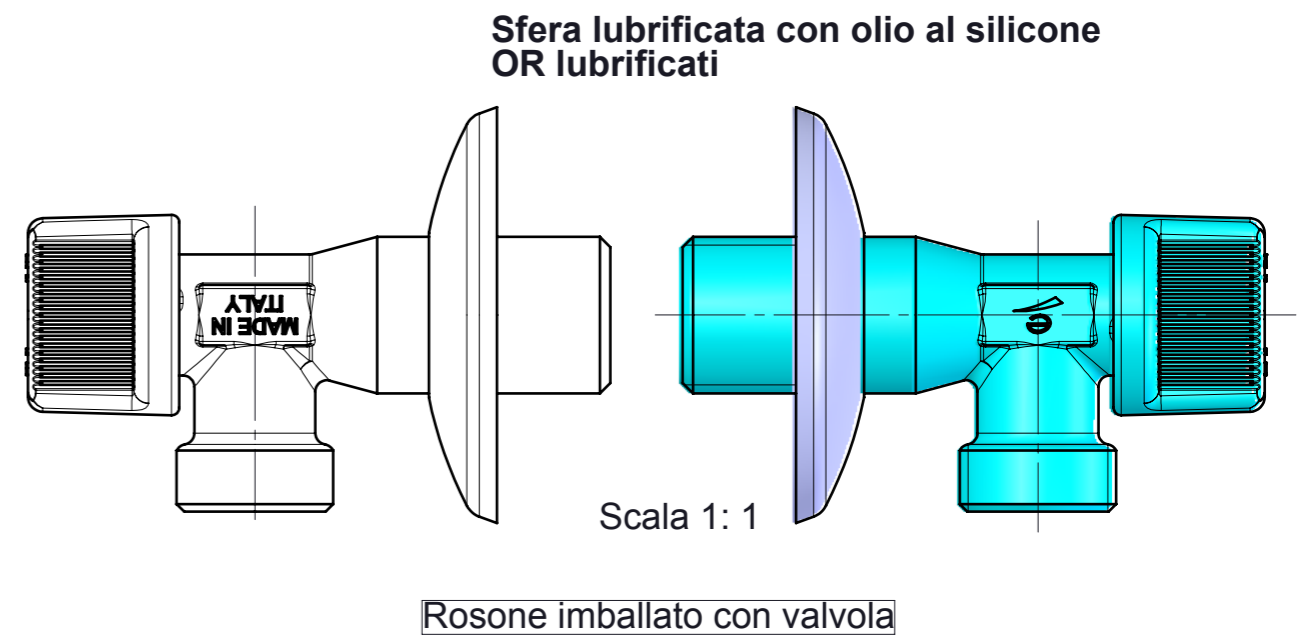
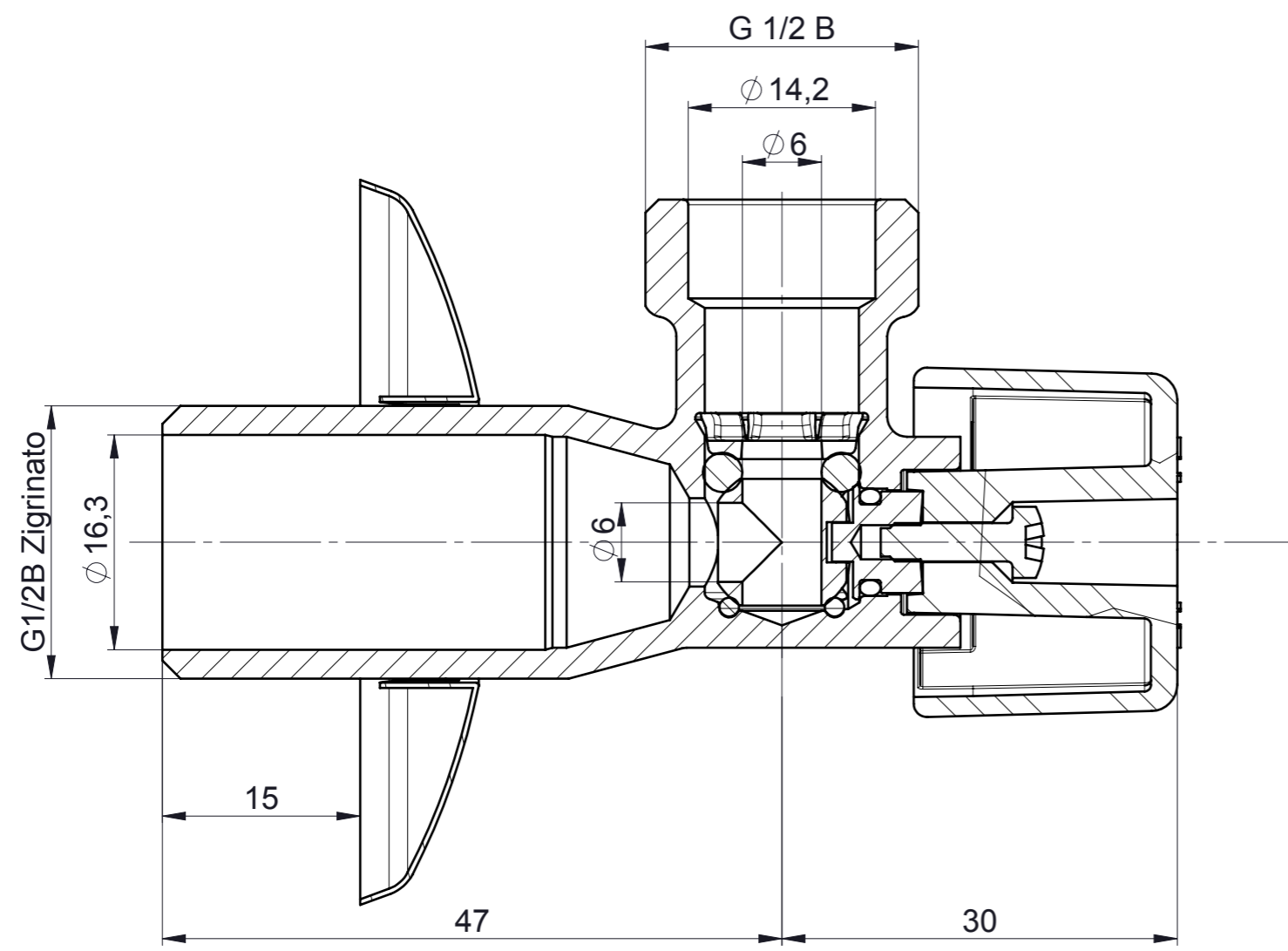


La titolarità esclusiva del presente disegno è di Eurotermo S.R.L. ed in nessun caso il ricevente acquisisce alcun diritto relativamente al medesimo. Il ricevente il disegno s'impegna a mantenere la massima riservatezza sul medesimo ed a non farne alcun uso, totale o parziale, che non sia previamente autorizzato per iscritto da Eurotermo S.R.L. di eventuali violazioni da parte loro. Il ricevente s'impegna altresì ad imporre e garantire il rispetto delle suddette obbligazioni ai propri dipendenti e/o collaboratori, anche esterni, rispondendo nei confronti di Eurotermo S.R.L. di eventuali violazioni da parte loro.



**Condizioni di utilizzo O.RING-NBR:**  
 Acqua  
 Pressione massima 10bar  
 Temperatura massima in continuo 70°C  
 Temperatura di picco 90°C  
 Temperatura minima -10°C  
 No SHOCK termico  
 Funzionalità garantita solo a valvola aperta o chiusa, non parzialmente aperta o chiusa

-----  
**Terms of use :**  
 Water  
 Maximum pressure 10bar  
 Maximum temperature in continuous 70°C  
 Peak temperature 90°C  
 Minimum temperature -10°C  
 No thermal SHOCK  
 Functionality is guaranteed only with open or closed valve, not partially open or closed

**1° AVVIO SEMPL.**  
**CONTROLLARE SOLO MODIFICHE**  
 E. Bezante 24/05/2018

2	E0000003	ROSONE IMBUTITO ø55 DA 1/2	AISI 430 Protetto	1
1.9	V0000010	VITE TESTA CILINDRICA M3X10	C4C UNI/EN 10263/03	1
1.8	L5006203	LEVA MANOPOLA PLASTICA CROMATA	ABS ISOTER A35 200 K NA	1
1.7	O0000030	O-RING ø6x3	NBR 70Sh	1
1.6	O0000000	O-RING ø5x1.5	NBR 70Sh	1
1.5	O0000019	O-RING ø6.5x1.5	NBR 80Sh	1
1.4	G3009907	GHIERA ELASTICA PER SFERA DA 1/4	HOSTAFORM C9021 natural	1
1.3	S1001010	SFERA 2VIE 1/4 FORO DN6 NI	UNI-EN 12164 CW617N-DW	1
1.2	A0000021	ASTA CV 1/4 GI.	UNI-EN 12164 CW617N-DW	1
1.1	C6261014	CORPO SOTTOLAVELLO 1/2 x 1/2 CR	UNI-EN 12165 CW617N-DW	1
1	510010637	SOTTOLAVELLO 1/2 x 1/2 CON LEVA IN ABS CR		1
N°	Codice	Descrizione	Materiale	Qtà

REV/REV	NOTA/NOTE	DATA/DATE	FIRMA/SIGN
M	RMP0331700 - O0000019 ERA O0000058	24/05/2018	E. Bezante
L	Sostituito corpo C6201014 con C6261014 dopo esaurimento pz magazzino (F.M.18/04/18)	17/04/2018	A. Conchieri
K	Sostituito corpo C6261014 con C6201014 per esaurimento magazzino (F.M.06/03/18)	08/03/2018	A. Conchieri
RICALVATO/EXTRACT		COD. CLIENTE/CLIENT CODE	
FINITURA/FINISHING		DISEGNATO/DRAWN	DATA/DATE
CROMATO		A. Rossi	30/10/2009
TRATTAMENTO/TREATMENT		APPROVATO/CHECKED	DATA/DATE
		M. Zanardelli	30/10/2009
DESCRIZIONE/DESCRIPTION		PESOWEIGHT (g)	
SOTTOLAVELLO 1/2 x 1/2 CON LEVA IN ABS CR. E ROSONE		102.3	
PROGETTO /PROJECT	FORMAT	DIMENSIONI NON QUotate/DIMENSIONS WITHOUT VALUE	
SOSTITUISCE/REPLACE	A3	RAGGI /SHAFT	NUM. DIS/DRAW.-NR.
	S05.1/5	R=1	510000637
		SMUSSI/CHAMFER	I.M./REV
		0.5x45°	M
		SFORMI/DRAFT	
		1°	
		TOLL. GEN. /TOL.	

