



PRESCRIZIONI
 FISSAGGIO CONSIGLIATO MAX 12/15 Nm
 MAX TORQUE 12/15 Nm

-DIMENSIONI, REQUISITI E PROVE SECONDO : ISO 7638

-DIMENSIONS, REQUISITE AND TO TEST ACCORDING : ISO 7638

POS.	CODE/CODE	DESCRIPTION / DESIGNATION	UNIT	QTY	MATERIAL	NOTE
22	0055702	GUARNIZIONE SEAL	1	1	RUBBER CR	
21	7055705	PISTONE DADO	1	1	POLYAMIDE 6-15% FV	
20	00585502	CONIANTO MASCHIO (PER N. 2-3-5-6-7)	5	1	POLYAMIDE 6-15% GF	
19	00585501	CONIANTO MASCHIO (PER N. 1-4)	2	2	BRASS	NECHILATURA NICKEL-PLATING
18	70585741	CONIANTO MASCHIO (PER N. 1-4) COMPLETE LOWER CORE	1	1	POLYAMIDE 6-15% FV	
17	00585513	ESPANSORE ELETTORE	1	1	POLYAMIDE 6-15% GF	
16	70585701	PARTICONTATTI INTERIORE LOWER CORE	1	1	POLYAMIDE 6-15% GF	
15	00585514	SOGLIA PERI	1	1	ACCIAIO INOX	
14	00585515	RONDELLA WASHER	1	1	ACCIAIO INOX	ZINC-PLATING
13	00585507	PARTICONTATTI SUPERIORE SUPERIOR CORE	1	1	POLYAMIDE 6-15% GF	
12	70585801	GUARNIZIONE CAVI PACKING	1	1	GOMA NBR	
11	70584504	PARTICONTATTI SUPERIORE PERI PERI-ROSPAZZIORE PERI-ROSPAZZIORE	1	1	POLYAMIDE 6-15% FV	
10	70584519	COPRO POSTERIORE D' ROPOSTOR BODY	1	1	POLYAMIDE 6-15% GF	
9	70585521	GUARNIZIONE COMPLETTIVA COVER PACKING	1	1	GOMA CR	
8	00595312	GUIDA COVER PINS	2	2	POLYAMIDE 6-15% GF	
7	00585510	GUIDA COVER PINS	2	2	ACCIAIO INOX	
6	70586801	COPRO ANTERIORE FRONT BOOT	1	1	POLYAMIDE 6-15% FV	
5	00585511	MOILA SPRING	1	1	ACCIAIO INOXASSIDABE	
4	70586803	PERNO TORNO FINI	1	1	ACCIAIO INOXASSIDABE	
3	00585508	GUARNIZIONE COPERCHIO COVER PACKING	1	1	GOMA CR	
1	70585536	COPERCHIO COVER	1	1	POLYAMIDE 6.6-30% GF	

INTOLLERANZE
 Tolleranza secondo ISO 2768-mK

Dimensioni nominali - Material designation
 Standard MENBERG & riferimento - MENBERG's nomenclature
 Trt. termico / surface treatment - heat or surface treatment

Informazioni tecniche
 Specificazioni tecniche secondo ISO 9001-27
 Specificazioni tecniche secondo IEC 60913-27
 Specificazioni tecniche secondo IEC 60913-27

Proprietà meccaniche
 R = 0.5
 Rm = 3.2
 Rp0.2 = 1070
 Rp0.5 = 1070

Specificazioni
 Specificazioni tecniche secondo ISO 9001-27
 Specificazioni tecniche secondo IEC 60913-27

Designazione / Designation
 PRESA 24V - 7 PINS PER "ABS" A CAMME
 SOCKET 24V - 7 PINS FOR "ABS" A CAMME

Nome
 BORASCA

Disegnato da
 DATE: 13.05.93

Verificato da
 DATE: 07/10/05

Disegnato da
 DATE: 07/10/05

Verificato da
 DATE: 07/10/05

Disegnato da
 DATE: 07/10/05

Verificato da
 DATE: 07/10/05

Disegnato da
 DATE: 07/10/05

Verificato da
 DATE: 07/10/05

Disegnato da
 DATE: 07/10/05

Verificato da
 DATE: 07/10/05