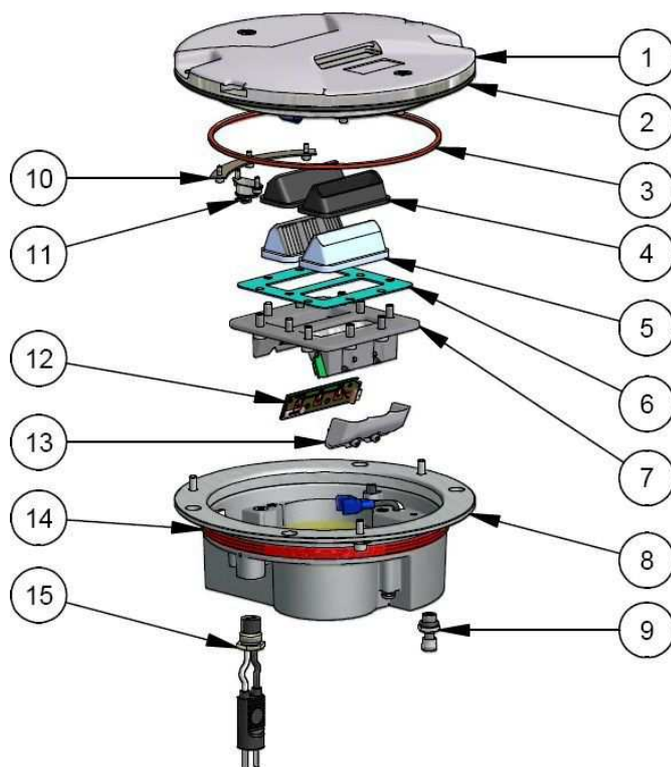


Nr.	DESCRIZIONE	CODICE	Nr.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Calotta BIDIREZIONALE 8"	303.2501	5	Prisma per LITC-A/C	318.1160
1	Calotta UNIDIREZIONALE "A" 8"	303.2496	5	Prisma per LITC-F-B/D	318.1170
1	Calotta UNIDIREZIONALE "B" 8"	303.2497	5	Prisma per LITC-I-W, LITC-S-W, LITC-F-J/K Sinistra	318.1180
1	Calotta BIDIREZIONALE 8" con kit artico	303.2502	5	Prisma per LITC-I-W, LITC-S-W, LITC-F-J/K Destra	318.1190
1	Calotta UNIDIREZIONALE "A" 8" con kit artico	303.2498	6	Guarnizione ferma prisma	325.8168
1	Calotta UNIDIREZIONALE "B" 8" con kit artico	303.2499	6	Guarnizione ferma prisma solo per LITC-C	325.8164
1	Calotta BIDIREZIONALE 12"	303.2580	7	Squadretto ferma prisma	303.3430
1	Calotta UNIDIREZIONALE "A" 12"	303.2590	8	Coperchio inferiore OACI 2P, bidirezionale, con monitoraggio	151.0000
1	Calotta UNIDIREZIONALE "B" 12"	303.2591	8	Coperchio inferiore OACI 1P, bidirezionale con monitoraggio	151.0001
1	Calotta BIDIREZIONALE 12" con kit artico	303.2581	8	Coperchio inferiore OACI 1P, unidirezionale, con monitoraggio	151.0002
1	Calotta UNIDIREZIONALE "A" 12" con kit artico	303.2592	8	Coperchio inferiore OACI 2P, bidirezionale, senza monitoraggio	151.0060
1	Calotta UNIDIREZIONALE "B" 12" con kit artico	303.2593	8	Coperchio inferiore OACI 1P, bidirezionale senza monitoraggio	151.0061
2	O-Ring per calotta 8"	758.2014	8	Coperchio inferiore OACI 1P, unidirezionale, senza monitoraggio	151.0062
2	O-Ring per calotta 12"	785.2016	8	Coperchio inferiore FAA 2P, bidirezionale, con monitoraggio	151.0017
3	O-Ring per coperchio inferiore	758.2120	8	Coperchio inferiore FAA 2P, bidirezionale, senza monitoraggio	151.0063
4	Guarnizione prisma	325.0440	8	Coperchio inferiore FAA 1P bidirezionale, senza monitoraggio	151.0064



Nr.	DESCRIZIONE	CODICE	Nr.	DESCRIZIONE	CODICE
8	Coperchio inferiore FAA 1P, unidirezionale, senza monitoraggio	151.0065	--	O-Ring per base, diametro 12"	325.2000
8	Coperchio inferiore FAA 1P, bidirezionale, con monitoraggio	151.0066	--	Cavetto con presa L-823 per base bassa	011.3020
8	Coperchio inferiore FAA 1P, unidirezionale, con monitoraggio	151.0067	--	Adesivo anaerobico frenafilletti debole, 50 cc	712.0025
9	Valvola per prova di tenuta in pressione	786.7047	--	Grasso per O-Ring, 400 gr	752.1014
10	Kit artico con un riscaldatore e viti, per segnale da 8"	152.5505	--	Viteria per fissaggio segnale su base bassa, diametro 8", o su anello adattatore	152.6046
10	Kit artico con un riscaldatore e viti, per segnale da 12" unidirezionale	152.5510	--	Viteria per fissaggio segnale su base bassa, diametro 12"	152.8065
10	Kit artico con due riscaldatori e viti, per segnale da 12" bidirezionale con una sola entrata	152.5515			
10	Kit artico con un riscaldatore e viti, per segnale da 12" bidirezionale con due entrate (in base al caso scegliere quanti kit sono necessari: uno o due)	152.5520			
11	Termostato del kit artico con viti, cavi e faston	152.5500			
12	Modulo LED (VERDE)	150.3957			
12	Modulo LED (GIALLO)	150.4048			
12	Modulo LED (BIANCO)	150.4166			
12	Modulo LED (ROSSO)	150.4074			
13	Riflettore con viti	152.5596			
14	Guarnizione per base, diametro 8"	325.0485			
15	Cavetto con spina L-823, pressacavo e guarnizione	152.6147			