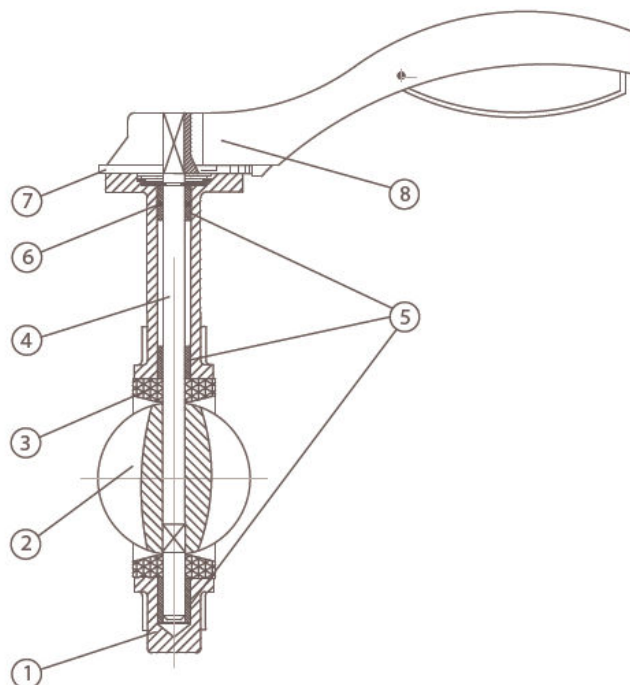


IT ::	Valvola a farfalla LUG PN 16 (Stelo e lente Inox)
EN ::	Butterfly valve LUG PN 16 (Stainless Steel steem/lens)
FR ::	Vanne papillon LUG PN 16 (Barre / Disque en acier inoxydable)

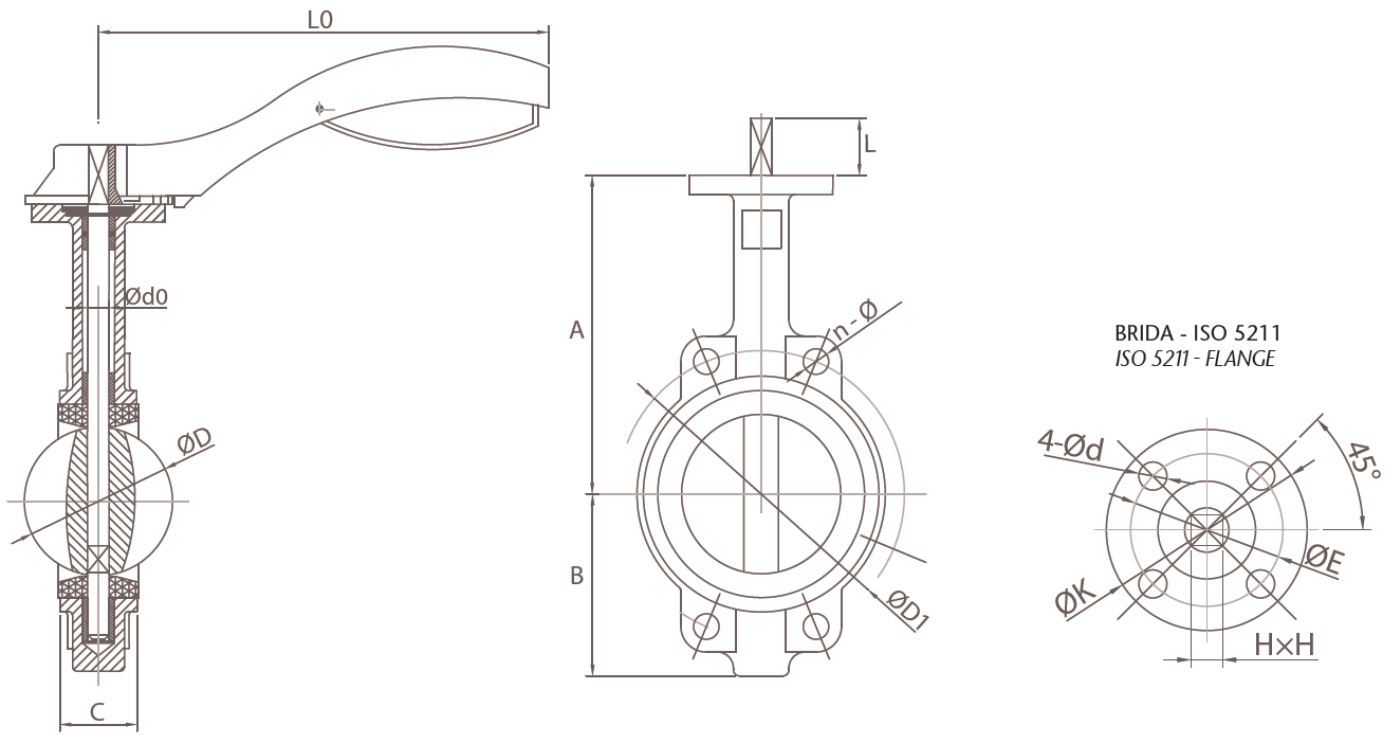


Descrizione Componenti - Components Description - Description des composants

Item	Descrizione - Description	Materiale - Material - Matériel
1	Corpo - Body - Corps	Ferro duttile - Ductile iron - Fonte ductile GGG 40 (EN-GJS-400-15)
2	Battente - Disk - Battant	Acciaio Inox - Stainless Steel - Acier inoxydable AISI 316 (CF8M)
3	Elastomero - Elastomer - Élastomère	EPDM
4	Stelo - Stem - Tige	Acciaio Inox - Stainless Steel - Acier inoxydable AISI 416
5	Boccole - Bushings - Bagues	PTFE
6	O - Ring	EPDM
7	Piatto seghettato - Serrated plate - Assiette dentelée	Acciaio al carbonio - Carbon Steel - Acier Carbone
8	Leva - Hand Lever - Levier à main	Alluminio - Aluminium

Caratteristiche - Features - Caractéristiques

Pressione Nominale - Nominal Pressure - Pression Nominal	PN 16
Temperatura - Temperature - Température	-10°C to 80°C
Flange - Flanges - Brides	PN 10 / 16
Top Flange	ISO 5211
Internal and external protection in blue Epoxy resin, electrostatically applied	



Dimensioni - Dimensions (mm)															
DN	A	B	C	Ød0	ØD	ØD1	n-Ø	L	L0	HxH	Flange - ISO 5211			Weight (Kg)	
											4-Ød	K	E		
32	134	66	33	11,0	34,9	100	4-19	24	170	9x9	F05	4-7	70	50	2,4
40	150	75	33	12,6	42,8	110	4-19	24	170	9x9	F05	4-7	70	50	2,6
50	161	75	43	12,6	52,9	125	4-19	29	170	9x9	F05	4-7	70	50	2,8
65	175	89	46	12,6	64,5	145	4-19	29	170	9x9	F05	4-7	70	50	3,1
80	181	95	46	12,6	78,8	160	4-19	26	170	11x11	F05	4-7	70	50	3,5
100	200	114	52	15,8	104,0	180	4-19	26	170	11x11	F05	4-7	70	50	4,6
125	213	127	56	18,9	123,3	210	4-19	28	220	14x14	F07	4-9	90	70	6,6
150	226	139	56	18,9	155,1	240	4-23	32	220	14x14	F07	4-9	90	70	8,2
200	260	175	60	22,1	202,5	295	4-23	29	260	17x17	F07	4-9	90	70	12,5
250	292	203	68	28,5	250,5	355	4-28	38	350	22x22	F10	4-12	125	102	19,5
300	337	242	78	31,6	301,6	410	4-28	34	350	22x22	F10	4-12	125	102	30,1