

PRESSIONI DI ESERCIZIO A MAX 80°C  
WORKING PRESSURES AT 80°C MAX

R"	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4	5	6
PN 32														
PN 25														
PN 20														
PN 16														
PN 10														

DIMENSIONI PRINCIPALI  
LEADING DIMENSIONS

R"	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4	5	6
L	33	33	38	44	48	51	58	63	64	74	79	84	107	113
H	67	67	68	78	91	108	125	143	175	200	225	235	300	360
D	45	45	45	50	55	60	70	80	100	100	120	120	140	170
F	11	13	15	19	24	32	37	47	60	72	83	93	117	143
M	8	8	9	10	11	12	13	13	13	14	14	16	20	21

SPESSORI MINIMI  
MINIMUM WALL THICKNESSES

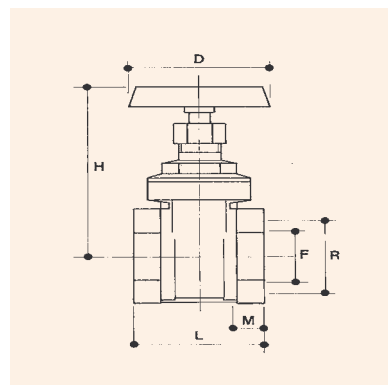
R"	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4	5	6
mm	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1	2,1	2,3	2,8	3,1	3,2	3,3	3,5	3,7



**art.215**

SARACINESCA IN OTTONE TIPO  
NORMALE, F X F

BRASS GATE VALVE NORMAL TYPE,  
F X F



PRESSIONI DI ESERCIZIO A MAX 80°C  
WORKING PRESSURES AT 80°C MAX

R"	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
PN 32											
PN 25											
PN 20											
PN 16											
PN 10											

DIMENSIONI PRINCIPALI  
LEADING DIMENSIONS

R"	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
L	33	33	35	39	43	48	54	58	63	70	80
H	67	67	68	68	80	86	107	134	143	175	202
D	45	45	45	45	50	55	60	70	80	100	100
F	11	13	13,5	15,5	19	27	33	45	47	60	72
M	8	8	9	9	10	10	11	12	13	13	15

SPESSORI MINIMI  
MINIMUM WALL THICKNESSES

R"	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
mm	1,5	1,6	1,6	1,6	1,8	2,0	2,0	2,2	2,7	3,0	3,2



**art.220**

SARACINESCA IN OTTONE TIPO  
LEGGERO, F X F

BRASS GATE VALVE LIGHT PATTERN,  
F X F