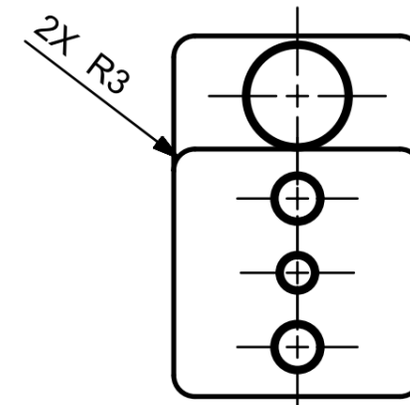


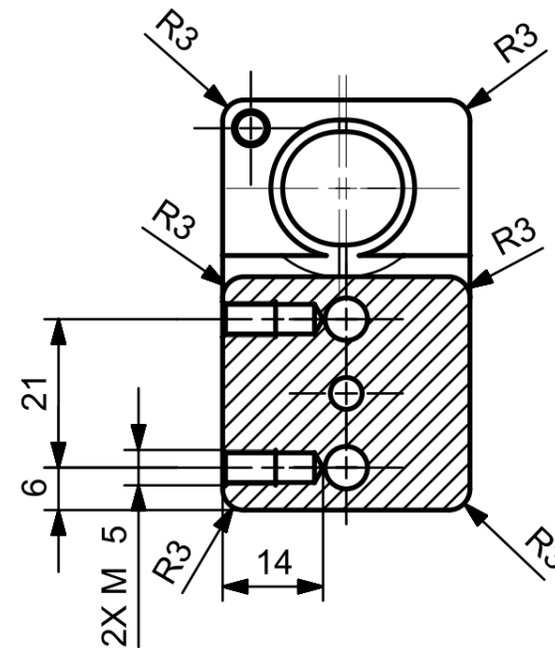
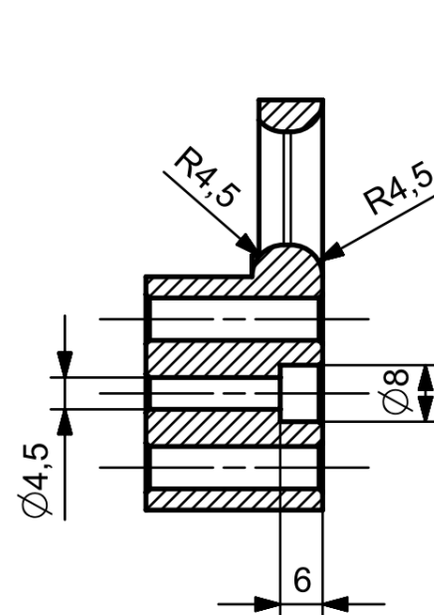
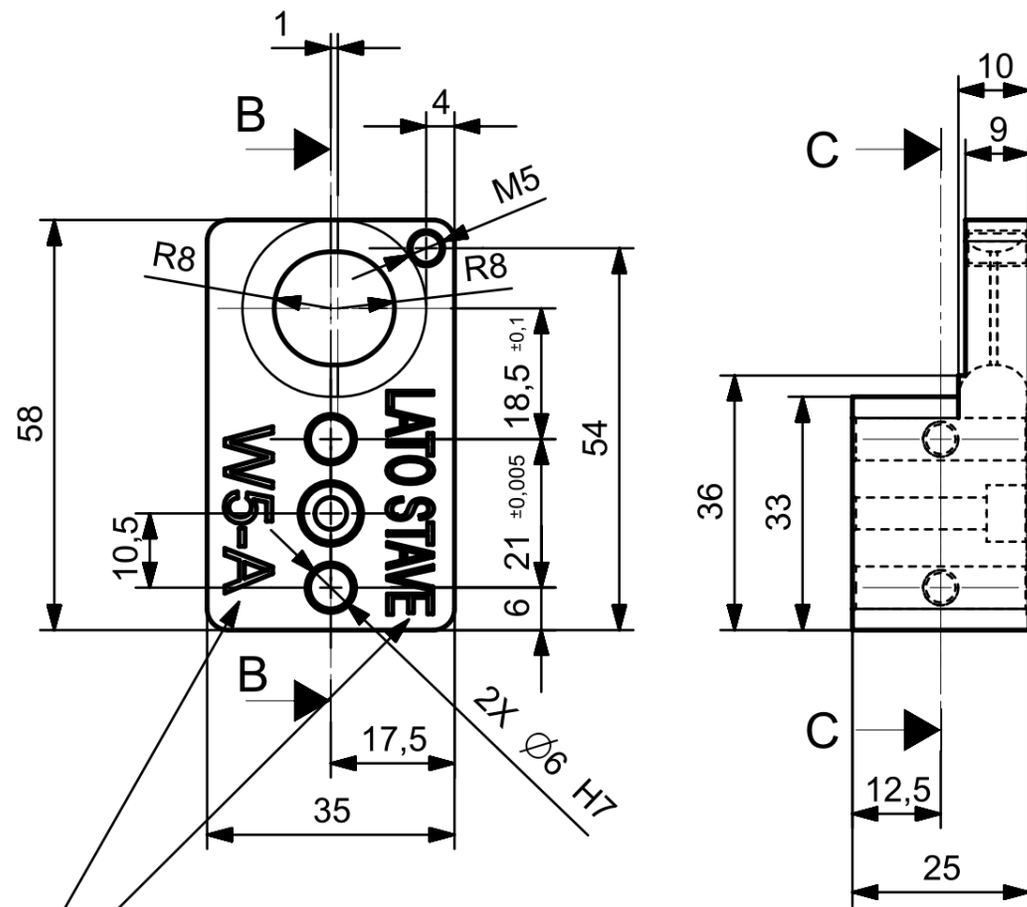
SECTION B-B  
(SCALE 1:1)



INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI Ø6 H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 3,2	QUANTITA' 2
DATA 01/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
 QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE ATTACCO PERNO GUIDA SU W6			
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.01			FUOGLIO 1



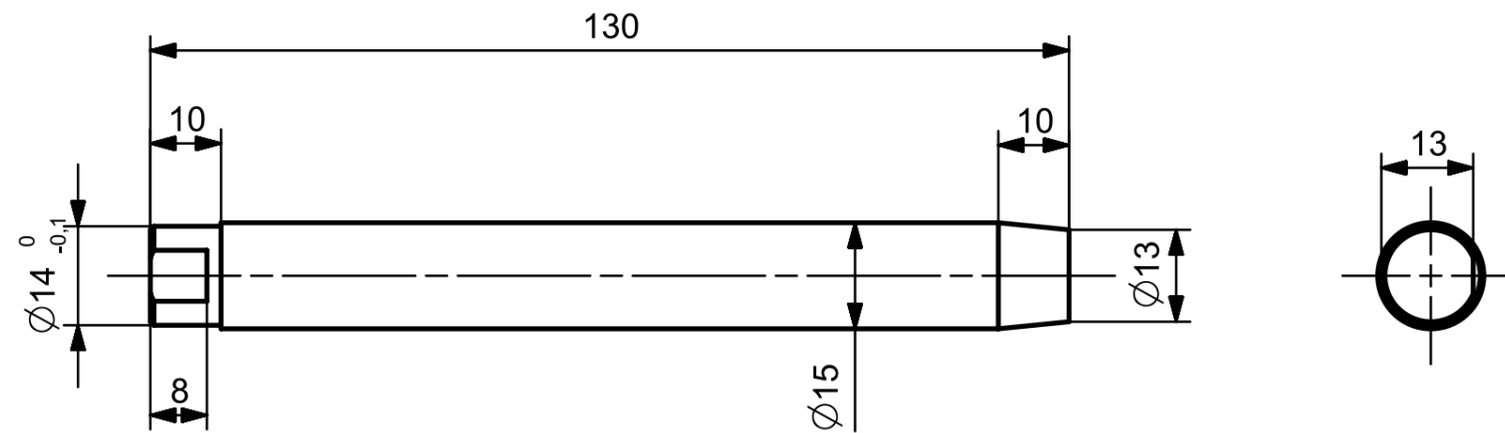
SECTION B-B  
(SCALE 1:1)

SECTION C-C  
(SCALE 1:1)

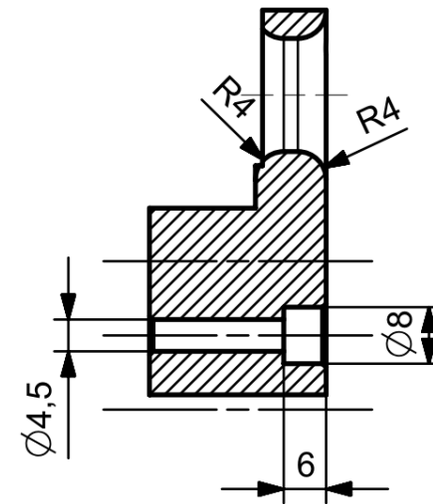
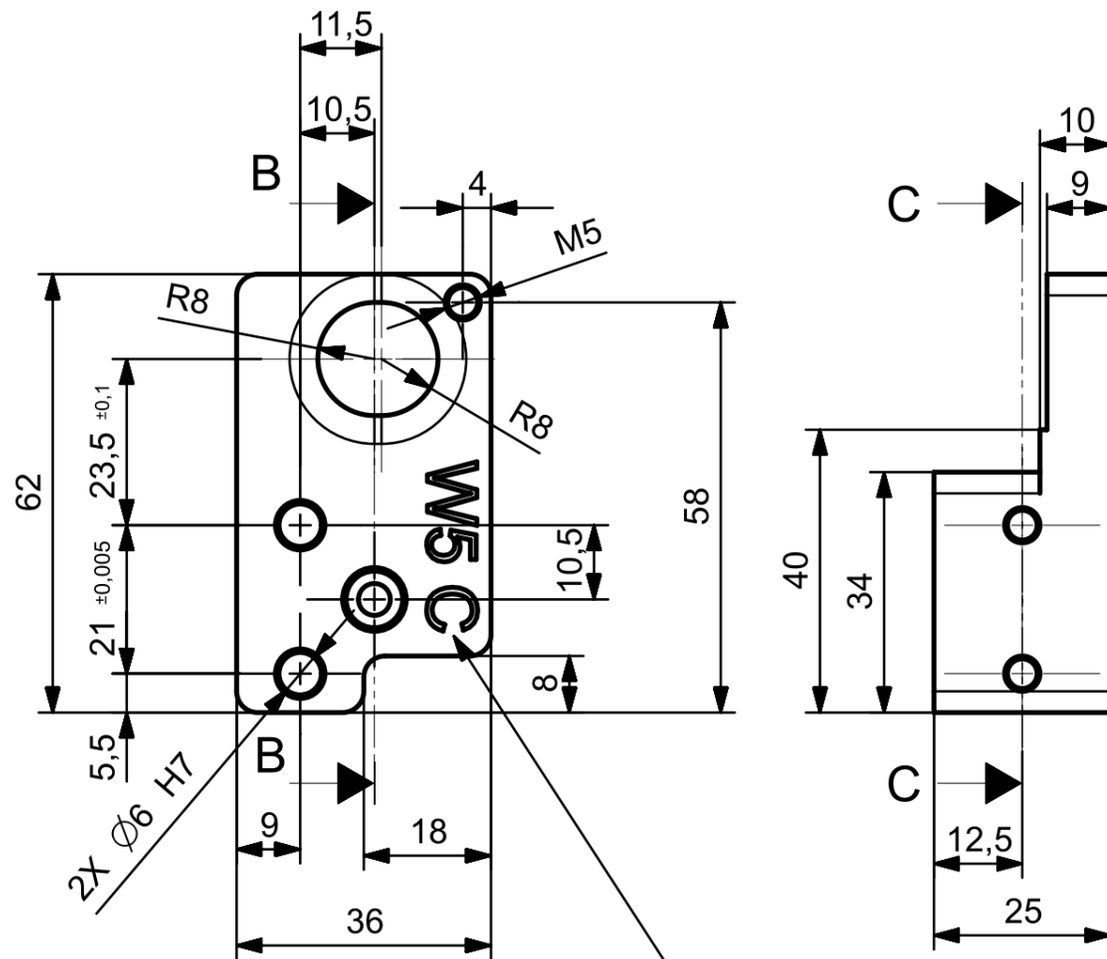
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI Ø6 H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

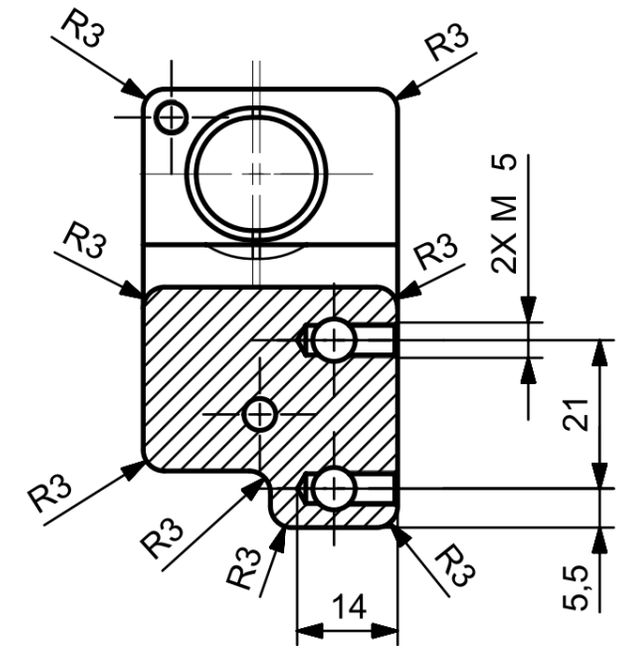
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 01/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W5A			
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.02			FUOGLIO 1



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 3,2	QUANTITA' 8
DATA 02/02/2018	FIRMA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1 : 1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE COLONNA DI GUIDA			
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.03			FUOGLIO 1



SECTION B-B  
(SCALE 1:1)

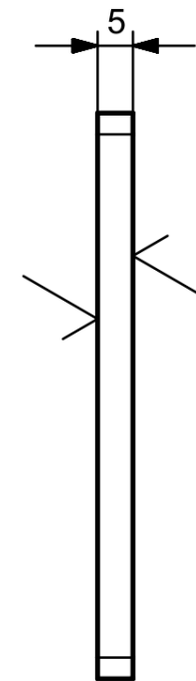
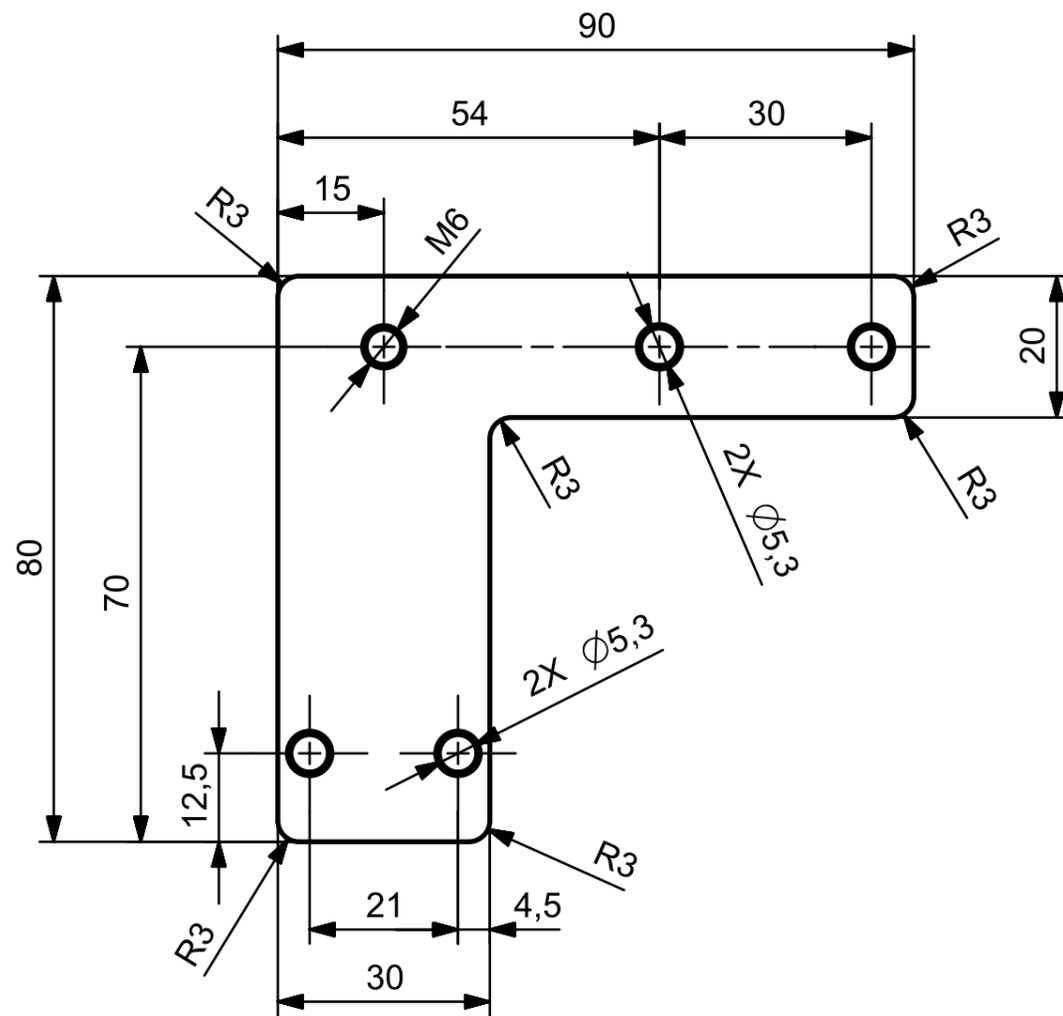


SECTION C-C  
(SCALE 1:1)

INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

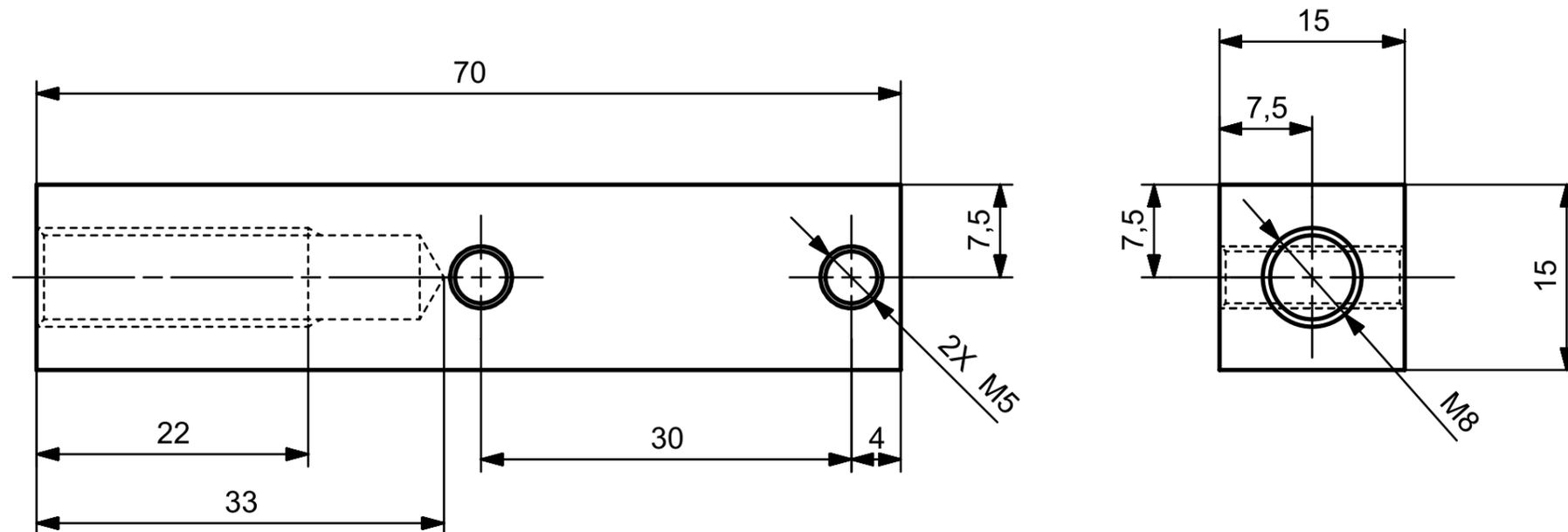
N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI  $\varnothing 6$  H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2	QUANTITA' 1
DATA 02/02/2018	FIRMA IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m			SCALA 1:1
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W5C			
Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.04			FOGLIO 1



N.B. I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

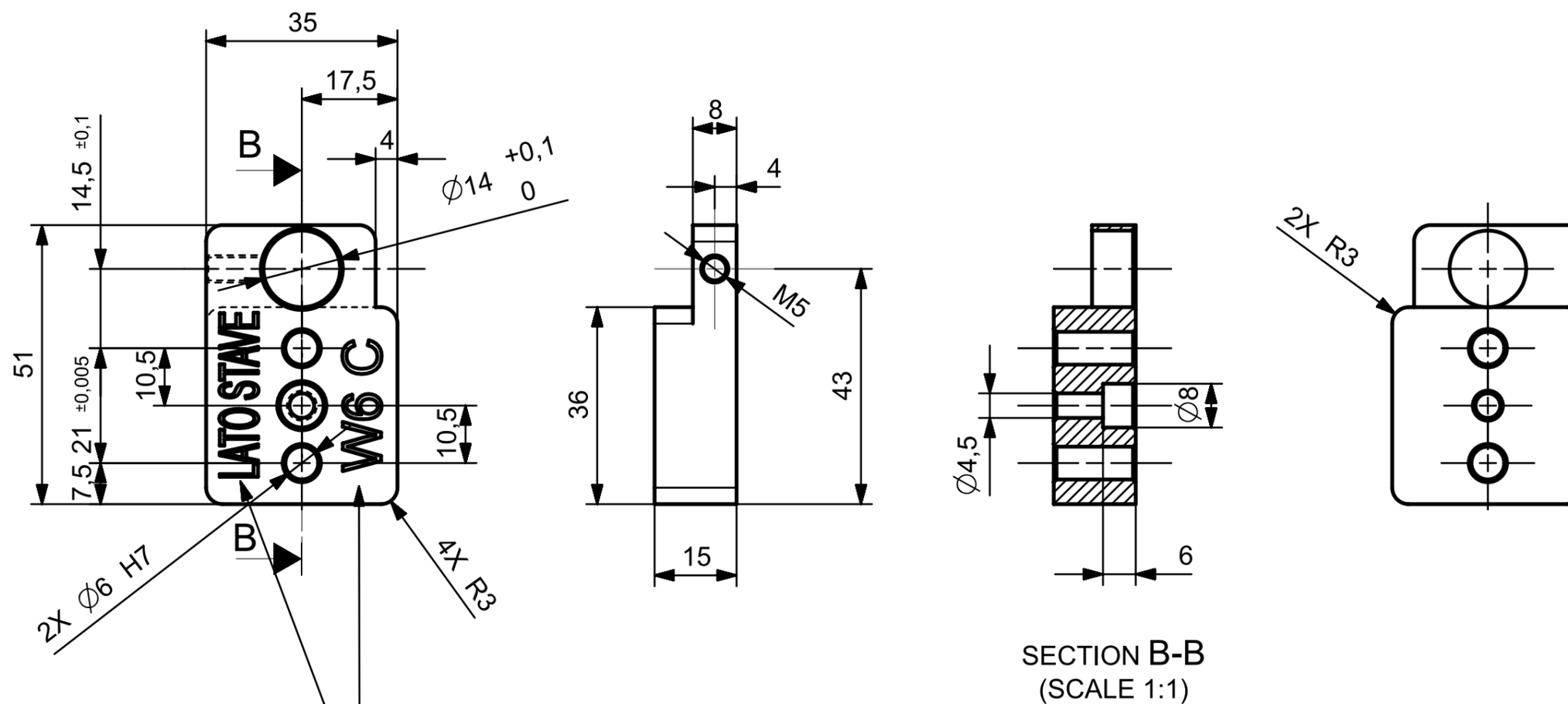
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI SBAVARE	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2 (✓)	QUANTITA' 8
DATA 02/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE STAFFA PER MOVIMENTAZIONE MANUALE			
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.05			FOGLIO 1



N.B. I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 3,2	QUANTITA' 8	
DATA 02/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1		
FIRMA	DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	DENOMINAZIONE PERNO MANOPOLA				
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA			CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.06	FUOGLIO 1

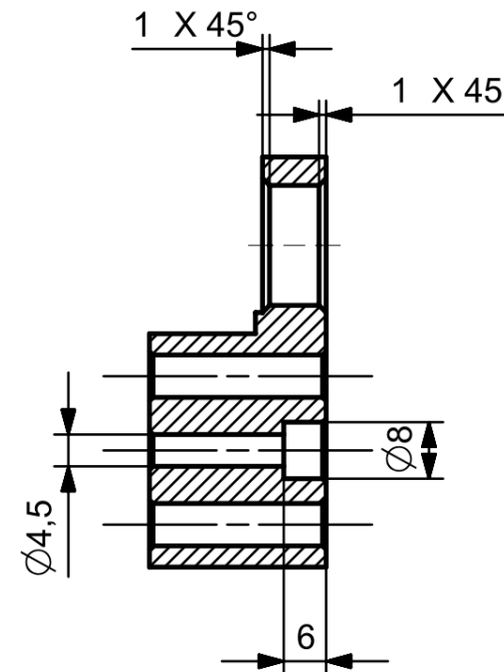
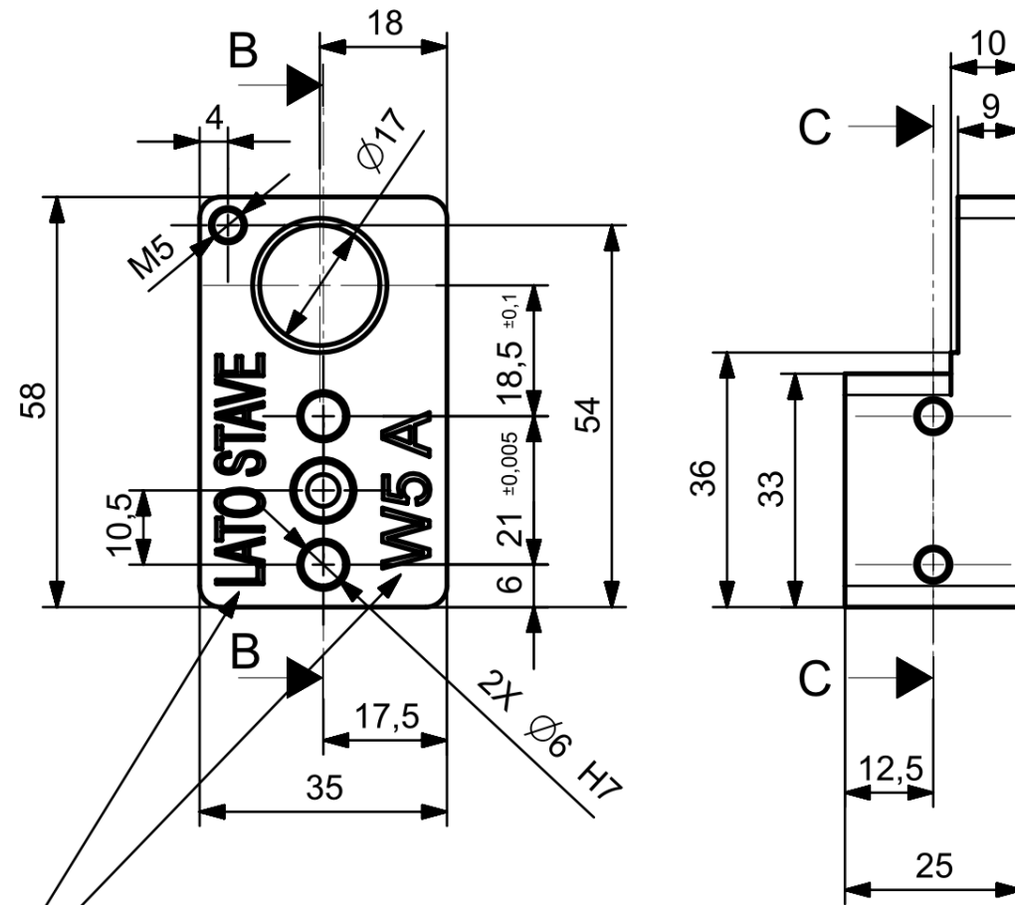




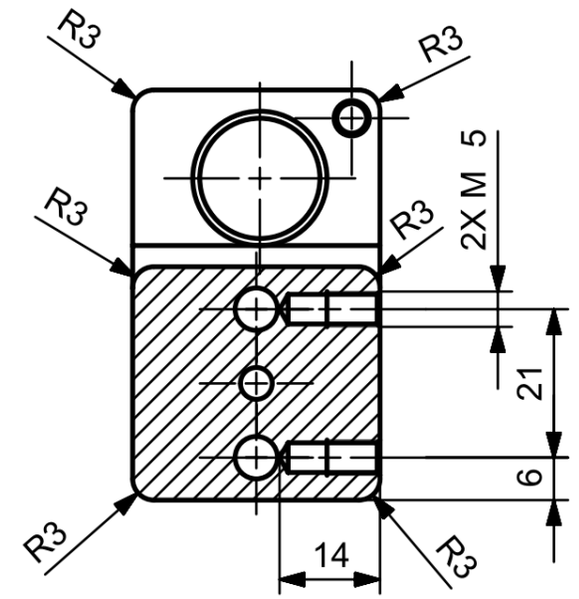
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
 DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
 POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI  $\varnothing 6$  H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
 I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2	QUANTITA' 1
DATA 02/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
 QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE ATTACCO PERNO GUIDA SU W6			
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.09			FUOGLIO 1



SECTION B-B  
(SCALE 1:1)

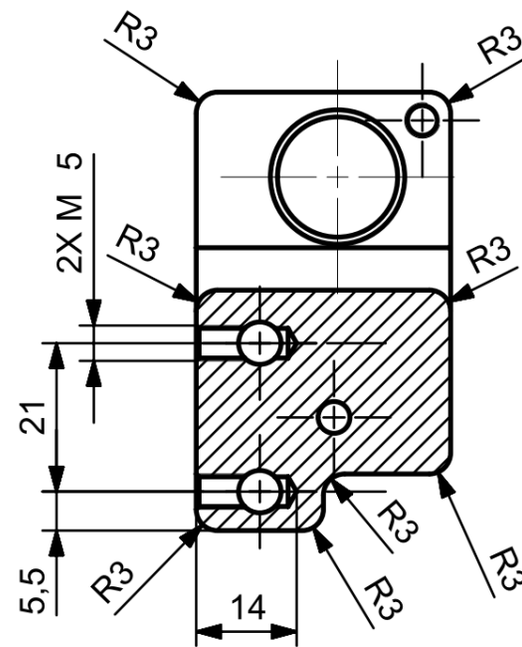
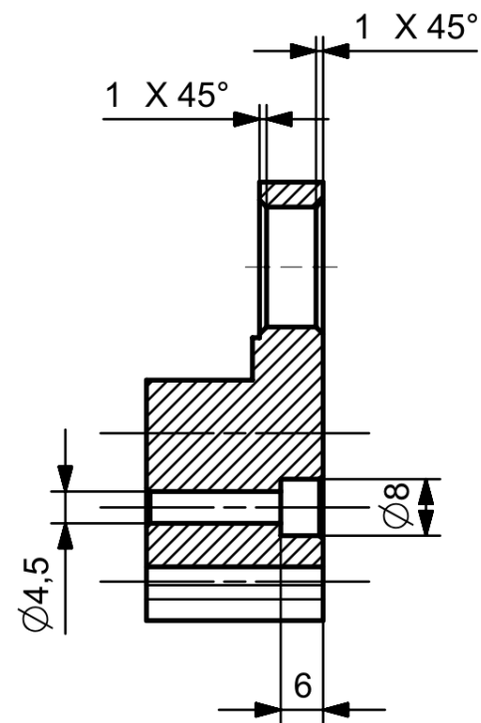
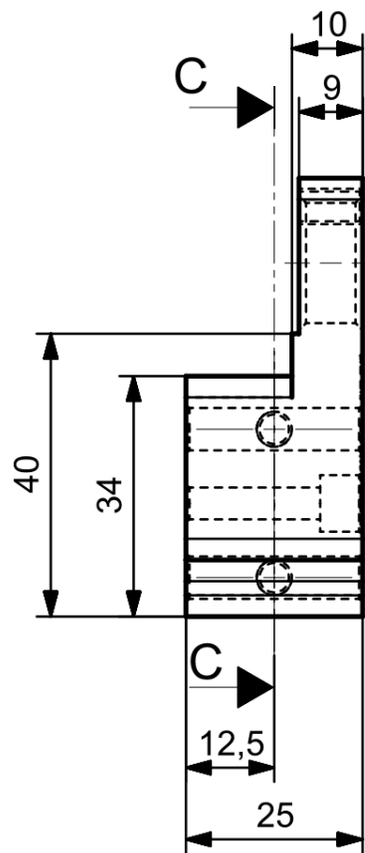
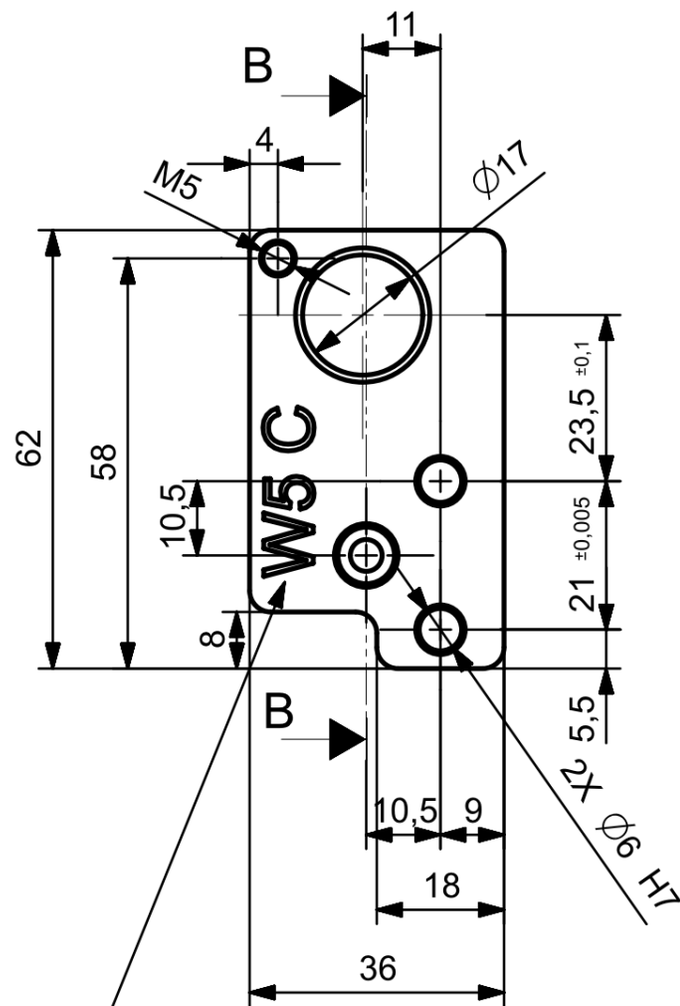


SECTION C-C  
(SCALE 1:1)

INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI Ø6 H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 02/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
FIRMA <i>Turcato Matteo</i>	DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W5A			
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.10	
UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA					FOGLIO 1



SECTION B-B  
(SCALE 1:1)

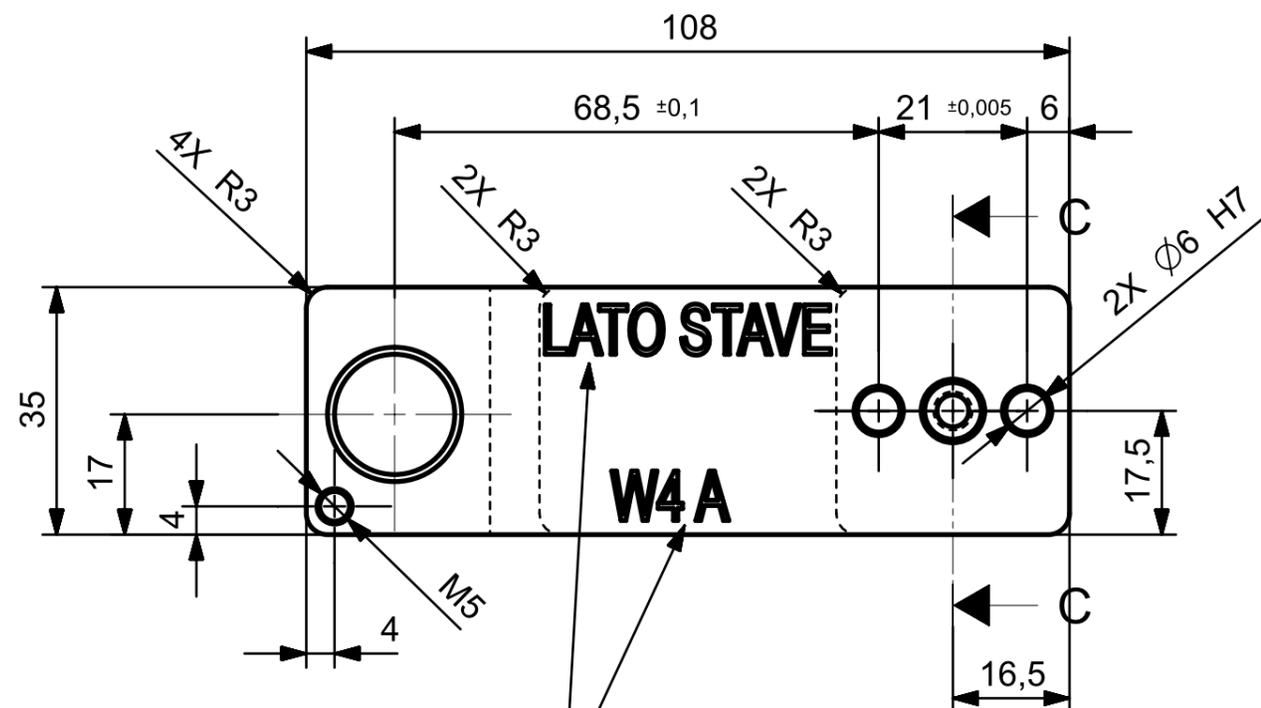
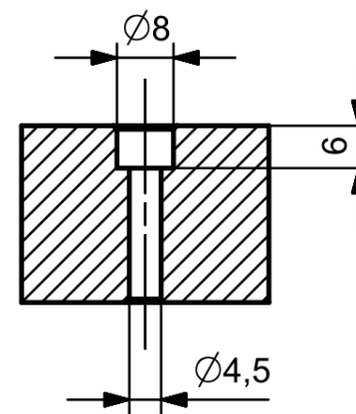
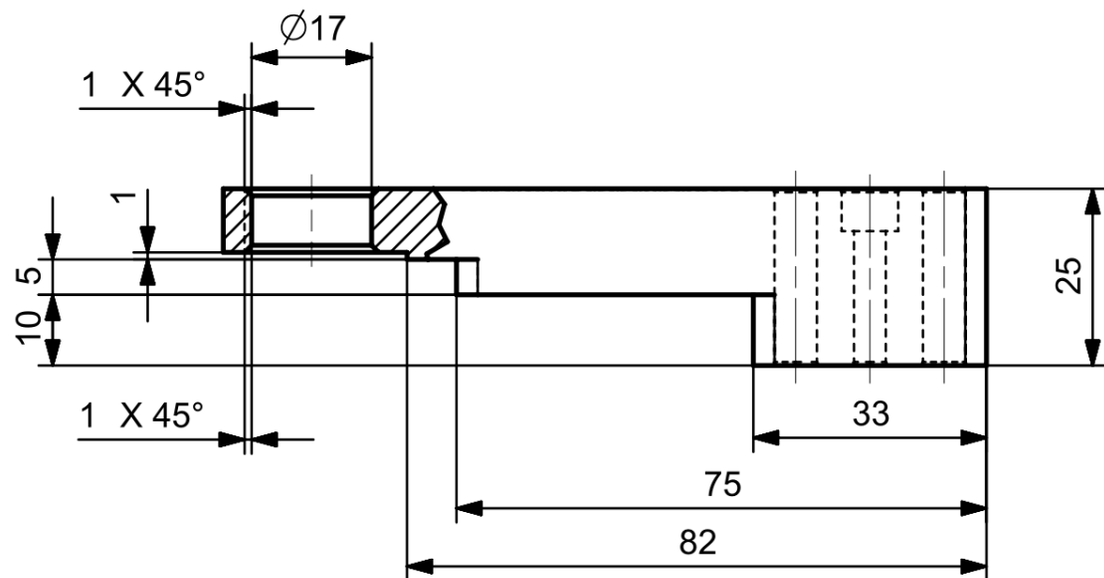
SECTION C-C  
(SCALE 1:1)

INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI Ø6 H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 02/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W5C			
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.11			FOGLIO 1

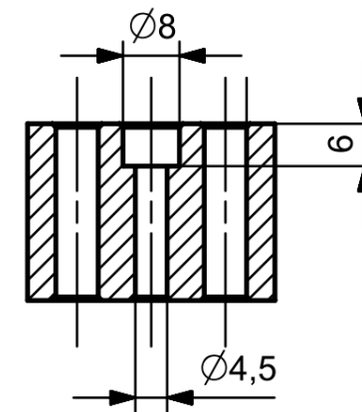
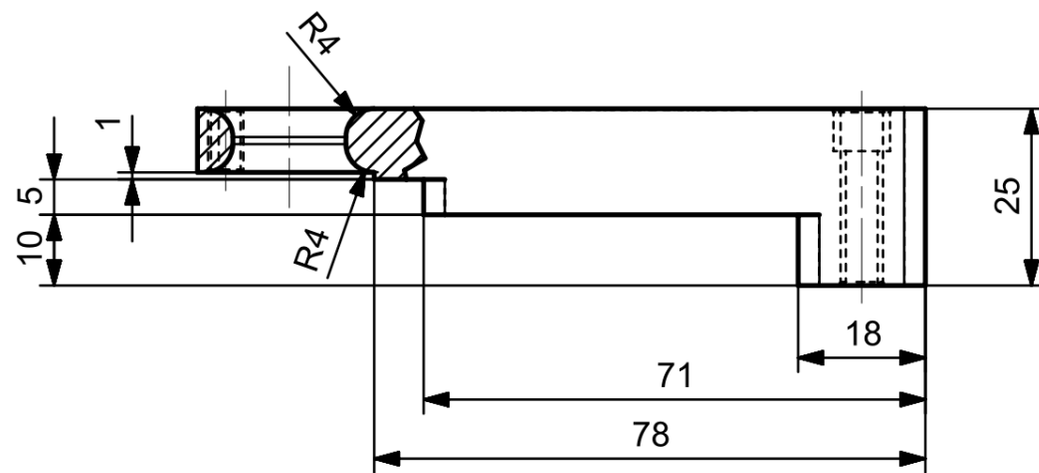




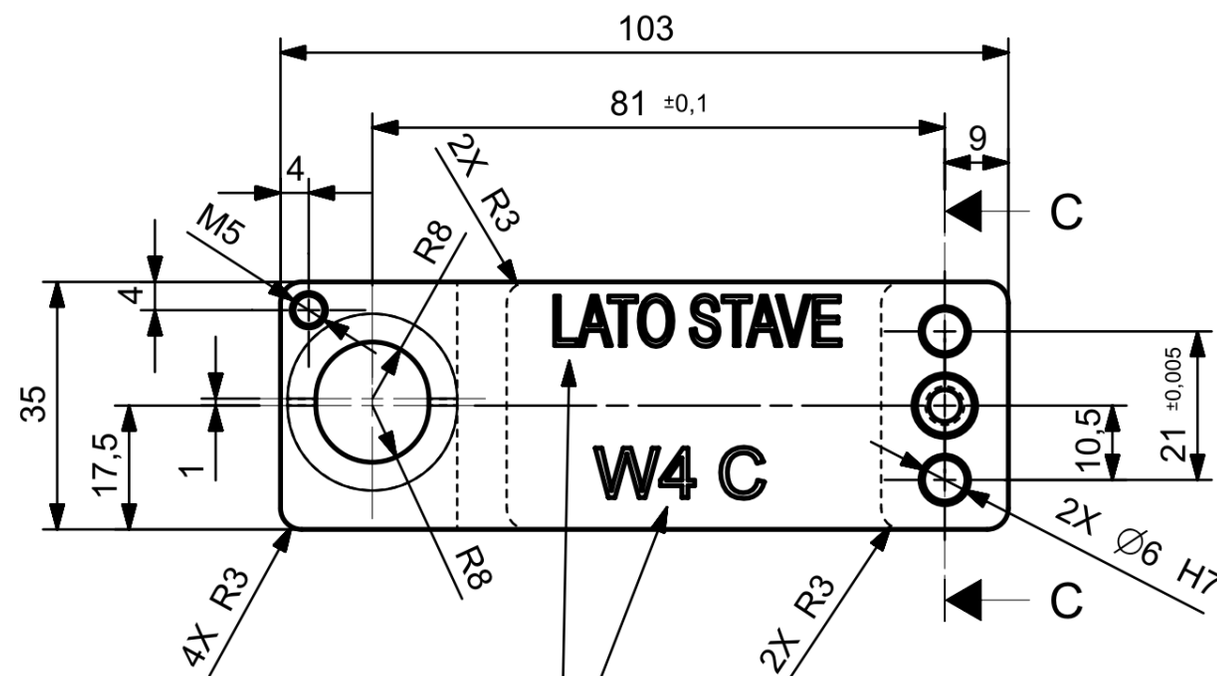
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
 DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
 POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI Ø6 H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
 I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 05/02/2018	FIRMA Benettoni Massimo Turcato Matteo	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W4A			
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.13			FUOGLIO 1



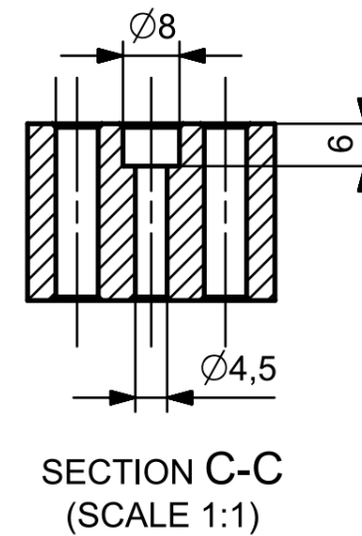
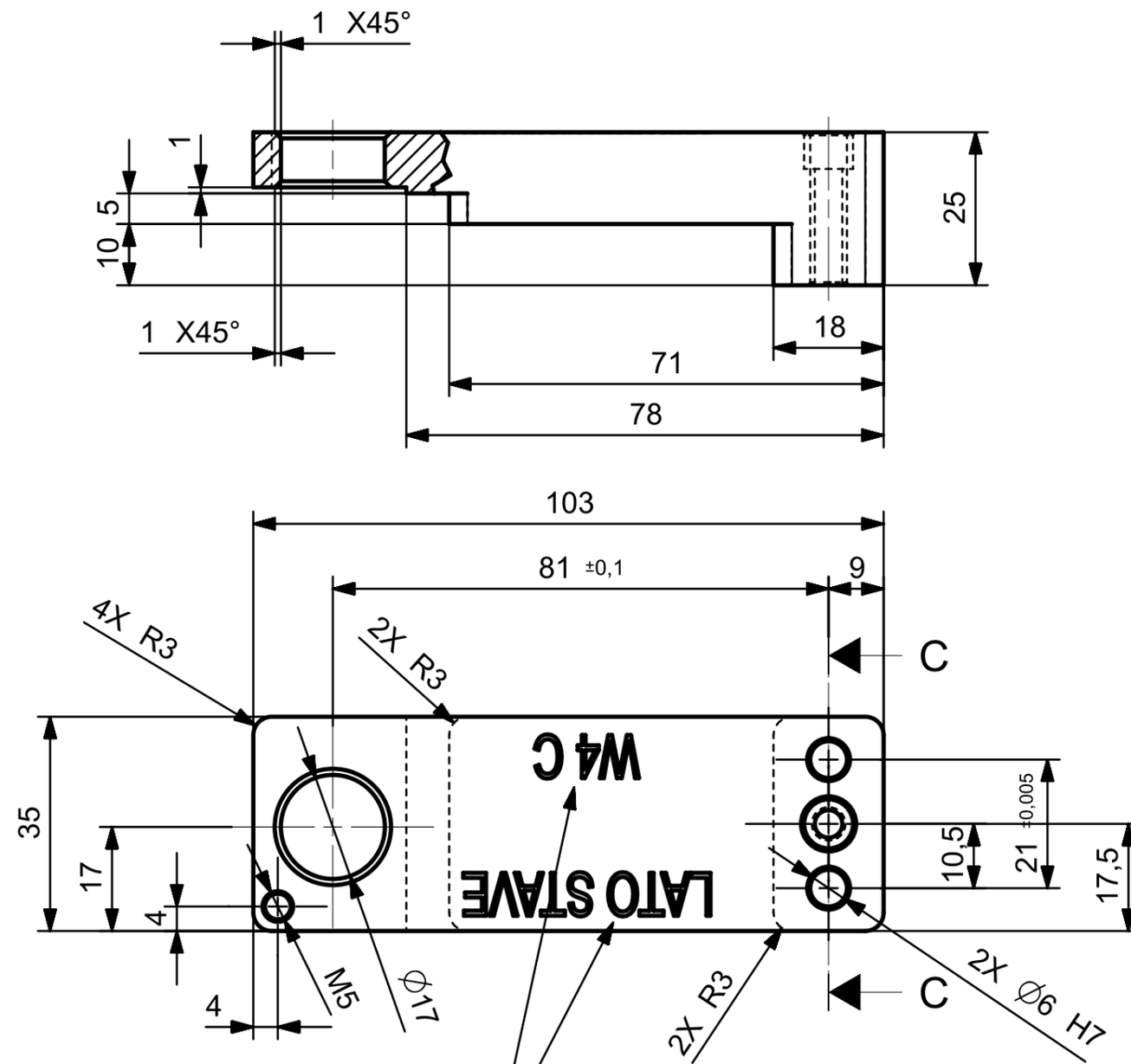
SECTION C-C  
(SCALE 1:1)



INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI Ø6 H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

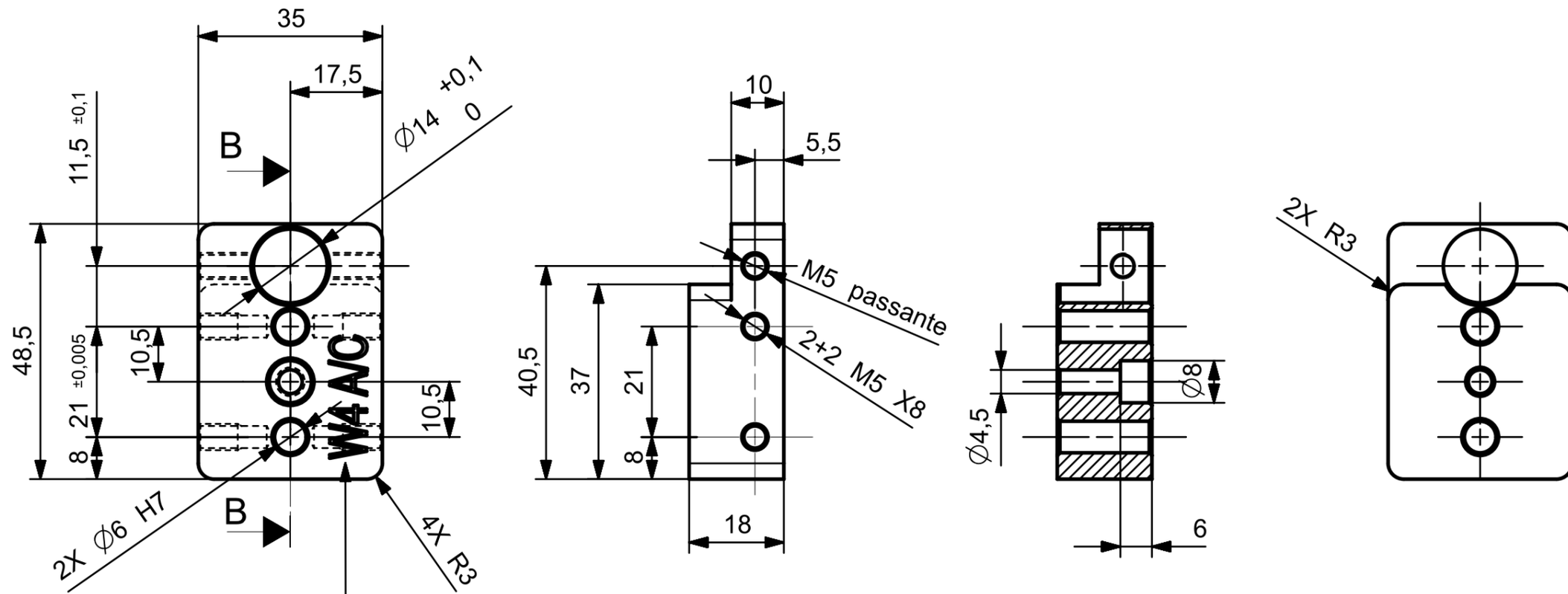
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 3,2	QUANTITA' 1	
DATA 02/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1		
FIRMA <i>Turcato Matteo</i>		DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W4C				
 QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		INFN Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA			CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.14	FOGLIO 1



INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
 DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
 POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI Ø6 H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
 I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

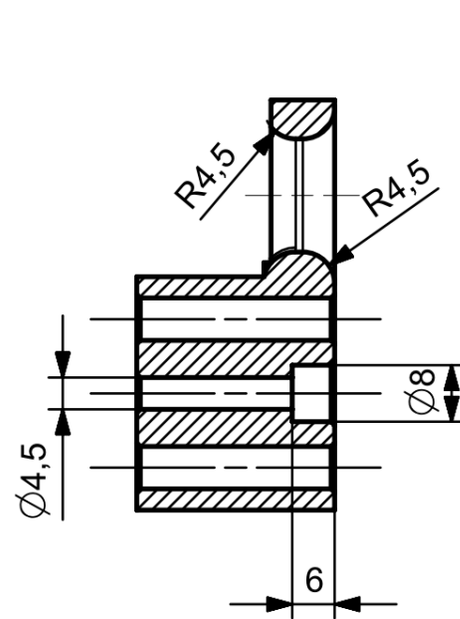
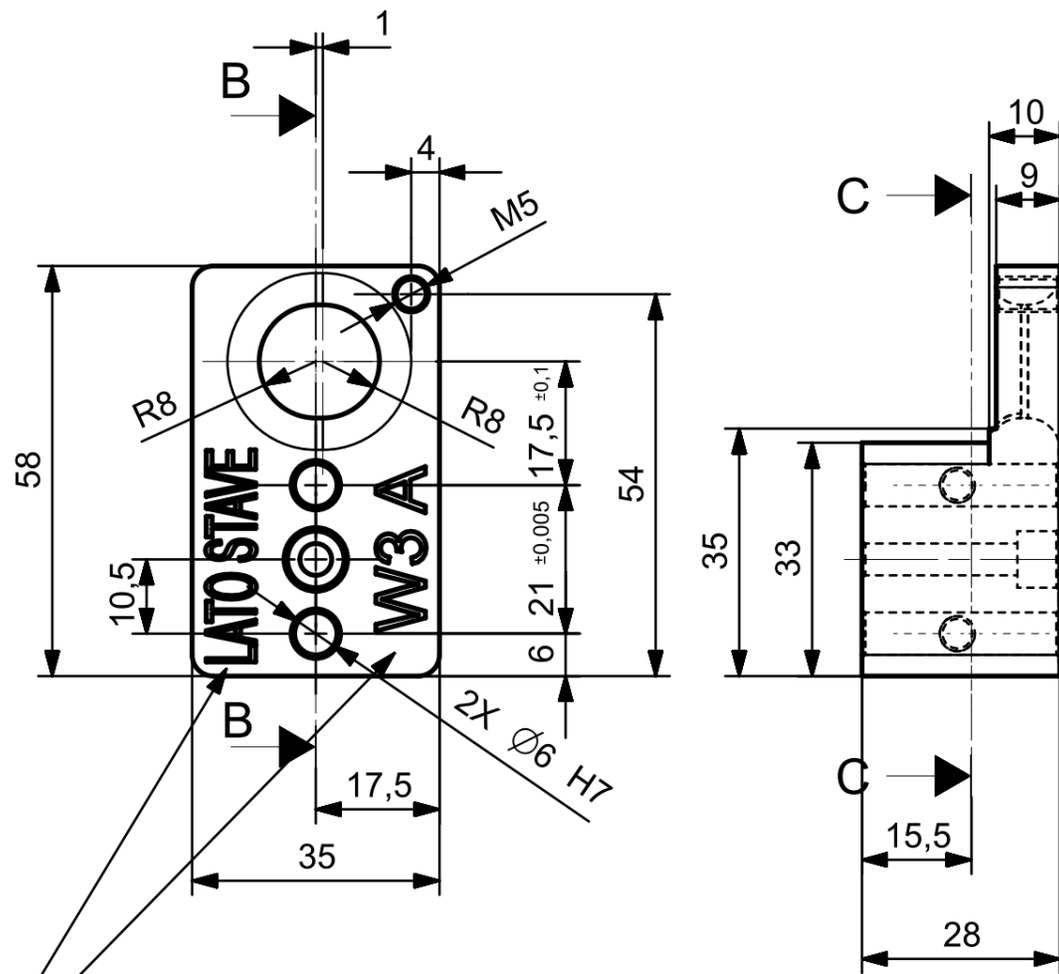
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 05/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
	DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W4C			
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.15	
UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA					FOGLIO 1



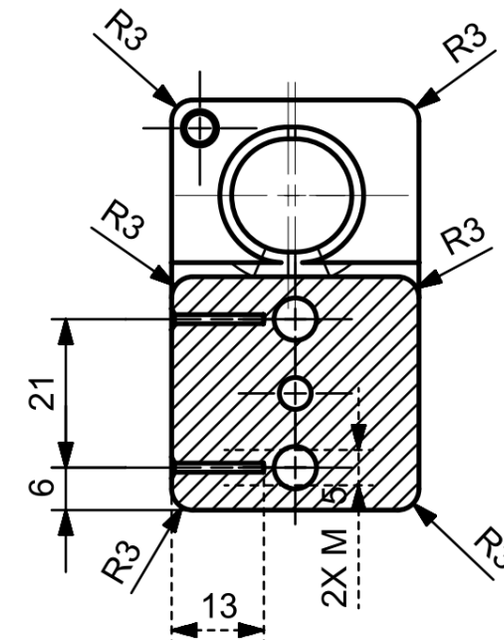
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
 DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
 POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI Ø6 H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
 I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 3,2	QUANTITA' 4
DATA 05/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
FIRMA <i>Turcato Matteo</i>	DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	DENOMINAZIONE ATTACCO PERNO GUIDA SU W4			
 QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.16		FOGLIO 1	
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0499277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA					



SECTION B-B  
(SCALE 1:1)

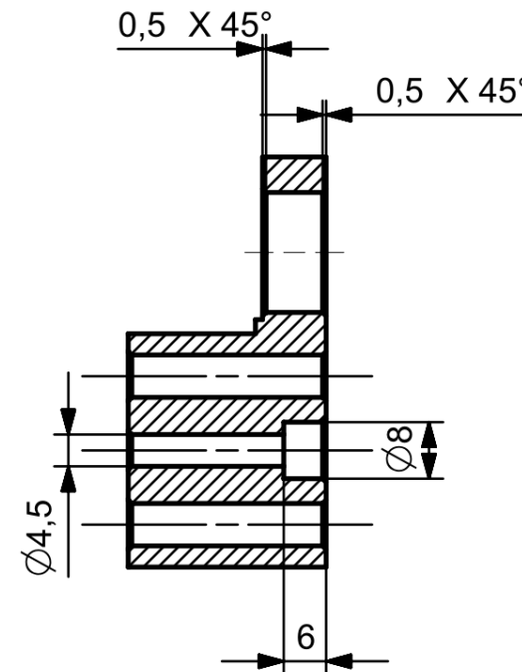
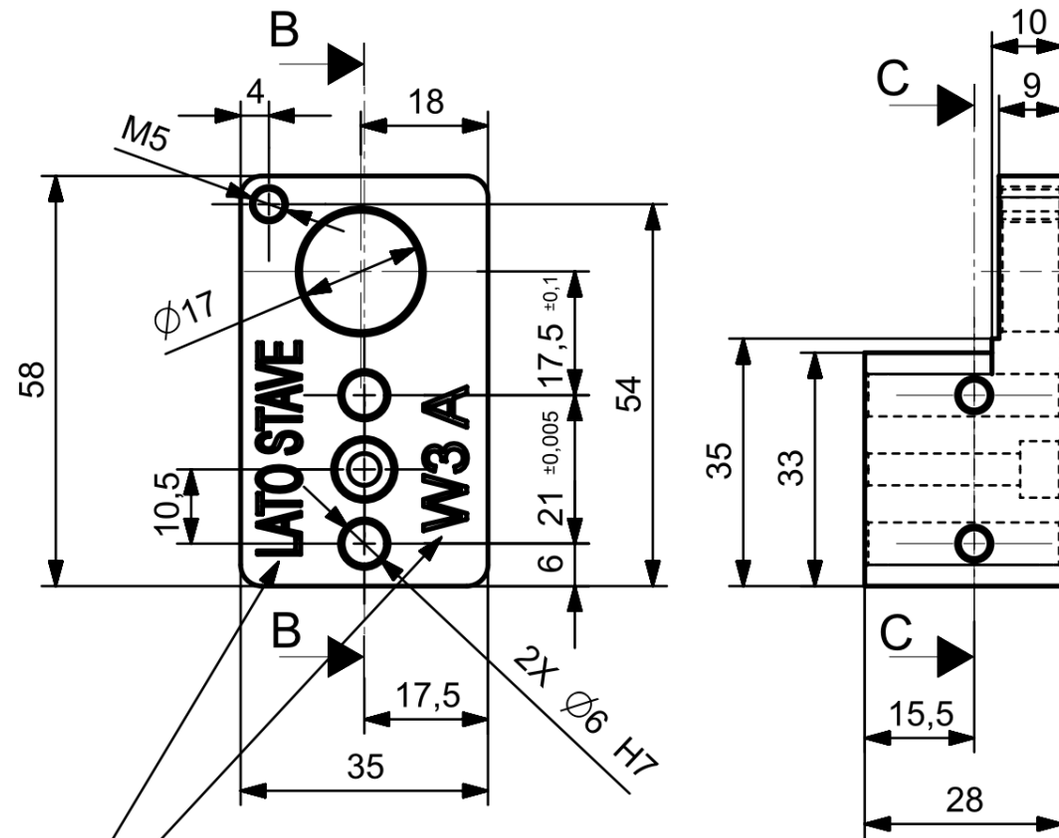


SECTION C-C  
(SCALE 1:1)

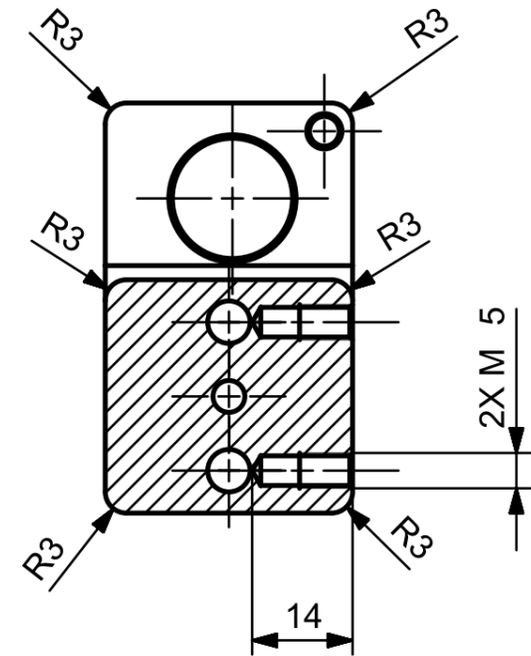
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI  $\varnothing 6$  H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2	QUANTITA' 1
DATA 01/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
 QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W3A			
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.17			FOGLIO 1



SECTION B-B  
(SCALE 1:1)

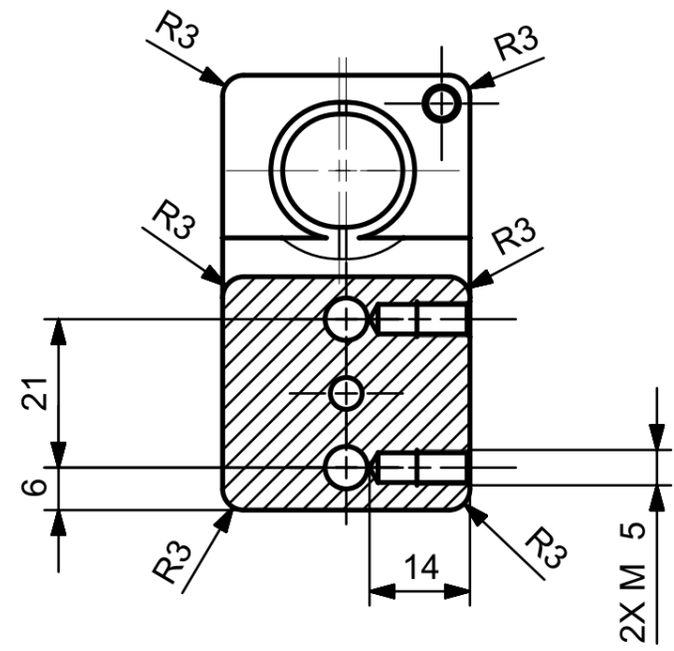
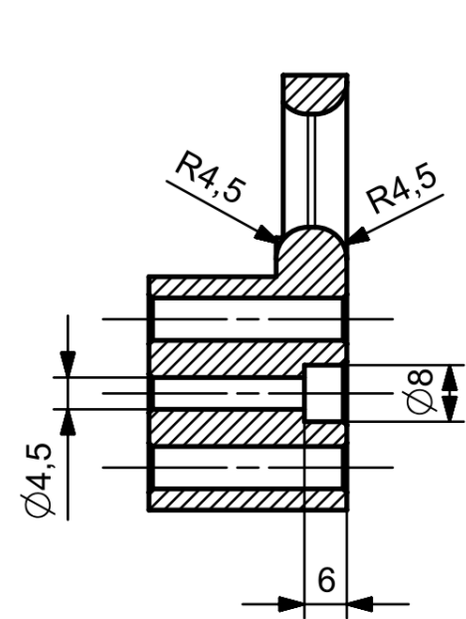
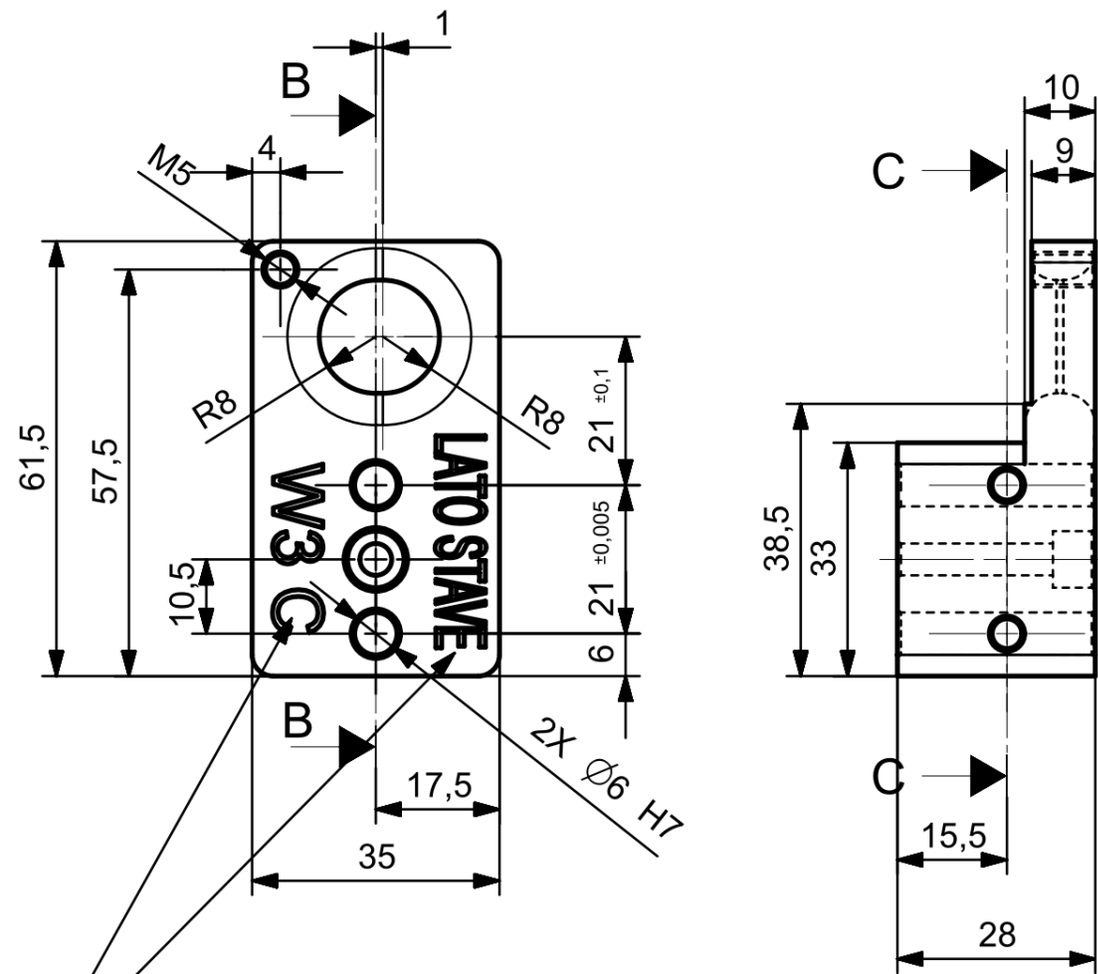


SECTION C-C  
(SCALE 1:1)

INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI  $\varnothing 6$  H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

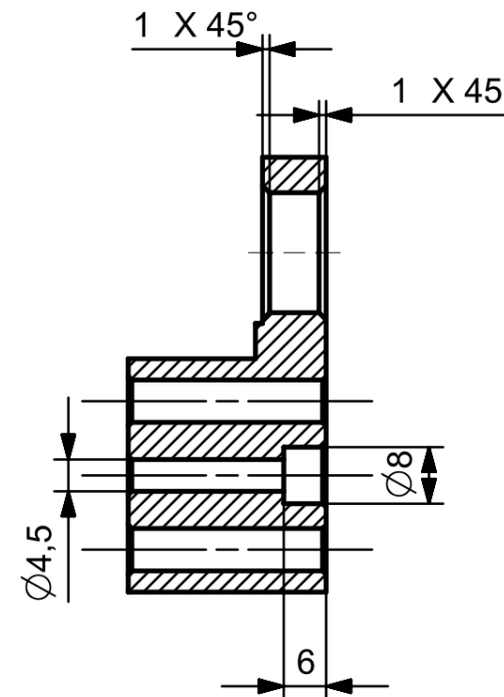
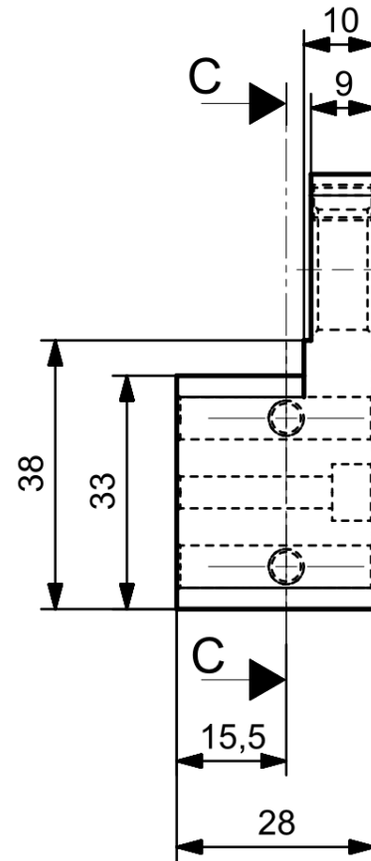
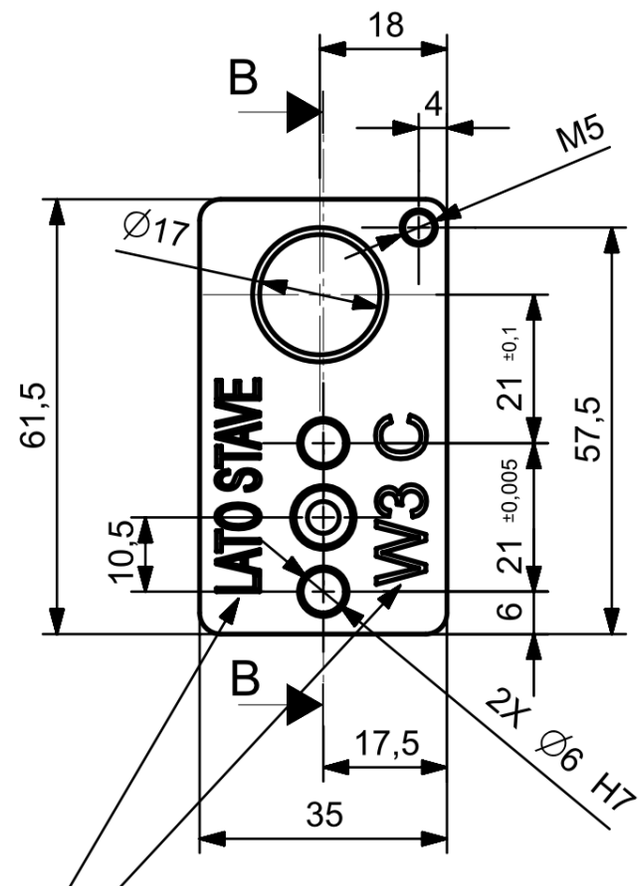
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2	QUANTITA' 1
DATA 06/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
FIRMA <i>Turcato Matteo</i>		DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W3A			
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.18	
UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA					FOGLIO 1



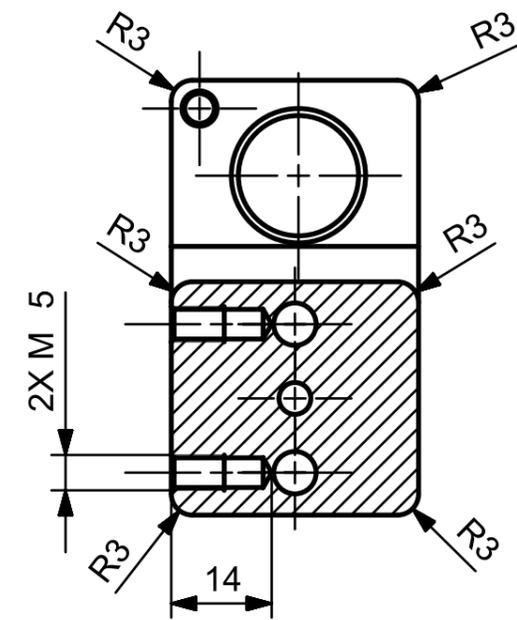
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
 DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
 POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI  $\varnothing 6$  H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
 I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2	QUANTITA' 1
DATA 01/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
FIRMA <i>Turcato Matteo</i>		DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W3C			
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo, n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.19	
					FOGLIO 1



SECTION B-B  
(SCALE 1:1)

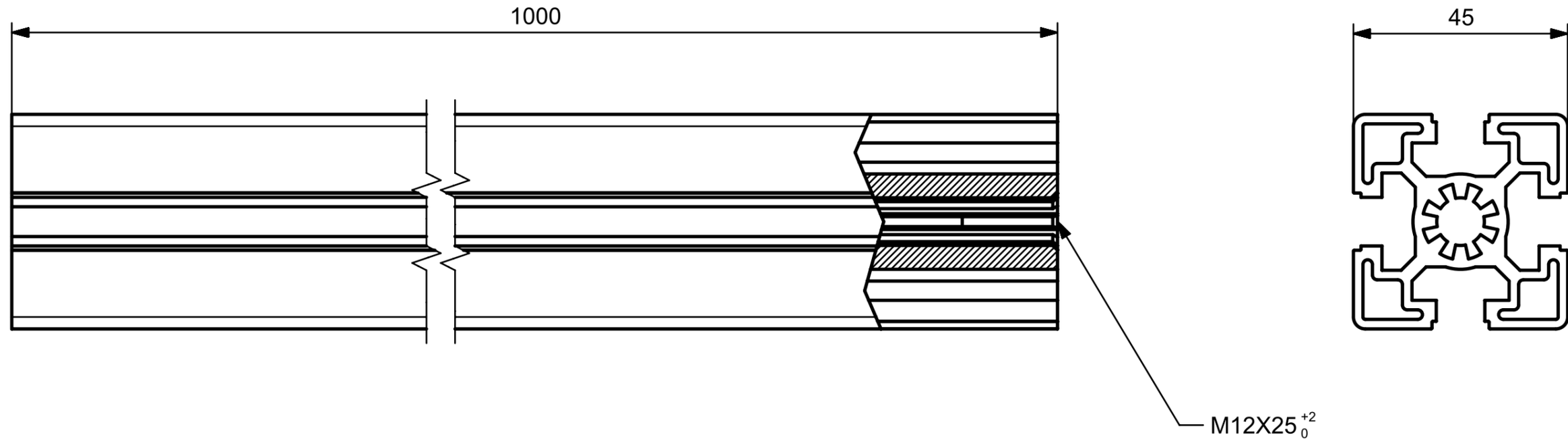


SECTION C-C  
(SCALE 1:1)

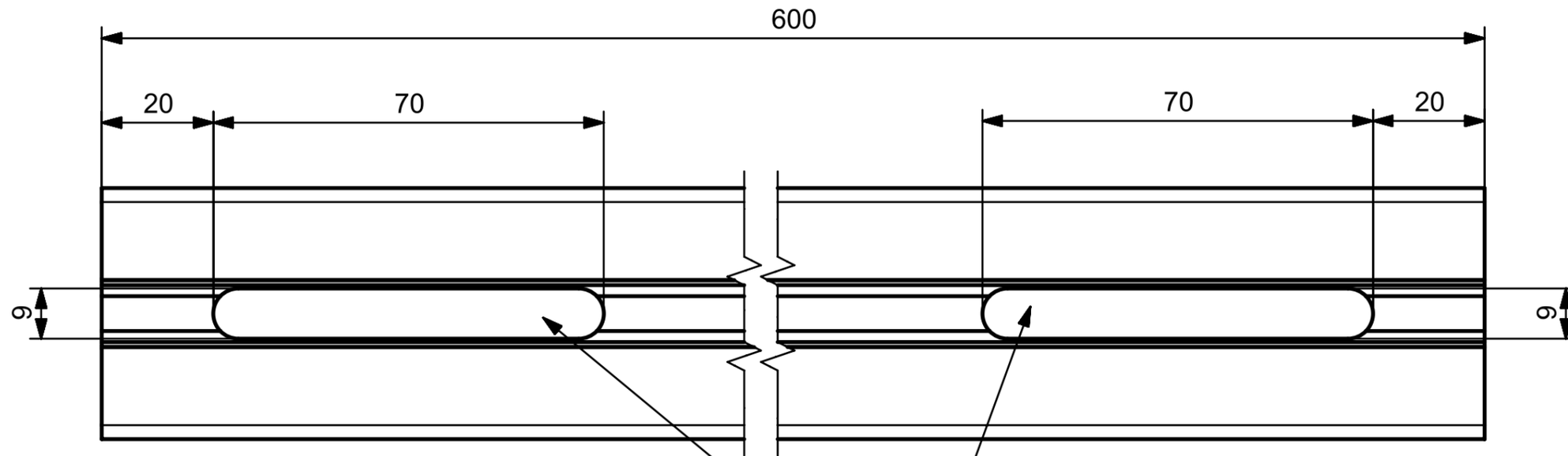
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI Ø6 H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

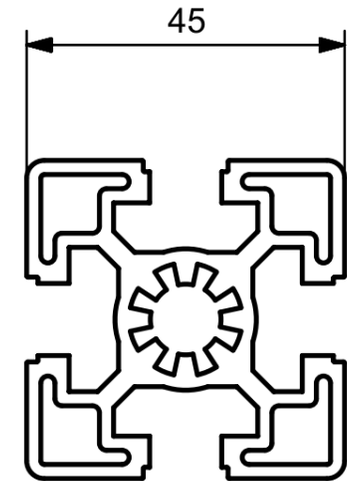
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 06/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
	DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W3C			
 QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.20	
					FOGLIO 1



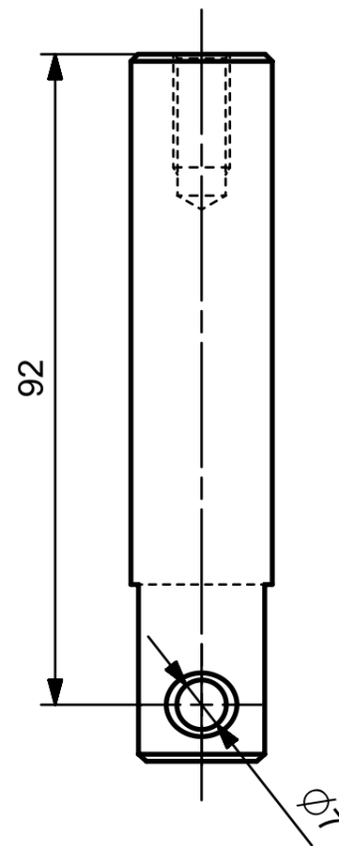
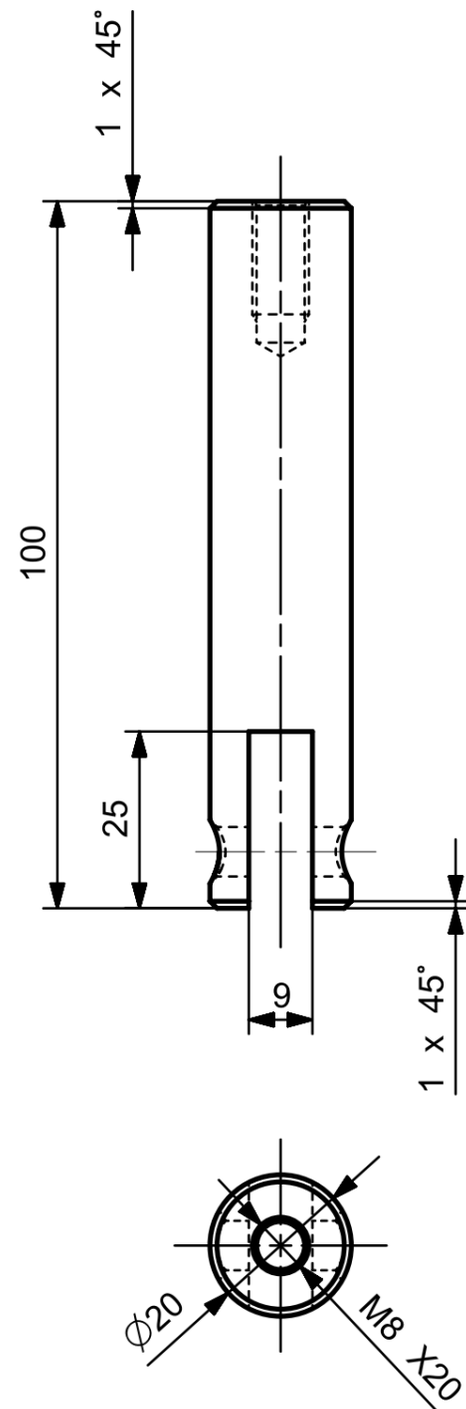
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE PROFILO BOSCH 45		SMUSSI NON QUOTATI SBAVARE	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 3,2	QUANTITA' 1	
DATA 16/02/2018	FIRMA	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m			SCALA 1:1	
		DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>					
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE PROFILO LUNGO WHEELS 3&4					
Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.21				FUOGLIO 1	



ASOLE PASSANTI

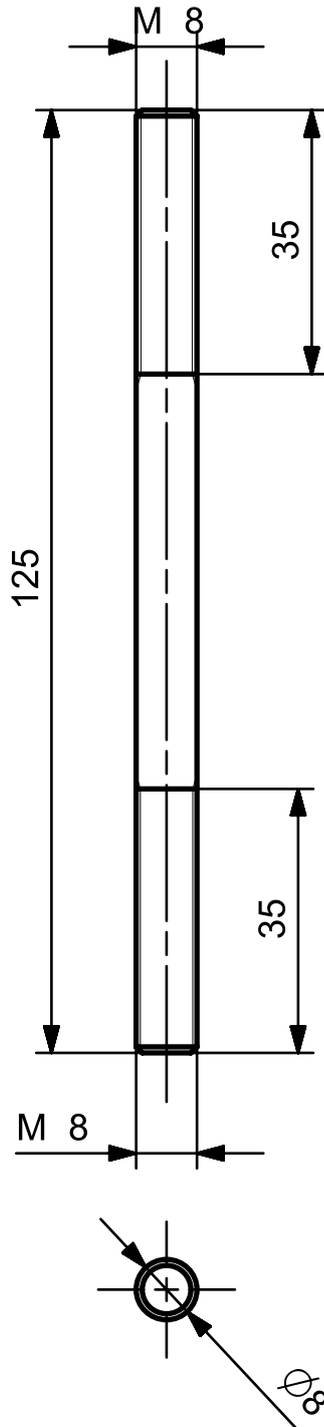


TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE PROFILO BOSCH 45		SMUSSI NON QUOTATI ---	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2	QUANTITA' 2
DATA 20/02/2018	FIRMA	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>		TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1
		DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>				
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE PROFILO CORTO WHEELS 3&4				FOGLIO 1
Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.22				

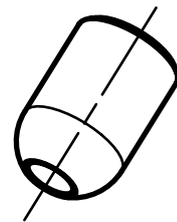
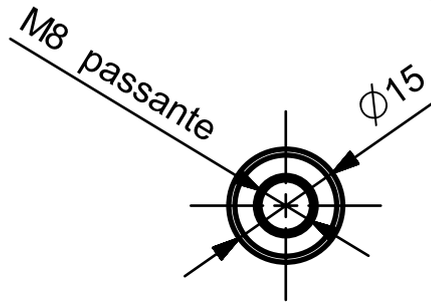
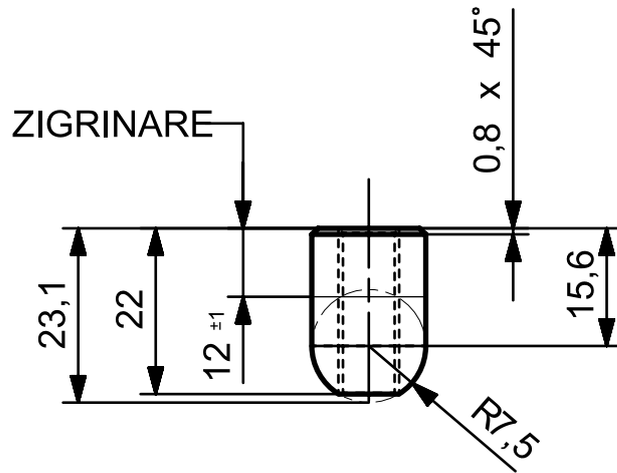


N.B. I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

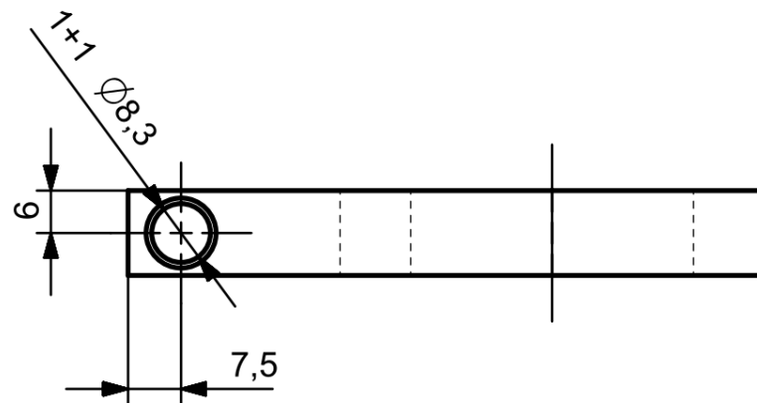
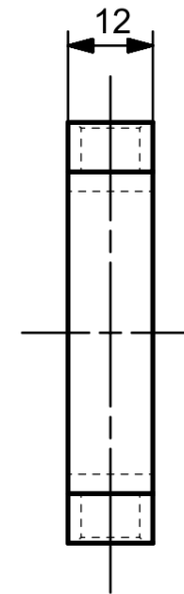
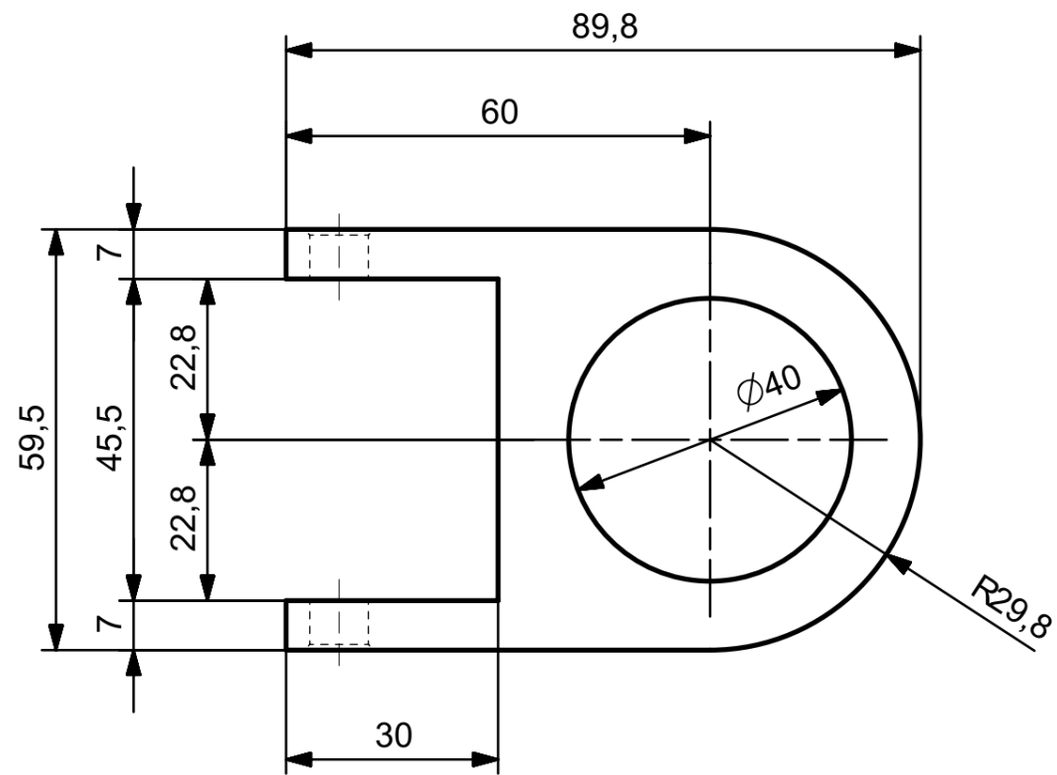
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in μm 3,2	QUANTITA' 8
DATA 09/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
FIRMA <i>Turcato Matteo</i>		DENOMINAZIONE ATTACCO PER BILANCINO			
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.23		FOGLIO 1	
Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA					



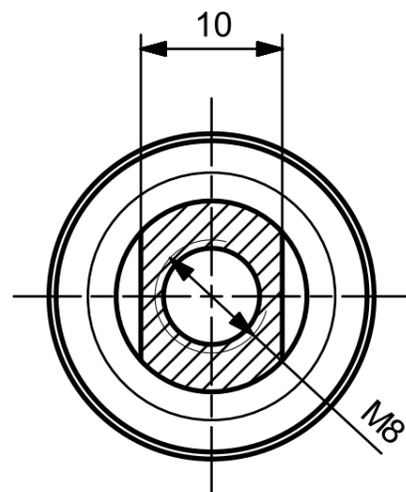
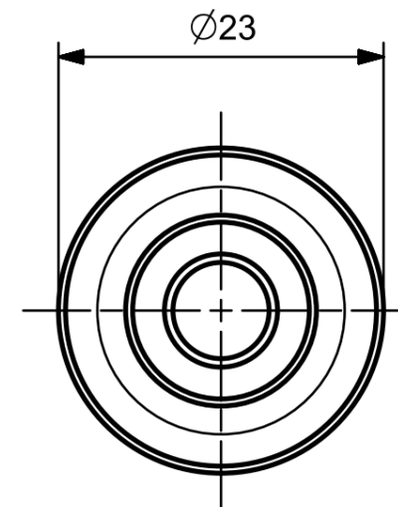
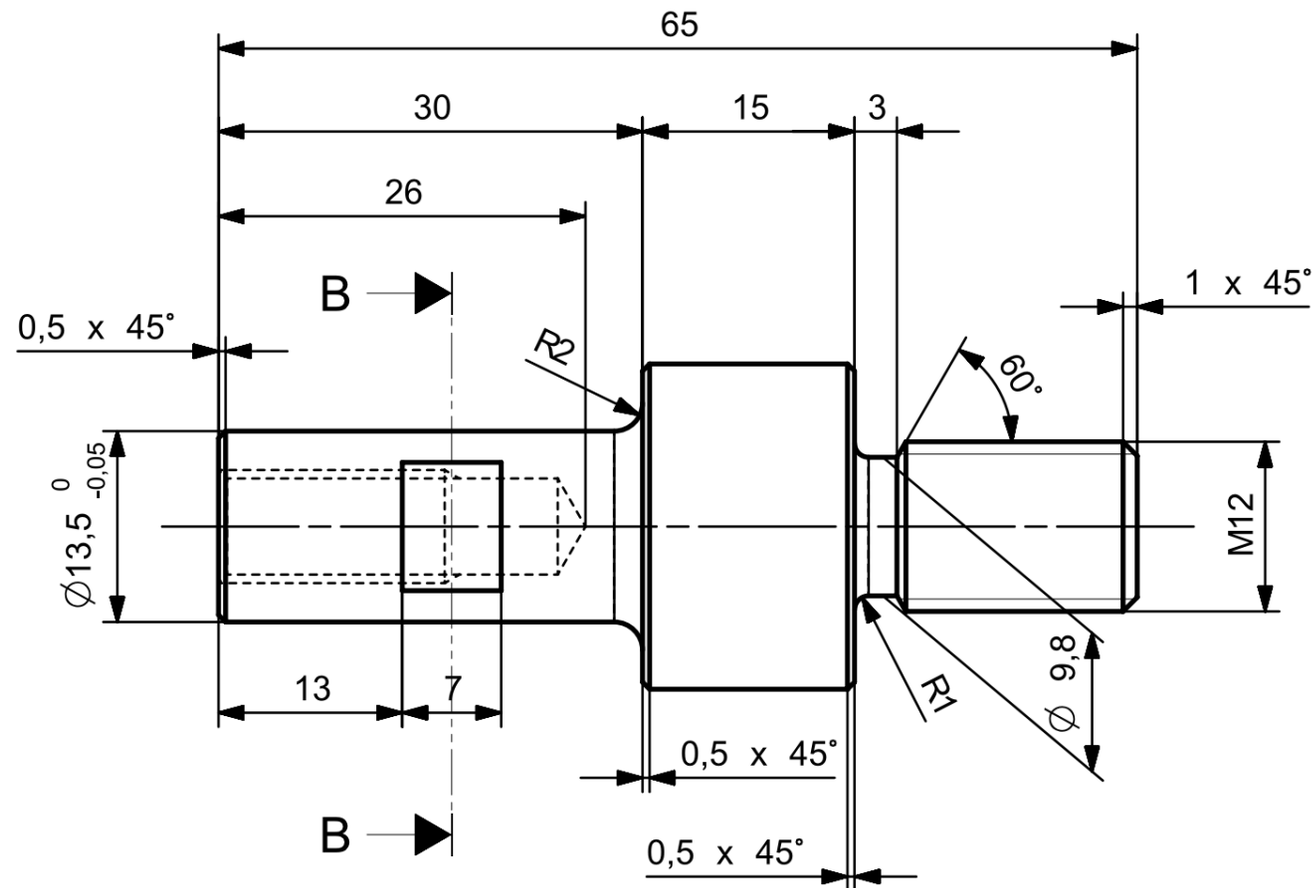
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE OTTONE	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2	QUANTITA' 8	
DATA 09/02/2018	FIRMA Beneffoni Massimo Turcato Matteo	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m			SCALA 1 : 1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE PERNO ---				
Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.24			FOGLIO 1	



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE OTTONE	SMUSSI NON QUOTATI ---	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2	QUANTITA' 8	
DATA 12/02/2018	FIRMA <i>Benettoni Massimo</i> <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m			SCALA 1 : 1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE DADO LUNGO M8				
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.25			FOGLIO 1	



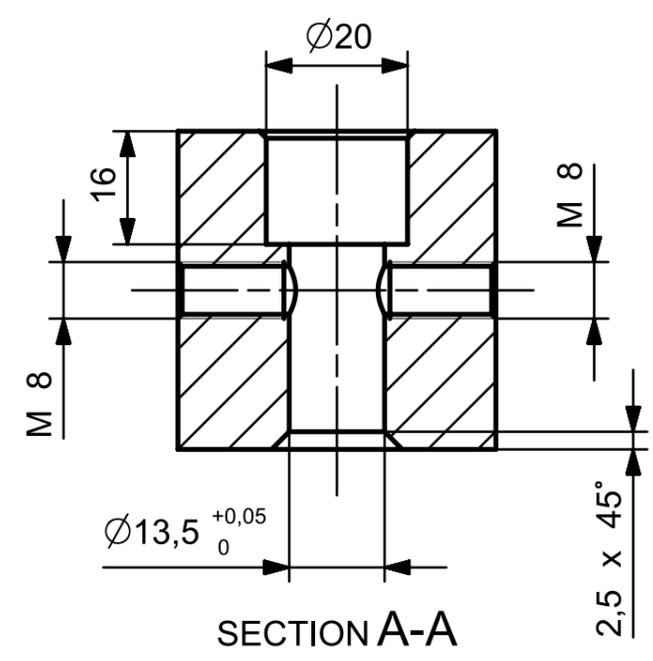
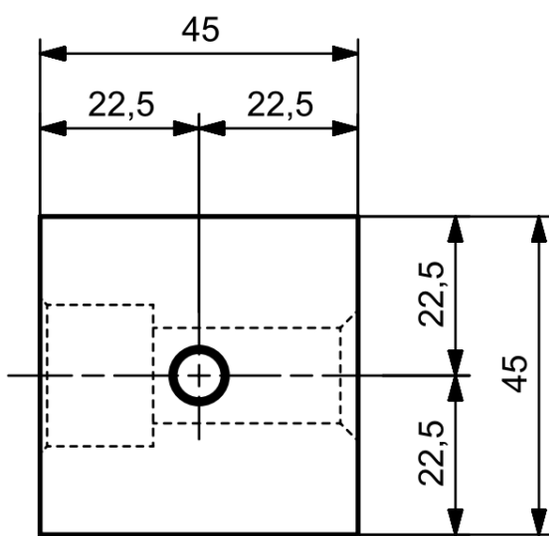
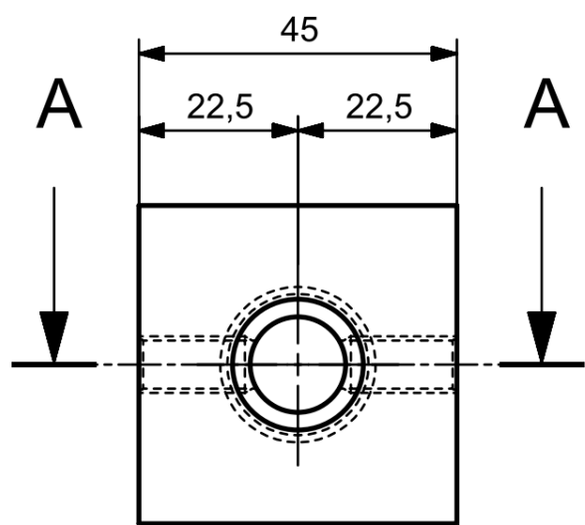
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI SBAVARE	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2	QUANTITA' 4
DATA 14/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1 : 1	
	DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	DENOMINAZIONE OCCHIELLO			
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.26			FOGLIO 1
Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA					



SECTION B-B  
(SCALE 2:1)

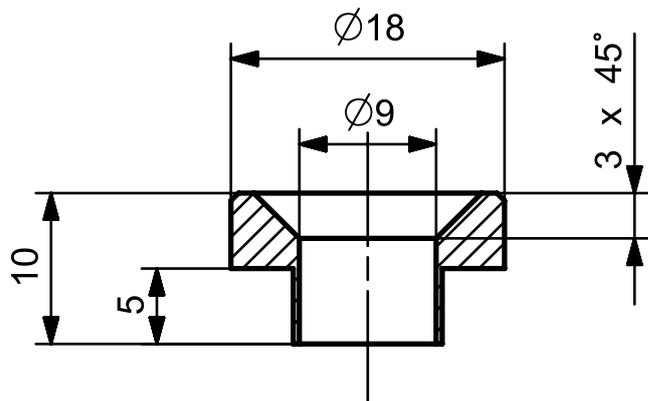
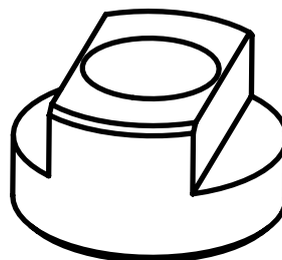
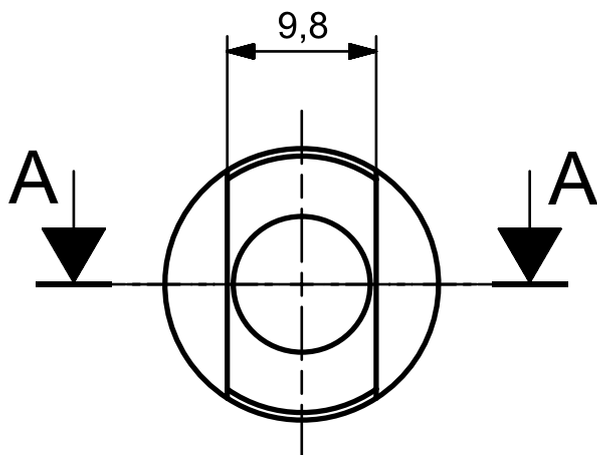
N.B. I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI ---	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2	QUANTITA' 2
DATA 20/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 2:1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE PERNO BILANCIATORE			
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.27			FOGLIO 1



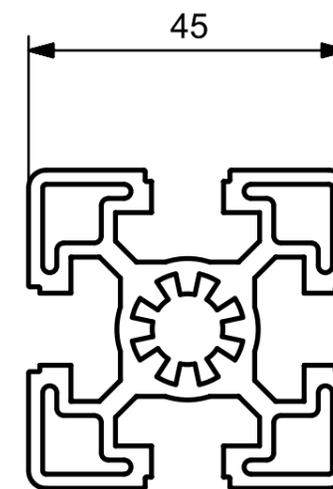
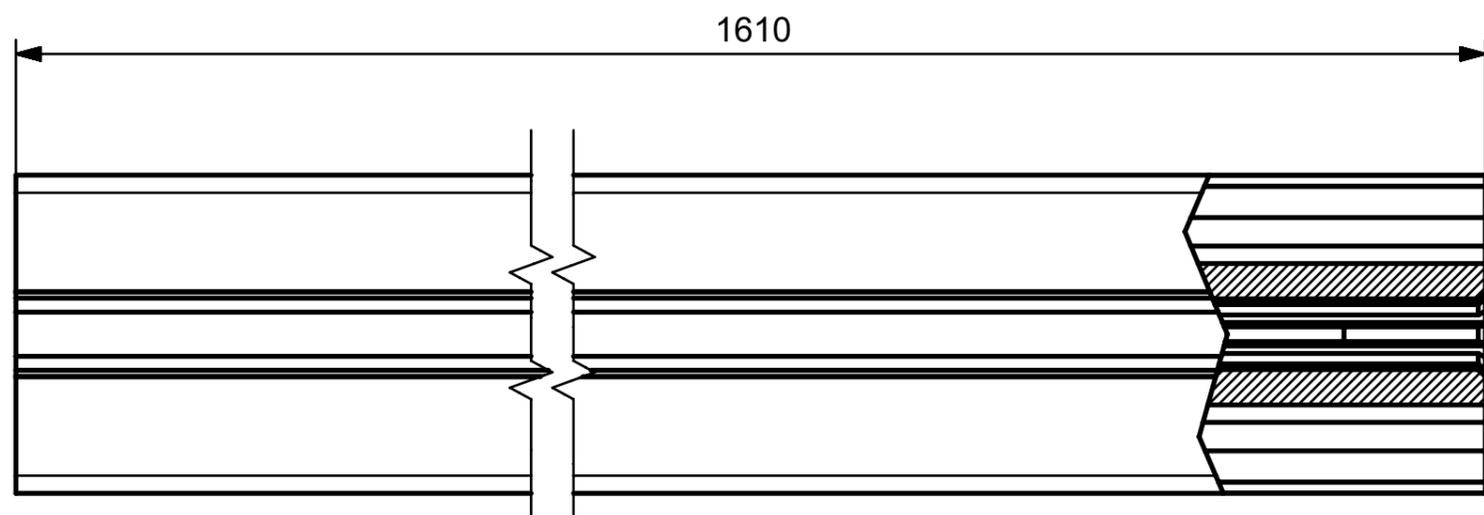
N.B. I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI ---	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2	QUANTITA' 2
DATA 27/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE BLOCCO PER BILANCINO			
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.28			FOGLIO 1



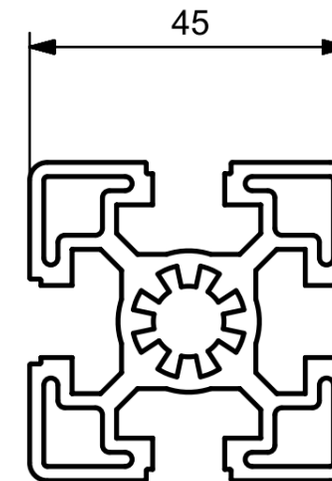
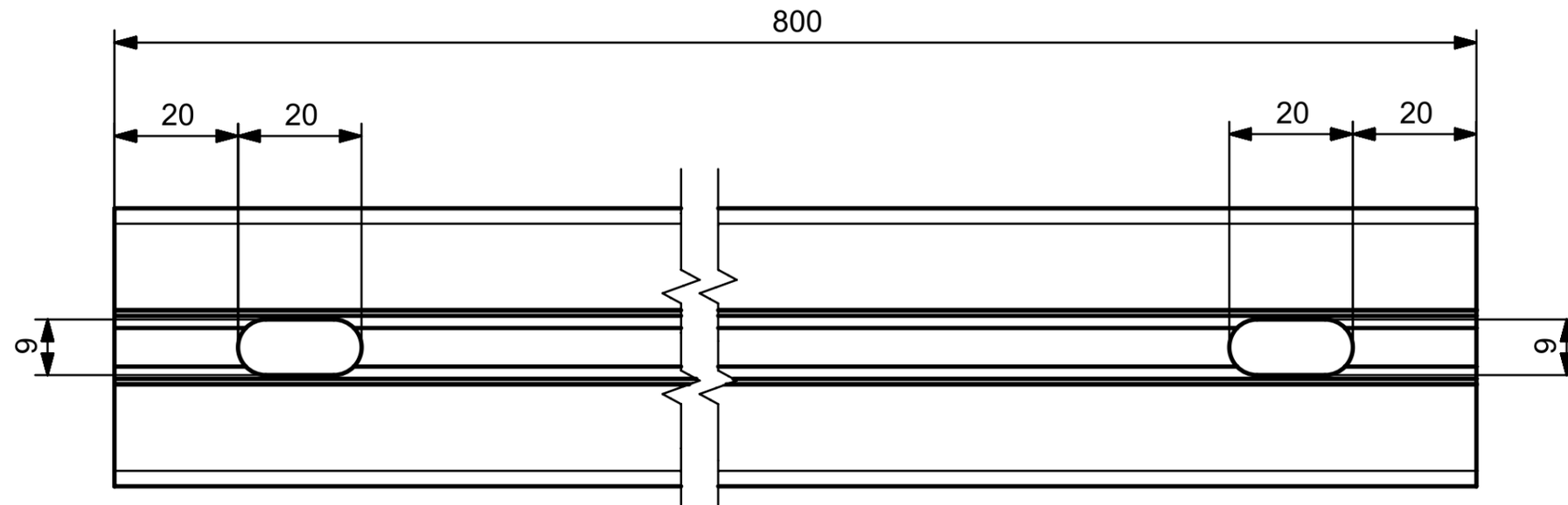
SECTION A-A

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE <b>ANODIZZAZIONE 20 MICRON</b>		MATERIALE <b>ANTICORODAL</b>	SMUSSI NON QUOTATI <b>0,5X45°</b>	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ <b>3,2</b>	QUANTITA' <b>8</b>	
DATA <b>01/03/2018</b>	FIRMA <i>Benettoni Massimo</i> <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m			SCALA <b>2:1</b>	
 QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE <b>CONTRODADO</b>				
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 <b>UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA</b>		CODICE DISEGNO <b>ALICE - WHEELS_INSERT.29</b>			FOGLIO <b>1</b>	



M12X25<sup>+2</sup><sub>0</sub>

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE PROFILO BOSCH 45		SMUSSI NON QUOTATI SBAVARE	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in μm 3,2	QUANTITA' 1	
DATA 01/03/2018	FIRMA	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m			SCALA 1:1	
		DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>					
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE PROFILO LUNGO WHEELS 5&6					
Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.30				FOGLIO 1	



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE PROFILO BOSCH 45		SMUSSI NON QUOTATI ---	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2	QUANTITA' 2
DATA 01/03/2018	FIRMA	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m			SCALA 1:1
		DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>				
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE PROFILO CORTO WHEELS 5&6				
Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.31				FOGLIO 1