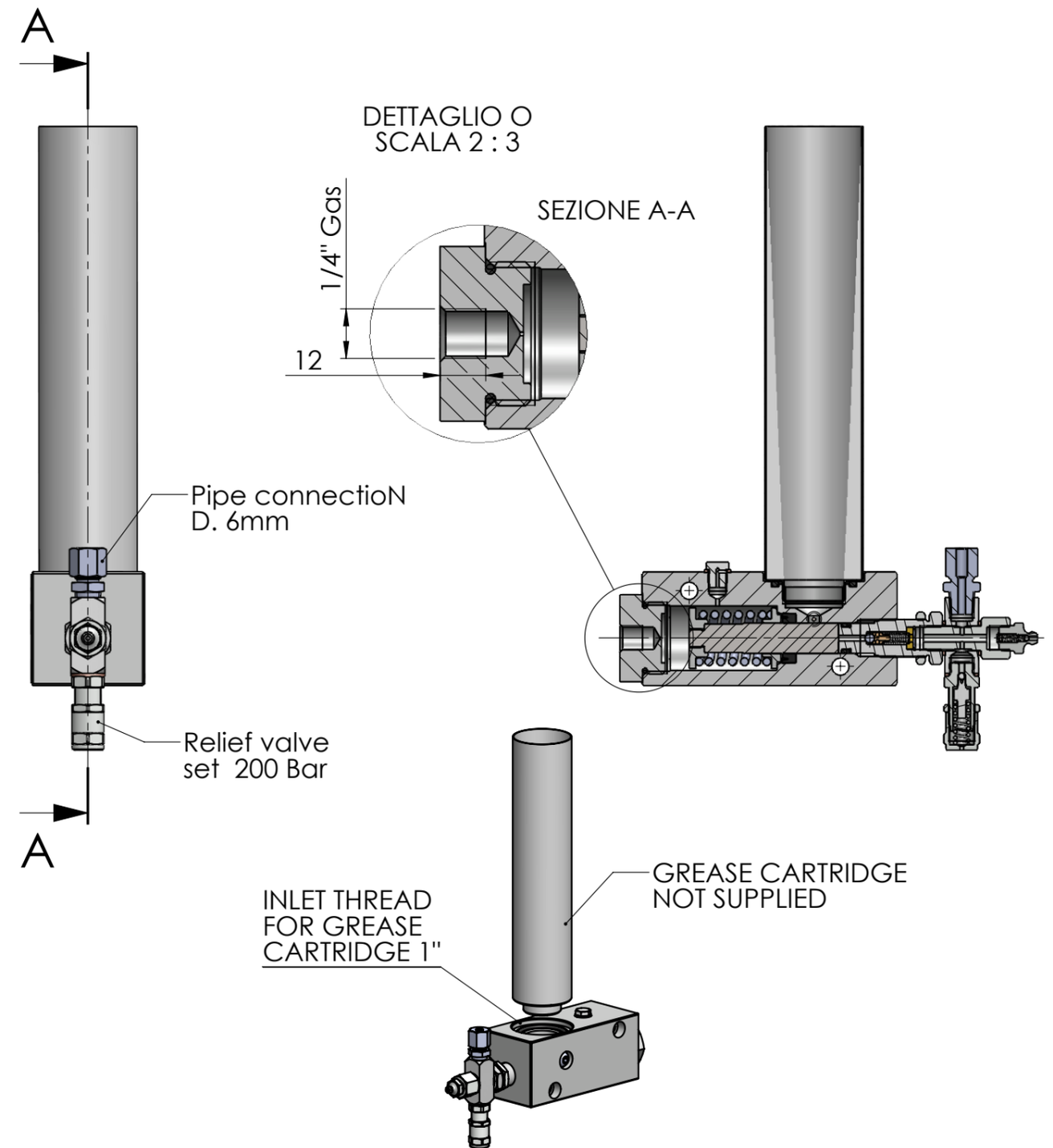
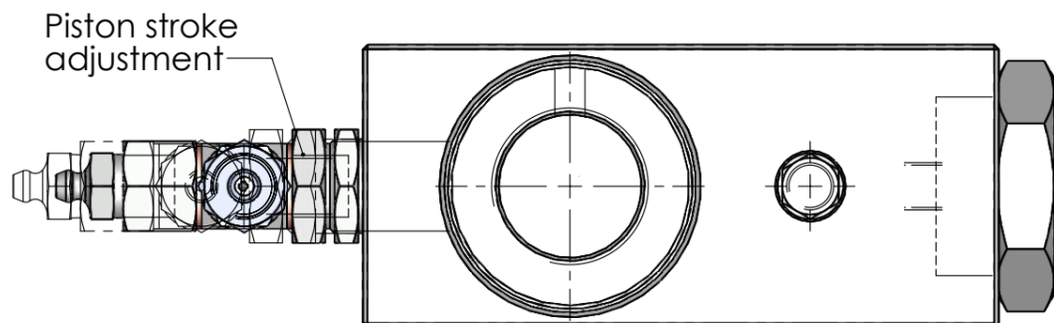
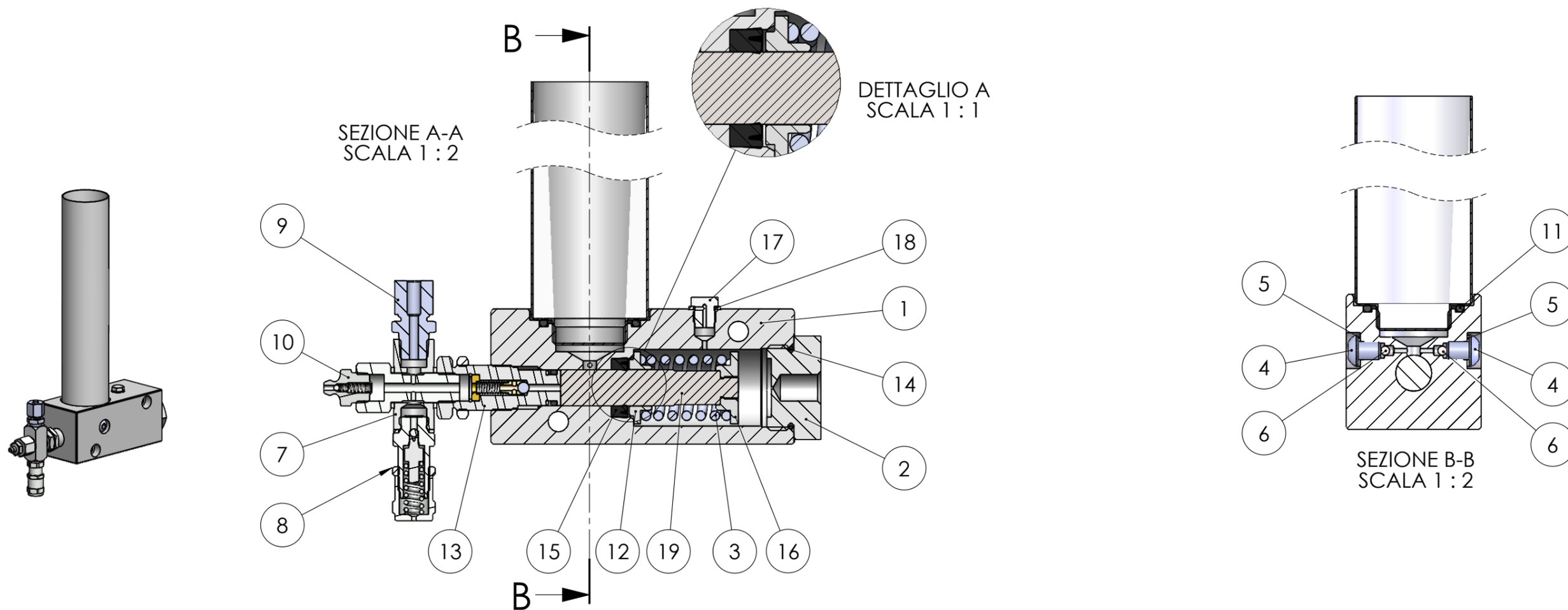


0.2cc (15mm) - 2cc (24mm)



PROIEZIONE / PROJECTION 	TOLLERANZE GENERALI / GENERAL TOLERANCE				DATA / DATE 29/11/2016	QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLA -ILC- IMPIANTI DI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA S.R.L. A TERMINI DI LEGGE ESSA VIETA DI RIPRODURLO O COMUNICARLO A DITTE CONCORRENTI O AD ALTRI SENZA LA SUA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE
	≤ 100 ± 0.20	$\geq 100 \leq 300$ ± 0.30	$\geq 300 \leq 1000$ ± 0.40	FORI H12	DESEGNATO / DRAWN PAGANI	
MATERIALE / MATERIAL	TOLLERANZE PARTI FUSE / SMELTING TOLERANCE				CONTROLLATO / CHECK	UFFICIO TECNICO GORLA MINORE
TRATTAMENTO / TREATMENT	SPESSORI/THICKNESS $\pm 10\%$ SPESSORI/THICKNESS $\leq 10 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$				SCALE/SCALE 1:3	
PESO / WEIGHT 3,716	SEGNI DI LAVORAZIONE / WORKING TOLERANCE				CODICE N° / CODE 00.308.3	FOGLIO/FOGLIO
DENOMINAZIONE / DESCRIPTION POMPA OLEODINAMICA A PISTONE POG 1:1 PER CARTUCCIA PLASTICA HYDRAULIC PISTON PUMP 1:1 POG FOR PLASTIC CARTRIDGE						A3



Posizione	Codice	Descrizione	Quantità
1	A51.125091	CORPO POMPA POG-N PER CARTUCCIA PLASTICA	1
2	A51.096145	TAPPO CONNESSIONE IDRAULICA POG-N	1
3	Ing. Minimo	MOLLA CILINDRICA RICHIAMO PISTONE POG-N	1
4	UNI7380-M8X10	VITE UNI 7380 M8X10	2
5	A52131018	RONDELLA RAME 14X8X1	2
6	A92089002	SFERA D.5/32" GRADO B	2
7	A70093457	SNODO 1/4" 3 VIE	1
8	A68075011	GRUPPO BY-PASS PEG	1
9	ZZZ106-005-L	RACC. A.P. DIRITTO R 1/4 - D.6 SERIE S	1
10	A70078452	INGRASSATORE DIRITTO R 1/4	1
11	A92127144	OR 4150-142 37.69X3.53 NBR 70 SH	1
12	A51.088171	GUIDA MOLLA PISTONE POG-N	1
13	A70.093751	GRUPPO REGOLATORE DI PORTATA POG-N	1
14	A92127196	OR 3125 31.42X2.62 VITON 70 SH	1
15	A92.128041	GUARNIZIONE A LABBRO U-CUP RU3 16X26X7.2	1
16	A51.088172	TESTA FILETTATA PISTONE POG-N	1
17	05-015-0	TAPPO M10X1 PER DISTRIBUTORE CON FORO SFIATO	1
18	A77131002	RONDELLA RAME 14X10X1.5	1
19	A51.123081	PISTONE POMPA POG-N	1

NOTE DI MONTAGGIO E LAVORAZIONE ad esclusivo uso di ILC s.r.l.							
N°	ISOLA	CODICE	QUANTITA'	NOTE			
MT01	PAG	A51.123081 + A51.088172	1	SIGILLARE CON LOCTITE ROSSA 53-14			
MT02	PAG	A68.075011	1	TARATURA BY-PASS 200 BAR			
PROIEZIONE / PROJECTION		TOLLERANZE GENERALI / GENERAL TOLERANCE		DATA / DATE			
		≤ 100	≥ 100 ≤ 300	≥ 300 ≤ 1000	FORI	29/11/2016	QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLA -ILC- IMPIANTI DI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA S.R.L. A TERMINI DI LEGGE ESSA VIETA DI RIPRODURLO O COMUNICARLO A DITTE CONCORRENTI O AD ALTRI SENZA LA SUA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE
		± 0.20	± 0.30	± 0.40	H12	DISEGNATO / DRAWN	
MATERIALE / MATERIAL		TOLLERANZE PARTI FUSE / SMELTING TOLERANCE		PAGANI		CONTROLLATO / CHECK	
TRATTAMENTO / TREATMENT		SPESSORI/THICKNESS ± 10%		SCALA/SCALE		UFFICIO TECNICO GORLA MINORE	
		SPESSORI/THICKNESS ≤ 10 mm ± 1 mm		1:5			
PESO / WEIGHT 3,716		LAVORAZIONI GENERALI / GENERAL WORKING		CODICE N° / CODE		FOGLIO/FOGLIO	
DENOMINAZIONE / DESCRIPTION		ALTE LAVORAZIONI / WORKING		00.308.3			
POMPA OLEODINAMICA A PISTONE POG 1:1 PER CARTUCCIA PLASTICA							
HYDRAULIC PISTON PUMP 1:1 POG FOR PLASTIC CARTRIDGE							

CHUNQUE USI QUESTO DOCUMENTO SENZA AUTORIZZAZIONE E' PERSEGUIBILE A NORMA DI LEGGE/ANY PERSON MAKING UNAUTHORIZED USE OF THIS DOCUMENT WILL BE PROSECUTED