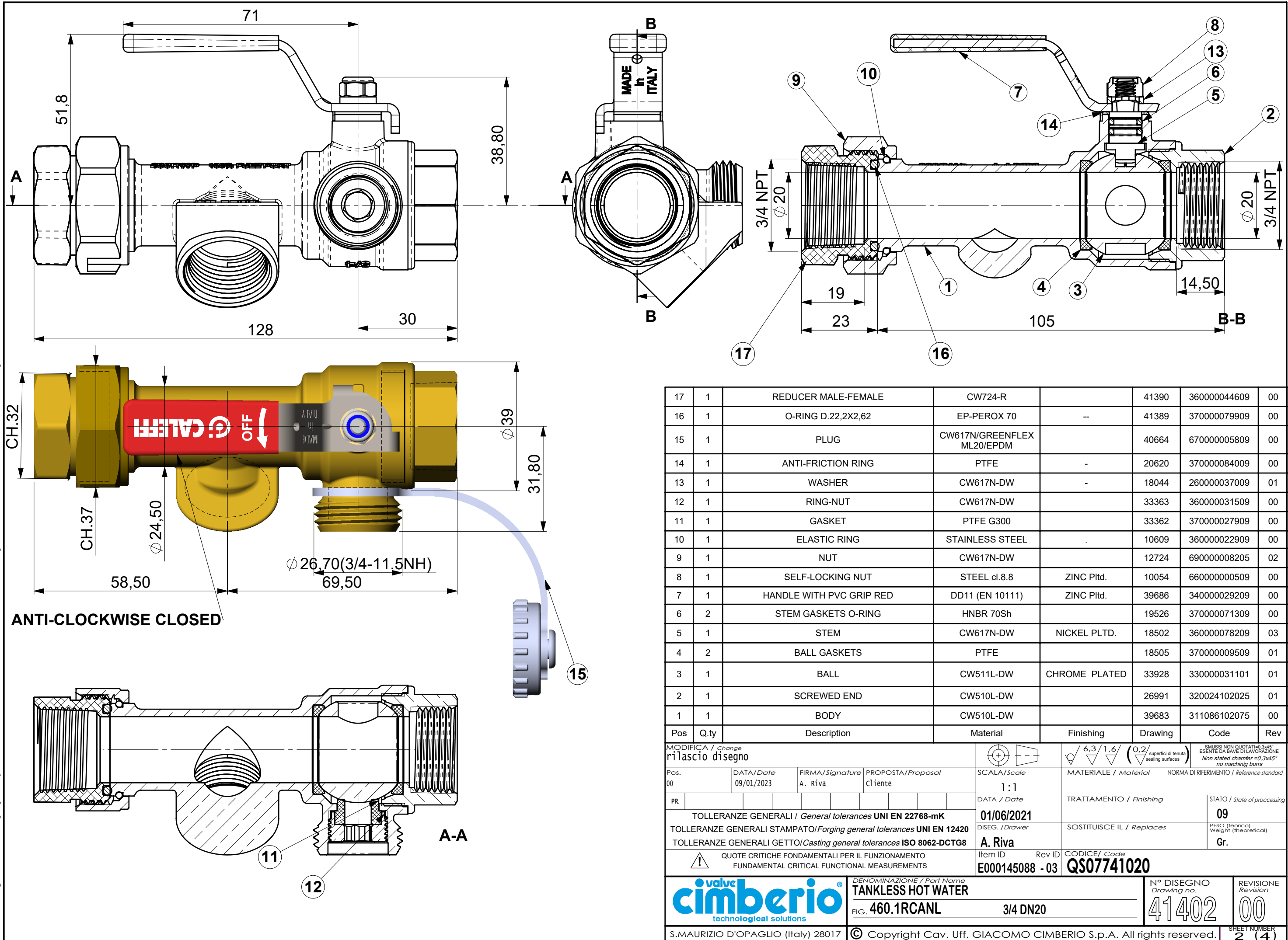
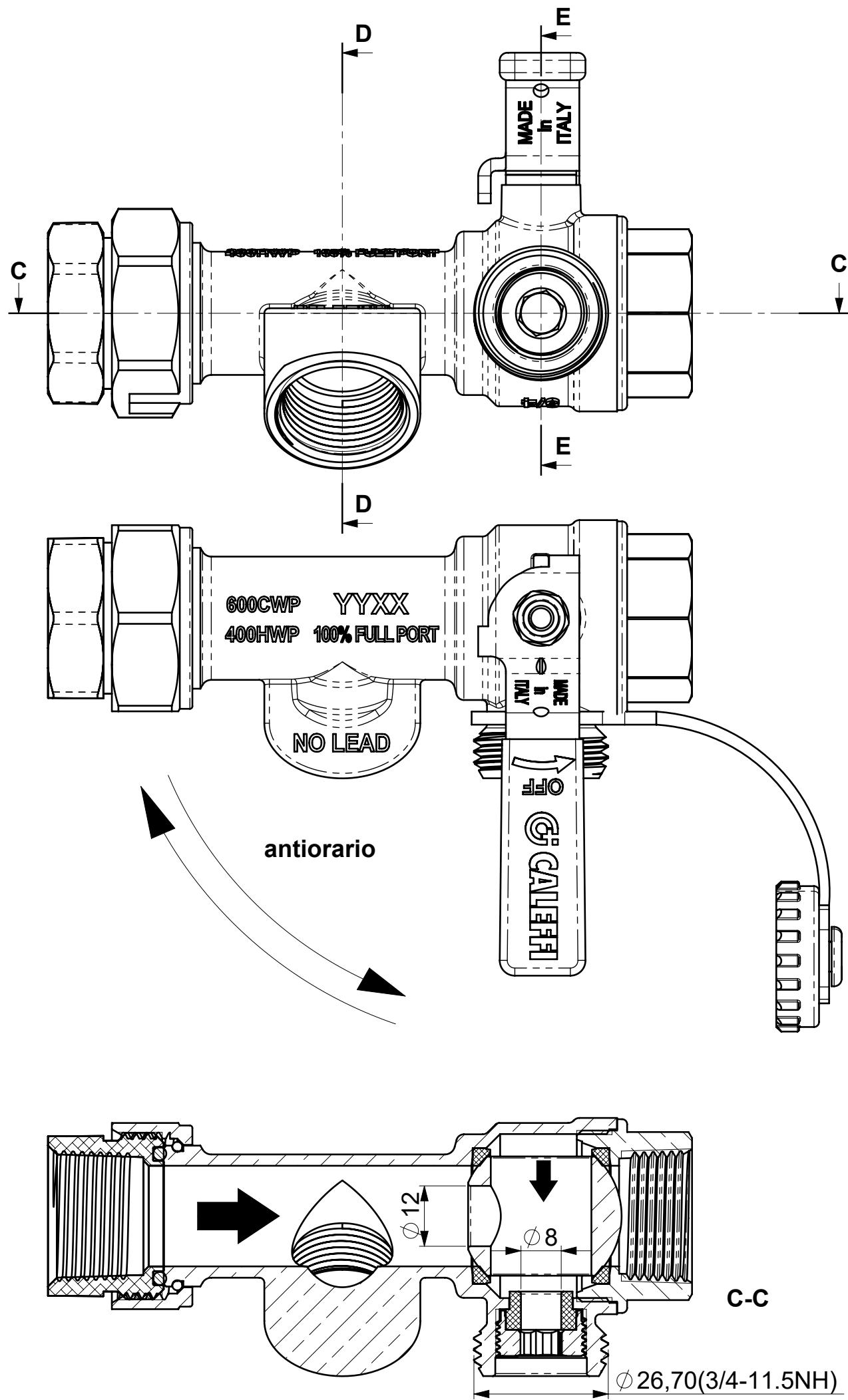


17	1	RIDUZIONE MASCHIO-FEMMINA CH.32	CW724-R		41390	360000044609	00
16	1	O-RING D.22,2X2,62	EP-PEROX 70		41389	370000079909	00
15	1	TAPPO CIECO ATTACCO GARDEN CON LACCIOLO	CW617N/GREENFLEX ML20/EPDM		40664	670000005809	00
14	1	RONDELLA 14X9.8X0.8	PTFE		20620	3700000084009	00
13	1	RONDELLA CILINDRICA 11X8.3X2	CW617N-DW		18044	260000037009	01
12	1	GHIERA F.18/19	CW617N-DW		33363	360000031509	00
11	1	GUARNIZIONE D14X8X7.5	PTFE G300		33362	3700000027909	00
10	1	ANELLO ELASTICO 25.5X2	AISI 302	DISTENSIONE	10609	3600000022909	00
9	1	CALOTTA F.1 ES.37 DADO PRIGIONIERO	CW617N-DW		12724	6900000008205	02
8	1	DADO AUTOBLOCCANTE M6	ACC.CL8	ZINCATURA	10054	660000000509	00
7	1	LEVA LAMIERA L.70 CALEFFI RIV. IN PVC ROSSO	DD11 (EN 10111)	ZINCATURA	39686	3400000029209	00
6	2	GUARN. ASTA O-RING 6.75X1.78 OR106	HNBR 70Sh		19526	3700000071309	00
5	1	ASTA 11.6X25.5	CW 617N-DW	ROTONICHELATURA	18502	3600000078209	03
4	2	SEGGIO	PTFE		18505	3700000009509	01
3	1	SFERA ADZ-USA DN.20 D.32 FORO $\phi 12$	CW511L-DW	CROMATURA	33928	3300000031101	01
2	1	TAPPO DN.20 F.3/4"NPT	CW510L-DW		26991	320024102025	01
1	1	CORPO DN20 C/SCARICO AUT. NEUTRO	CW510L-DW		39683	311086102075	00
Pos.	Q.tà	Descrizione	Materiale	Finitura	Disegno	Codice Tecnico	Rev
MODIFICA / Change							
rilascio disegno				6,3 / 1,6 / 0,2 superfici di tenuta sealing surfaces			
Pos.	DATA / Date	FIRMA / Signature	PROPOSTA / Proposal	SCALA / Scale	MATERIALE / Material	NORMA DI RIFERIMENTO / Reference standard	
00	09/01/2023	A. Riva	Cliente	1:1			
PR.				DATA / Date	TRATTAMENTO / Finishing	STATO / State of processing	
TOLLERANZE GENERALI / General tolerances UNI EN 22768-mk				01/06/2021		09	
TOLLERANZE GENERALI STAMPATO/Forging general tolerances UNI EN 12420				DESIG. / Drawer	SOSTITUISCE IL / Replaces	PESO (teorico) Weight (theoretical)	
TOLLERANZE GENERALI GETTO/Casting general tolerances ISO 8062-DCTG8				A. Riva		Gr.	
QUOTE CRITICHE FONDAMENTALI PER IL FUNZIONAMENTO FUNDAMENTAL CRITICAL FUNCTIONAL MEASUREMENTS				Item ID	Rev ID	CODICE / Code	
				E000145088 - 03		QS07741020	
valve <b>cimberio</b> technological solutions				DENOMINAZIONE / Part Name TANKLESS HOT WATER		N° DISEGNO Drawing no.	
				FIG. 460.1RCANL 3/4 DN20		41402	
S.MAURIZIO D'OPAGLIO (Italy) 28017				© Copyright Cav. Uff. GIACOMO CIMBERIO S.p.A. All rights reserved.		REVISIONE Revision	
						1 (4)	



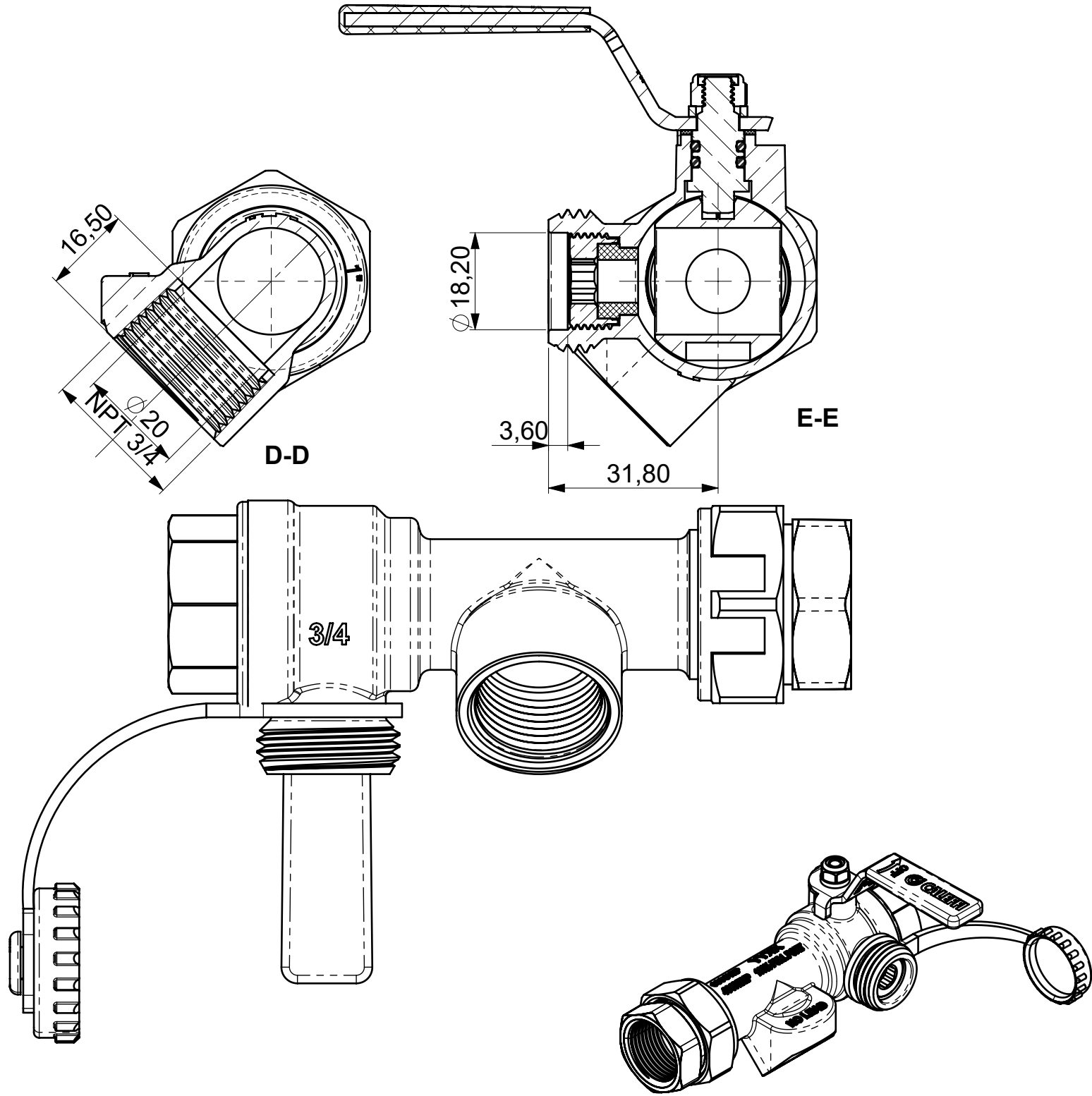
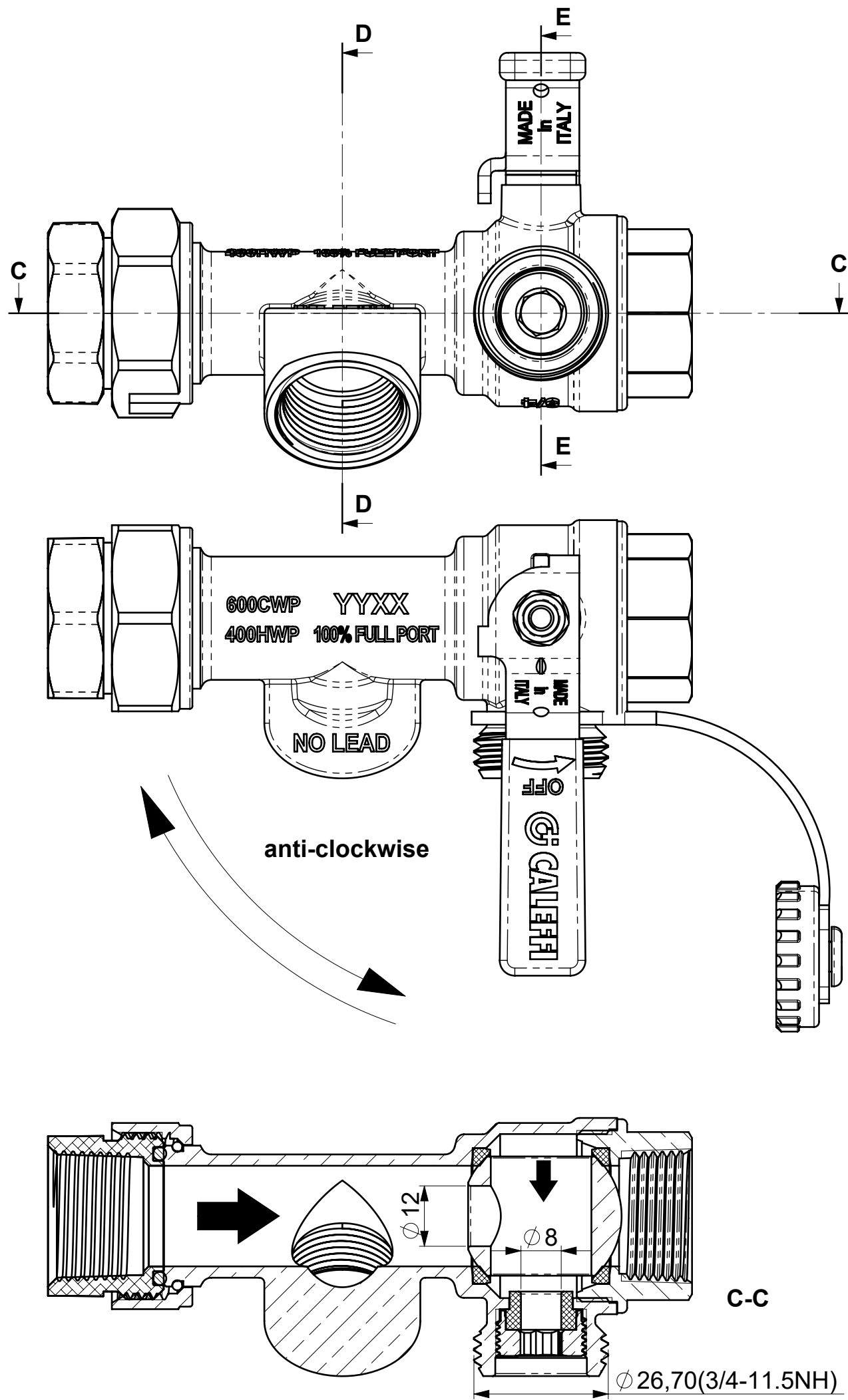






MODIFICA / Change rilascio disegno								SMUSSI NON QUOTATI=0,3x45° ESENTE DA BAVE DI LAVORAZIONE Non stated chamfer =0,3x45° no machining burrs		
Pos. 00		DATA/Date 09/01/2023	FIRMA/Signature A. Riva	PROPOSTA/Proposal Cliente	SCALA/Scale 1:1	MATERIALE / Material		NORMA DI RIFERIMENTO / Reference standard		
PR.										
TOLLERANZE GENERALI / General tolerances <b>UNI EN 22768-mK</b>					DATA / Date <b>01/06/2021</b>	TRATTAMENTO / Finishing		STATO / State of processing <b>09</b>		
TOLLERANZE GENERALI STAMPATO/Forging general tolerances <b>UNI EN 12420</b>					DISEG. /Drawer <b>A.Riva</b>	SOSTITUISCE IL / Replaces		PESO (teorico) Weight (theoretical) <b>Gr.</b>		
TOLLERANZE GENERALI GETTO/Casting general tolerances <b>ISO 8062-DCTG8</b>					Item ID <b>E000145087 - 03</b>	Rev ID	CODICE/ Code <b>E000145087</b>			
QUOTE CRITICHE FONDAMENTALI PER IL FUNZIONAMENTO FUNDAMENTAL CRITICAL FUNCTIONAL MEASUREMENTS										
					DENOMINAZIONE / Part Name <b>TANKLESS HOT WATER</b>			N° DISEGNO Drawing no. <b>41402</b>		REVISIONE Revision <b>00</b>
FIG. <b>460.1RCANL</b>					<b>3/4 DN20</b>					
S.MAURIZIO D'OPAGLIO (Italy) 28017					© Copyright Cav. Uff. GIACOMO CIMBERIO S.p.A. All rights reserved.					SHEET NUMBER <b>3 (4)</b>





MODIFICA / <i>Change</i> rilascio diseno								SMUSSI NON QUOTATI=0.3x45° ESENTE DA BAVE DI LAVORAZIONE Non stated chamfer =0.3x45° no machining burrs	
Pos. 00		DATA/Date 09/01/2023	FIRMA/Signature A. Riva	PROPOSTA/Proposal Cliente	SCALA/Scale 1:1	MATERIALE / Material	NORMA DI RIFERIMENTO / Reference standard		
PR.							DATA / Date 01/06/2021	TRATTAMENTO / Finishing	STATO / State of processing 09
TOLLERANZE GENERALI / General tolerances <b>UNI EN 22768-mK</b>					01/06/2021				
TOLLERANZE GENERALI STAMPATO/Forging general tolerances <b>UNI EN 12420</b>					DISEG. /Drawer <b>A.Riva</b>	SOSTITUISCE IL / Replaces		PESO (teorico) Weight (theoretical) <b>Gr.</b>	
TOLLERANZE GENERALI GETTO/Casting general tolerances <b>ISO 8062-DCTG8</b>					Item ID <b>E000145087 - 03</b>	Rev ID	CODICE/ Code <b>E000145087</b>		
QUOTE CRITICHE FONDAMENTALI PER IL FUNZIONAMENTO FUNDAMENTAL CRITICAL FUNCTIONAL MEASUREMENTS									
					DENOMINAZIONE / Part Name <b>TANKLESS HOT WATER</b>			N° DISEGNO Drawing no. <b>41402</b>	REVISIONE Revision <b>00</b>
FIG. <b>460.1RCANL</b>					<b>3/4 DN20</b>				
S.MAURIZIO D'OPAGLIO (Italy) 28017					© Copyright Cav. Uff. GIACOMO CIMBERIO S.p.A. All rights reserved.			SHEET NUMBER <b>4 (4)</b>	