

# serie **RADIAMONT**

Artt. **710000 - 713000**  
**STAINLESS STEEL**      **CARBON STEEL**



SIL 3

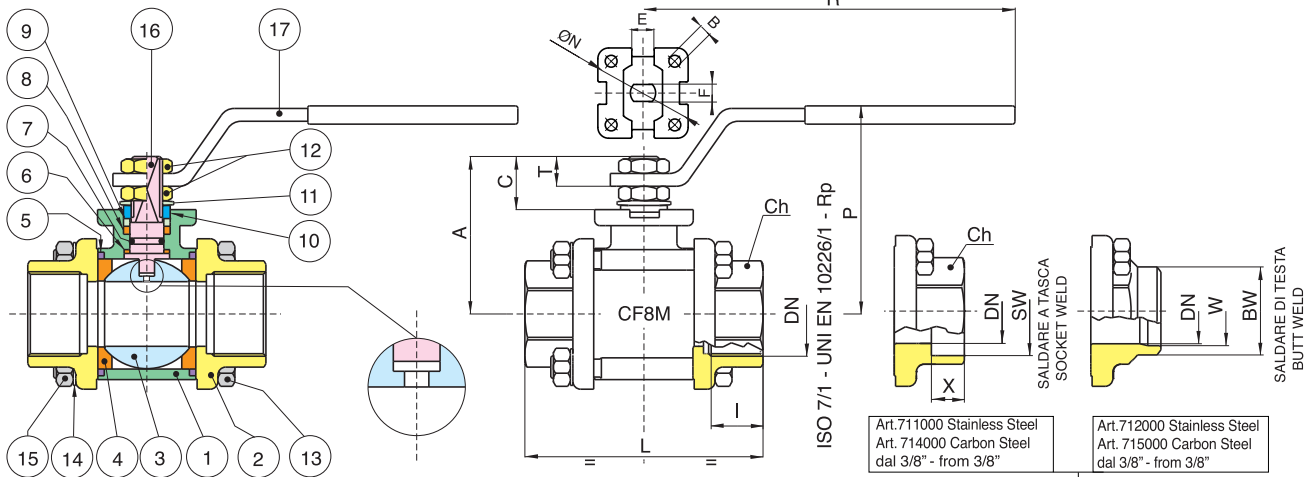
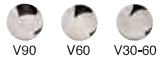


- Valvola a sfera in tre pezzi in acciaio inox A351-CF8M e acciaio al carbonio brunito A352-LCB filettata F/F a saldare di testa o tasca in tre pezzi a passaggio totale.
- Three-piece full bore A351-CF8M and A352-LCB blued carbon steel ball valve: threaded F/F, butt/ socket-welded ISO PAD 5211.
- Vanne à boisseau sphérique en trois pièces en acier inoxydable CF8M et en acier au carbone bruni A352-LCB, taraudée F/F, à souder BW ou SW à passage intégral.
- 3-Teiliger Kugelhahn aus Edelstahl CF8M/Stahl brüniert A352-LCB mit beidseitigem Innengewinde / mit Anschweißenden oder mit Einsteckschweißenden mit vollem Durchgang.
- Válvula de bola de tres piezas de acero inoxidable A351-CF8M y de acero al carbono brunito A352-LCB, roscada F/F, con soldadura a tope o a enchufe, de paso total.

Stainless steel: Limiti di temperatura: -20°C +160°C - Temperature range: -20°C +160°C  
 Carbon steel: Limiti di temperatura: -20°C +160°C - Temperature range: -20°C +160°C

Esecuzione speciale per -40°C A RICHIESTA  
 Low temperature design -40°C ON REQUEST

### V-Ball options



Art.711000 Stainless Steel  
 Art. 714000 Carbon Steel  
 dal 3/8" - from 3/8"

Art.712000 Stainless Steel  
 Art. 715000 Carbon Steel  
 dal 3/8" - from 3/8"

GUARNIZIONE SFERA: materiale PTFE VETRO  
 BALL SEAT: material PTFE +FIBERGLASS

Art. 710000-711000-712000

Art. 713000-714000-715000

POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACIÓN	MATERIALE - MATERIALS - MATERIAUX - WERKSTOFF- MATERIAL	NºP	SPARE PARTS
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	A351-CF8M      A352-LCB	1	
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	TERMINAL	A351-CF8M      A352-LCB	2	
3	SFERA	BALL	SPHÈRE	KUGEL	BOLA	A479-Tp316 / A351-CF8M      A479-Tp304/A351-CF8	1	●
4	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE SPHÈRE	KUGELDICHTUNG	ASIENTO ESFERA	PTFE	2	●
5	GUARNIZIONE SEAT	SEAT	JOINT	DICHTUNG	JUNTAS	PTFE	2	●
6	RONDELLA ASTA	THRUST WASHER	RONDELLE DE L'AXE	SPINDELSCHEIBE	EMPAQUETADURA	PTFE	1	●
7	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	FKM	1	●
8	GUARNIZIONE ASTA	STEM SEAT	JOINT DE L'AXE	SPINDELDICHTUNG	ASIENTO EJE	PTFE	1	●
9	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	PACKING GLAND	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	VORSPANNRING	MANGUITO PRENSAE-STOPAS	INOX AISI 303 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2-3"-4")	1	
10	RONDELLA MEZZOGIRO	END STOP	RONDELLE	ANSCHLAGSCHEIBE	ARANDELA MEDIA VUELTA	INOX AISI 430 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2-3"-4")	2-1	
11	MOLLA A TAZZA	SPRING WASHER	RESSORT À DISQUES	TELLERFEDER	MUELLE CONTENEDOR	CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	2	
12	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	A182-F304 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	2	●
13	TIRANTE CORPO	BOLT	TIRANTS	ZUGSTANGE	TIRANTE CUERPO	INOX AISI 304 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	4-6	
14	RONDELLA	WASHER	RONDELLE	UNTERLEGSCHIEBE	ARANDELA	INOX AISI 304 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	4-6	
15	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	INOX AISI 304 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	4-6	
16	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	A479-Tp316/17-4-PH      A479-Tp304/17-4-PH	1	●
17	LEVA	HANDLE	POIGNÉE	HANDBEBEL	PALANCA	INOX AISI 430 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2-3"-4")	1	●

MISURA SIZE	DN	CODICE MISURA SIZE CODE	BOX	SW	X	BW	W	I	L	Ch	R	P	A	C	E	F	ØN	B	Kv	PN	Kg
1/4"	8	*02	10	-	-	-	-	11	57	OT.22	110	50	35	13,5	8	5	-	-	5,5	64	0,28
3/8"	10	*03	10	18,2	9,5	17,1	12,48	11,4	57	OT.22	110	50	35	13,5	8	5	-	-	8,5	64	0,27
1/2"	15	*04	6	22,4	9,5	21,4	15,76	15	65	OT.27	131	64	47	15	10	7	36	6	19,2	64	0,50
3/4"	20	*05	5	27,7	11,1	26,7	20,96	16,3	76	OT.32	131	68	52	16	10	7	42	5,5	35,0	40	0,70
1"	25	*06	2	34,5	12,7	33,4	26,64	19,1	92	OT.41	174	79	60	19,5	12	8	42	6	64,5	40	1,20
1 1/4"	32	*07	4	43,2	14,3	42,2	35,08	21,4	106	OT.50	174	83	64	19,5	12	8	42	5,5	103,8	25	1,70
1 1/2"	40	*08	2	49,5	15,9	48,3	40,94	21,4	116	OT.55	250	100	79	24	16	10	50	6,5	174,0	25	2,50
2"	50	*10	2	62	17,5	60,3	52,48	25,7	136	OT.70	250	107	86	24	16	10	50	6,5	301,3	25	3,90
2 1/2"	65	*12	1	76,5	20	73	62,68	30,2	153	Ø90	321	126	103	28	20	14	70	M8	545,7	16	8,15
3"	80	*14	1	89,5	20	88,9	77,92	33,3	180	Ø105	321	137	114	28	20	14	70	M8	872,5	16	12,80
4"	100	*18	1	115	20	114,3	102,26	39,3	217	Ø130	381	156	137	34,5	24	18	102	M10	1363,3	16	21,50

Disponibili ricambi - Available spare parts pagg. ● 140-141 ● 145 ● 152 ● 156-157

