

ICMA[®]

NUOVO

ARRIVO



100%
Made in Italy

NUOVA LINEA

VALVOLE A SFERA



IT

Icma presenta la nuova gamma di **"Valvole a Sfera"** a passaggio totale.

Idonee per acqua e gas non pericolosi in impianti di riscaldamento, raffrescamento, pneumatici. Un prodotto robusto e affidabile, disponibile ad un prezzo estremamente competitivo.

Design e produzione 100% "Made in Italy".



FULL
BORE



MAX
TEMPERATURE
150°



MAX
OPERATING
PRESSURE
from PN25 to PN50



LEVER
HANDLE



O-RING STEM:
NBR
Viton[®]



PTFE
SEAT
GASKETS



ISO
CONNECTION
THREAD 228/1



ANTI
BLOW-OUT
STEM

ART.215



Valvola a sfera a passaggio totale con bocchettone con autotenuta, farfalla in alluminio verniciato rosso/blu, bocchettone sede piana, asta comando antiesplorazione doppio o-ring. La sede piana rende queste valvole ideali per collettori per impianti radianti.

SFERA: CW617N - UNI EN 12165 - CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164/CW67

O-RING: NBR; Viton®

FARFALLA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO/BLU ● ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

BOCCHETTONE: CW617N - UNI EN 12165

O-RING: EPDM PEROX

GUARNIZIONE: EPDM PEROX

ART.347



Valvola a sfera a passaggio totale con bocchettone, farfalla in alluminio verniciato rosso, filettatura M/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring.

SFERA: CW617N - UNI EN 12165 - CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164/CW67

O-RING: NBR; Viton®

FARFALLA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

BOCCHETTONE: CW617N - UNI EN 12165

O-RING: EPDM PEROX

ART.348



Valvola a sfera a passaggio totale, farfalla in alluminio verniciato rosso, filettatura M/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring, bocchettone antigocciolamento.

SFERA: CW617N - UNI EN 12165 - CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164/CW67

FARFALLA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

O-RING: NBR; Viton®

BOCCHETTONE: CW617N - UNI EN 12165

GUARNIZIONE: EPDM PEROX

ART.349



Valvola a sfera a passaggio totale, farfalla in alluminio verniciato rosso, filettatura F/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring.

SFERA: CW617N-UNIEN12165-CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

FARFALLA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

ART.350



Valvola a sfera a passaggio totale, leva in alluminio verniciato rosso, filettatura F/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring.

SFERA: CW617N-UNIEN12165-CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

LEVA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

ART.351



Valvola a sfera a passaggio totale, farfalla in alluminio verniciato rosso, filettatura M/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring.

SFERA: CW617N-UNIEN12165-CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

FARFALLA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

ART.352



Valvola a sfera a passaggio totale, leva in alluminio verniciato rosso, filettatura M/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring.

SFERA: CW617N-UNIEN12165-CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

LEVA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

ART.361



Valvola a sfera a squadra, passaggio totale, farfalla in alluminio verniciato rosso, filettatura M/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring.

SFERA: CW617N - UNI EN 12165 - CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

FARFALLA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

GUARNIZIONE: EPDM PEROX

ART.362



Valvola a sfera a squadra, passaggio totale, farfalla in alluminio verniciato rosso, filettatura M/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring.

SFERA: CW617N - UNI EN 12165 - CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

FARFALLA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

GUARNIZIONE: EPDM PEROX

ART.225



Valvola a sfera a squadra, passaggio totale, farfalla in alluminio verniciato rosso, filettatura M/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring.

SFERA: CW617N - UNI EN 12165 - CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

FARFALLA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO/BLU ● ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

GUARNIZIONE: EPDM PEROX

ART.215

Cod: 87215AF11 Misura: 1" ●
Cod: 87215AF12 Misura: 1" ●

ART.347

Cod: 87347AD11 Misura: 1/2" ●
Cod: 87347AE11 Misura: 3/4" ●
Cod: 87347AF11 Misura: 1" ●
Cod: 87347AG11 Misura: 1"1/4" ●

ART.348

Cod: 87348AD11 Misura: 1/2" ●
Cod: 87348AE11 Misura: 3/4" ●

ART.349

Cod: 87349AC11 Misura: 3/8" ●
Cod: 87349AD11 Misura: 1/2" ●
Cod: 87349AE11 Misura: 3/4" ●
Cod: 87349AF11 Misura: 1" ●
Cod: 87349AG11 Misura: 1"1/4" ●

ART.350

Cod: 87350AC11 Misura: 3/8" ●
Cod: 87350AD11 Misura: 1/2" ●
Cod: 87350AE11 Misura: 3/4" ●
Cod: 87350AF11 Misura: 1" ●
Cod: 87350AG11 Misura: 1"1/4" ●
Cod: 87350AH11 Misura: 1"1/2" ●
Cod: 87350AJ11 Misura: 2" ●

ART.351

Cod: 87351AC11 Misura: 3/8" ●
Cod: 87351AD11 Misura: 1/2" ●
Cod: 87347AD11 Misura: 3/4" ●
Cod: 87351AE11 Misura: 1" ●
Cod: 87351AF11 Misura: 1"1/4" ●

ART.352

Cod: 87352AC11 Misura: 3/8" ●
Cod: 87352AD11 Misura: 1/2" ●
Cod: 87352AE11 Misura: 3/4" ●
Cod: 87352AF11 Misura: 1" ●
Cod: 87352AG11 Misura: 1"1/4" ●
Cod: 87352AH11 Misura: 1"1/2" ●
Cod: 87352AJ11 Misura: 2" ●

ART.361

Cod: 87361AD11 Misura: 1/2" ●
Cod: 87361AE11 Misura: 3/4" ●
Cod: 87361AF11 Misura: 3/4" ●

ART.362

Cod: 87362AD11 Misura: 1/2" ●
Cod: 87362AE11 Misura: 3/4" ●

ART.225

Cod: 87225AF11 Misura: 1" ●
Cod: 87225AF12 Misura: 1" ●