

CATALOGO TECNICO

RUBINETTI AD INCASSO
E SOTTOLAVABO



ITAP, fondata a Lumezzane (Brescia) nel 1972, è oggi uno dei leader italiani nella produzione di valvole, raccordi e collettori di distribuzione per la termoidraulica. Il processo produttivo completamente automatizzato, realizzato con 63 macchine transfer e 25 linee di assemblaggio, permette la produzione di 150.000 pezzi al giorno. L'innata vocazione all'innovazione ed al rispetto delle normative tecniche è sostenuta da un'organizzazione aziendale certificata ISO 9001: 2008. L'orientamento alla qualità è da sempre considerato, in azienda, fattore decisivo per l'ottenimento di importanti risultati commerciali: ITAP vanta approvazioni di prodotto emesse da enti certificatori di tutto il mondo.



RUBINETTI AD
INCASSO E
SOTTOLAVABO



RUBINETTI CROMATI

340

RUBINETTO AD INCASSO
CON CAPPuccio



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	3400012	6/72
3/4" (DN 20)	15bar/217,5psi	3400034	6/72

VOCI DI CAPITOLATO

Attacchi filettati femmina/femmina.

Corpo in ottone.

Rosone e cappuccio in ABS cromata.

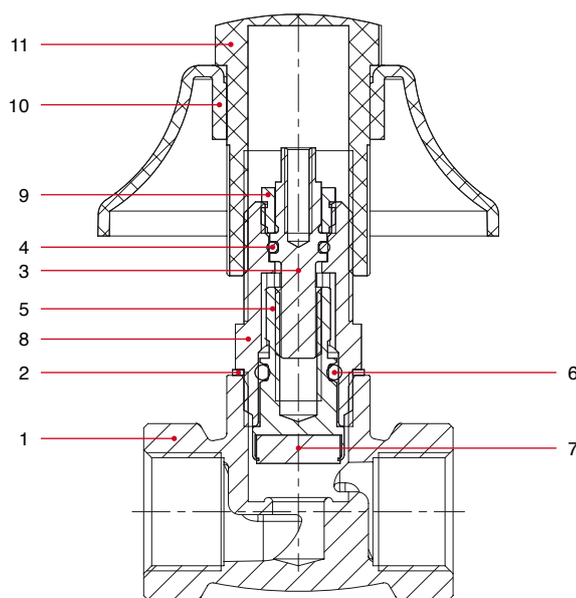
Temperature minima e massima d'esercizio:

0°C, 110°C in assenza di vapore.

Attacchi filettati ISO228

(equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

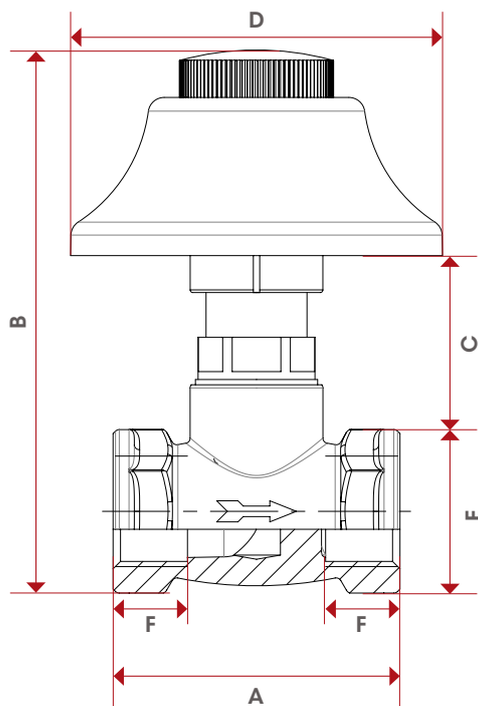
SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Guarnizione	1	Alluminio
3	Asta	1	Ottone CW614N
4	Guarnizione	1	NBR
5	Vite	1	Ottone CW614N
6	Guarnizione	1	NBR
7	Tappo gomma	1	NBR
8	Corpo per vitone	1	Ottone CW614N
9	Fermo Asta	1	Ottone CW614N
10	Rosone	1	ABS
11	Cappuccio	1	ABS



INGOMBRI



	1/2"	3/4"
DN	15	20
A	54	59,5
B	103	107,5
C	33	33
D	70	70
E	31	35,5
F	14	14
Kg/cm ² bar	20	15
LBS - psi	290	217,5

CERTIFICAZIONI



345

RUBINETTO AD INCASSO
CON MANIGLIA



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	3450012	4/76
3/4" (DN 20)	15bar/217,5psi	3450034	4/48

VOCI DI
CAPITOLATO

Attacchi filettati femmina/femmina.

Corpo in ottone.

Rosone e maniglia in ABS cromata.

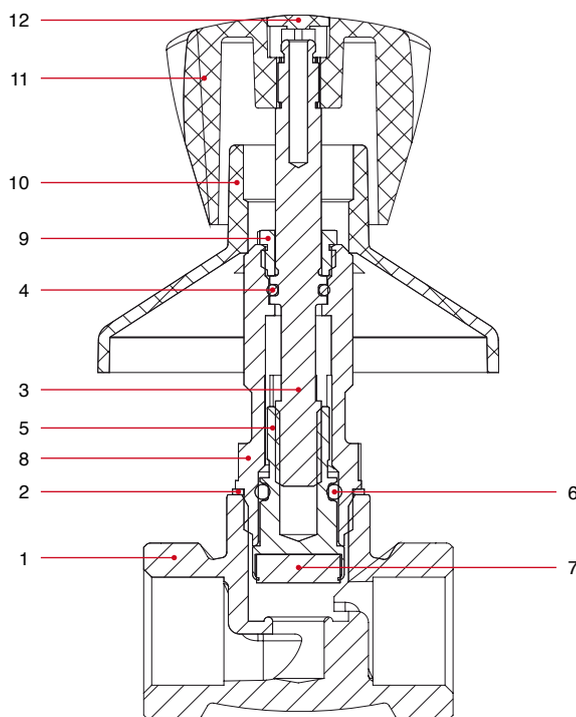
Temperature minima e massima d'esercizio:

0°C, 110°C in assenza di vapore.

Attacchi filettati ISO228

(equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

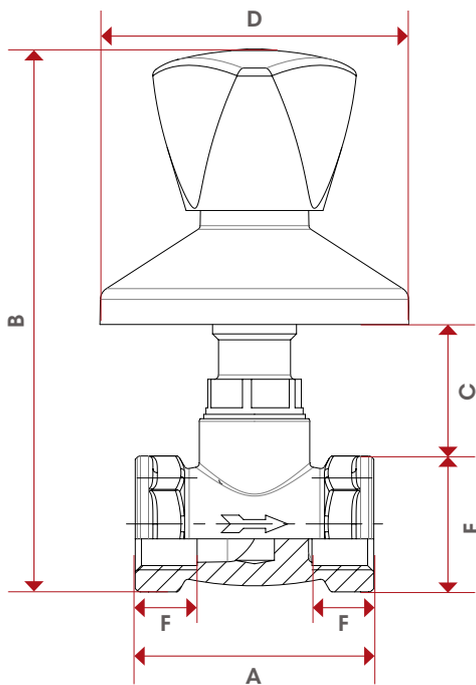
SCHEDA
MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Guarnizione	1	Alluminio
3	Asta di manovra	1	Ottone CW614N
4	Guarnizione	1	NBR
5	Vite	1	Ottone CW614N
6	Guarnizione	1	NBR
7	Tappo gomma	1	NBR
8	Corpo per vitone	1	Ottone CW614N
9	Fermo Asta	1	Ottone CW614N
10	Rosone	1	ABS
11	Maniglia	1	ABS
12	Placchetta	1	ABS



INGOMBRI



	1/2"	3/4"
DN	15	20
A	54	59,5
B	124	127,5
C	30	30
D	70	70
E	31	35,5
F	14	14
Kg/cm ² bar	20	15
LBS - psi	290	217,5

CERTIFICAZIONI



136

VALVOLA A SFERA
AD INCASSO CON
CAPPUCCIO

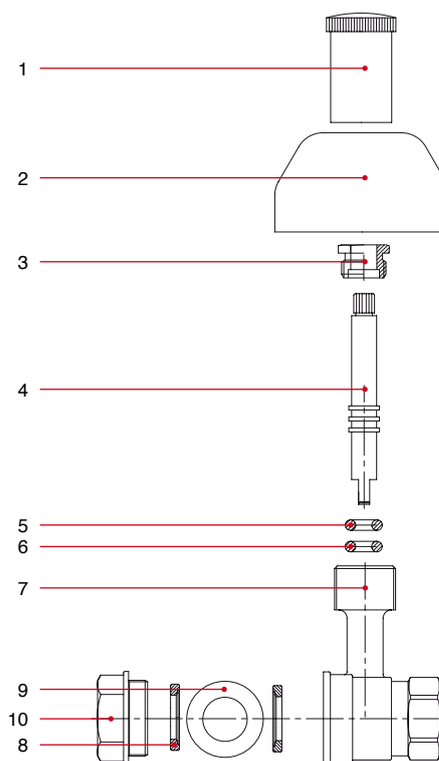


MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1360012	8/56
3/4" (DN 20)	25bar/362,5psi	1360034	5/35

VOCI DI CAPITOLATO

Passaggio totale.
 Attacchi filettati femmina/femmina.
 Corpo in ottone.
 Rosone e cappuccio in ottone cromato.
 Temperature minima e massima d'esercizio:
 0°C, 110°C in assenza di vapore.
 Attacchi filettati ISO228
 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Cappuccio	1	Ottone cromato CW617N
2	Rosone	1	Ottone cromato CW508L
3	Premistoppa	1	Ottone CW614N
4	Asta di manovra	1	Ottone CW614N
5	Guarnizione	1	NBR
6	Guarnizione	1	NBR
7	Corpo	1	Ottone CW617N
8	Sede	2	P.T.F.E.
9	Sfera	1	Ottone cromato CW614N
10	Manicotto	1	Ottone CW617N



138

VALVOLA A SFERA
AD INCASSO
CON MANIGLIA

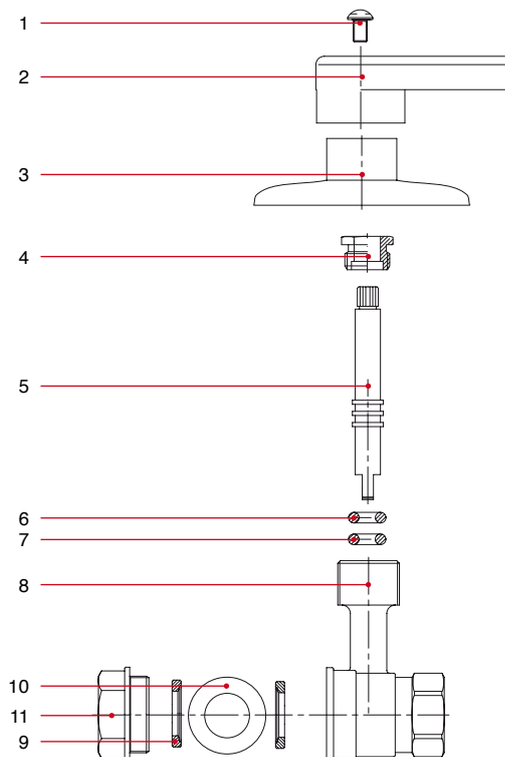


MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1380012	8/56
3/4" (DN 20)	25bar/362,5psi	1380034	5/35
1" (DN 25)	25bar/362,5psi	1380100	4/24

VOCI DI CAPITOLATO

Passaggio totale.
 Attacchi filettati femmina/femmina.
 Corpo in ottone.
 Rosone in acciaio inox.
 Maniglia in ottone cromato.
 Temperature minima e massima d'esercizio:
 0°C, 110°C in assenza di vapore.
 Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

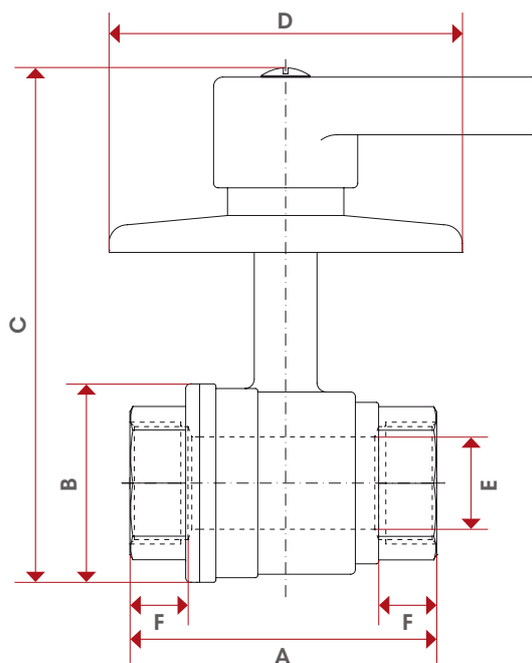
SCHEDE MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Vite	1	Acciaio zincato Fe CB4
2	Maniglia a leva	1	Ottone cromato CW617N
3	Rosone	1	Acciaio inox AISI 430BA
4	Premistoppa	1	Ottone CW614N
5	Asta di manovra	1	Ottone CW614N
6	Guarnizione	1	NBR
7	Guarnizione	1	NBR
8	Corpo	1	Ottone CW617N
9	Sede	2	P.T.F.E.
10	Sfera	1	Ottone cromato CW614N
11	Manicotto	1	Ottone CW617N



INGOMBRI



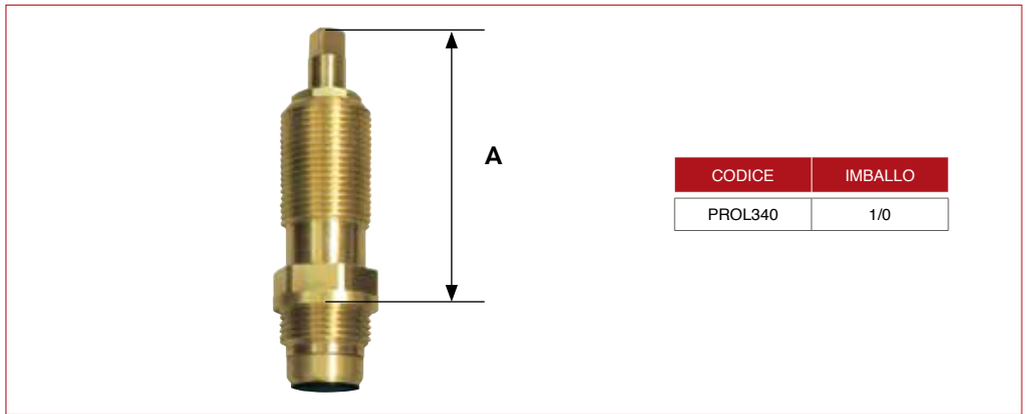
	1/2"	3/4"	1"
DN	15	20	25
A	58	70	82
B	34	43	52
C	100	111	116
D	100	100	100
E	15	20	25
F	14	15	18
Kg/cm ² bar	30	25	25
LBS - psi	435	362,5	362,5

CERTIFICAZIONI



PROL340

PROLUNGA



VOCI DI
CAPITOLATO

Attacco filettato: 19x19Fx1".

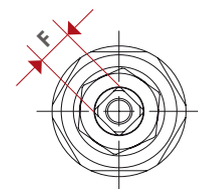
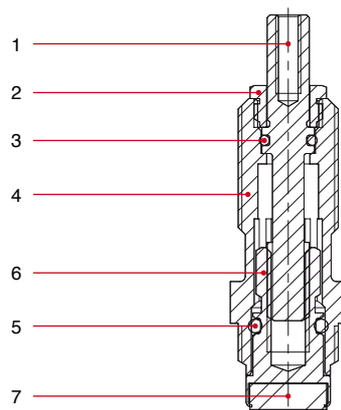
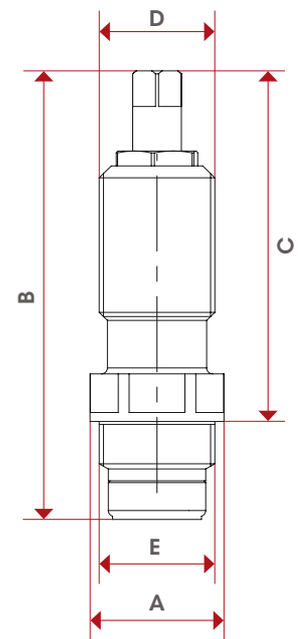
Lunghezza A: 59mm.

Adatta ad art. 340.

INGOMBRI

SCHEDA
MATERIALI

	mm
A	22
B	75,5
C	59
D	W19x19Fx1"
E	W19x19Fx1"
F	6

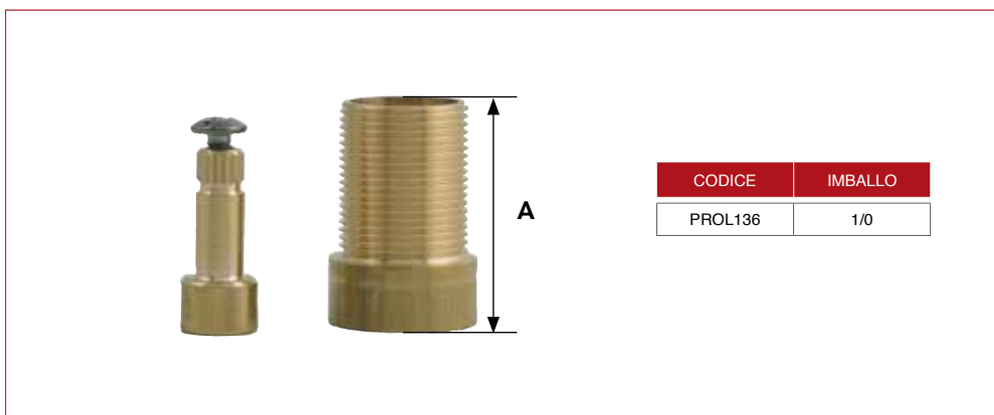


POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Asta	1	Ottone CW614N
2	Fermo asta	1	Ottone CW614N
3	Guarnizione	1	NBR
4	Corpo	1	Ottone CW614N
5	Guarnizione	1	NBR
6	Vite	1	Ottone CW614N
7	Tappo gomma	1	NBR



PROL136

PROLUNGA



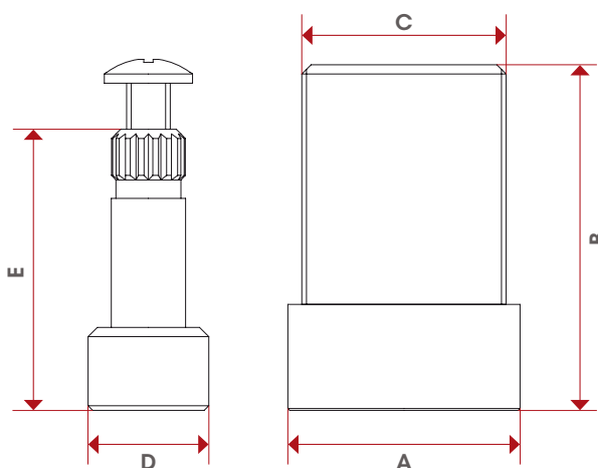
VOCI DI
CAPITOLATO

Attacco filettato: 22x19Fx1".

Lunghezza A: 37,5mm.

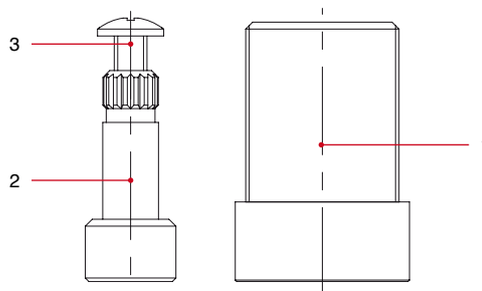
Adatta ad art. 136 e 138.

INGOMBRI



	mm
A	25
B	37,5
C	W22x19Fx1"
D	13
E	30,5

SCHEDA
MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW614N
2	Prolunga per asta	1	Ottone CW614N
3	Vite	1	Ottone CW508L

346

RUBINETTO
SOTTOLAVABO

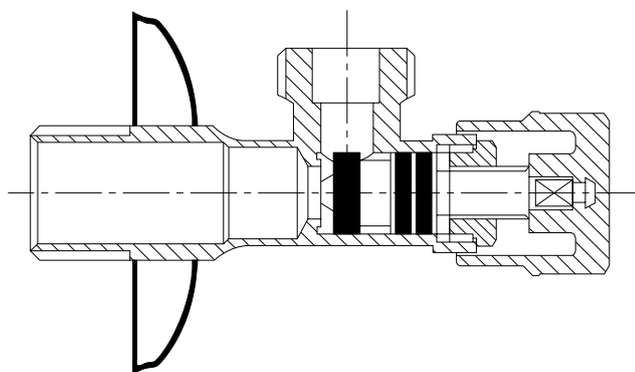


MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	1460012	10/160

VOCI DI
CAPITOLATO

Misura disponibile 1/2"x1/2".
Attacco filettato maschio.
Corpo in ottone cromato.
Rosone in acciaio inox.
Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 80°C.
Attacchi filettati ISO228
(equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

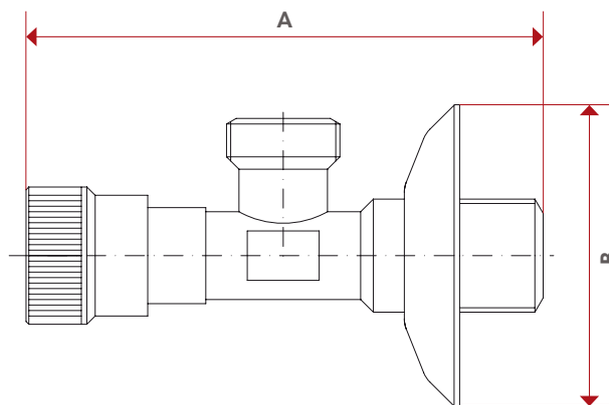
SCHEDA
MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
-	Corpo	-	Ottone cromato CW617N
-	Guarnizioni	-	NBR
-	Anello di tenuta	-	P.T.F.E.
-	Maniglia	-	ABS
-	Rosone	-	Acciaio inox AISI 430



INGOMBRI



	1/2"
A	90
B	55
Kg/cm ² bar	8
LBS - psi	116

CERTIFICAZIONI



348 348SD

RUBINETTO
SOTTOLAVABO CON
DADO E GUARNIZIONE



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3480012	10/160

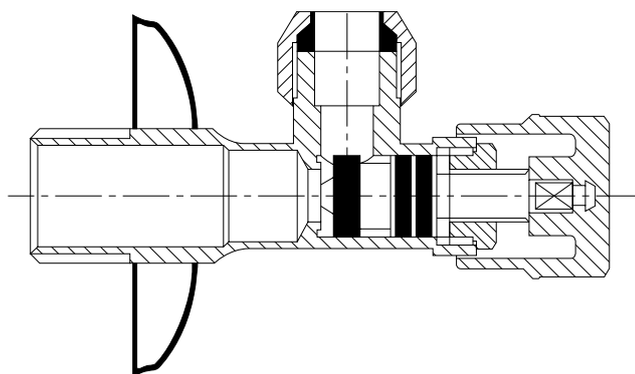


MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3480012SD	10/240

VOCI DI CAPITOLATO

Misura disponibile 1/2"x mm.10.
Attacco filettato maschio.
Corpo in ottone cromato.
Rosone in acciaio inox.
Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 80°C.
Attacchi filettati ISO228
(equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
Art. 348SD senza dado 1/2"x3/8"

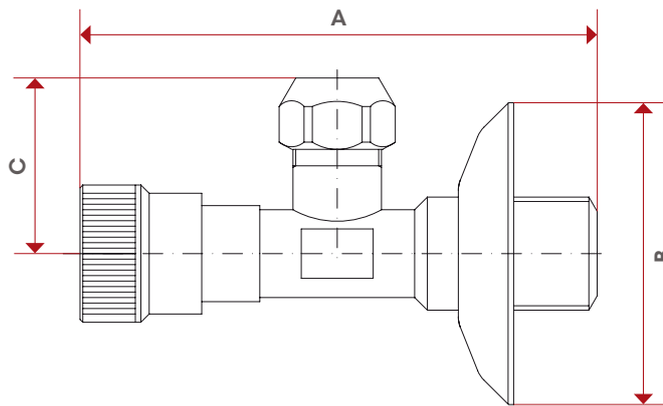
SCHEDA MATERIALI



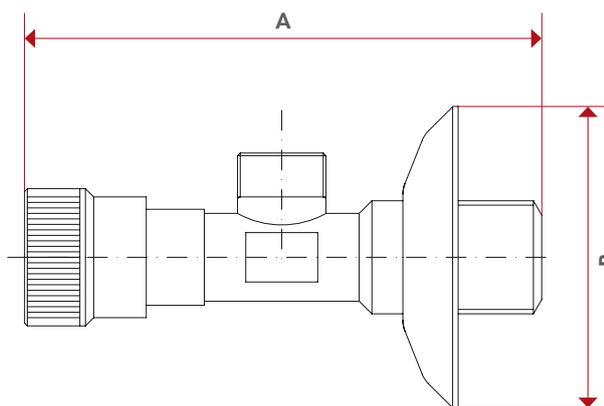
POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
-	Corpo	-	Ottone cromato CW617N
-	Guarnizioni	-	NBR
-	Anello di tenuta	-	P.T.F.E.
-	Maniglia	-	ABS
-	Rosone	-	Acciaio inox AISI 430



INGOMBRI



	1/2"
A	90
B	55
C	31
Kg/cm ² bar	8
LBS - psi	116



	1/2"
A	90
B	55
Kg/cm ² bar	8
LBS - psi	116

CERTIFICAZIONI



385

RUBINETTO
SOTTOLAVABO A
SFERA CON FILTRO

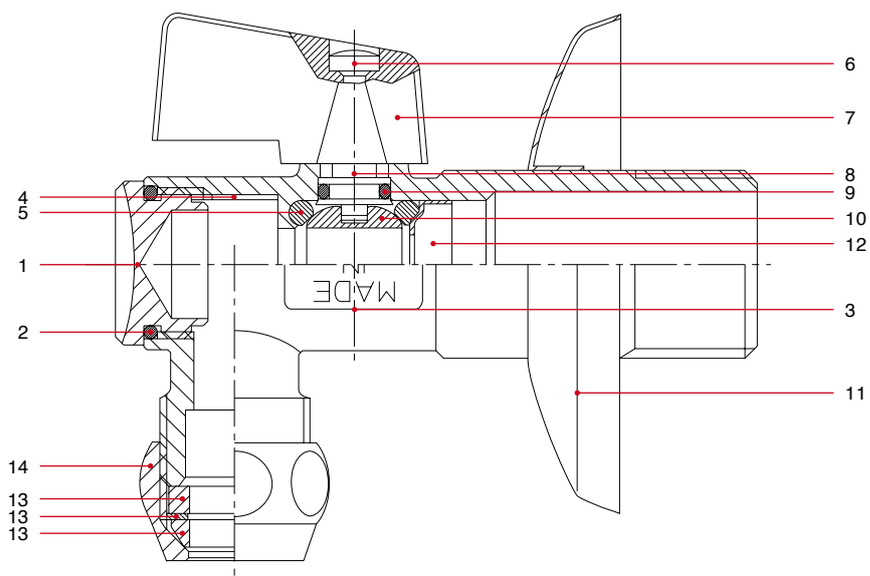


MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3850012	10/130

VOCI DI
CAPITOLATO

Misura disponibile 1/2"x mm.10.
Attacco filettato maschio.
Corpo in ottone cromato.
Rosone in acciaio inox.
Filtro incorporato in acciaio inox.
Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 80°C.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

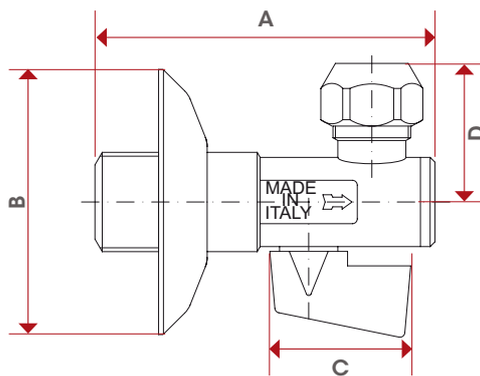
SCHEMA
MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Tappo	1	Ottone cromato CW614N
2	Guarnizione	1	NBR
3	Corpo	1	Ottone cromato CW617N
4	Filtro	1	Acciaio inox AISI 304
5	Guarnizione	2	NBR
6	Vite	1	Acciaio zincato
7	Maniglia a leva	1	ABS
8	Asta di manovra	1	Ottone CW614N
9	Guarnizione	1	NBR
10	Sfera	1	Ottone cromato CW614N
11	Rosone	1	Acciaio inox AISI 430
12	Ghiera a pressione	1	Ottone CW614N
13	Ogiva 3 pezzi	1	-
14	Dado	1	Ottone cromato CW614N



INGOMBRI



	1/2"
A	70
B	55
C	30
D	32,7
Kg/cm ² bar	8
LBS - psi	116

CERTIFICAZIONI



386

RUBINETTO
SOTTOLAVABO A SFERA
CON FILTRO E
ATTACCO SNODATO

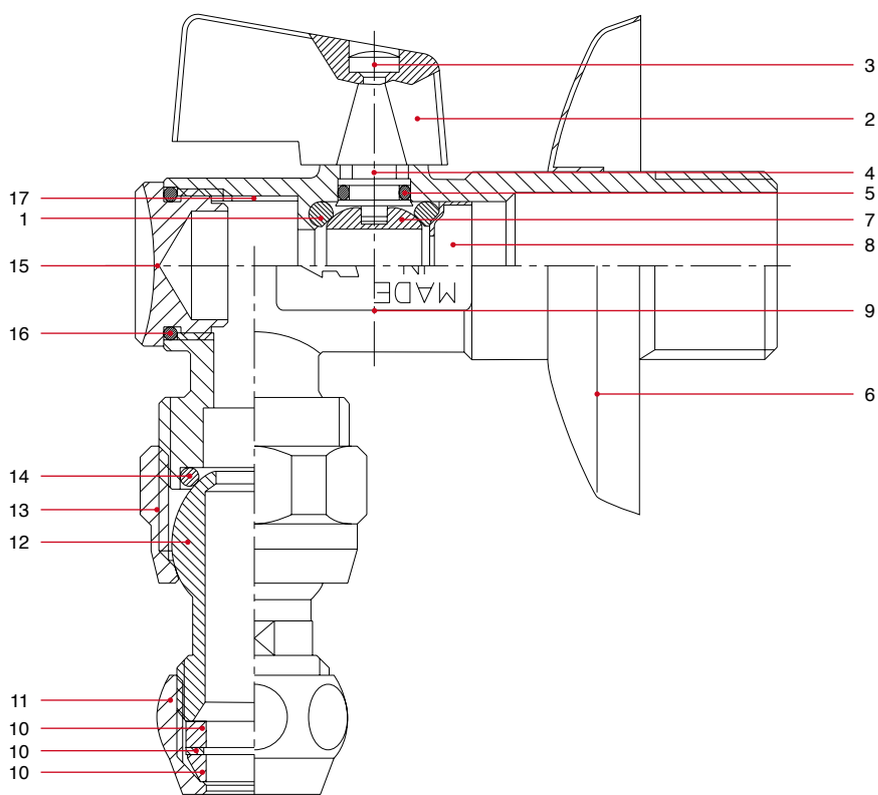


MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3860012	10/130

VOCI DI
CAPITOLATO

Misura disponibile 1/2"x mm.10.
Attacco filettato maschio.
Corpo in ottone cromato.
Rosone in acciaio inox.
Filtro incorporato in acciaio inox.
Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 80°C.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

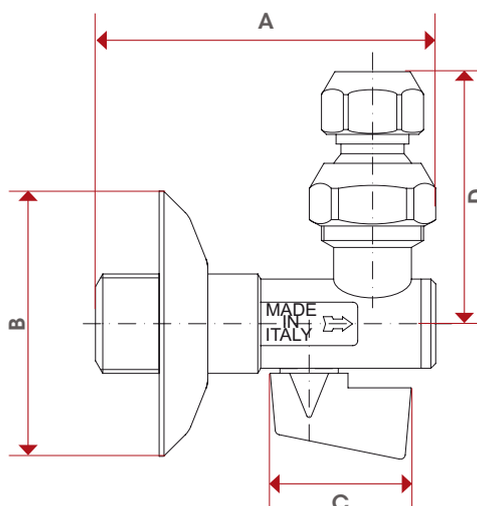
SCHEDA
MATERIALI



SCHEDA MATERIALI

POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Guarnizione	2	NBR
2	Maniglia a leva	1	ABS
3	Vite	1	Acciaio zincato
4	Asta di manovra	1	Ottone CW614N
5	Guarnizione	1	NBR
6	Rosone	1	Acciaio inox AISI 430
7	Sfera	1	Ottone cromato CW614N
8	Ghiera a pressione	1	Ottone CW614N
9	Corpo	1	Ottone cromato CW614N
10	Ogiva 3 pezzi	1	-
11	Dado	1	Ottone cromato CW614N
12	Snodo	1	Ottone cromato CW614N
13	Dado	1	Ottone cromato CW614N
14	Guarnizione	1	NBR
15	Tappo	1	Ottone cromato CW614N
16	Guarnizione	1	NBR
17	Filtro	1	Acciaio inox AISI 304

INGOMBRI



	1/2"
A	70
B	55
C	30
D	57,5
Kg/cm ² bar	8
LBS - psi	116

CERTIFICAZIONI



387

RUBINETTO
SOTTOLAVABO E
ATTACCO LAVATRICE

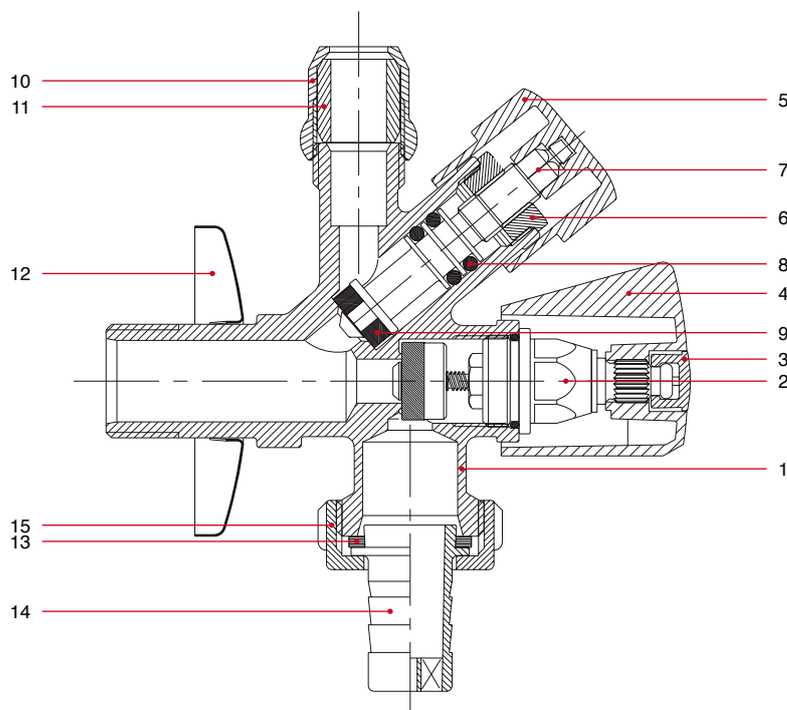


MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3870012	1/75

VOCI DI
CAPITOLATO

Attacco filettato maschio.
Corpo in ottone cromato.
Rosone in acciaio inox.
Temperatura minima e massima di esercizio: 0°C, 80°C.
Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

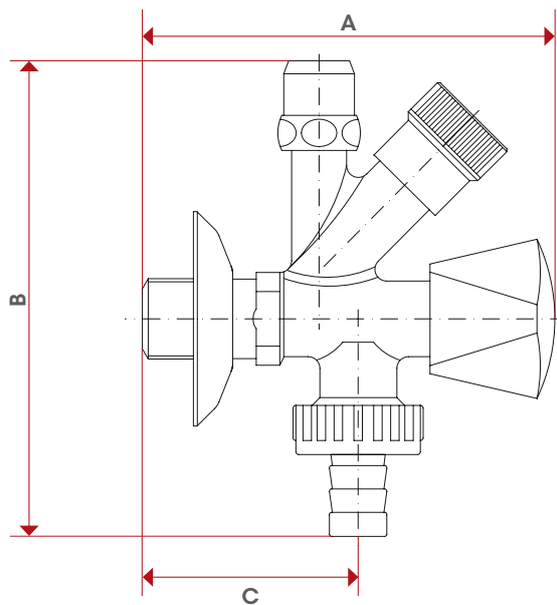
SCHEDA
MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone cromato CW617N
2	Vitone	1	Ottone CW614N
3	Tappo	1	POM
4	Maniglia	1	ABS
5	Manopola	1	ABS
6	Dado	1	Ottone CW614N
7	Asta	1	Ottone CW614N
8	Guarnizione	2	NBR
9	Guarnizione	1	NBR
10	Dado	1	Ottone cromato CW614N
11	Ogiva	1	Nylon
12	Rosone	1	Acciaio inox
13	Guarnizione	1	NBR
14	Portagomma	1	Nylon
15	Girello	1	Nylon



INGOMBRI



	1/2"
A	105
B	120
C	55
Kg/cm ² bar	8
LBS - psi	116

CERTIFICAZIONI



906 906SD

RUBINETTO
SOTTOLAVABO A
SFERA CON FILTRO



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	9060012	10/180



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	9060012SD	10/180

VOCI DI CAPITOLATO

Misura disponibile 1/2"x mm.10.

Attacco filettato maschio. Corpo in ottone cromato.

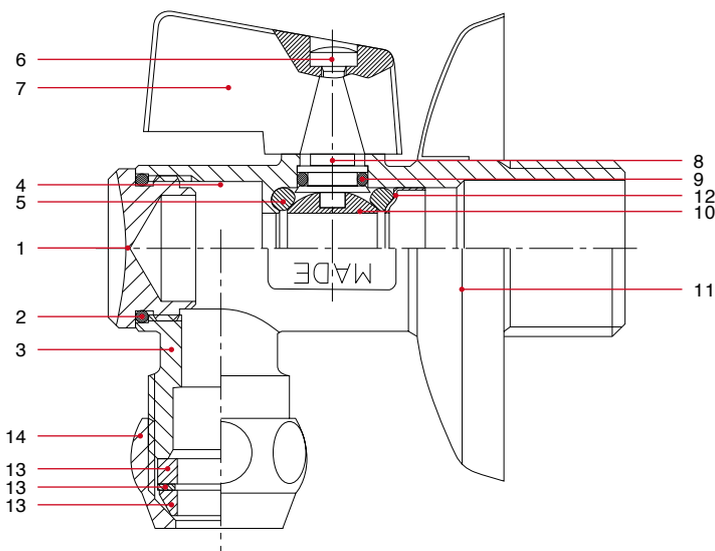
Rosone in acciaio inox. Filtro incorporato in acciaio inox.

Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 80°C.

Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

Art. 906SD senza dado 1/2"x3/8"

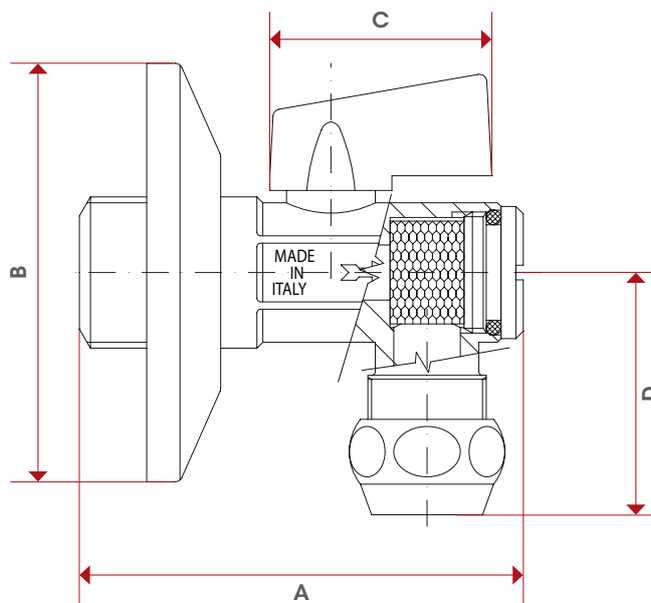
SCHEDA MATERIALI



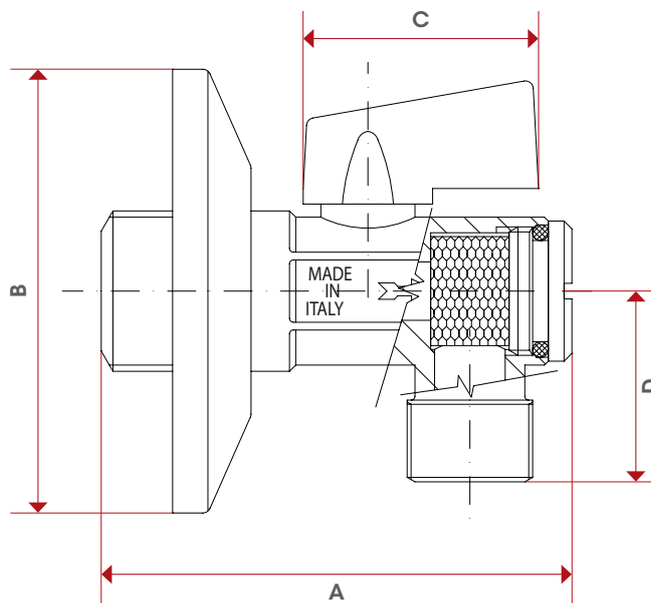
POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Tappo	1	Ottone cromato CW614N
2	Guarnizione	1	NBR
3	Corpo	1	Ottone cromato CW614N
4	Filtro	1	Acciaio inox AISI 304
5	O-Ring	2	NBR
6	Vite	1	Cir UNI947-72
7	Maniglia	1	Zama
8	Asta	1	Ottone CW614N
9	Guarnizione	1	NBR
10	Sfera	1	Ottone cromato CW614N
11	Rosone	1	Acciaio inox AISI 430
12	Ghiera a pressione	1	Ottone CW614N
13	Ogiva 3 parti	1	-
14	Dado	1	Ottone cromato CW614N



INGOMBRI



	1/2"
DN	15
A	60
B	57
C	30
D	33
Kg/cm ² bar	8
LBS - psi	116



	1/2"
A	60
B	57
C	30
D	33
Kg/cm ² bar	8
LBS - psi	116

CERTIFICAZIONI



375

RUBINETTO PER
CASSETTA WC



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	16bar/232psi	3750038	12/120

VOCI DI
CAPITOLATO

Attacchi filettati maschio/femmina.

Corpo in ottone nichelato.

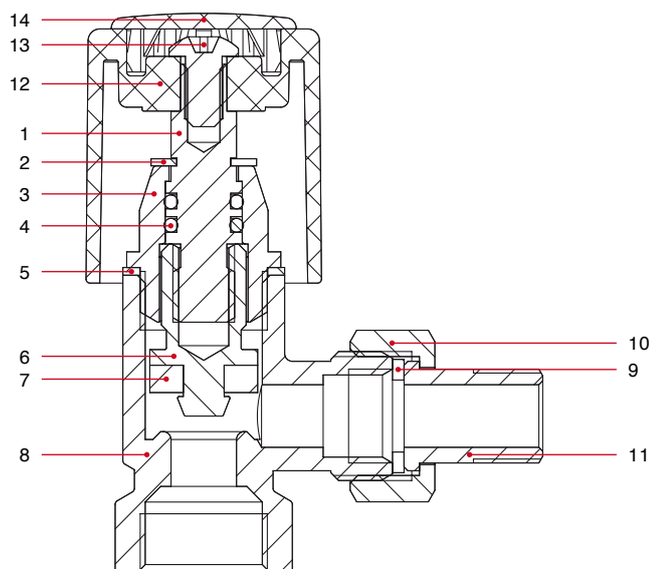
Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 80°C.

Attacco filettato femmina ISO228

(equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

Attacco filettato maschio W12x19.

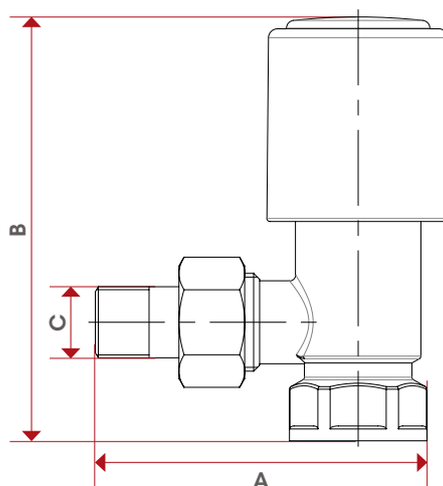
SCHEDA
MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Perno	1	Ottone CW614N
2	Anello	1	Acciaio inox AISI 302
3	Tappo	1	Ottone CW614N
4	O-Ring	2	NBR
5	Guarnizione	1	Alluminio
6	Vite	1	Ottone CW614N
7	Guarnizione	1	NBR
8	Corpo	1	Ottone nichelato CW617N
9	Guarnizione	1	Fibra
10	Dado	1	Ottone nichelato CW614N
11	Codolo	1	Ottone nichelato CW614N
12	Maniglia	1	ABS
13	Vite	1	Acciaio Fe
14	Placchetta	1	ABS



INGOMBRI



	3/8"
DN	10
A	59,3
B	71,5
C	W12x19
Kg/cm ² bar	16
LBS - psi	232

CERTIFICAZIONI



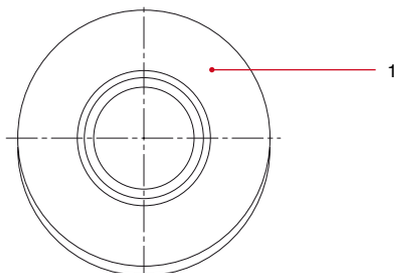
285

ROSONE IN ACCIAIO
INOSSIDABILE



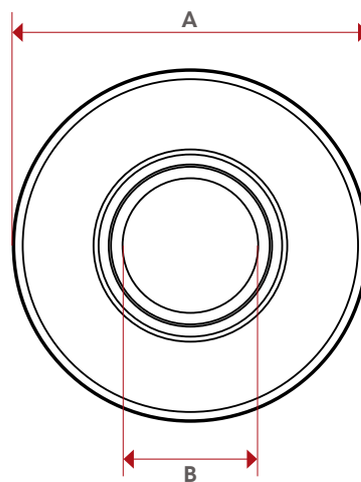
MISURA	CODICE	IMBALLO
3/8" (DN 10)	2850038	100/2500
1/2" (DN 15)	2850012	100/4000

SCHEDA MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Rosone	1	Acciaio inox

INGOMBRI



	3/8"	1/2"
DN	10	15
A	55	55
B	18,7	21,1

CERTIFICAZIONI



NOTE

A series of horizontal dashed lines for taking notes, starting from the top right of the 'NOTE' header and extending across the page.



ITAP S.p.A.
Via Ruca 19
25065 Lumezzane
Brescia (ITALIA)
Tel 030 89270
Fax 030 8921990
www.itap.it - info@itap.it