



CATALOGO TECNICO

RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

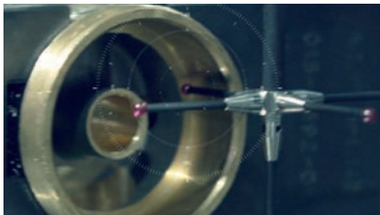
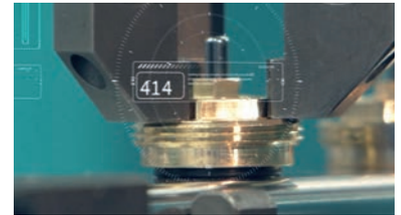


> L'AZIENDA

ITAP SpA, costituita a Lumezzane (Brescia) nel 1972, è attualmente una delle aziende leader di settore nella produzione di **valvole, raccordi e collettori di distribuzione** per sistemi sanitari e di riscaldamento.

Grazie a un processo produttivo completamente automatizzato, con 85 macchine transfer e 55 linee di assemblaggio, è in grado di produrre 400.000 pezzi al giorno.

L'innata vocazione all'innovazione e al rispetto delle normative tecniche è sostenuta da un'organizzazione aziendale certificata ISO 9001. L'orientamento alla qualità è da sempre considerato fattore decisivo per l'ottenimento di importanti risultati commerciali: ITAP vanta approvazioni di prodotto emesse da enti certificatori di tutto il mondo.



> I prodotti ITAP hanno ottenuto approvazioni da più di 30 enti certificatori di tutto il mondo.





RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

340 Rubinetto ad incasso con cappuccio



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	3400012	6/48
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	3400034	6/30

CERTIFICAZIONI



CAPITOLATO

Attacchi filettati femmina/femmina.

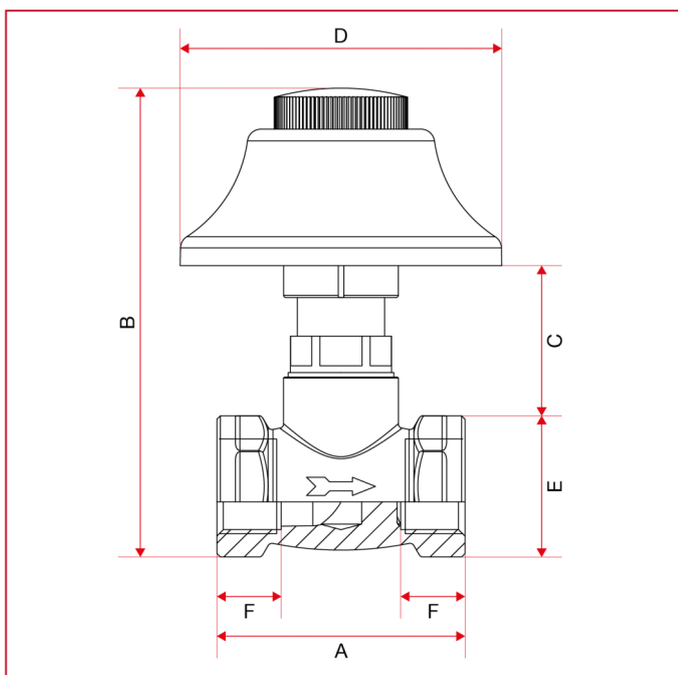
Corpo in ottone.

Rosone e cappuccio in ABS cromata.

Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 110°C in assenza di vapore.

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

INGOMBRI

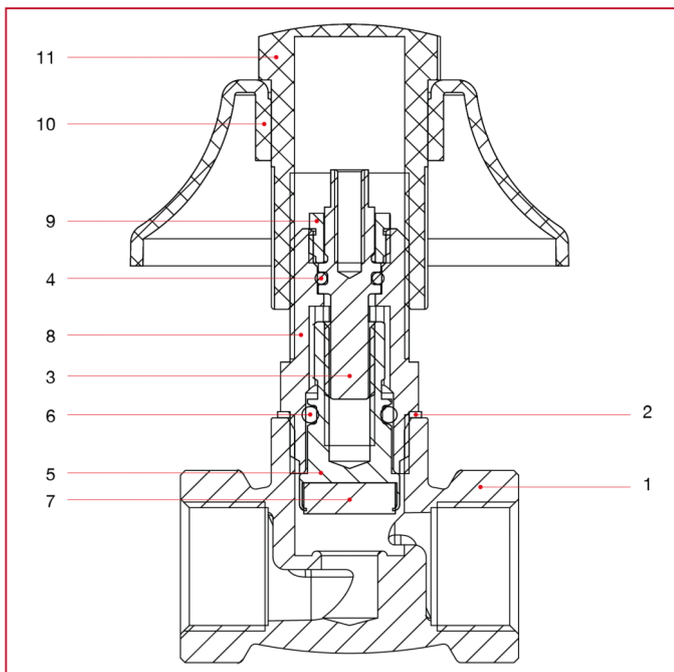




RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

	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

MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW617N
2	Guarnizione	1	Alluminio
3	Asta	1	Ottone CW614N
4	O-ring	1	NBR
5	Vite	1	Ottone CW614N
6	O-ring	1	NBR
7	Tappo	1	NBR
8	Corpo vitone	1	Ottone CW614N
9	Fermo asta	1	Ottone CW614N
10	Rosone	1	ABS cromato
11	Cappuccio	1	ABS cromato



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

PROL340 Prolunga



CODICE

PROL340

IMBALLO

1/150

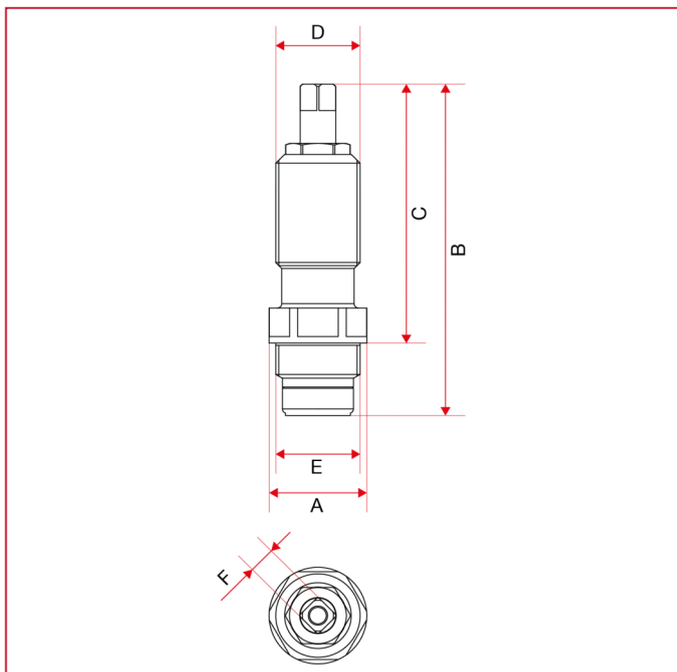
CAPITOLATO

Attacco filettato: 19x19Fx1".

Lunghezza A: 59mm.

Adatto ad art. 340.

INGOMBRI

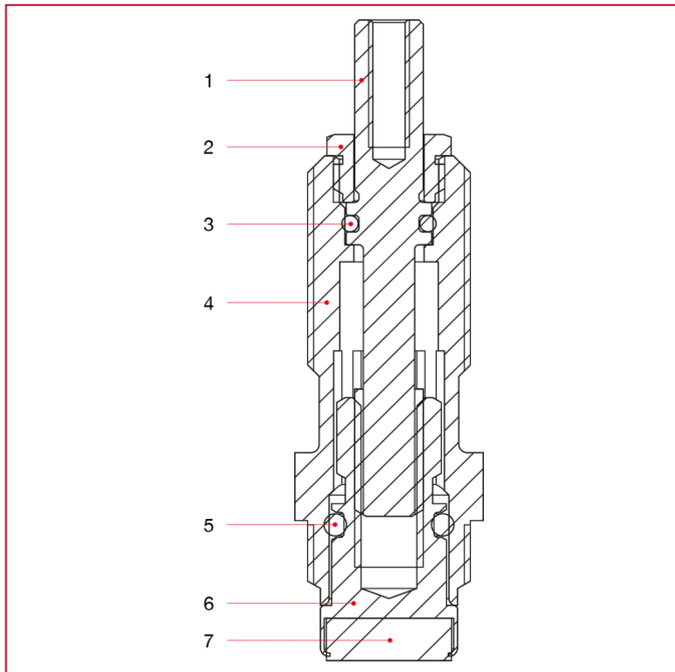


A	22
B	75,5
C	59
D	W19x19F x1
E	W19x19F x1
F	6



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Asta	1	Ottone CW614N
2	Fermo asta	1	Ottone CW614N
3	O-ring	1	NBR
4	Corpo	1	Ottone CW614N
5	O-ring	1	NBR
6	Vite	1	Ottone CW614N
7	Tappo	1	NBR



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

345 Rubinetto ad incasso con maniglia



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	20bar/290psi	3450012	4/32
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	3450034	4/20

CERTIFICAZIONI



CAPITOLATO

Attacchi filettati femmina/femmina.

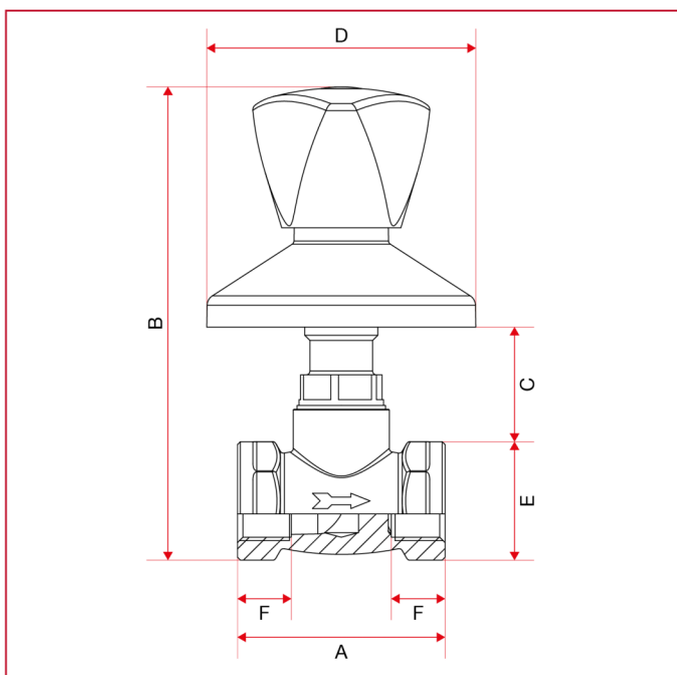
Corpo in ottone.

Rosone e maniglia in ABS cromata.

Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 110°C in assenza di vapore.

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

INGOMBRI

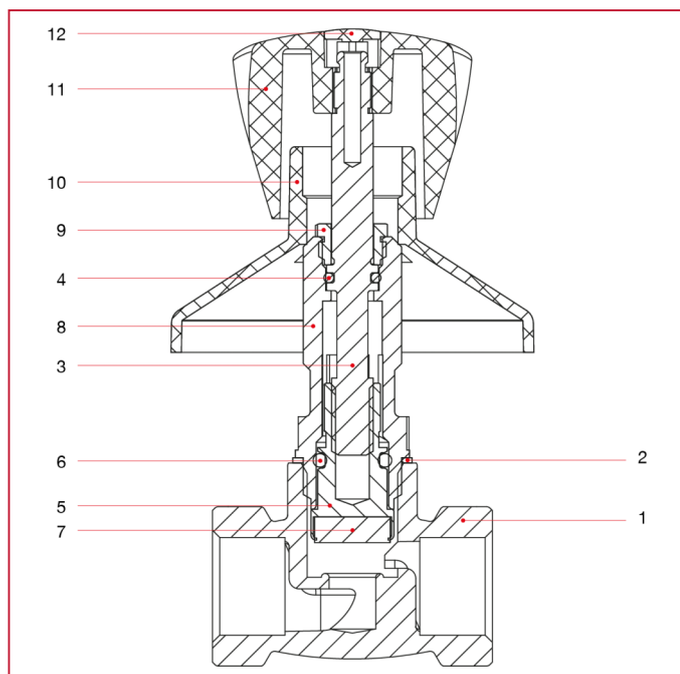




RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

	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

MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Corpo rubinetto ad incasso	1	Ottone CW617N
2	Guarnizione	1	Alluminio
3	Asta	1	Ottone CW614N
4	O-ring	1	NBR
5	Vite	1	Ottone CW614N
6	O-ring	1	NBR
7	Tappo	1	NBR
8	Corpo vitone	1	Ottone CW614N
9	Fermo asta	1	Ottone CW614N
10	Rosone	1	ABS cromato
11	Maniglia	1	ABS cromato
12	Placchetta	1	ABS cromato



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

136 Valvola a sfera ad incasso con cappuccio



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1360012	8/48
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1360034	5/30

CERTIFICAZIONI



CAPITOLATO

Passaggio totale.

Attacchi filettati femmina/femmina.

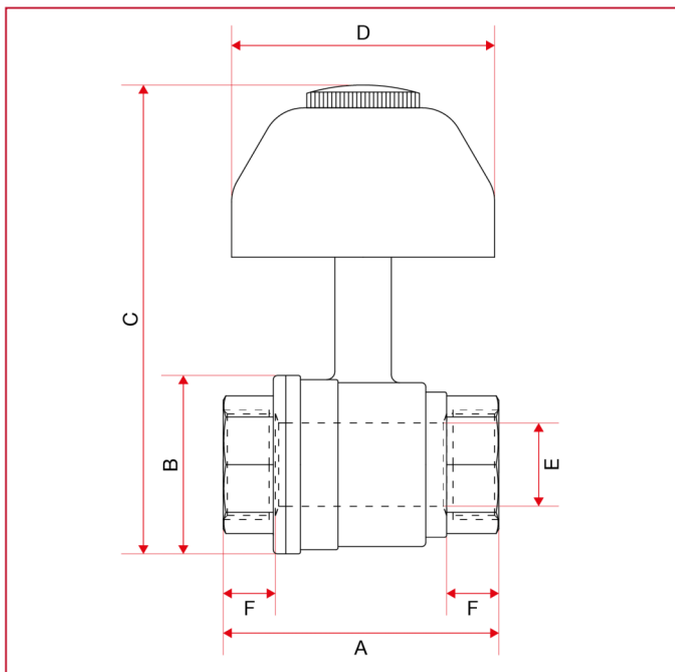
Corpo in ottone.

Rosone e cappuccio in ottone cromato.

Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 110°C in assenza di vapore.

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

INGOMBRI

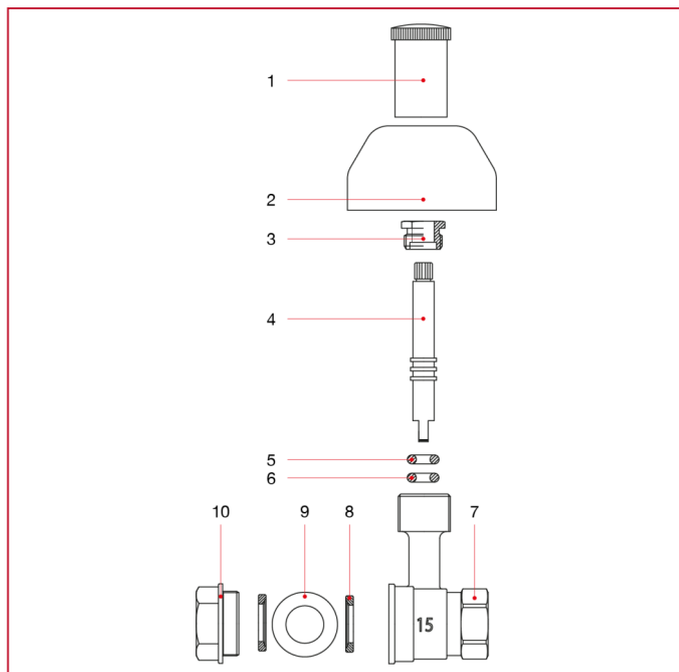




RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

	1/2"	3/4"
DN	15	20
A	56	67
B	34	43
C	109	118
D	63	63
E	15	20
F	12	14
Kg/cm ² bar	30	25
LBS - psi	435	362,5

MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Cappuccio	1	Ottone cromato
2	Rosone	1	Ottone cromato
3	Premistoppa	1	Ottone CW614N
4	Asta	1	Ottone CW614N
5	O-ring	1	NBR
6	O-ring	1	NBR
7	Corpo	1	Ottone CW617N
8	Sede	2	P.T.F.E.
9	Sfera	1	Ottone cromato CW617N
10	Manicotto	1	Ottone CW617N



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

138 Valvola a sfera ad incasso con maniglia



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	30bar/435psi	1380012	8/48
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1380034	5/30
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1380100	4/24

CERTIFICAZIONI



CAPITOLATO

Passaggio totale.

Attacchi filettati femmina/femmina.

Corpo in ottone.

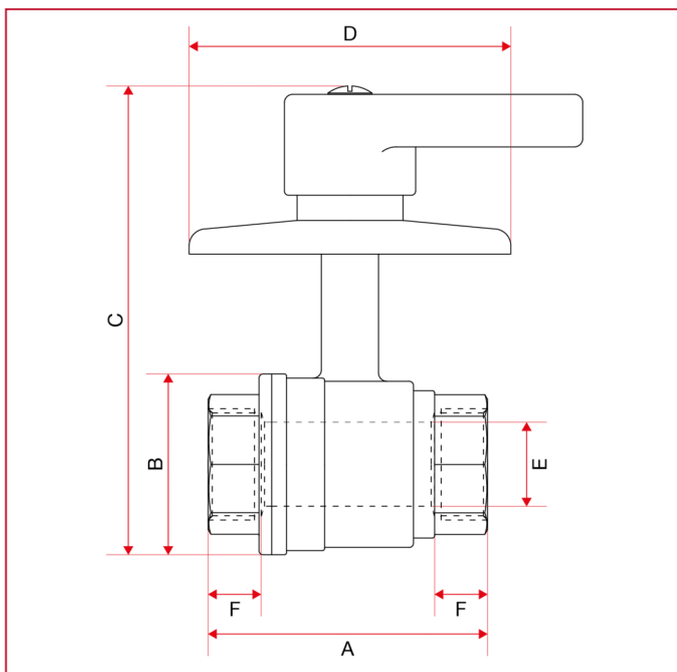
Rosone in acciaio inox.

Maniglia in ottone cromato.

Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 110°C in assenza di vapore.

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

INGOMBRI

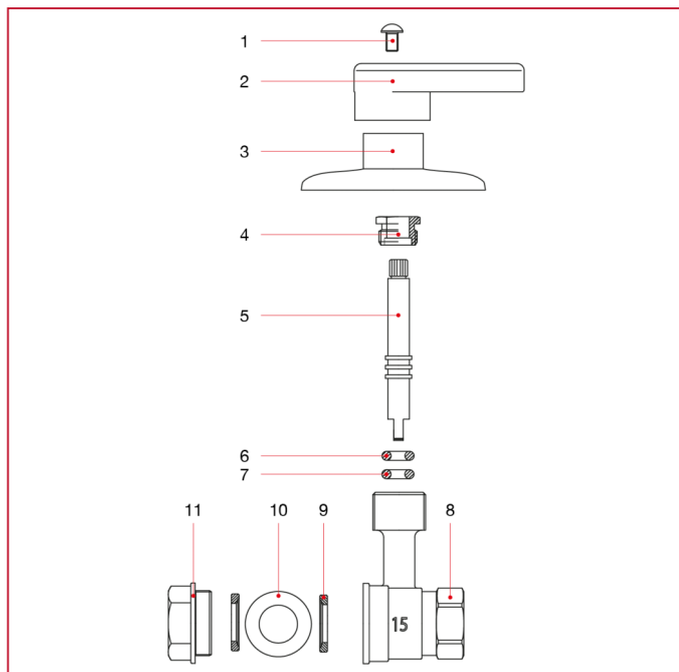




RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

	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/cm2 bar	30	25	25
LBS - psi	435	362,5	362,5

MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Vite	1	Acciaio zincato Fe CB4
2	Maniglia	1	Ottone cromato CW617N
3	Rosone	1	Acciaio inox AISI 430BA
4	Premi stoppa	1	Ottone CW614N
5	Asta	1	Ottone CW614N
6	O-ring	1	NBR
7	O-ring	1	NBR
8	Corpo	1	Ottone CW617N
9	Sede	2	P.T.F.E.
10	Sfera	1	Ottone cromato CW617N
11	Manicotto	1	Ottone CW617N



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

PROL136 Prolunga



CODICE

PROL136

IMBALLO

1/150

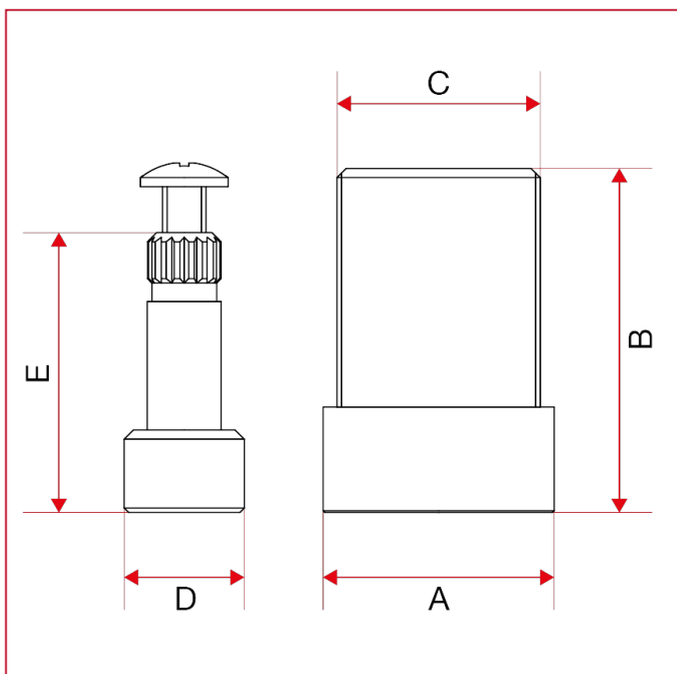
CAPITOLATO

Attacco filettato: 22x19Fx1".

Lunghezza A: 37,5mm.

Adatto ad art. 136 e 138 - 1/2" e 3/4".

INGOMBRI

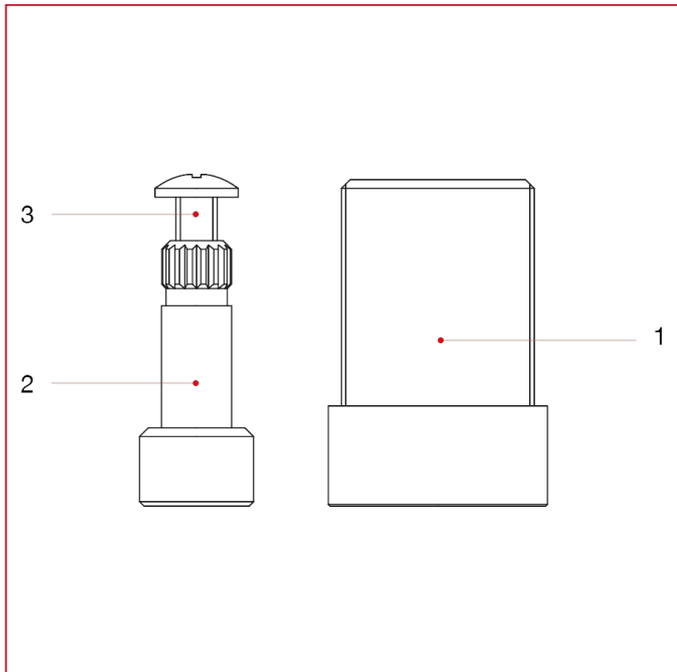


A	25
B	37,5
C	W22x19F x1
D	13
E	30,5



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone CW614N
2	Prolunga	1	Ottone CW614N
3	Vite	1	Acciaio zincato



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

346 Rubinetto sottolavabo



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3460012	10/120

CERTIFICAZIONI



CAPITOLATO

Misura disponibile 1/2"x1/2".

Attacco filettato maschio.

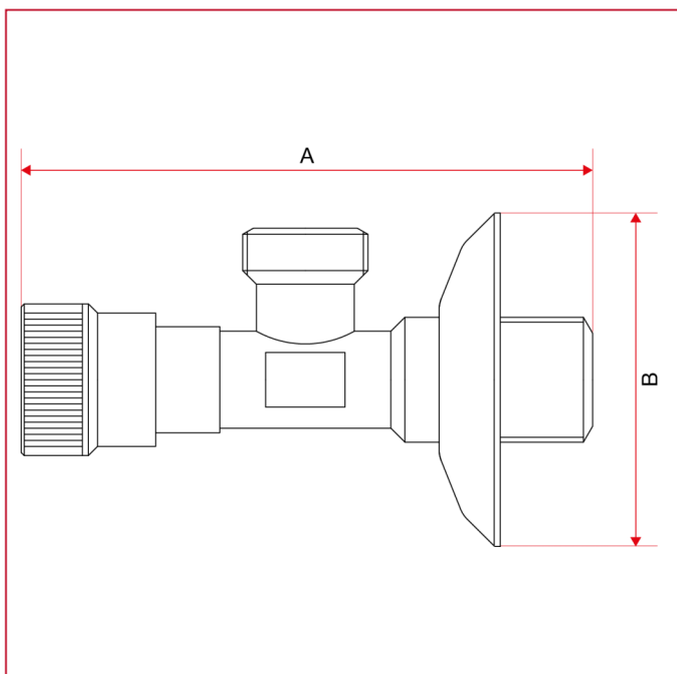
Corpo in ottone cromato.

Rosone in acciaio inox.

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

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

INGOMBRI

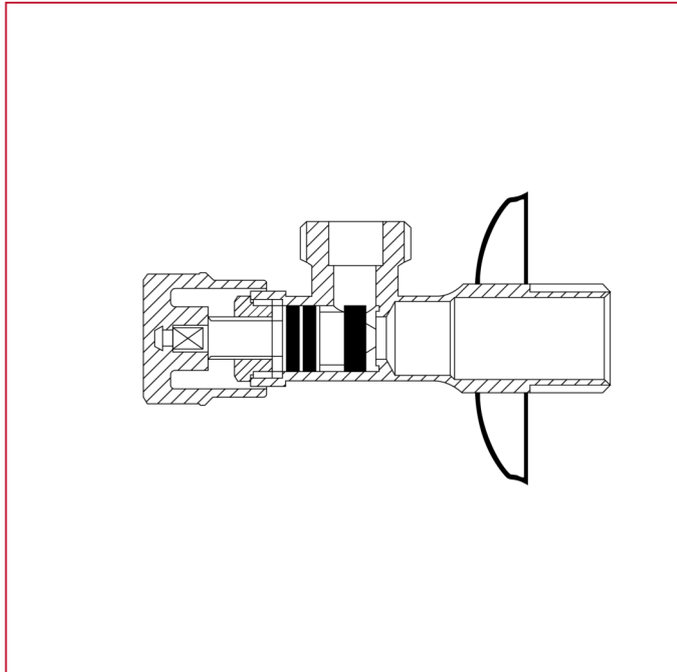




RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

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

MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Corpo	-	Ottone cromato CW617N
2	Guarnizione	-	NBR
3	Anello di tenuta	-	P.T.F.E.
4	Maniglia	-	ABS cromato
5	Rosone	-	Acciaio inox AISI 430



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

348 Rubinetto sottolavabo con dado e guarnizione



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3480012	10/140

CERTIFICAZIONI



CAPITOLATO

Misura disponibile 1/2"x mm.10.

Attacco filettato maschio.

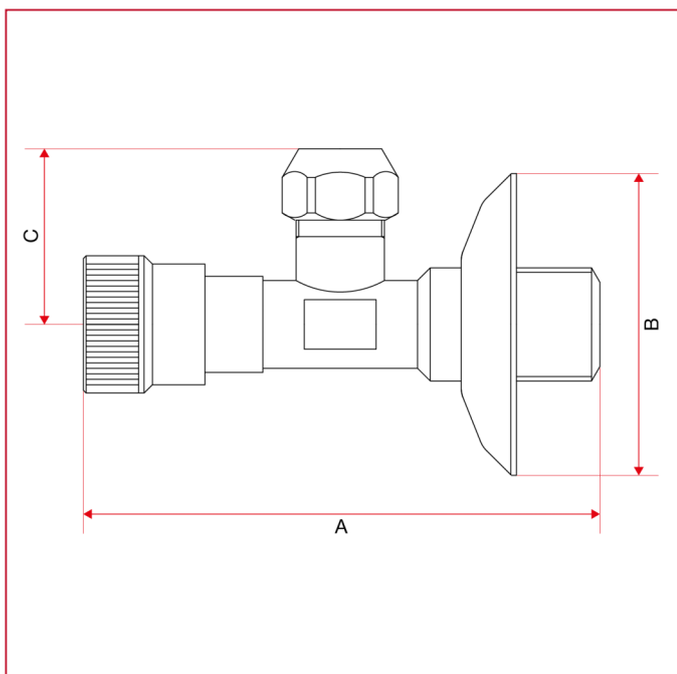
Corpo in ottone cromato.

Rosone in acciaio inox.

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

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

INGOMBRI

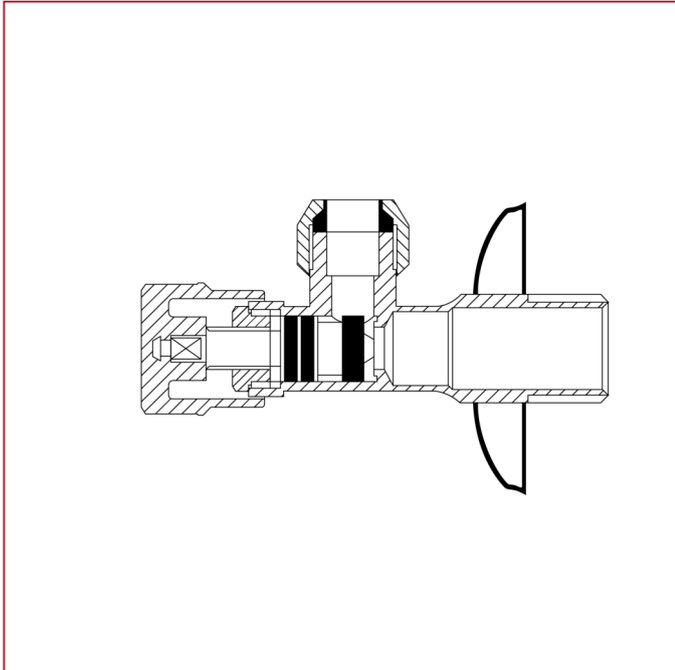




RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

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

MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Corpo	-	Ottone cromato CW617N
2	Guarnizione	-	NBR
3	Anello di tenuta	-	P.T.F.E.
4	Maniglia	-	Zama
5	Rosone	-	Acciaio inox AISI 430



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

348SD Rubinetto sottolavabo senza dado



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3480012SD	10/120

CERTIFICAZIONI



CAPITOLATO

Misura disponibile 1/2" x 3/8".

Attacco filettato maschio.

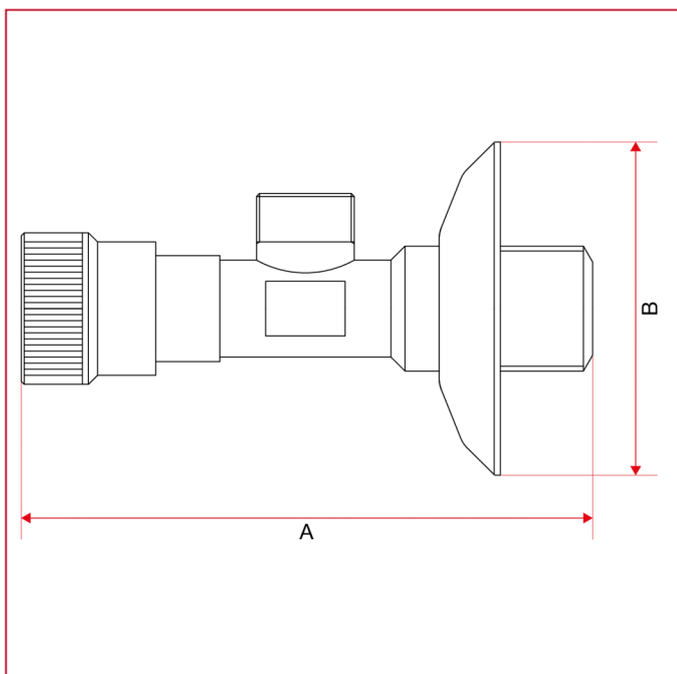
Corpo in ottone cromato.

Rosone in acciaio inox.

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

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

INGOMBRI

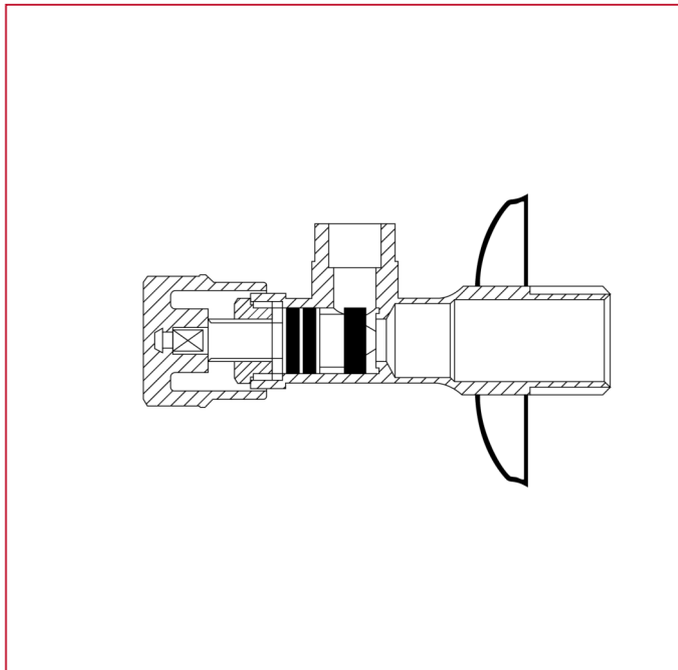




RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

	1/2"
A	90
B	55
LBS - psi	116

MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Corpo	-	Ottone cromato CW617N
2	Guarnizione	-	NBR
3	Anello di tenuta	-	P.T.F.E.
4	Maniglia	-	Zama
5	Rosone	-	Acciaio inox AISI 430



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

385 Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3850012	10/120

CERTIFICAZIONI



CAPITOLATO

Misura disponibile 1/2"x mm.10.

Attacco filettato maschio.

Corpo in ottone cromato.

Maniglia in metallo.

Rosone in acciaio inox.

Filtro incorporato in acciaio inox.

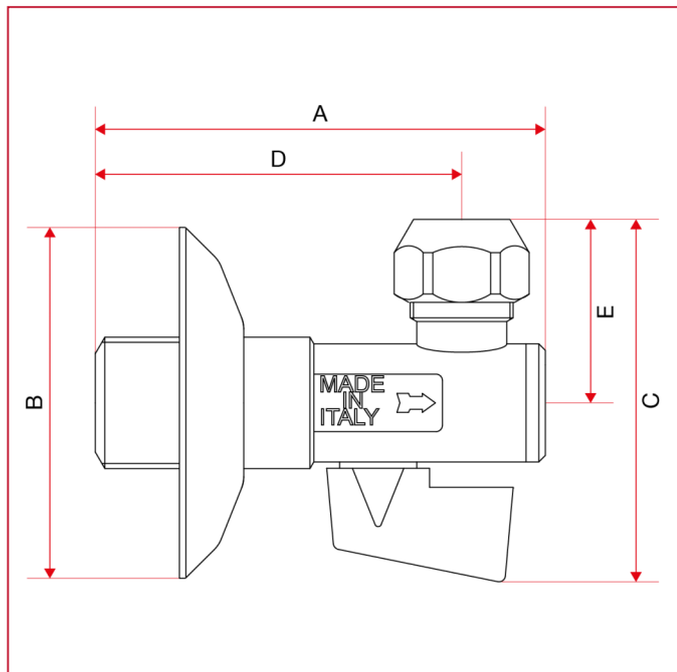
Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 80°C.

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



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

INGOMBRI

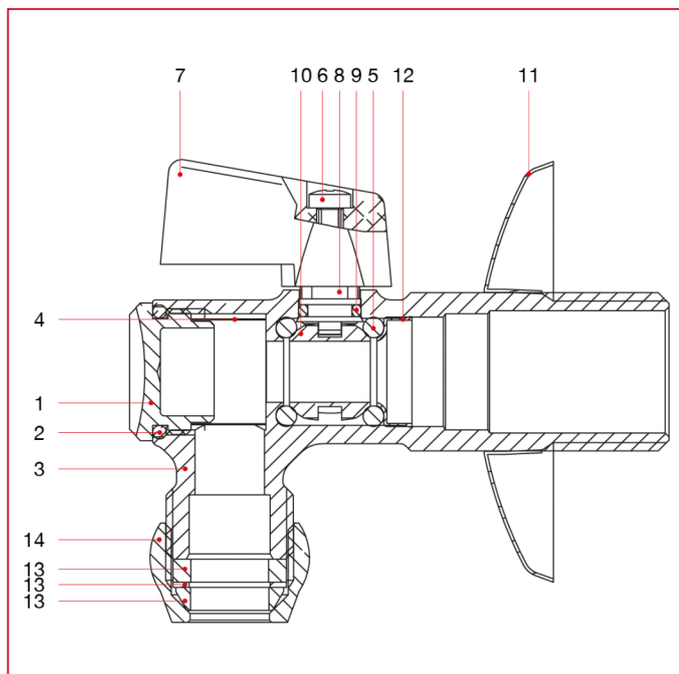


	1/2"
A	70
B	55
C	60,5
D	57
E	32,8
Kg/cm2 bar	8
LBS - psi	116



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Tappo	1	Ottone cromato CW617N
2	O-ring	1	NBR
3	Corpo	1	Ottone cromato CW617N
4	Filtro	1	Acciaio inox AISI 304
5	O-ring	2	NBR
6	Vite	1	Acciaio zincato
7	Maniglia a leva	1	Zama
8	Asta	1	Ottone CW617N
9	O-ring	1	NBR
10	Sfera	1	Ottone cromato CW617N
11	Rosone	1	Acciaio inox AISI 430
12	Ghiera a pressione	1	Ottone CW508L
13	Ogiva 3 pezzi	1	-
14	Dado	1	Ottone cromato CW617N



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

386 Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro attacco snodato



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3860012	10/90

CERTIFICAZIONI



CAPITOLATO

Misura disponibile 1/2"x mm.10.

Attacco filettato maschio.

Corpo in ottone cromato.

Maniglia in metallo.

Rosone in acciaio inox.

Filtro incorporato in acciaio inox.

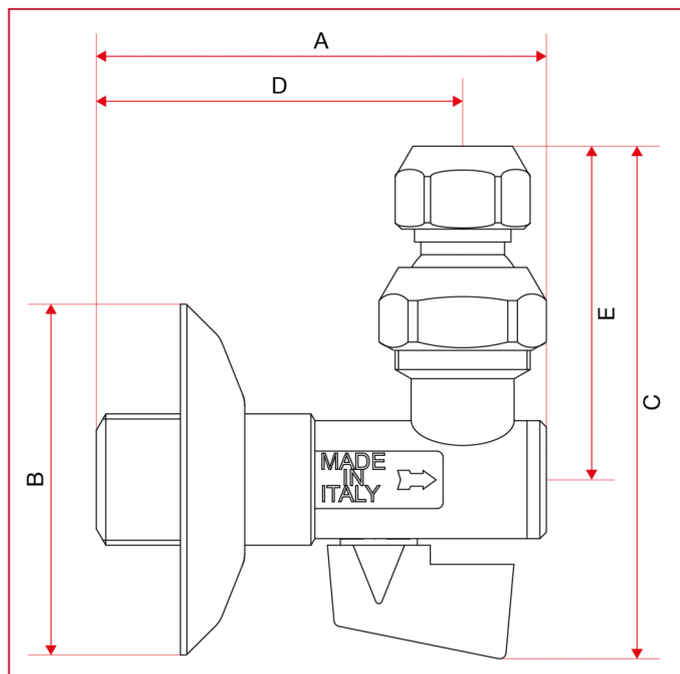
Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 80°C.

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



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

INGOMBRI

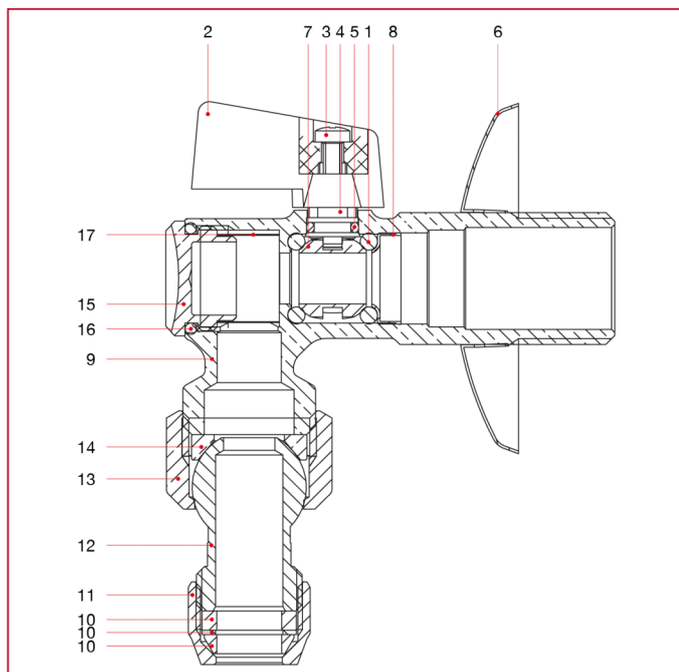


	1/2"
A	70
B	55
C	88,3
D	57
E	60,6
Kg/cm2 bar	8
LBS - psi	116



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	O-ring	2	NBR
2	Maniglia a leva	1	Zama
3	Vite	1	Acciaio zincato
4	Asta	1	Ottone CW617N
5	O-ring	1	NBR
6	Rosone	1	Acciaio inox AISI 430
7	Sfera	1	Ottone cromato CW617N
8	Ghiera a pressione	1	Ottone CW617N
9	Corpo	1	Ottone cromato CW617N
10	Ogiva 3 pezzi	1	-
11	Dado	1	Ottone cromato CW617N
12	Snodo	1	Ottone cromato CW617N
13	Dado	1	Ottone cromato CW617N
14	O-ring	1	NBR
15	Tappo	1	Ottone cromato CW617N
16	O-ring	1	NBR
17	Filtro	1	Acciaio inox AISI 304



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

387 Rubinetto sottolavabo e attacco lavatrice



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3870012	1/38

CERTIFICAZIONI



CAPITOLATO

Attacco filettato maschio.

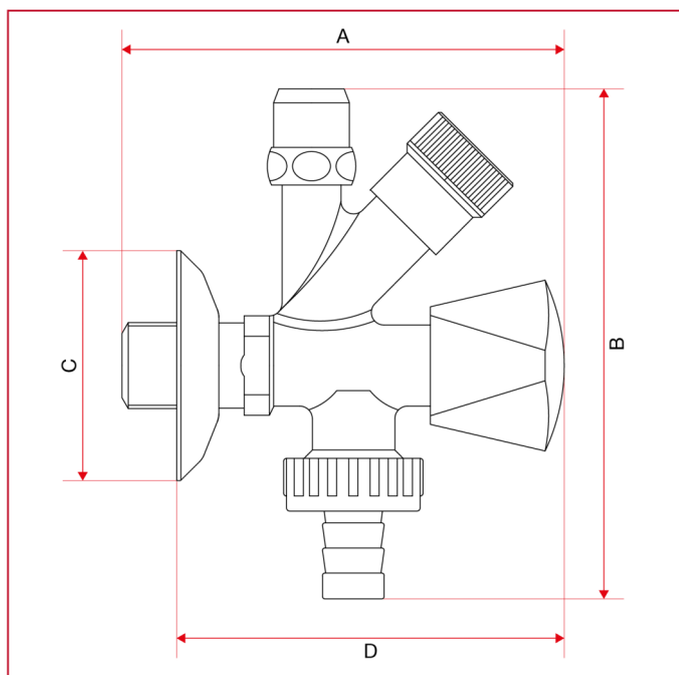
Corpo in ottone cromato.

Rosone in acciaio inox.

Temperatura minima e massima di esercizio: 0°C, 80°C.

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

INGOMBRI

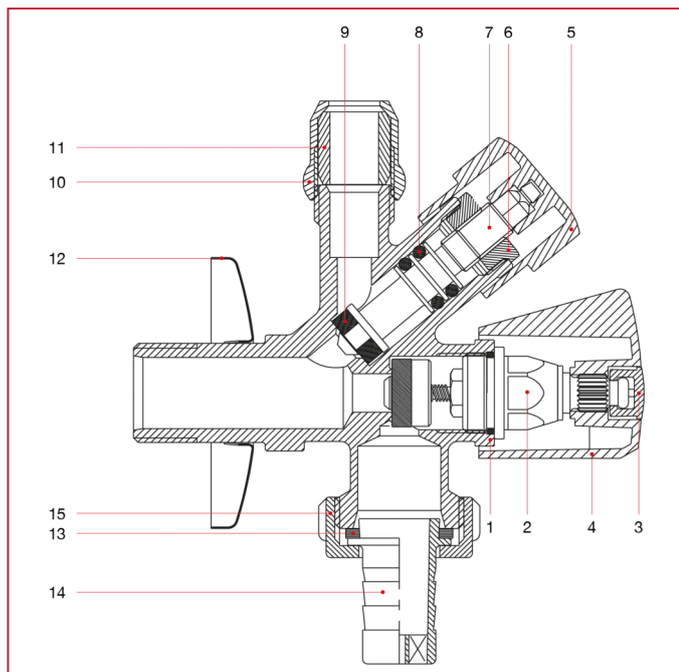




RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

	1/2"
A	105
B	116
C	56
D	87
Kg/cm ² bar	8
LBS - psi	116

MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Corpo	1	Ottone cromato CW617N
2	Vitone	1	Ottone CW614N
3	Tappo	1	POM
4	Maniglia	1	ABS cromato
5	Manopola	1	ABS cromato
6	Dado	1	Ottone CW614N
7	Asta	1	Ottone CW614N
8	O-ring	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



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

906 Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	9060012	10/90

CERTIFICAZIONI



CAPITOLATO

Misura disponibile 1/2"x mm.10.

Attacco filettato maschio.

Corpo in ottone cromato.

Maniglia in metallo.

Rosone in acciaio inox.

Filtro incorporato in acciaio inox.

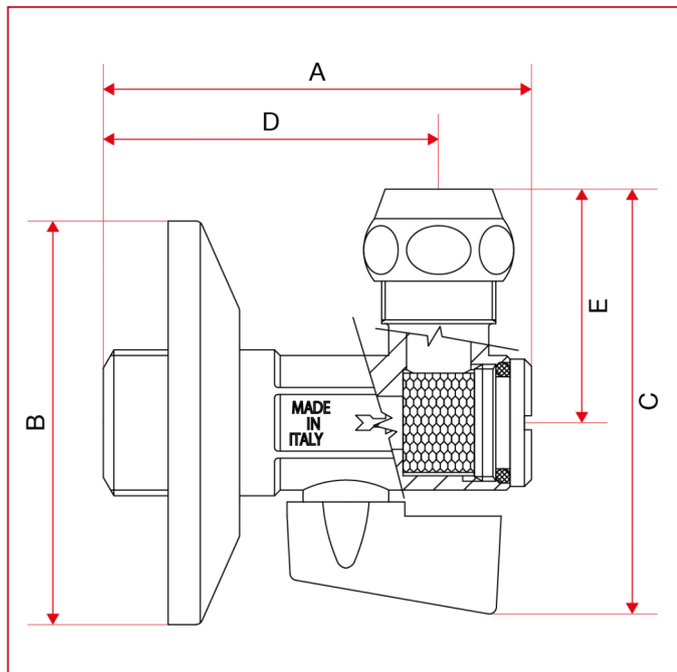
Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 80°C.

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



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

INGOMBRI

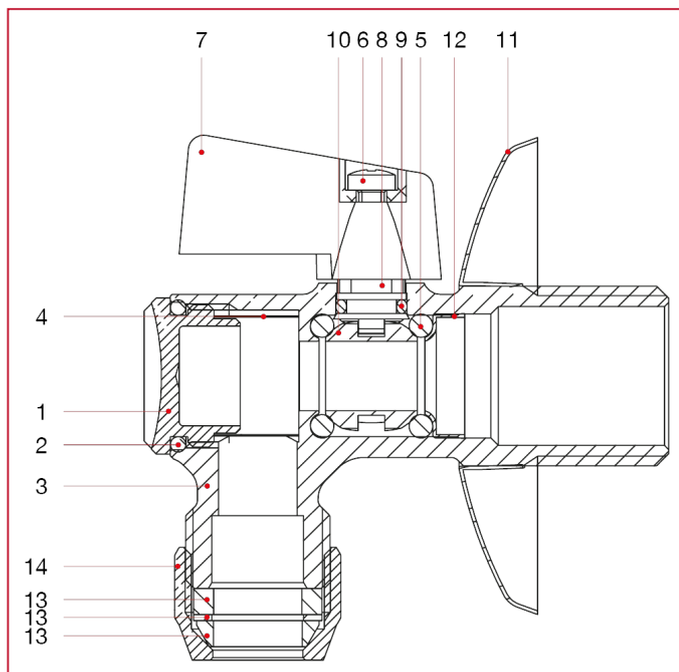


	1/2"
A	60
B	55
C	60,5
D	47
E	32,8
Kg/cm ² bar	8
LBS - psi	116



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Tappo	1	Ottone cromato CW617N
2	O-ring	1	NBR
3	Corpo	1	Ottone cromato CW617N
4	Filtro	1	Acciaio inox AISI 304
5	O-ring	2	NBR
6	Vite	1	Acciaio zincato
7	Maniglia	1	Zama
8	Asta	1	Ottone CW617N
9	O-ring	1	NBR
10	Sfera	1	Ottone cromato CW617N
11	Rosone	1	Acciaio inox AISI 430
12	Ghiera a pressione	1	Ottone CW508L
13	Ogiva 3 pezzi	1	-
14	Dado	1	Ottone cromato CW617N



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

906SD Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro senza dado



MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	9060012SD	10/90

CERTIFICAZIONI



CAPITOLATO

Misura disponibile 1/2" x 3/8".

Attacco filettato maschio.

Corpo in ottone cromato.

Maniglia in metallo.

Rosone in acciaio inox.

Filtro incorporato in acciaio inox.

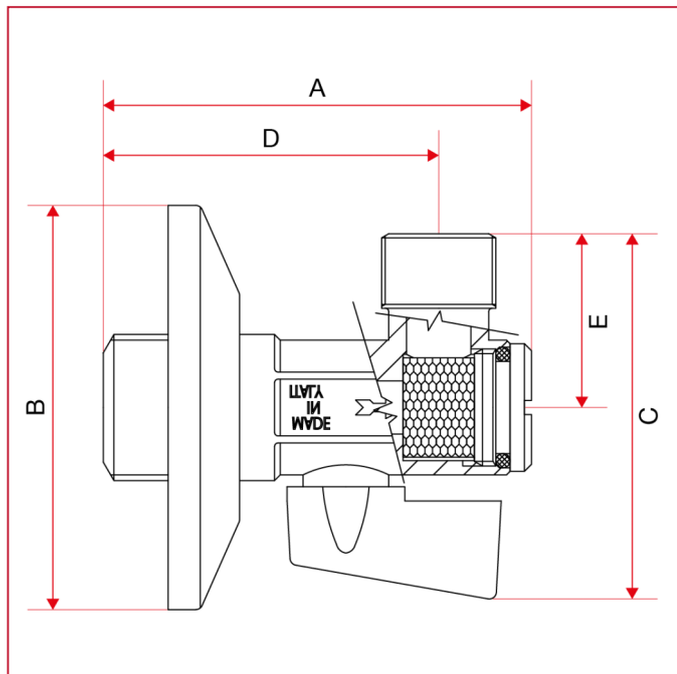
Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 80°C.

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



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

INGOMBRI

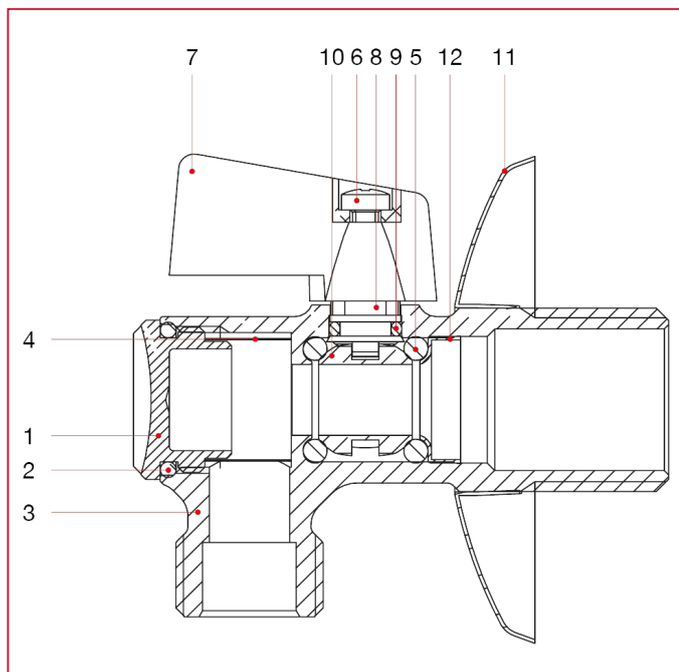


	1/2"
A	60
B	55
C	60,5
D	47
E	32,8
LBS - psi	116



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Tappo	1	Ottone cromato CW617N
2	O-ring	1	NBR
3	Corpo	1	Ottone cromato CW617N
4	Filtro	1	Acciaio inox AISI 304
5	O-ring	2	NBR
6	Vite	1	Acciaio zincato
7	Maniglia	1	Zama
8	Asta	1	Ottone CW617N
9	O-ring	1	NBR
10	Sfera	1	Ottone cromato CW617N
11	Rosone	1	Acciaio inox AISI 430



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

285 Rosone in acciaio inossidabile

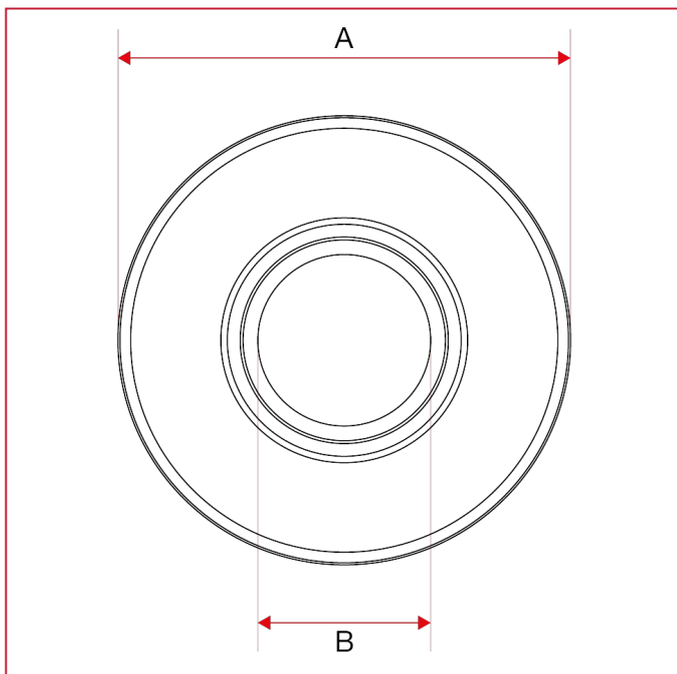


MISURA	CODICE	IMBALLO
1/2" (DN 15)	2850012	100/1500

CERTIFICAZIONI



INGOMBRI

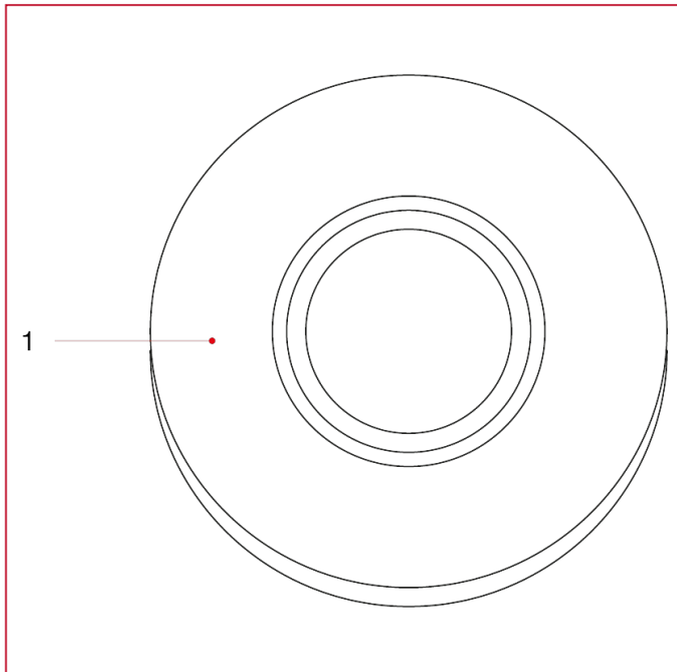


	1/2"
DN	15
A	55
B	21,1



RUBINETTI AD INCASSO E SOTTOLAVABO

MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Rosone	1	Acciaio inox AISI 430



ITAP S.p.A.
Via Ruca 19
25065 Lumezzane
Brescia (ITALY)
Tel 030 8927011
Fax 030 8921990
www.itap.it - info@itap.it

Ci riserviamo il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso.

rev. 20250402