

Prodotto:
**Giunto antisfilamento multirange (245/285)
su un lato e flangiato sull'altro**

GU01/250/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

Giunto universale antisfilamento flangiato per acqua. Il giunto è classificato MOP 5 e Pn 16 ed è conforme alle seguenti norme europee: UNI EN 969; UNI EN 545; UNI EN 14525. Corpo e flange in ghisa sferoidale EN-GJS500-7 e bulloni in acciaio inox. Sistema di aggiraffaggio meccanico in POM più acciaio

Graficizzazione:



Prodotto:
Giunto antisfilamento multirange (245/285)

GU01/250/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

Giunto universale antisfilamento per acqua. Il giunto è classificato MOP 5 e Pn 16 ed è conforme alle seguenti norme europee: UNI EN 969; UNI EN 545; UNI EN 14525. Corpo e flange in ghisa sferoidale EN-GJS500-7 e bulloni in acciaio inox. Sistema di aggraffaggio meccanico in POM più acciaio

Graficizzazione:

Dn range (245/285)



Dn range (245/285)



Prodotto:
Curve a saldare in acciaio Dn 100

CAS/100/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

Curve in acciaio ricavate da tubo saldato, ST 37 DIN 1626/84 curvate a 90° dima 3D, fattore di saldatura $V=1$, snervamento 245-360 N/mm², carico di rottura 360-470 N/mm², produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme DIN 2605-2609, certificate secondo EN 10204.
Diam. Esterno 100 mm.

Graficizzazione:



Reparto Palinuro/Vallo di Diano



Prodotto:
Flangia in acciaio Pn 16 Dn 100

FA/100/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

Flange piane in acciaio PN 16
secondo le norme
UNI EN 1092-1 (ex UNI
2278-67)

Graficizzazione:



Reparto Palinuro/Vallo di Diano



Prodotto:
Tubo in acciaio Dn 100

TA/250/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

Tubi di acciaio saldati, per condotte d'acqua prodotti in conformità alla norma UNI EN 10224. Lunghezze: da 6,00 ml. Estremità: bicchierati. Rivestimento: esterno: con materiale bituminoso. Interno: con vernice epossidiche e poliamidiche per acqua potabile. D N 250 mm

Graficizzazione:

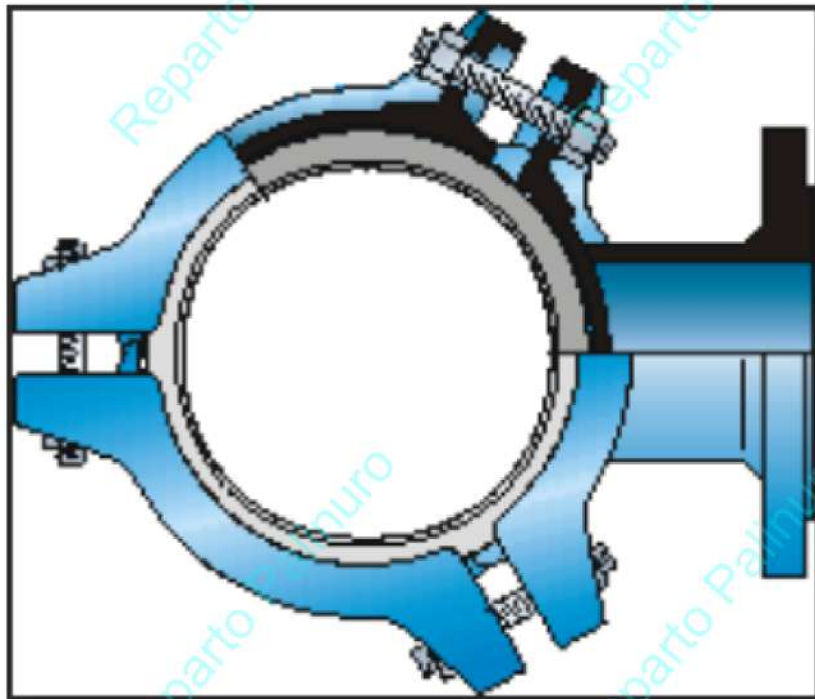


Prodotto:
**Collare di derivazione Dn 250 con uscita
Dn 100 flangiata**

CD/250/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

Collari di derivazione: corpo a tre settori in ghisa GS 400/15 UNI/ISO 1083 con verniciatura sintetica, tiranti in acciaio zincato, guarnizione di tenuta in gomma ad aderenza migliorata in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004; derivazione flangiata secondo norme UNI 2236, pressione di esercizio 16 bar. DN 250 mm con uscita flangiata DN 100.

Graficizzazione:



Prodotto:
**Fresa a tazza DN 100 con punta di
centraggio**

FT/100/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

alta resistenza al calore e all'usura. Geometria del dente aggressiva.
Denti sfalsati per un minor attrito.
PLUG JACK™ ampia zona di accesso laterale per una veloce e facile rimozione del materiale, profondo per materiali più spessi e alto per i materiali con poco spessore.
Campi di applicazione: impianti idraulici (ghisa), lavorazione dei metalli (acciaio Inox, alluminio) DN 100.

Graficizzazione:

Dn 100



Reparto Palinuro/Vallo di Diano



Prodotto:
Tubo in acciaio Dn 100

TA/100/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

Tubi di acciaio saldati, per condotte d'acqua prodotti in conformità alla norma UNI EN 10224. Lunghezze: da 6,00 ml.
Estremità: bicchierati.
Rivestimento:
esterno: con materiale bituminoso.
Interno: con vernice epossidiche e poliamidiche per acqua potabile.
D N 100 mm.

Graficizzazione:



Reparto Palinuro/Vallo di Diano



Prodotto:
**Riduzione in acciaio a saldare da Dn 100 a
Dn 80**

RA/100-80/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

riduzione concentriche a saldare
in acciaio senza saldatura ST
35,8 DIN 17175/79,
snervamento 245-360 N/mm²,
carico di rottura 360-470 N/mm²,
produttore e diametro segnati
con marchiatura a punzone,
conformi alle norme DIN
2609-2615, certificati secondo
EN 10204.
Diametro Nominale 100/80 mm.

Graficizzazione:

Dn 100



Dn 80

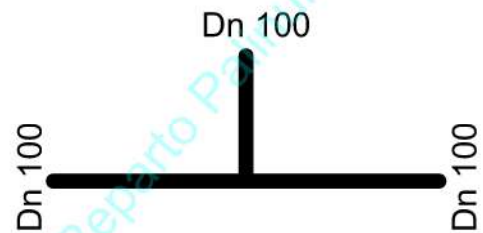


Prodotto:
Tes in acciaio a saldare da Dn 100/100/100

TA/100-100-100/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

Tes in acciaio senza saldatura
ST 35,8 DIN 17175/79,
snervamento 245-360 N/mm²,
carico di rottura 360-470 N/mm²,
produttore e diametro segnati
con marchiatura a punzone,
conformi alle norme DIN
2609-2615, certificati secondo
EN 10204.
Diametro Nominale 100/100/100
mm.

Graficizzazione:

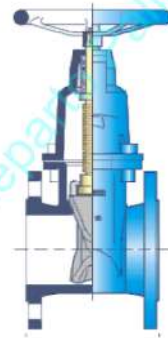


Prodotto:
Saracinesca Pn 16 Dn 100

SO/100/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

Saracinesca cuneo gommato in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna, corpo e coperchio in ghisa GS400 con rivestimento epossidico atossico alimentare conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), cuneo rivestito in elastomero EPDM, albero in acciaio inossidabile, madrevite in bronzo; flangiata e forata a norma UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e esercizio a norma UNI 1284. Pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa). Diametro Nominale 100 mm.

Graficizzazione:



Reparto Palinuro/Vallo di Diano



Prodotto:
Flangia in acciaio Pn 16 Dn 250

FA/250/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

Flange piane in acciaio PN 16
secondo le norme
UNI EN 1092-1 (ex UNI
2278-67)

Graficizzazione:



Reparto Palinuro/Vallo di Diano



Prodotto:
Flangia in acciaio Pn 16 Dn 80

FA/80//2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

Flange piane in acciaio PN 16
secondo le norme
UNI EN 1092-1 (ex UNI
2278-67)

Graficizzazione:



Prodotto:
Saracinesca Pn 16 Dn 80

SO/80/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

Saracinesca cuneo gommato in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna, corpo e coperchio in ghisa GS400 con rivestimento epossidico atossico alimentare conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), cuneo rivestito in elastomero EPDM, albero in acciaio inossidabile, madrevite in bronzo; flangiata e forata a norma UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e esercizio a norma UNI 1284. Pressione di esercizio PFA 16 (1,6 MPa). Diametro Nominale 80 mm.

Graficizzazione:



Reparto Palinuro/Vallo di Diano

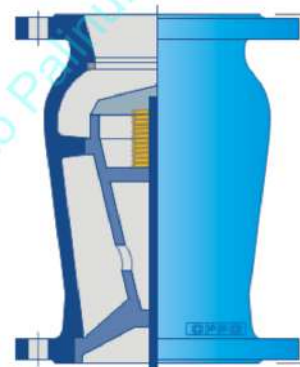


Prodotto:
Valvola di non ritorno Pn 16 Dn 100

VNR/100/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

Valvola di ritegno a ogiva Venturi, corpo in ghisa GG25, stelo e molla in acciaio inox, profilo idrodinamico a basse perdite di carico, chiusura rapida anti "colpo d'ariete", flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1. Diametro Nominale 100 mm, Pressione d'esercizio 16 bar.

Graficizzazione:

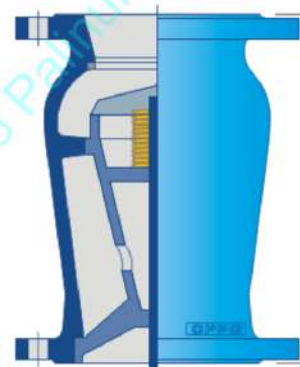


Prodotto:
Valvola di non ritorno Pn 16 Dn 80

VNR/80/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

Valvola di ritegno a ogiva Venturi, corpo in ghisa GG25, stelo e molla in acciaio inox, profilo idrodinamico a basse perdite di carico, chiusura rapida anti "colpo d'ariete", flangiata e forata secondo UNI EN 1092-1. Diametro Nominale 80 mm, Pressione d'esercizio 16 bar.

Graficizzazione:

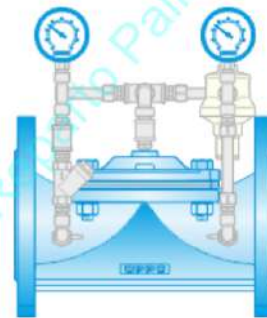


Prodotto:
Riduttore di pressione Dn 100 Pn 16
range min. 2, max 6 bar

RP/100/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

.Valvola riduttrice di pressione a deformazione elastica, corpo in ghisa con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), molla otturatore in acciaio inox AISI 304, pilota in ottone, raccorderia in rame per uso alimentare o in polietilene, filtro autopulente in ottone e rete filtrante in acciaio inox AISI 316, manometri indicatori a monte e a valle, prese filettate passo Gas, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa), flange forate a norme UNI EN 1092-1. Diametro Nominale 100 mm. Range di regolazione min. 2, max 6 bar

Graficizzazione:

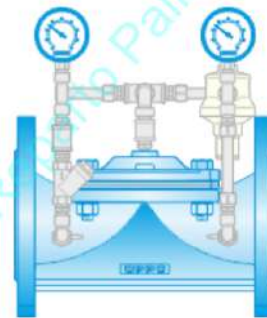


Prodotto:
Riduttore di pressione Dn 80 Pn 16
range min. 2, max 6 bar

RP/80/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

.Valvola riduttrice di pressione a deformazione elastica, corpo in ghisa con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78), molla otturatore in acciaio inox AISI 304, pilota in ottone, raccorderia in rame per uso alimentare o in polietilene, filtro autopulente in ottone e rete filtrante in acciaio inox AISI 316, manometri indicatori a monte e a valle, prese filettate passo Gas, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa), flange forate a norme UNI EN 1092-1. Diametro Nominale 80 mm. Range di regolazione min. 2 max 6 bar

Graficizzazione:



Prodotto:
Misuratore Dn 100 Pn 16

M/100/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

Woltmann assiale estraibile per acqua fredda. Certificato MID: R max 250
DN: 100
Elevata protezione da campi magnetici esterni
Visore in vetro minerale
Orologeria stagna (rame-vetro IP 68) che elimina del tutto il rischio di eventuale formazione di condensa
Orologeria ruotabile
Fornibile equipaggiato con modulo di comunicazione radio o cavo
Predisposto per emettitore impulsi reed switch (DN 50÷100mm 1P=100L / DN 125÷200mm 1P=1000L) o statico (DN 50÷100mm 1P=10L / DN 125÷200mm 1P=100L)

Graficizzazione:



Prodotto:
Misuratore Dn 80 Pn 16

M/80/2024 Rev1 del 14/05/2024
Elaborata da Reparto Palinuro

Woltmann assiale estraibile per acqua fredda. Certificato MID: R max 250
DN: 80
Elevata protezione da campi magnetici esterni
Visore in vetro minerale
Orologeria stagna (rame-vetro IP 68) che elimina del tutto il rischio di eventuale formazione di condensa
Orologeria ruotabile
Fornibile equipaggiato con modulo di comunicazione radio o cavo
Predisposto per emettitore impulsi reed switch (DN 50÷100mm 1P=100L / DN 125÷200mm 1P=1000L) o statico (DN 50÷100mm 1P=10L / DN 125÷200mm 1P=100L)

Graficizzazione:



Prodotto:

T in ghisa Dn 250/100/250

T01/G/250/2024 Rev1 del 14/05/2024

Elaborata da Reparto Palinuro

A norma EN 545. Pressione di servizio MOP (Pn 16). In ghisa sferoidale verniciata con resine epossidiche. flange dimensionate a norma En 1092-2 Pn 16 foratura standard a norma EN 1092-2 Pn 10

Graficizzazione:

