



Corpo: Ottone CW 617 N- UNI-ENL 2165 Disco: Ottone Delta C EN1982 CB 7545 Vitone: Ottone CW 617 N- UNI-EN12165 Asta, ferma asta e premistoppa: Ottone CW 617 N- UNI-EN12165 Guarnizione corpo: Fibra GUARNITAL Guarnizione asta: DUTRAL EPDM90 Volantino: Lamiera di acciaio plastificato con resina epossidica rossa. Dado fissa volantino: Acciaio zincato finitura sabbiata Filettature: ISO 228/1

SARACINESCA IN OTTONE STAMPATO A PASSAGGIO TOTALE PN20

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0560202	1/2" F/F	83041AD05	PZ	1	20	16,5338
0560204	3/4" F/F	83041AE05	PZ	1	20	23,7899
0560206	1" F/F	83041AF05	PZ	1	10	32,6344
0560208	1"1/4 F/F	83041AG05	PZ	1	10	49,5292
0560210	1"1/2 F/F	83041AH05	PZ	1	5	60,3592
0560212	2" F/F	83041AJ05	PZ	1	5	77,8316

ICMA





Valvola a sfera a passaggio totale; Leva in alluminio verniciato rosso; Filettatura F/F; Asta comando antiscoppio doppio O-ring. Idonea per acqua in impianti di riscaldamento/raffrescamento. Filettatura ISO 228.

05642 VALVOLA A SFERA F/F A PASSAGGIO TOTALE CON LEVA IN ALLUMINIO ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0564202	3/8" - PN50	87350AC11	PZ	1	10	7,5380
0564204	1/2" - PN50	87350AD11	PZ	1	6	7,6290
0564206	3/4" - PN40	87350AE11	PZ	1	6	11,0513
0564208	1" - PN40	87350AF11	PZ	1	6	16,8839
0564210	1"1/4 - PN30	87350AG11	PZ	1	4	27,7987
0564212	1"1/2 - PN30	87350AH11	PZ	1	1	44,1140
0564214	2" - PN25	87350AJ11	PZ	1	1	67,0920

ICMA





Valvola a sfera a passaggio totale con bocchettone, Farfalla in alluminio verniciato rosso. Filettatura M/F. Asta comando antiscoppio doppio O-ring. Idonea per acqua in impianti di riscaldamento/ raffrescamento. Filettatura ISO 228.

05641 VALVOLA A SFERA M/F A PASSAGGIO TOTALE CON BOCCHETTONE E FARFALLA IN ALLUMINIO ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0564102	1/2" - PN50	87347AD11	PZ	1	6	10,9603
0564104	3/4" - PN40	87347AE11	PZ	1	4	16,2244
0564106	1" - PN40	87347AF11	PZ	1	5	24,3423
0564108	1"1/4 - PN30	87347AG11	PZ	1	3	39,9073

ICMA



Valvola a sfera a passaggio totale. Farfalla in alluminio verniciato rosso. Filettatura F/F. Asta comando antiscoppio doppio O-ring. Idonea per acqua in impianti di riscaldamento/raffrescamento. Filettatura ISO 232

05644 VALVOLA A SFERA F/F A PASSAGGIO TOTALE CON FARFALLA IN ALLUMINIO ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0564402	3/8" - PN50	87349AC11	PZ	1	15	7,1060
0564404	1/2" - PN50	87349AD11	PZ	1	10	8,3339
0564406	3/4" - PN40	87349AE11	PZ	1	6 /	12,1086
0564408	1" - PN40	87349AF11	PZ	1	6	17,9753
0564410	1"1/4 - PN30	87349AG11	PZ	1	4	27.7191

ICMA





Valvola a sfera a passaggio totale; Leva in alluminio verniciato rosso; Filettatura M/F; Asta comando antiscoppio dopio O-ring. Idonea per acqua in impianti di riscaldamento/raffrescamento. Filettatura ISO 228.

05645 VALVOLA A SFERA M/F A PASSAGGIO TOTALE CON LEVA IN ALLUMINIO ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0564502	3/8" - PN50	87352AC11	PZ	1	10	9,2094
0564504	1/2" - PN50	87352AD11	PZ	1	6	9,4709
0564506	3/4" - PN40	87352AE11	PZ	1	4	13,9846
0564508	1" - PN40	87352AF11	PZ	1	6	20,4312
0564510	1"1/4 - PN30	87352AG11	PZ	1	4	31,4028
0564512	1"1/2 - PN30	87352AH11	PZ	1	1	45,7854
0564514	2" - PN25	87352AJ11	PZ	1	1	70,8440

ICMA





Valvola a sfera a passaggio totale con bocchettone. Leva in alluminio verniciato rosso. Filettatura M/F. Asta comando antiscoppio doppio O-Ring. Idonea per acqua in impianti di riscaldamento/raffrescamento. Filettatura ISO 228

O5652 VALVOLA A SFERA M/F A PASSAGGIO TOTALE CON BOCCHETTONE E LEVA IN ALLUMINIO ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0565202	1"1/2 - PN30	87347AH11	PZ	1	1	70,3000
0565204	2" - PN25	87347AJ11	PZ	1	1	114,0000

ICMA





Valvola a sfera a passaggio totale. Farfalla in alluminio verniciato rosso. Filettatura M/F. Asta comando antiscoppio doppio O-ring. Idonea per acqua in impianti di riscaldamento/raffrescamento. Filettatura ISO 228.

VALVOLA A SFERA M/F A PASSAGGIO TOTALE CON FARFALLA IN ALLUMINIO ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0564302	3/8" - PN50	87351AC11	PZ	1	15	8,5499
0564304	1/2" - PN50	87351AD11	PZ	1	10	8,8569
0564306	3/4" - PN40	87351AE11	PZ	1	6	12,4952
0564308	1" - PN40	87351AF11	PZ	1	6	20,8291
0564310	1"1/4 - PN30	87351AG11	PZ	1	4	30,2204

