3305	7.OP.11
V driver self-lubricating	E24.52.535.G	7.PC.10
V driver self-lubricating	F3305	7.OP.12
V driver self-lubricating and steel	A918	6.24
V driver self-lubricating VDI 3357	050.90.110	7.FC.16
V driver self-lubricating VDI 3357	39D 952	7.WA.21
V driver self-lubricating VDI 3357	F3304	7.OP.8
V driver self-lubricating VDI 3357	B2 297821	7.BW.11
V driver set	WDX7-65	7.FO.12
V driver set with positive return	WDX7-65	7.FO.12
V driver sets with replaceable inserts with positive return	B2 2978 20	7.BW.11
V driver sets with replaceable inserts with positive return	050.90.100	7.FC.15
V driver sets with replaceable inserts with positive return	A945	6.25
V driver sets with replaceable inserts with positive return	39D 996	7.WA.24
V driver steel	E24.52.512.G	7.PC.9
V driver steel	E24.52.535.G	7.PC.11
V driver steel	B8 0461 110 000 101	7.MB.8
V driver steel	F3305	7.OP.12
V driver steel VDI 3357	050.90.105	7.FC.16
V driver steel VDI 3357	F3305	7.OP.11
V driver steel VDI 3357	39D 952	7.WA.20
V driver steel with oil groove	E24.52.512.G	7.PC.10
V driver VDI 3357 self-lubricating and steel	A941	6.27
V groove caps	S152	9.18
Visual locator	M112	2.13
Visual locator	230.GSG.08.05	5.5
Visual locator	230.GSG.08.06	5.5
Visual locator punch	F3329	7.OP.21
Visual locator punch	E24.64.105.G	7.PC.17
Visual locator setting punch	B2 3602 15	7.BW.13
Visual locator setting punch	WDX3-80	7.FO.6
Visual locator setting punch	WDX20-70	7.FO.33
Visual locator setting punch	WDX20-70	7.FO.34
Visual locator setting punch	EM24.59.500/J	7.RE.8
Visual locator setting punch	39V 863	7.WA.25
Visual locator stamp	WDX20-65	7.FO.31
W		
Washer	B2 2920 1	7.BW.9
Washer	B2 2920 2	7.BW.9
Washer	B2 6201 11	7.BW.16
Washer	B2 6202 1	7.BW.17

INDICE

INDEX

Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Supporto con rullo	39D 872	7.WA.16
Supporto di scorrimento	SD	8.73
Supporto innesti rapidi	745S	2.9
Supporto innesti rapidi	WDX35-70	7.FO.35
Supporto molla a gas	F3331	7.OP.21
Supporto per barre	599-203641	2.26
Supporto per barre	599-203651	2.26
Supporto per camme	WDX7-65	7.FO.14
Supporto per innesti rapidi	F3391	7.OP.22
Supporto per molla a gas	F3331	7.OP.22
Supporto perno inclinato	A436	8.93
Supporto perno inclinato	A437	8.93
Supporto perno inclinato	A438	8.94
Supporto perno inclinato	A439	8.94
Supporto sensore	708	2.7
Supporto sensore	WDX16-70	7.FO.29
Supporto sensore	39D 639	7.WA.7
Svasatori per punzoni a collo di bottiglia	325	3.5

T

Tabella delle forze - Cilindri molle ad azoto	DADCO	4.41
Tappi conici esagono incassato gas	UGAS...	10.25
Tappo esterno per circuiti di condizionamento	TR	8.54
Tappo esterno per circuiti di condizionamento	TR-F	8.54
Tappo per la deviazione del flusso acqua	TRI	8.54
Tasselli di centraggio	700	2.6
Tasselli di centraggio	701	2.6
Tasselli di compensazione	M123	2.13
Tasselli per cave "T" - Din 508	S360	9.28
Tasselli per cave "T" senza foro - Nr. 508 R	S361	9.28
Tasselli per cave a "T" doppia lunghezza N° 508L	S362	9.28
Tassello	WDX14-60	7.FO.23
Tassello	39D 995	7.WA.24
Tassello attenuazione rumorosità	382	4.8
Tassello attenuazione rumorosità	T38	4.8
Tassello attenuazione rumorosità	T39	4.8
Tassello di centraggio	700	2.6
Tassello di centraggio	701	2.6
Tassello di centraggio	B8 0460 850 000 101	7.MB.8
Tassello di centraggio	B8 0467 111 000 101	7.MB.9
Tassello di centraggio	39V 1254	7.WA.27
Tassello di Compensazione	780	2.10
Tassello di compensazione	703	2.25
Tassello di compensazione	B2 2717 12a	7.BW.7
Tassello di compensazione	B2 2717 13a	7.BW.7
Tassello di compensazione	030.90.05	7.FC.10
Tassello di compensazione	030.90.10	7.FC.11
Tassello di compensazione	39D 976	7.WA.23

Description	Code	Page
Washer	B2 6202 13	7.BW.17
Washer	WDX14-65	7.FO.26
Washer	WDX15-70	7.FO.27
Washer	B8 0110 100 008 806	7.MB.3
Washer	F3316	7.OP.14
Washer	F3318	7.OP.16
Washer	F3326	7.OP.19
Washer	M3660	7.OP.23
Washer	39D 828	7.WA.10
Washer	39D 869	7.WA.15
Washer	39D 995	7.WA.23
Washer for elastomer springs	384R	4.6
Washer for guide post (718-719)	724	5.34
Washer for pillar	RT.	5.30
Washer retainer	WDX14-60	7.FO.22
Washer retainer	WDX14-60	7.FO.23
Wear plate	G405	8.24
Wear plate	G406	8.25
Wear plate	G407	8.25
Wear plate (replaceable)	A946	6.26
Wear plate "L" self-lubricating	050.90.120	7.FC.17
Wear Plate GC	CF/GC	8.89
Wear Plate GL	CF/GL	8.88
Wear Plate GP	CF/GP	8.88
Wear Plate GT	CF/GT	8.89
Wear plate self lubricating AFNOR	E24.52.504.G	7.PC.6
Wear plate self lubricating VDI 3357	050.90.70	7.FC.13
Wear plate self-lubricating	A605	6.8
Wear plate self-lubricating	A606	6.9
Wear plate self-lubricating	A607	6.10
Wear plate self-lubricating	A914	6.13
Wear plate self-lubricating	A950	6.15
Wear plate self-lubricating	A980	6.22
Wear plate self-lubricating	A923	6.18
Wear plate self-lubricating	A924	6.18
Wear plate self-lubricating	B8 0460 231 009 003	7.MB.7
Wear plate self-lubricating	WDX7-65	7.FO.13
Wear plate self-lubricating	F3304	7.OP.8
Wear plate self-lubricating	F3304	7.OP.7
Wear plate self-lubricating	E24.52.535.G	7.PC.11
Wear plate self-lubricating	EM24.52.300/C	7.RE.5
Wear plate self-lubricating	WDX13-65	7.FO.17
Wear plate self-lubricating	39D 890	7.WA.17
Wear plate self-lubricating and steel VDI 3357	065.90.120	7.FC.25
Wear plate self-lubricating AFNOR	A916	6.17
Wear plate self-lubricating BR	BR..	6.19
Wear plate self-lubricating BR	BR..	6.20
Wear plate self-lubricating BR	BR..	6.21



Indice alfabetico

Alphabetical index



Descrizione	Codice	Pagina
Tassello di tenuta	WDX14-65	7.FO.26
Tassello per ammortizzamento	384	4.9
Termocoppie e Termoresistenze	TCN...	8.118
Tirante	B8 1013 110 008 802	7.MB.13
Tirante	B8 2002 310 008 801	7.MB.14
Tirante	39D 571	7.WA.4
Tirante	39D 599	7.WA.6
Tirante di sicurezza	WDX7-70	7.FO.14
Troncatrice	ABZD	10.12
True strip (Estrattore meccanico per portapunzoni)	MT.	3.58
True strip (Estrattore meccanico per portapunzoni)	MT.	3.59
True strip (Estrattore meccanico per portapunzoni)	MT.	3.60
Tubetto sfogo aria	230.GSG.70.01	2.18
Tubo distanziale	B2 6201 12	7.BW.16
Tubo Prolunga (Hembra)	TH141408	8.59
Tubo Prolunga (Hembra)	TH181005	8.59
Tubo sfogo aria	030.90.165	7.FC.12
Tubo sfogo aria	WDX4-70	7.FO.6

U

Unità compatta di punzonatura	UA	8.67
Unità di espulsione inclinata	A433	8.92
Unità di marcatura	UM.043642	5.6
Unità di marcatura	UM.064242	5.6
Unità di punzonatura	UC	8.67
Unità di scorrimento	A444	8.92
Unità di scorrimento angolare	A431	8.90
Unità di scorrimento angolare	A432	8.90
Unità di scorrimento angolare	A434	8.91
Unità di scorrimento angolare	A435	8.91
Utensile per lavorazione	CX	8.71

V

Valvola aria	VA	8.85
Valvola d'aria per alte pressioni	VH	8.86
Valvola di regolazione Flusso	10063	2.24
Valvola doppia	VD	8.86
Valvole per l'aria	CF/VPA	8.51
Viti a colletto	E24.55.410.G	7.PC.14
Viti a colletto	396	4.20
Viti testa a martello singole	S311	9.24
Viti a testa cilindrica esagono incassato	U403	10.23
Viti a testa svasata esagono incassato	U407	10.24
Viti con gambo rettificato	397	4.21
Viti di ricambio	S231	9.20
Viti di ricambio per staffe	S281	9.23
Viti per rondelle	U407	5.35
Viti per staffette	U403TB	5.35

Description	Code	Page
Wear plate self-lubricating VDI 3357	A608	6.11
Wear plate self-lubricating VDI 3357	A913	6.12
Wear plate self-lubricating VDI 3357	B8 0430 231 009 002	7.MB.7
Wear plate self-lubricating VDI 3357	B8 0460 231 008 801	7.MB.7
Wear plate self-lubricating VDI 3357	B2 2961 11	7.BW.10
Wear plate self-lubricating VDI 3357	F3304	7.OP.6
Wear plate self-lubricating VDI 3357	F3304	7.OP.11
Wear plate self-lubricating VDI 3357	B2 2960 12	7.BW.9
Wear plate self-lubricating VDI 3357	E24.52.504.G	7.PC.7
Wear plate self-lubricating VDI 3357	E24.52.504.G	7.PC.6
Wear plate self-lubricating VDI 3357	39D 863	7.WA.14
Wear plate self-lubricating VDI 3357	39D 954	7.WA.21
Wear plate steel	050.90.75	7.FC.14
Wear plate steel	050.90.90	7.FC.15
Wear plate steel	050.90.95	7.FC.15
Wear plate steel	B8 0460 219 008 801	7.MB.6
Wear plate steel	E24.52.512.G	7.PC.10
Wear plate steel	518008	6.22
Wear plate steel	60462	6.22
Wear plate steel	60463	6.22
Wear plate steel	A920	6.22
Wear plate steel	A981	6.22
Wear plate steel	F3305	7.OP.12
Wear plate steel	F3305	7.OP.13
Wear plate steel	WDX13-65	7.FO.16
Wear plate steel	F3305	7.OP.11
Wear plate steel AFNOR	EM24.52.300/C	7.RE.6
Wear plate steel AFNOR	A929	6.17
Wear plate steel AFNOR	A933	6.17
Wear plate steel self-lubricating	F3304	7.OP.8
Wear plate steel VDI 3357	A915	6.12
Wear plate steel VDI 3357	F3304	7.OP.7
Wear plate steel VDI 3357	E24.52.504.G	7.PC.8
Wear plate steel VDI 3357	E24.52.504.G	7.PC.7
Wear plate steel VDI 3357	B2 2960 12	7.BW.10
Wear plate steel VDI 3357	B2 2961 11	7.BW.10
Wear plate steel VDI 3357	39D 863	7.WA.14
Wear plate steel VDI 3357	39D 954	7.WA.21
Wear plate steel with oil groove AFNOR	E24.52.504.G	7.PC.5
Wear plate steel with self-lubricating	F3304	7.OP.10
Wear plate with oil groove	E24.52.512.G	7.PC.8
Wear plate with oil groove	E24.52.512.G	7.PC.9
Wear strip with two slide surfaces VDI 3357	39D 892	7.WA.18



Indice per codice

Numerical index

Codice Code	Pagina Page
010.90.05	7.FC.4
010.90.10	7.FC.4
010.90.50	7.FC.4
010.90.55	7.FC.4
010.90.60	7.FC.5
010.90.85	7.FC.5
010.90.90	7.FC.5
010.90.85	7.FC.5
01467	3.8
025.90.05	7.FC.5
025.90.10	7.FC.5
025.90.35	7.FC.6
025.90.40	7.FC.6
025.90.45	7.FC.6
025.90.55	7.FC.7
025.90.60	7.FC.7
025.90.65	7.FC.7
025.90.70	7.FC.7
025.90.75	7.FC.7
025.90.80	7.FC.8
025.90.85	7.FC.8
025.90.90	7.FC.8
025.90.95	7.FC.8
025.90.105	7.FC.9
025.90.135	7.FC.9
025.90.145	7.FC.9
025.90.150	7.FC.10
025.90.155	7.FC.10
025.90.160	7.FC.10
030.90.05	7.FC.10
030.90.10	7.FC.11
030.90.15	7.FC.11
030.90.20	7.FC.11
030.90.25	7.FC.12
030.90.40	7.FC.12
030.90.41	7.FC.12
030.90.45	7.FC.12
030.90.165	7.FC.12
030.90.180	7.FC.13
045.90.90	7.FC.13
050.90.65	7.FC.13
050.90.70	7.FC.13
050.90.75	7.FC.14
050.90.80	7.FC.14
050.90.85	7.FC.14
050.90.90	7.FC.15
050.90.95	7.FC.15
050.90.100	7.FC.15
050.90.105	7.FC.16
050.90.110	7.FC.16
050.90.115	7.FC.16
050.90.120	7.FC.17

Codice Code	Pagina Page
050.90.125	7.FC.17
050.90.130	7.FC.18
050.90.131	7.FC.18
050.90.135	7.FC.19
050.90.140	7.FC.19
050.90.145	7.FC.19
050.90.150	7.FC.19
050.90.177	7.FC.20
050.90.195	7.FC.20
050.90.200	7.FC.20
050.90.205	7.FC.20
065.90.05	7.FC.21
065.90.30	7.FC.21
065.90.35	7.FC.21
065.90.40	7.FC.21
065.90.45	7.FC.21
065.90.65	7.FC.22
065.90.70	7.FC.22
065.90.75	7.FC.23
065.90.80	7.FC.23
065.90.85	7.FC.23
065.90.90	7.FC.24
065.90.95	7.FC.24
065.90.100	7.FC.24
065.90.105	7.FC.24
065.90.120	7.FC.25
065.90.125	7.FC.26
065.90.130	7.FC.26
065.90.190	7.FC.26
065.90.195	7.FC.26
065.90.200	7.FC.27
075.90.45	7.FC.27
075.90.110	7.FC.27
075.90.115	7.FC.28
075.90.120	7.FC.28
080.90.40	7.FC.28
080.90.60	7.FC.28
080.90.75	7.FC.28
080.90.80	7.FC.29
080.90.90	7.FC.29
085.90.135	7.FC.29
085.90.140	7.FC.29
095.90.10	7.FC.30
095.90.20	7.FC.30
095.90.25	7.FC.30
095.90.30	7.FC.30
095.90.35	7.FC.31
095.90.40	7.FC.31
095.90.60	7.FC.32
095.90.65	7.FC.32
095.90.70	7.FC.32
095.90.71	7.FC.31

Codice Code	Pagina Page
095.90.75	7.FC.33
10063	2.24
1340	5.8
20111339	2.27
20115421	2.27
203401	2.27
204-203561	2.26
204-203571	2.26
22060	4.25
22070	4.24
22070	4.26
223-00	10.32
223-02	10.32
223-03	10.32
223-04	10.32
230.GSG.08.05	5.5
230.GSG.08.06	5.5
230.GSG.70.01	2.18
24791324	5.4
277	10.31
277	10.32
39D 506	7.WA.4
39D 543	7.WA.4
39D 549	7.WA.4
39D 571	7.WA.4
39D 578	7.WA.4
39D 578	7.WA.5
39D 582	7.WA.5
39D 592	7.WA.5
39D 599	7.WA.5
39D 599	7.WA.6
39D 630/22	7.WA.6
39D 638	7.WA.6
39D 638	7.WA.7
39D 639	7.WA.7
39D 649	7.WA.7
39D 650	7.WA.8
39D 651	7.WA.8
39D 807	7.WA.8
39D 807	7.WA.9
39D 826	7.WA.9
39D 828	7.WA.9
39D 828	7.WA.10
39D 839	7.WA.11
39D 847	7.WA.11
39D 851	7.WA.11
39D 854	7.WA.12
39D 856	7.WA.12
39D 860	7.WA.12
39D 861	7.WA.12
39D 861	7.WA.13
39D 862	7.WA.13

INDEX

Indice per codice

Numerical index

Codice Code	Pagina Page
39D 863	7.WA.14
39D 866	7.WA.15
39D 869	7.WA.15
39D 870	7.WA.15
39D 872	7.WA.16
39D 873	7.WA.16
39D 876	7.WA.16
39D 882	7.WA.16
39D 882	7.WA.17
39D 887	7.WA.17
39D 890	7.WA.17
39D 892	7.WA.18
39D 894	7.WA.18
39D 895	7.WA.18
39D 896	7.WA.19
39D 896	7.WA.20
39D 951	7.WA.21
39D 952	7.WA.20
39D 952	7.WA.21
39D 954	7.WA.22
39D 956	7.WA.22
39D 958	7.WA.22
39D 969	7.WA.22
39D 972	7.WA.23
39D 976	7.WA.23
39D 993	7.WA.23
39D 995	7.WA.23
39D 995	7.WA.24
39D 996	7.WA.24
39D 1392	7.WA.24
39D 1430	7.WA.25
39V 863	7.WA.25
39V 1071	7.WA.25
39V 1159	7.WA.25
39V 1162	7.WA.26
39V 1168	7.WA.26
39V 1199	7.WA.26
39V 1205	7.WA.27
39V 1242	7.WA.27
39V 1254	7.WA.27
39V 1304	7.WA.27
39V 1304	7.WA.28
39V 1569	7.WA.28
39V 1569	7.WA.29
300	8.59
301K	10.13
301T	10.14
301W	10.13
302L1000083315	10.15
302L1000250015	10.15
302S1000250015	10.15
309	2.3

Codice Code	Pagina Page
310	2.3
311	2.4
312	2.4
320	3.4
321	3.4
322	3.4
323	3.4
324	3.5
325	3.5
328	3.6
329	3.6
330	8.37
331	3.6
332	3.6
340	5.7
341	5.12
342	5.17
343	5.17
345	5.19
346	5.19
347	5.17
348	5.17
350	8.5
351	8.6
352	8.9
353	8.10
354	8.11
355	8.11
356C	8.11
356L	8.11
357	8.8
358	8.9
359	8.41
360	8.38
361	8.39
362	8.41
363	8.40
364	8.42
365	8.42
366	8.49
367	8.49
368	8.43
369	8.43
370	2.5
371	2.5
372	2.5
373	2.5
376	3.7
377	3.7
378	3.7
379	3.7
380	8.49

Codice Code	Pagina Page
381	8.50
381Z	8.50
382	4.8
382F	8.51
382R	8.51
383	4.9
384	4.9
384F	4.7
384P	4.7
384R	4.6
385F	4.6
385M	4.5
385P	4.6
386F	4.6
386M	4.5
386P	4.6
387F	4.6
387M	4.5
387P	4.6
388F	4.6
388M	4.5
388P	4.6
389	4.6
390	4.8
391	4.12
392	4.14
393	4.16
394	4.18
395	9.8
395.3	9.16
395-316	9.16
395A	9.11
395B	9.9
395C	9.11
395F	9.8
395G	9.12
395H	9.10
395HL	9.14
395K	9.16
395M	9.12
395P	9.8
395PSF	9.14
395R	9.14
395S	9.15
395T	9.15
395US	9.13
395V	9.9
395W	9.13
395X	9.11
396	4.20
397	4.21
398	4.24

Indice per codice

Numerical index

Codice Code	Pagina Page
399	4.7
41224791811	5.5
41224791813	5.5
549	8.30
550	8.31
551	8.32
553	8.34
553S	8.34
557	8.35
558	8.36
565-785049	2.25
599-203641	2.26
599-203651	2.26
518008	6.22
503018	8.23
503038	8.23
60462	6.22
60463	6.22
700	2.6
701	2.6
702	2.6
703	2.25
704	2.6
705	2.6
706	2.6
707	2.7
708	2.7
718	5.32
719	5.32
720	2.7
720	5.32
721W	2.8
721T	2.7
721	5.34
722	2.8
722	5.33
723	5.33
724	5.34
725	5.35
726	5.35
727	5.35
728	5.35
729	5.36
730	5.37
730	2.12
731	5.38
731	2.12
732	5.38
733	5.39
734	5.39
735	5.39
736	5.39

Codice Code	Pagina Page
737	5.40
738	5.40
739	5.40
740	5.41
740T	2.8
741	5.41
742	5.41
743	5.42
744	5.42
745	5.42
745S	2.9
750	2.9
751	2.9
752	2.10
753	2.10
758	2.16
759	2.16
760	2.14
761	2.14
762	2.14
780	2.10
785	2.11
798	2.11
799	2.11
88SCRULL	2.24
839	10.15
90.10.00170	4.55
90.10.00170S	4.34
90.10.00500	4.55
90.10.00500S	4.35
90.10.00750	4.56
90.10.00750S	4.35
90.10.01500	4.56
90.10.01500S	4.35
90.10.03000	4.57
90.10.03000S	4.36
90.10.05000	4.57
90.10.05000S	4.36
90.10.07500	4.58
90.10.07500S	4.36
90.10.10000	4.58
90.10.10000S	4.37
90.250	4.63
90.310.045 / ITA	4.65
90.310.143	4.65
90.310.111	4.65
90.320.5	4.65
90.320.6	4.65
90.320.7	4.65
90.320.9	4.65
90.400....	4.61
90.400	4.63

Codice Code	Pagina Page
90.401....	4.62
90.405....	4.62
90.407....	4.62
90.410....	4.62
90.411....	4.62
90.412....	4.62
90.421....	4.64
90.500	4.63
90.504.250	4.63
90.504.400	4.63
90.504.500	4.63
90.504.643	4.63
90.504.651	4.63
90.504.654	4.63
90.504.659	4.63
90.504.700	4.63
90.504.701	4.63
90.504.743	4.63
90.504.751	4.63
90.504.754	4.63
90.504.759	4.63
90.504.758	4.63
90.504.843	4.63
90.504.851	4.63
90.504.854	4.63
90.504.858	4.63
90.504.859	4.63
90.504.943	4.63
90.504.954	4.63
90.504.959	4.63
90.505.102	4.63
90.505.104	4.63
90.505.110	4.63
90.505.115	4.63
90.505.116	4.63-4.64
90.505.117	4.63
90.505.120	4.63
90.505.121	4.63
90.505.122	4.63
90.505.123	4.63
90.505.202	4.63
90.505.330	4.63
90.505.438	4.63
90.505.439	4.63
90.506.112	4.63
90.506.201	4.63
90.506.221	4.63
90.506.230	4.63
90.506.240	4.63
90.506.250	4.63
90.506.303	4.63
90.506.401	4.63

Indice per codice

Numerical index

Codice Code	Pagina Page
90.506.432	4.63
90.506.433	4.63
90.506.439	4.63
90.506.449	4.63
90.506.459	4.63
90.506.501	4.63
90.507.221	4.63
90.507.321	4.63
90.507.433	4.63
90.508.112	4.64
90.508.115	4.64
90.508.116	4.64
90.508.120	4.64
90.508.201	4.64
90.508.221	4.64
90.508.230	4.64
90.508.240	4.64
90.508.250	4.64
90.508.303	4.64
90.508.321	4.64
90.508.401	4.64
90.508.432	4.64
90.508.433	4.64
90.508.438	4.64
90.508.439	4.64
90.508.448	4.64
90.508.449	4.64
90.508.450	4.64
90.508.458	4.64
90.508.501	4.64
90.508.539	4.64
90.508.549	4.64
90.508.559	4.64
90.508.607	4.64
90.508.843	4.64
90.508.854	4.64
90.508.858	4.64
90.508.943	4.64
90.605.109	4.64
90.606.303	4.64
90.607.035	4.64
90.607.038	4.64
90.607.055	4.64
90.607.065	4.64
90.607.110	4.64
90.607.115	4.64
90.607.116	4.64
90.607.120	4.64
90.607.122	4.64
90.607.126	4.64
90.607.201	4.64
90.607.220	4.64

Codice Code	Pagina Page
90.607.401	4.64
90.607.428	4.64
90.607.429	4.64
90.607.439	4.64
90.607.449	4.64
90.700	4.63
90.705	4.63
90.710.8	4.65
90.720	4.65
90.8.00750	4.56
90.8.01500	4.56
90.8.03000	4.57
90.8.05000	4.57
90.8.07500	4.58
90.804.943	4.64
90.804.954	4.64
90.804.958	4.64
90.804.959	4.64
90.805.115	6.44
90.805.122	6.44
90.805.190	6.44
90.806.230	6.44
90.806.240	6.44
90.806.250	6.44
90.806.401	6.44
90.806.439	6.44
90.806.449	6.44
90.806.459	6.44
90.806.501	6.44
9075	4.63
9100	4.63
9120	4.63
9125	4.63
9130	4.63
9140	4.63
9150	4.63
A	5.28
A431	8.90
A432	8.90
A433	8.92
A434	8.91
A435	8.91
A436	8.93
A437	8.93
A438	8.94
A439	8.94
A440	8.95
A441	8.95
A442	8.95
A443	8.95
A444	8.92
A518	4.4

Codice Code	Pagina Page
A519	4.4
A605	6.8
A606	6.9
A607	6.10
A608	6.11
A609	6.14
A610	6.16
A611	6.16
A612	6.16
A699200604	2.17
A910	6.3
A911	6.4
A911ST	6.4
A912	6.5
A913	6.12
A914	6.13
A915	6.12
A916	6.17
A918	6.24
A919	6.23
A920	6.22
A921	6.7
A923	6.18
A924	6.18
A925	6.28
A926	6.28
A927	6.30
A928	6.30
A929	6.17
A933	6.17
A934	6.29
A935	6.29
A940	6.24
A941	6.27
A945	6.25
A946	6.26
A947	6.26
A950	6.15
A980	6.22
A981	6.22
AB	8.69
ABZD	10.12
AE	8.80
AGS	8.101
ALO	10.17
Alterazioni	3.51
Alterazioni	3.52
Alterazioni	3.53
Alterazioni	3.54
APST	10.5
APT	8.54
AU40	5.9

Indice per codice

Numerical index

Codice Code	Pagina Page
AU40F	5.10
AU41	5.10
B12	4.40
B14	4.54
B2 2101 16	7.BW.3
B2 2305 17	7.BW.3
B2 2305 22	7.BW.3
B2 2305 23	7.BW.3
B2 2305 24	7.BW.3
B2 2506 12	7.BW.4
B2 2604 12	7.BW.4
B2 2615 12	7.BW.4
B2 2615 12a	7.BW.4
B2 2625 11	7.BW.5
B2 2625 11	7.BW.5
B2 2705 11	7.BW.5
B2 2708 11	7.BW.6
B2 2709 11	7.BW.6
B2 2715 11	7.BW.6
B2 2715 11	7.BW.7
B2 2717 12a	7.BW.7
B2 2717 13a	7.BW.7
B2 2904 9	7.BW.7
B2 2920 1	7.BW.7
B2 2920 1	7.BW.8
B2 2920 1	7.BW.9
B2 2920 2	7.BW.8
B2 2920 2	7.BW.9
B2 2933 1	7.BW.9
B2 2960 12	7.BW.9
B2 2960 12	7.BW.10
B2 2961 11	7.BW.10
B2 2969 11	7.BW.11
B2 2975 11	7.BW.11
B2 2978 20	7.BW.11
B2 2978 21	7.BW.12
B2 2978 21	7.BW.11
B2 2978 22	7.BW.12
B2 2983 11	7.BW.12
B2 3001 20 / 21	7.BW.12
B2 3602 15	7.BW.13
B2 3765 1	7.BW.13
B2 3925 11	7.BW.13
B2 4010 1	7.BW.13
B2 4010 2	7.BW.14
B2 4068 2	7.BW.14
B2 4069 1	7.BW.14
B2 5601 11	7.BW.14
B2 5602 11	7.BW.15
B2 5605 11	7.BW.15
B2 5605 11a	7.BW.15
B2 5605 12	7.BW.16

Codice Code	Pagina Page
B2 5702 12	7.BW.16
B2 6201 11	7.BW.16
B2 6201 12	7.BW.16
B2 6202 1	7.BW.17
B2 6202 13	7.BW.17
B2 6204 12	7.BW.17
B21	4.48÷4.58
B212	4.40
B25	4.40
B31	4.54
B312	4.40
B319V	4.40
B6	8.17
B737	8.21
B8	8.17
B8 0110 100 008 806	7.MB.3
B8 0111 131 008 812	7.MB.3
B8 0111 131 008 814	7.MB.3
B8 0111 431 008 801	7.MB.4
B8 0161 121 008 802	7.MB.4
B8 0162 410 008 801	7.MB.4
B8 0301 231 108 801	7.MB.4
B8 0430 231 009 002	7.MB.7
B8 0441 123 408 802	7.MB.5
B8 0450 200 009 001	7.MB.5
B8 0450 200 009 001	7.MB.6
B8 0460 219 008 801	7.MB.6
B8 0460 231 008 801	7.MB.7
B8 0460 231 009 003	7.MB.7
B8 0460 850 000 101	7.MB.8
B8 0461 110 000 101	7.MB.8
B8 0461 131 000 101	7.MB.8
B8 0467 000 009 001	7.MB.9
B8 0467 000 009 001	7.MB.8
B8 0467 111 000 101	7.MB.9
B8 0541 000 009 001	7.MB.9
B8 0541 000 009 005	7.MB.9
B8 0541 000 009 005	7.MB.10
B8 0541 000 009 007	7.MB.10
B8 0550 100 008 801	7.MB.10
B8 0561 131 008 801	7.MB.10
B8 0561 131 008 803	7.MB.11
B8 0561 152 000 001	7.MB.11
B8 0602 104 008 803	7.MB.11
B8 0602 321 008 801	7.MB.11
B8 0604 100 001 102	7.MB.12
B8 0604 100 008 802	7.MB.12
B8 0624 108 800 002	7.MB.12
B8 1001 110 008 801	7.MB.12
B8 1013 110 008 802	7.MB.13
B8 1087 100 000 001	7.MB.13
B8 1240 300 009 001	7.MB.13

Codice Code	Pagina Page
B8 2002 231 009 001	7.MB.14
B8 2002 310 008 801	7.MB.14
B8 2002 521 008 801	7.MB.14
B8 2002 621 008 802	7.MB.15
B8 2002 731 000 001	7.MB.15
B8 2002 731 000 002	7.MB.15
B8 7007 000 008 808	7.MB.16
B8 7007 000 008 809	7.MB.16
B8 7007 000 008 810	7.MB.16
B8 7466 100 009 001	7.MB.16
B801	8.15
B802	8.15
B803	8.16
B8056	4.59
B808	8.18
B812	8.16
B818	8.17
B828	8.17
B844	8.19
B845	8.19
B852	8.20
B858	8.20
B912	6.5
BA	8.81
BAM	10.25
BE	8.81
BF10	9.23
BGEB	8.19
BLU200	10.16
BOLEXP	8.12
BOLEXP	8.13
BOLEXP	8.14
BOX	8.111
BOX/..	8.100
BR..	6.19
BR..	6.20
BR..	6.21
BS	8.69
BT	8.81
C	5.28
C.045	4.44
C.070	4.45
C.090	4.45
C.090S	4.30
C.180	4.46
C.180S	4.30
C.250	4.46
C24791325/26	5.4
C800	9.3
C800X	9.4
C806X	9.5
C807X	9.6

INDEX

Indice per codice

Numerical index

Codice Code	Pagina Page
C817X	9.7
CC	8.84
CD	10.21
CE	8.54
CEB	8.54
CEN-00	10.18
CF/CC	3.9
CF/CC-P	3.9
CF/GC	8.89
CF/GL	8.88
CF/GP	8.88
CF/GT	8.89
CF/RC	3.10
CF/RC-P	3.10
CF/VPA	8.51
CF0803001C	10.3
CF0803001X	10.3
CF0803002C	10.3
CF0803002S	10.3
CF0803002X	10.3
CF0803003C	10.3
CF0803003S	10.3
CF0803003X	10.3
CF1411	10.6
CF1412	10.6
CF1413	10.6
CF1420	10.6
CF141A	10.7
CF141B	10.8
CF1201	10.9
CF1202	10.10
CF1203	10.11
CF419	5.11
CF420	5.8
CF421	5.8
CF430	5.20
CF439	5.20
CF440	5.20
CF450	5.20
CF451	5.20
CF631	5.22
CF632	5.22
CF641	5.22
CF651	5.22
CF655	5.22
CFCABLEMT5	10.3
CFCCP	2.18
CFER	8.53
CFMR	8.53
CG	8.65
Chiavette	3.50
CI CUMSA	8.73

Codice Code	Pagina Page
CI BOLEXP	8.22
CL505	8.23
CL508	8.24
CONDM08	10.4
CONDM12	10.4
CONLM08	10.4
CONLM12	10.4
CP	8.22
CR	8.65
CS	8.22
CUMSA	8.63
CX	8.71
D	5.28
D374	8.52
D375	8.52
D956	2.20
D972	2.20
D995	2.20
DADCO	4.41
DADCO	4.61
DADCO	4.62
DADCO	4.63
DADCO	4.64
DADCO	4.65
DADCO	4.28
DF...	4.63
DGB.100	4.65
DGB.150	4.65
Diagrammi	4.10
Diagrammi	4.11
DPQ	4.60
DPR	4.60
DX	8.75
DY	8.77
E.16	4.43
E.16S	4.29
E.24	4.43
E.24S	4.29
E24.51.930.G	7.PC.3
E24.52.105.G	7.PC.3
E24.52.105.G	7.PC.4
E24.52.105.G	7.PC.5
E24.52.305.G	7.PC.5
E24.52.504.G	7.PC.5
E24.52.504.G	7.PC.6
E24.52.504.G	7.PC.7
E24.52.504.G	7.PC.8
E24.52.512.G	7.PC.8
E24.52.512.G	7.PC.9
E24.52.512.G	7.PC.10
E24.52.535.G	7.PC.10
E24.52.535.G	7.PC.11

Codice Code	Pagina Page
E24.52.540.G	7.PC.12
E24.53.920.G	7.PC.12
E24.54.410.G	7.PC.12
E24.54.410.G	7.PC.13
E24.54.420.G	7.PC.13
E24.55.410.G	7.PC.14
E24.55.265.G	7.PC.14
E24.55.445.G	7.PC.14
E24.56.200.G	7.PC.14
E24.56.630.G	7.PC.15
E24.56.700.G	7.PC.15
E24.57.370.G	7.PC.15
E24.57.370.G	7.PC.16
E24.57.900.G	7.PC.16
E24.64.100.G	7.PC.17
E24.64.105.G	7.PC.17
E24.65.000.G	7.PC.17
ELE	10.18
EM24.50.400/D	7.RE.3
EM24.50.400/F	7.RE.3
EM24.52.100/G	7.RE.7
EM24.52.100/J	7.RE.3
EM24.52.100/J	7.RE.4
EM24.52.100/J	7.RE.5
EM24.52.300/C	7.RE.5
EM24.52.300/C	7.RE.6
EM24.52.500/B	7.RE.6
EM24.55.100/G	7.RE.7
EM24.59.500/I	7.RE.8
EM24.59.500/J	7.RE.8
EM24.59.500/J	7.RE.9
EP	8.74
EU	4.29
EXDP	10.5
F11	4.54
F12	4.54
F21	4.54
F3301	7.OP.4
F3302	7.OP.5
F3303	7.OP.6
F3304	7.OP.6
F3304	7.OP.7
F3304	7.OP.8
F3304	7.OP.9
F3304	7.OP.10
F3304	7.OP.11
F3305	7.OP.11
F3305	7.OP.12
F3305	7.OP.13
F3315	7.OP.13
F3315	7.OP.14
F3316	7.OP.14

Indice per codice

Numerical index

Codice Code	Pagina Page
F3316	7.OP.15
F3316	7.OP.16
F3318	7.OP.16
F3318	7.OP.17
F3319	7.OP.17
F3319	7.OP.18
F3320	7.OP.18
F3326	7.OP.18
F3326	7.OP.19
F3326	7.OP.20
F3328	7.OP.20
F3329	7.OP.20
F3329	7.OP.21
F3331	7.OP.21
F3331	7.OP.22
F3391	7.OP.22
F3391	7.OP.23
FA	8.83
FAMO	5.23
FD	8.84
FV	8.85
G311	8.26
G312	8.27
G313	8.27
G401	8.28
G402	8.28
G403	8.11
G403	8.29
G404	8.29
G405	8.24
G406	8.25
G407	8.25
GI	8.66
GRMET10	5.5
GRMET15	5.5
GR	8.66
HLP	8.116
HLP	8.115
HLP	8.114
HLPT	8.116
I60	8.57
I90	8.57
IA	8.83
IAK60	8.59
IAK90	8.59
IS120	8.61
IS80	8.61
J0691	7.OP.23
KU15B	2.25
KU30B	2.25
L.300S	4.34
M100	5.13

Codice Code	Pagina Page
M101	5.13
M102	5.16
M103	5.14
M104	5.15
M105	5.16
M106	5.16
M107	2.17
M108	2.19
M112	2.13
M120	2.13
M122	2.15
M123	2.13
M1604	7.OP.23
M312-03	2.8
M312-08	2.9
M314	4.25
M314-03	4.26
M3660	7.OP.23
M73820021	3.8
MAB	3.48
MAC	3.48
MAD	3.48
MAE	3.51
MAK	3.52
MAL	3.51
MAM	3.42
MAN	3.48
MAO	3.49
MAS	3.48
MAT	3.49
MAW	3.49
MAX	3.49
MAY	3.49
MB.	3.37
MBB	3.37
MC.	3.21
MCB	3.25
MCX	3.26
MD.	3.33
MDB	3.38
ME.	3.12
MEB	3.14
MFB	3.37
MH.	3.11
MHA	3.13
MHB	3.14
MHP	3.13
MHT	3.13
MI.	3.36
MIB	3.38
MJ.	3.17
MJB	3.18

Codice Code	Pagina Page
MK.	3.35
ML.	3.16
ML10	9.30
MLA	3.18
MLB	3.18
MLP	3.18
MLT	3.18
MM.	3.36
MMB	3.38
MN.	3.15
MO.	3.19
MOLL	4.26
MQB	3.23
MQS	3.23
MRA	3.45
MRB	3.46
MRC	3.46
MRH	3.41
MRI	3.47
MRJ	3.47
MRL	3.41
MRM	3.42
MRN	3.43
MRO	3.43
MRP	3.44
MRQ	3.44
MRR	3.41
MS.	3.20
MSA	3.23
MSB	3.25
MSP	3.22
MST	3.22
MSV	3.24
MSW	3.24
MSX	3.26
MT.	3.58
MT.	3.59
MT.	3.60
MTC	3.49
MTM	3.50
MTP	3.50
MTR	3.50
MTS	3.50
MU.	3.34
MUB	3.38
MV.	3.19
MW.	3.15
N5050100	10.16
NA-P	10.19
NG61	6.6
NG61ST	6.6
NP206	2.27

Indice per codice

Numerical index

Codice Code	Pagina Page
NP208	2.27
NV5050100	10.16
PB	5.31
PF	8.72
PL60	8.56
PL90	8.56
PLAK60	8.58
PLAK90	8.58
PLS120	8.60
PLS80	8.60
PO	8.68
PR	8.79
PRSM	2.12
PW	8.70
PX	8.71
Q	5.29
R100	5.4
RC	8.68
RCM	8.69
RF	4.39
RF	8.55
RF1	8.112
RF2	8.113
RF-F	8.55
Risc/Spir	8.117
RL	8.55
RL-F	8.55
RM	8.74
RR.180311	5.6
RT.	5.30
S110	9.17
S120	9.17
S125	9.17
S130	9.18
S131	9.18
S151	9.18
S152	9.18
S20GF	2.25
S210	9.19
S211	9.19
S220	9.20
S230	9.20
S231	9.20
S240	9.21
S250	9.21
S260	9.22
S270	9.22
S280	9.23
S281	9.23
S311	9.24
S320	9.25
S321	9.26

Codice Code	Pagina Page
S330	9.27
S340	9.27
S350	9.27
S360	9.28
S361	9.28
S362	9.28
S370	9.29
S380	9.29
S390	9.29
S420	9.30
S430	9.31
S440	9.31
S504-03	4.26
S921	6.7
SA	8.87
SD	8.73
SENSM08	10.4
SENSM12	10.4
SENSM18	10.4
SENSM30	10.4
Serie 90.10-90.8	4.54
Serie Micro	4.42
Serie U	4.47
SFGU	2.23
SFGY	2.23
SGP	5.9
SL	8.79
SL.16	4.43
SM	10.22
SMD	10.21
SMH5	2.22
SMV5	2.21
SMV8	2.21
SSD/	10.20
ST	4.62
ST1	5.30
ST2	5.30
STQ 40005	7.FC.33
STQ 40005	7.FC.34
STQ 40007	7.FC.34
STQ 40010	7.FC.34
STQ 40011	7.FC.34
SU	8.64
SX	8.76
SY	8.78
T38	4.8
T39	4.8
TCN...	8.118
TCON_3P_123045	5.4
TE	8.82
TFE.../..... ricambi	10.26
TFE.../..... accessori	10.27

Codice Code	Pagina Page
TFE	10.26
TFE filo	10.28
TFE filo	10.29
TFE filo	10.30
TGC	8.47
TGR.S1	8.46
TGR.S2	8.45
TGS.S1	8.46
TGS.S2	8.45
TH141408	8.59
TH181005	8.59
TK	4.54
TR	8.54
TR-F	8.54
TRI	8.54
TRRB	4.59
TRSB	4.59
U-..	3.39
U-..	3.40
U.0175	4.47
U.0325	4.48
U.0325VS	4.31
U.0400	4.48
U.0400S	4.31
U.0600	4.49
U.0600S	4.31
U.0800	4.49
U.0845VS	4.32
U.1000	4.50
U.1000S	4.32
U.1200	4.50
U.1600	4.51
U.1600S	4.32
U.20000	4.53
U.2600	4.51
U.2600VS	4.33
U.4600	4.52
U.4600S	4.33
U.6600	4.52
U.6600S	4.33
U.9600	4.53
U.9600S	4.34
U403	10.23
U403TB	5.35
U407	10.24
U407	5.35
U408	10.24
UA	8.67
UC	8.67
U.0175VS	4.30
UGAS	10.25
UM.043642	5.6

Indice per codice

Numerical index

Codice Code	Pagina Page
UM.064242	5.6
UU	8.64
UX.1000VS	4.37
UX.2600VS	4.37
UX.4600S	4.38
UX.6600S	4.38
UX.9600S	4.38
V60	8.56
V90	8.56
V940	6.24
VA	8.85
VAK60	8.58
VAK90	8.58
VD	8.86
VE	8.82
VFA	4.39
VH	8.86
VX60	8.57
VX90	8.57
VY60	8.57
VY90	8.57
WDX13-60	7.FO.16
WDX13-65	7.FO.16
WDX13-65	7.FO.17
WDX13-65	7.FO.18
WDX13-65	7.FO.19
WDX13-65	7.FO.20
WDX14-60	7.FO.20
WDX14-60	7.FO.21
WDX14-60	7.FO.22
WDX14-60	7.FO.23
WDX14-60	7.FO.24
WDX14-62	7.FO.24
WDX14-65	7.FO.24
WDX14-65	7.FO.25
WDX14-65	7.FO.26
WDX14-65	7.FO.27
WDX14-70	7.FO.27
WDX15-70	7.FO.27
WDX16-60	7.FO.28
WDX16-70	7.FO.28
WDX16-70	7.FO.29
WDX16-80	7.FO.29
WDX17-60	7.FO.30
WDX17-70	7.FO.30
WDX18-60	7.FO.30
WDX19-70	7.FO.30
WDX20-65	7.FO.31
WDX20-66	7.FO.31
WDX20-66	7.FO.32
WDX20-70	7.FO.32
WDX20-70	7.FO.33

Codice Code	Pagina Page
WDX20-70	7.FO.34
WDX22-60	7.FO.34
WDX22-70	7.FO.34
WDX30-60	7.FO.34
WDX30-60	7.FO.35
WDX35-70	7.FO.35
WDX3-60	7.FO.4
WDX3-70	7.FO.4
WDX3-70	7.FO.5
WDX3-70	7.FO.6
WDX3-80	7.FO.6
WDX4-70	7.FO.6
WDX4-70	7.FO.7
WDX4-70	7.FO.8
WDX5-60	7.FO.8
WDX5-60	7.FO.9
WDX5-61	7.FO.10
WDX6-60	7.FO.10
WDX7-60	7.FO.10
WDX7-60	7.FO.11
WDX7-65	7.FO.11
WDX7-65	7.FO.12
WDX7-65	7.FO.13
WDX7-65	7.FO.14
WDX7-70	7.FO.14
WDX7-70	7.FO.15
WF3	8.97
WF6	8.97
WP3	8.96
WP6	8.96
WZ4005	5.19
WZ4006	5.19
WZ4007	5.19
WZ4008	5.19
WZ4010	5.19
WZ4011	5.19
WZ4015	5.19
WZ4016	5.19
WZ4018	5.19
WZ4025F	5.26
WZ4025W	5.26
WZ4026	5.24
WZ4031	5.21
WZ4032	5.21
WZ4041	5.21
WZ4051	5.21
WZ4053	5.25
WZ4055	5.21
WZ4057	5.25
WZ4058	5.25
WZ4068	5.18
X156	8.107

Codice Code	Pagina Page
X196	8.108
X246	8.108
X296	8.109
X346	4.22
X346	4.23
X346	8.109
X396	8.110
X446	8.110
XE156	8.104
XE196	8.104
XE246	8.105
XE296	8.105
XE346	8.106
XE396	8.106
XE446	8.107
XMC.	3.28
XMCB	3.29
XMRN	3.30
XMRO	3.30
XMRT	3.32
XMS.	3.27
XMSB	3.29
XMT	3.31
XMTB	3.32
ZH90	8.99
ZH90/0	8.99
ZH91/A	8.100
ZH91/B	8.100

INDEX