

serie **RADIAMONT**

Artt. **710060 - 710063**

STAINLESS STEEL CARBON STEEL

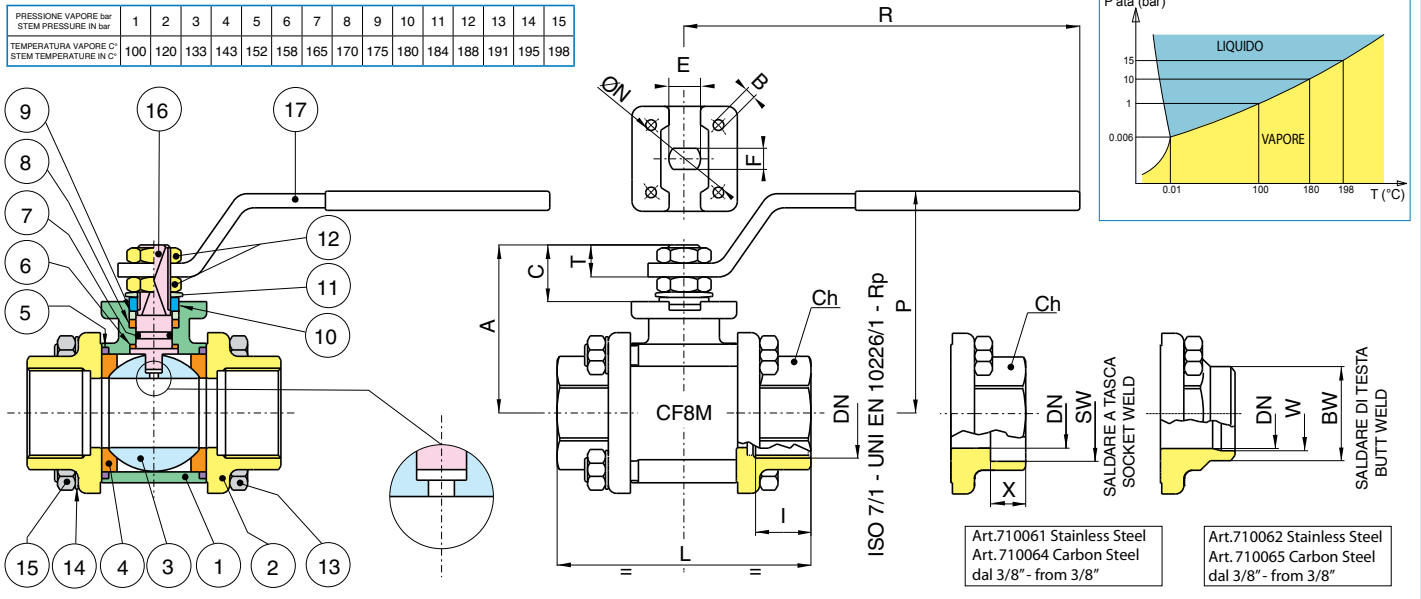


PER VAPORE - FOR STEAM - POUR VAPEUR - FÜR DAMPF - PARA VAPOR

- Valvola a sfera, in tre pezzi, a passaggio totale.
- Three piece, full bore ball valve.
- Robinet à boisseau sphérique, trois pièces à passage intégral.
- 3-teiliger Kugelhahn, mit vollem Durchgang.
- Válvula de bola, tres piezas, de paso total.

MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO CON VAPORE 15 bar -
MAXIMUM WORKING PRESSURE WITH STEAM 15bar

PRESSIONE VAPORE bar STEM PRESSURE IN bar	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TEMPERATURA VAPORE °C STEM TEMPERATURE IN °C	100	120	133	143	152	158	165	170	175	180	184	188	191	195	198



Art.710061 Stainless Steel
Art. 710064 Carbon Steel
dal 3/8" - from 3/8"

Art.710062 Stainless Steel
Art. 710065 Carbon Steel
dal 3/8" - from 3/8"

Art.710060-710061-710062

Art. 710063-710064-710065

POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE - MATERIALS - MATERIAUX - WERKSTOFF - MATERIAL	N°P	
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	A351-CF8M	ASTM - WCB	1
2	MANICOTTO	END CONNECTION	MANCHON	MUFFE	TERMINAL	A351-CF8M	ASTM-A105 - WCB	2
3	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	BOLA	A182-F316 / A351-CF8M	A182-F304 / A351-CF8	1
4	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	KUGELDICHTUNG	ASIENTO ESFERA	P.T.F.E. + CARBOGRAFITE	P.T.F.E. + CARBOGRAFITE	2
5	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	FKM (VITON®)	FKM (VITON®)	1
6	RONDELLA ASTA	THRUST WASHER	RONDELLE DE L'AXE	SPINDELSCHEIBE	EMPAQUETADURA	P.T.F.E. + CARBOGRAFITE	P.T.F.E. + CARBOGRAFITE	1
7	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	FKM (VITON®)	FKM (VITON®)	1
8	GUARNIZIONE ASTA	STEM SEAT	JOINT DE L'AXE	SPINDELDICHTUNG	ASIENTO EJE	P.T.F.E. + CARBOGRAFITE	P.T.F.E. + CARBOGRAFITE	1
9	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	PACKING GLAND	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	VORSPANNRING	MANGUITO PRENSAESTOPAS	INOX AISI 303 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	CARBON STEEL	1
10	RONDELLA MEZZOGIRO	END STOP	RONDELLE	ANSCHLAGSCHEIBE	ARANDELA MEDIA VUELTA	INOX AISI 430 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	INOX AISI 430 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	2-1
11	MOLLA A TAZZA	SPRING WASHER	RESSORT A' DISQUES	TELLERFEDER	MUELLE CONTENEDOR	CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	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")	CARBON STEEL	2
13	TIRANTE CORPO	BOLT	TIRANTS	ZUGSTANGE	TIRANTE CUERPO	INOX AISI 430 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	CARBON STEEL (1/4" - 2") - (2"1/2 - 4")	4-6
14	RONDELLA	WASHER	RONDELLE	UNTERLEGSCHLEIBE	ARANDELA	INOX AISI 304 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	CARBON STEEL (1/4" - 2") - (2"1/2 - 4")	4-6
15	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	INOX AISI 304 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	CARBON STEEL (1/4" - 2") - (2"1/2 - 4")	4-6
16	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	A182 - F316	A182-F304	1
17	LEVA	HANDLE	POIGNÉE	HANDHEBEL	PALANCA	INOX AISI 430 (1/4" - 2") CARBON STEEL (2"1/2 - 3" - 4")	CARBON STEEL	1

MISURA SIZE	DN	BOX	SW	X	BW	W	I2	L	Ch	R	P	A	C	T	E	F	N	B	Kv	PN	Kg
1/4"	8	10	-	-	-	-	11	57	OT.22	110	50	35	13,5	9	8	5	-	-	5,4	64	0,28
3/8"	10	10	18,2	9,5	17,1	12,48	11,4	57	OT.22	110	50	35	13,5	9	8	5	-	-	6	64	0,27
1/2"	15	6	22,4	9,5	21,3	15,76	15	65	OT.27	131	64	47	15	10	10	7	36	6	16,3	64	0,50
3/4"	20	5	27,7	11,1	26,7	20,96	16,3	76	OT.32	131	68	52	16	10	10	7	42	5,5	29,5	40	0,70
1"	25	2	34,5	12,7	33,4	26,64	19,1	92	OT.41	174	79	60	19,5	12,5	12	8	42	6	43	40	1,20
1 1/4"	32	4	43,2	14,3	42,2	35,08	21,4	106	OT.50	174	83	64	19,5	12,5	12	8	42	5,5	89	25	1,70
1 1/2"	40	2	49,5	15,9	48,3	40,94	21,4	116	OT.55	250	100	79	24	16,5	16	10	50	6,5	230	25	2,50
2"	50	2	62	17,5	60,3	52,48	25,7	136	OT.70	250	107	86	24	16,5	16	10	50	6,5	265	25	3,90
2 1/2"	65	1	76,5	20	73	62,68	30,2	153	Ø90	321	126	103	28	18	20	14	70	M8	540	16	8,15
3"	80	1	89,5	20	88,9	77,92	33,3	180	Ø105	321	137	114	28	18	20	14	70	M8	873	16	12,80
4"	100	1	115	20	114,3	102,26	39,3	217	Ø130	381	156	137	34,5	22	24	18	102	M10	1390	16	21,50

