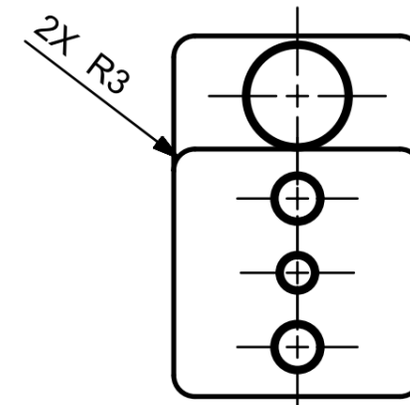


SECTION B-B  
(SCALE 1:1)

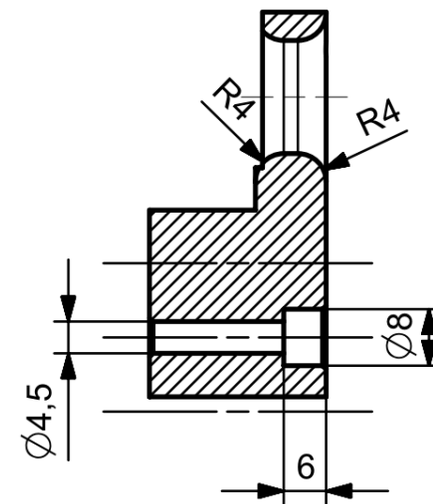
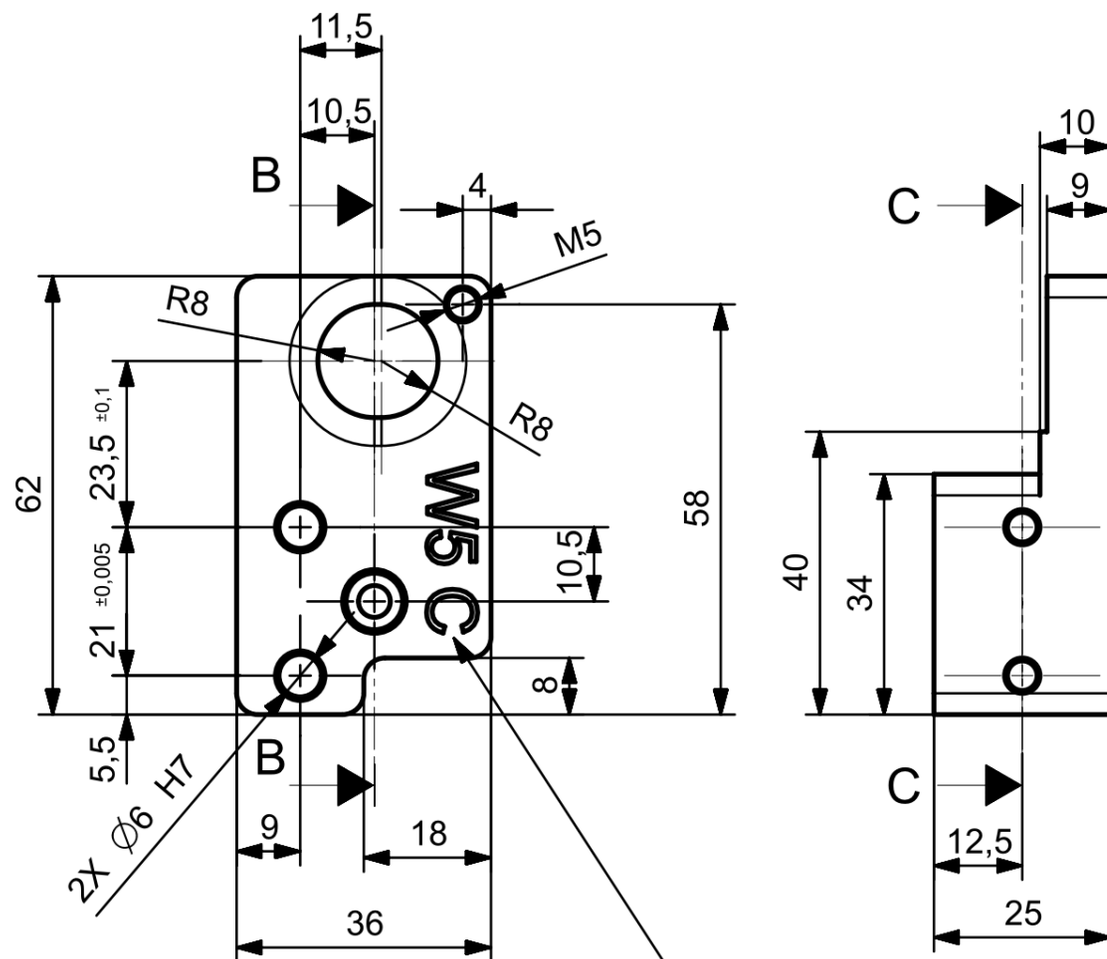


INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

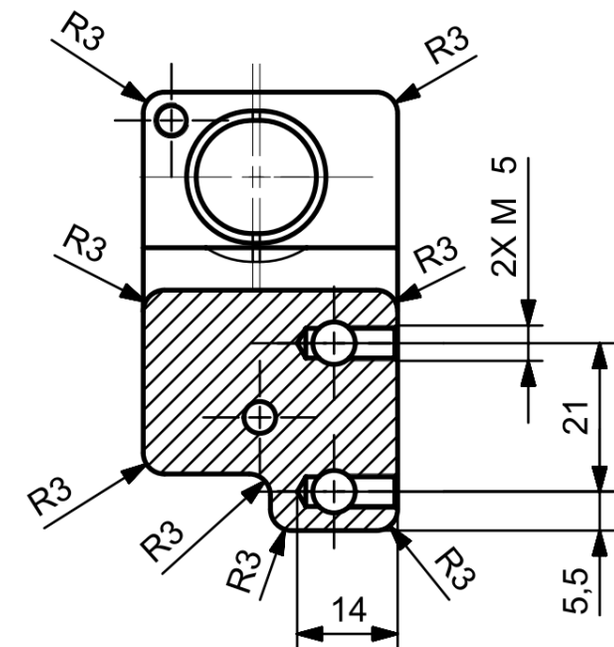
N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI  $\varnothing 6$  H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2	QUANTITA' 2
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 ATTACCO PERNO GUIDA SU W6				
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.01		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 1:1)

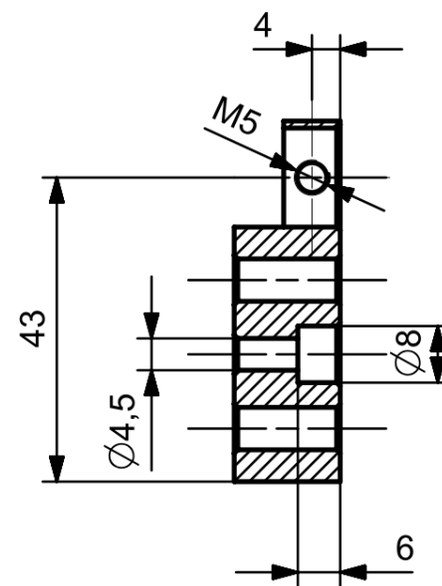
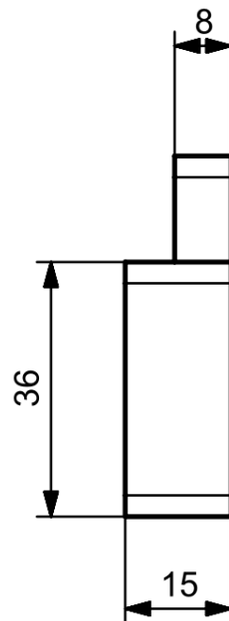
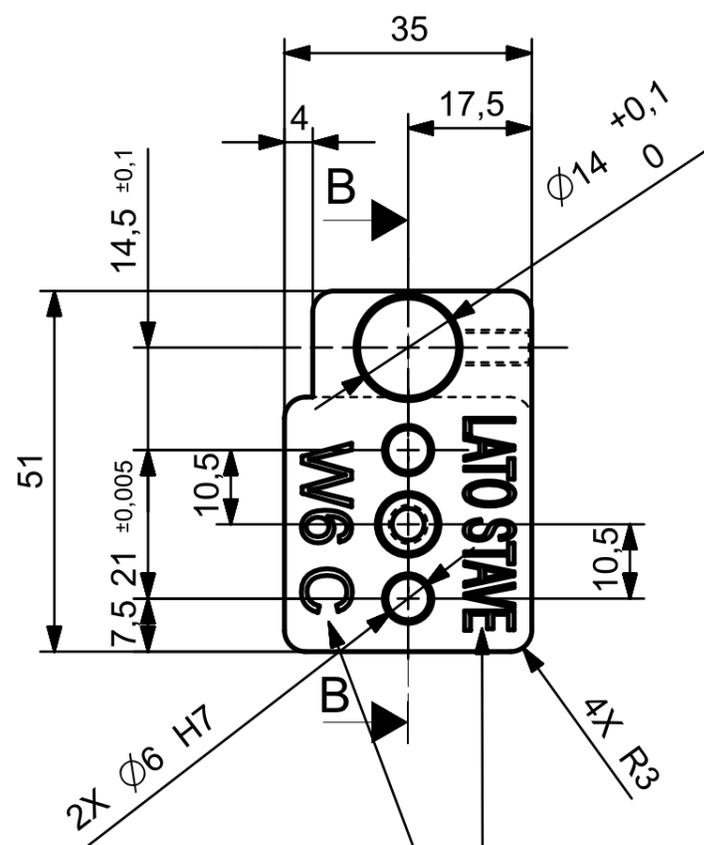


SECTION C-C  
(SCALE 1:1)

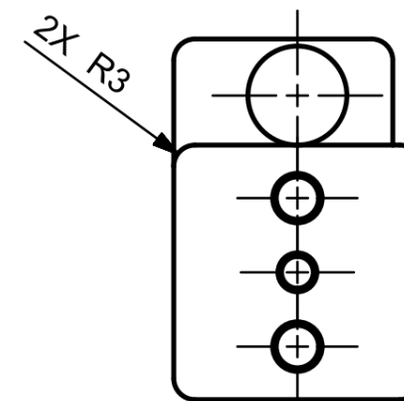
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

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	



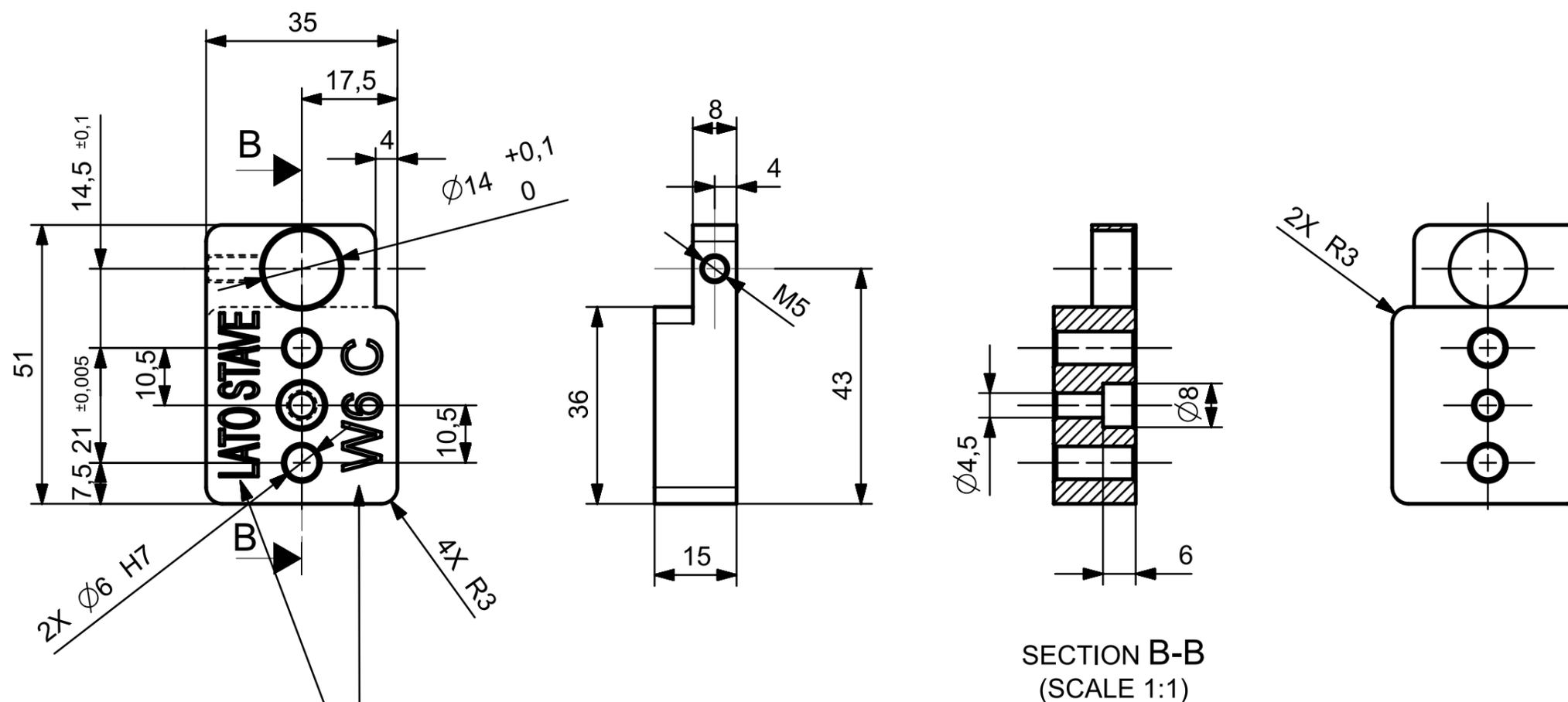
SECTION B-B  
(SCALE 1:1)



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

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

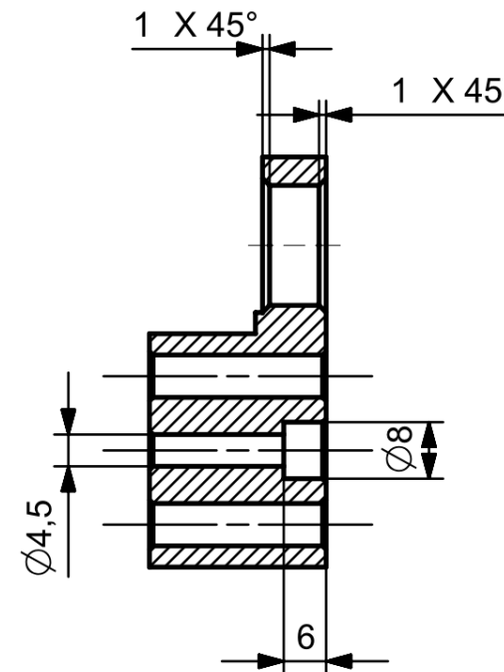
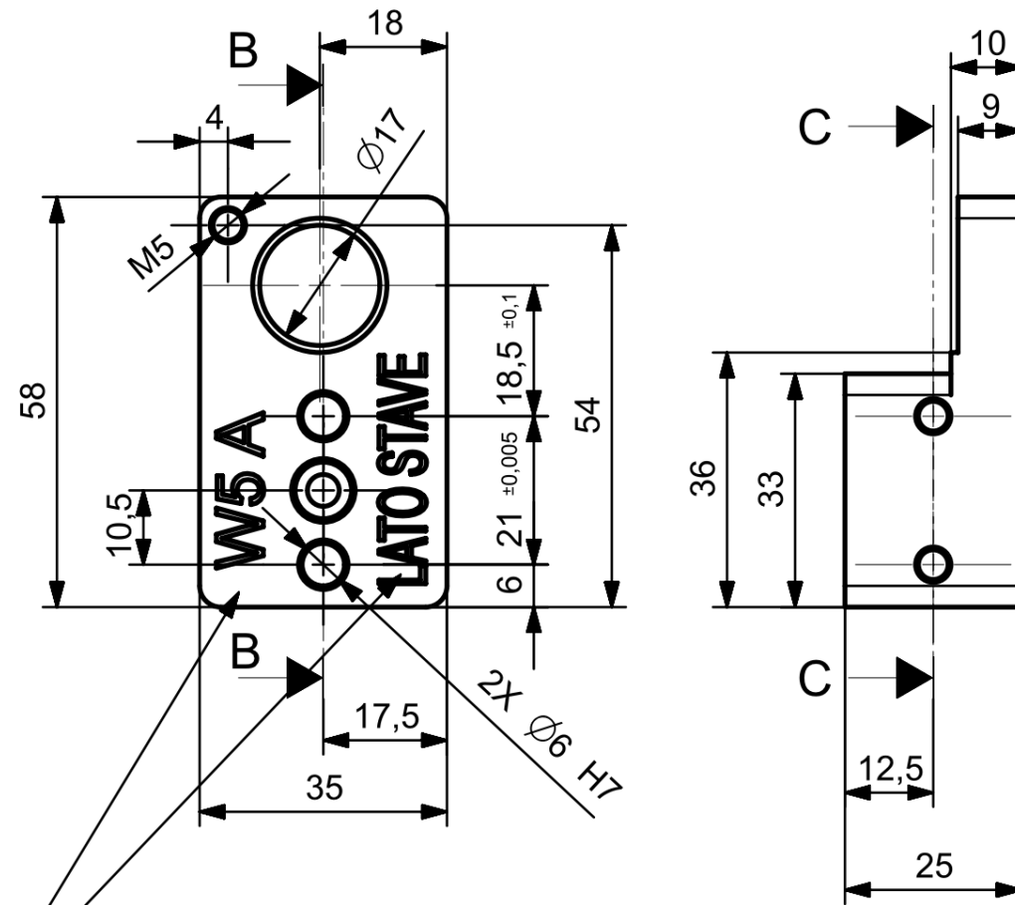
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2	QUANTITA' 1
DATA 02/02/2018	FIRMA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
 QUESTA OPERA 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.08			FUOGLIO 1



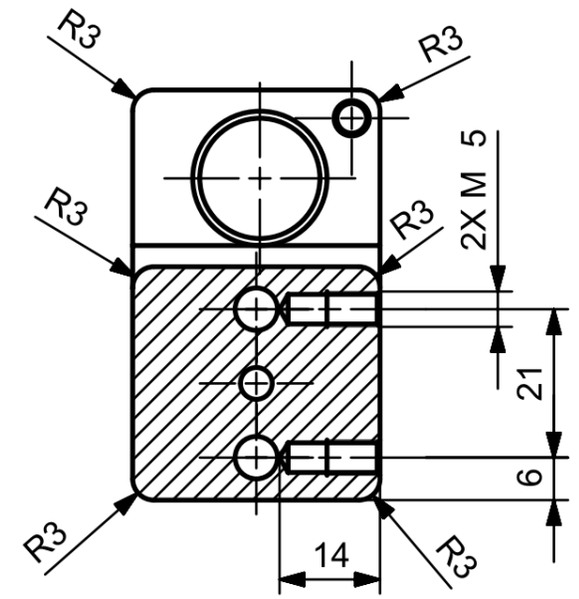
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
 DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
 POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

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	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 ATTACCO PERNO GUIDA SU W6			
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0499277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.09			FUOGLIO 1



SECTION B-B  
(SCALE 1:1)

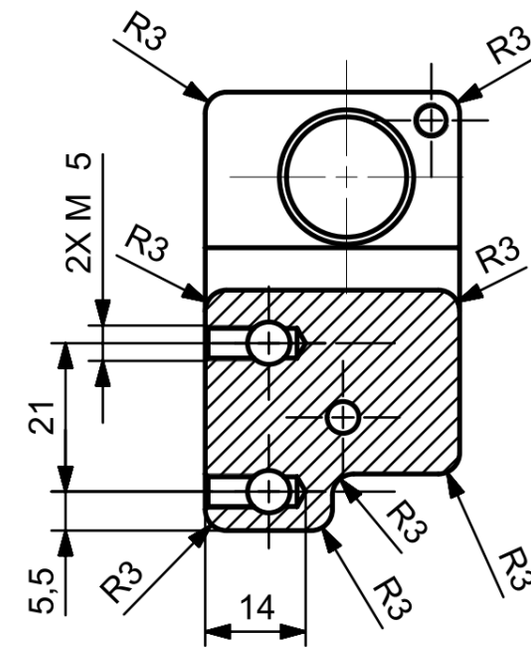
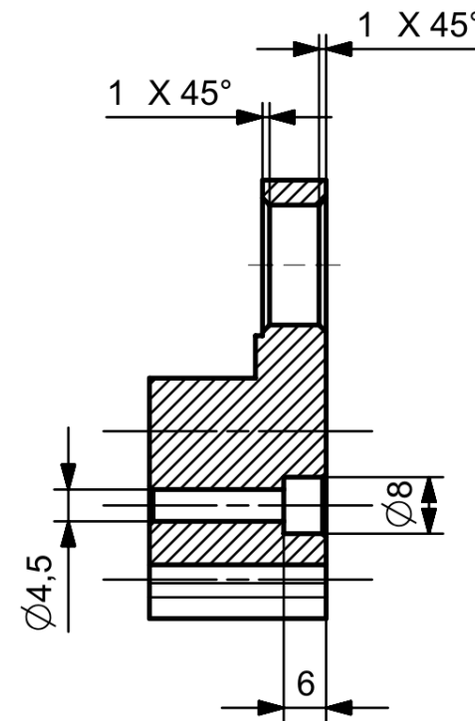
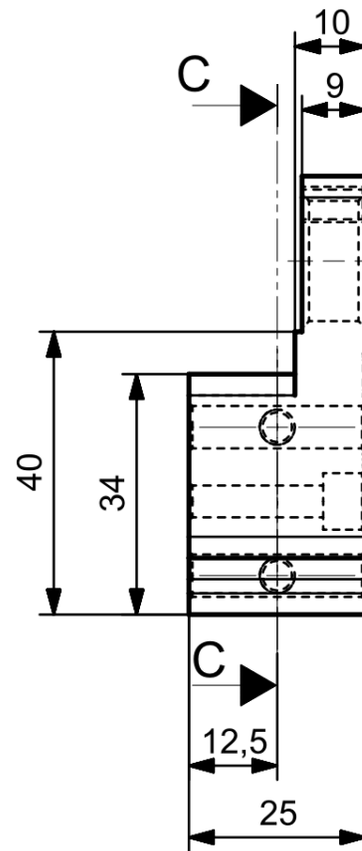
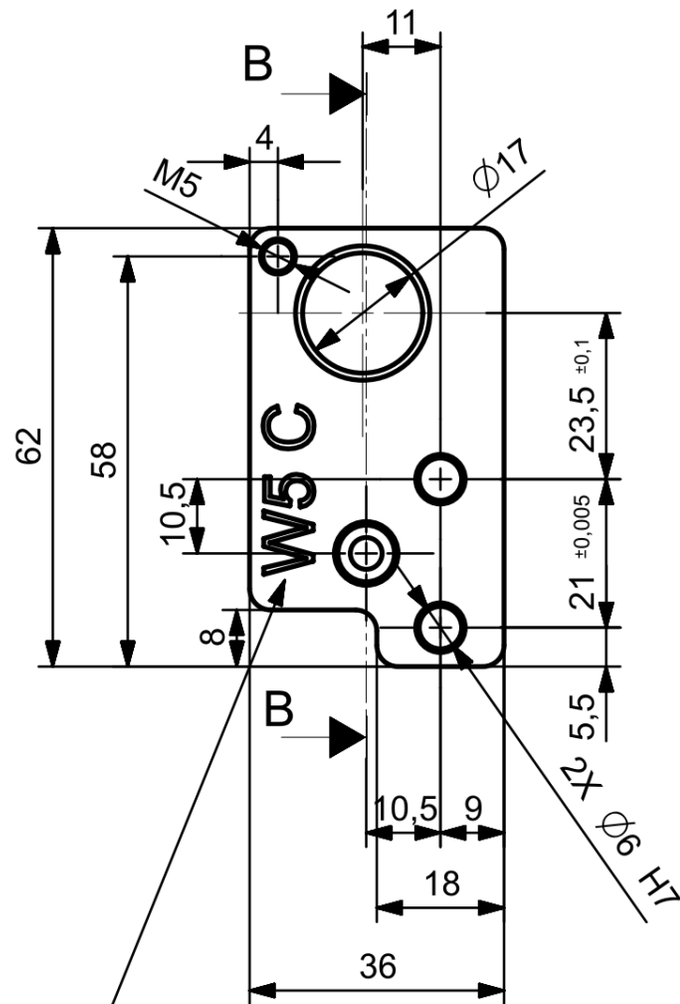


SECTION C-C  
(SCALE 1:1)

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



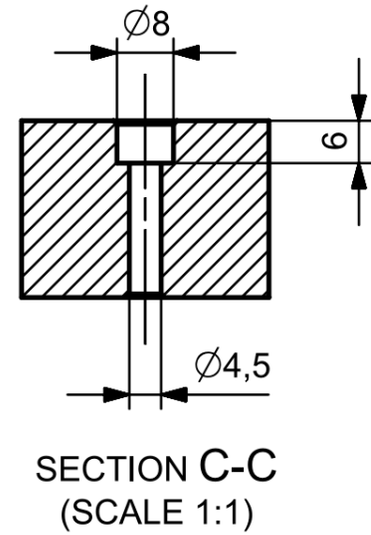
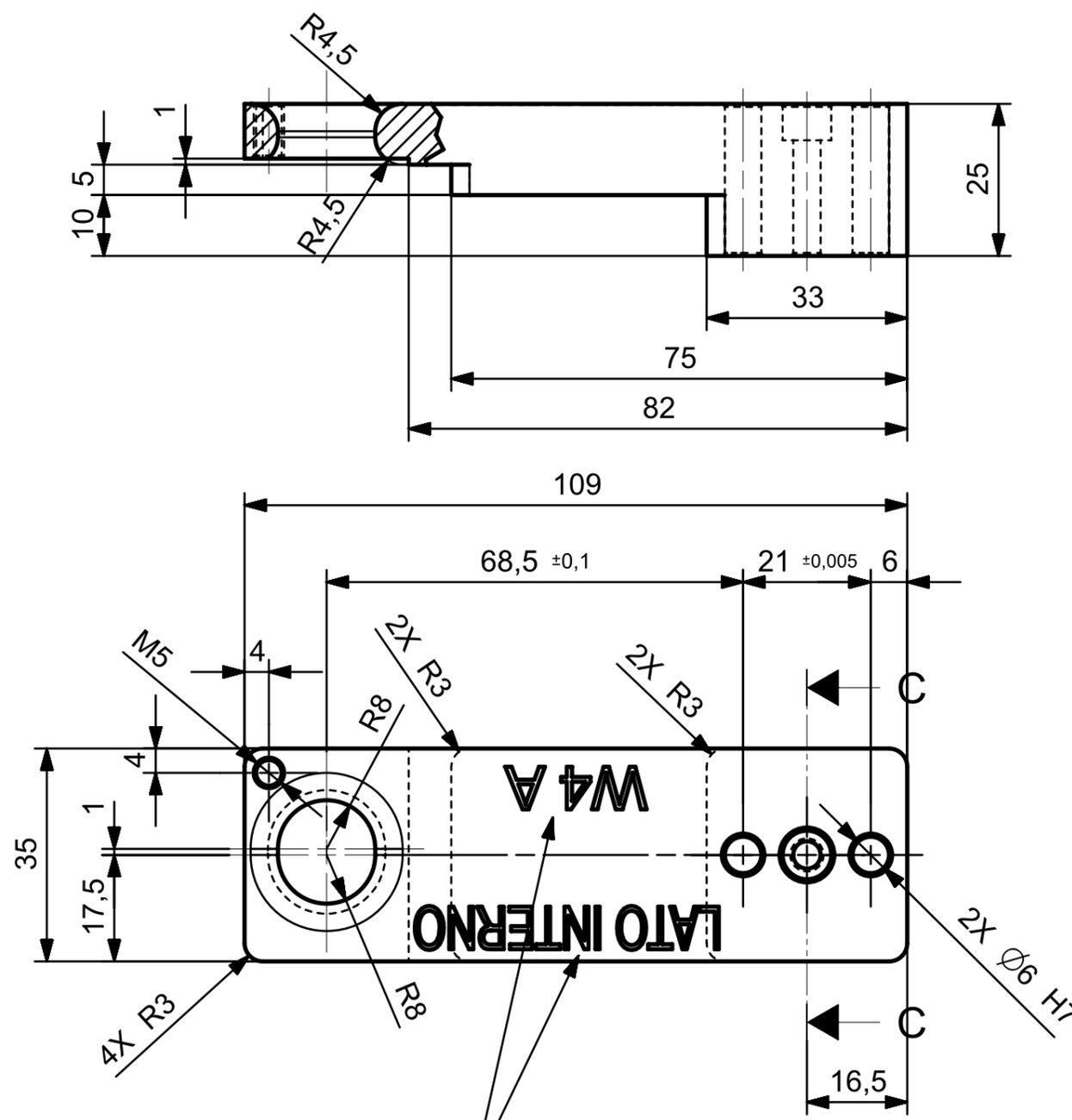
SECTION B-B  
(SCALE 1:1)

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

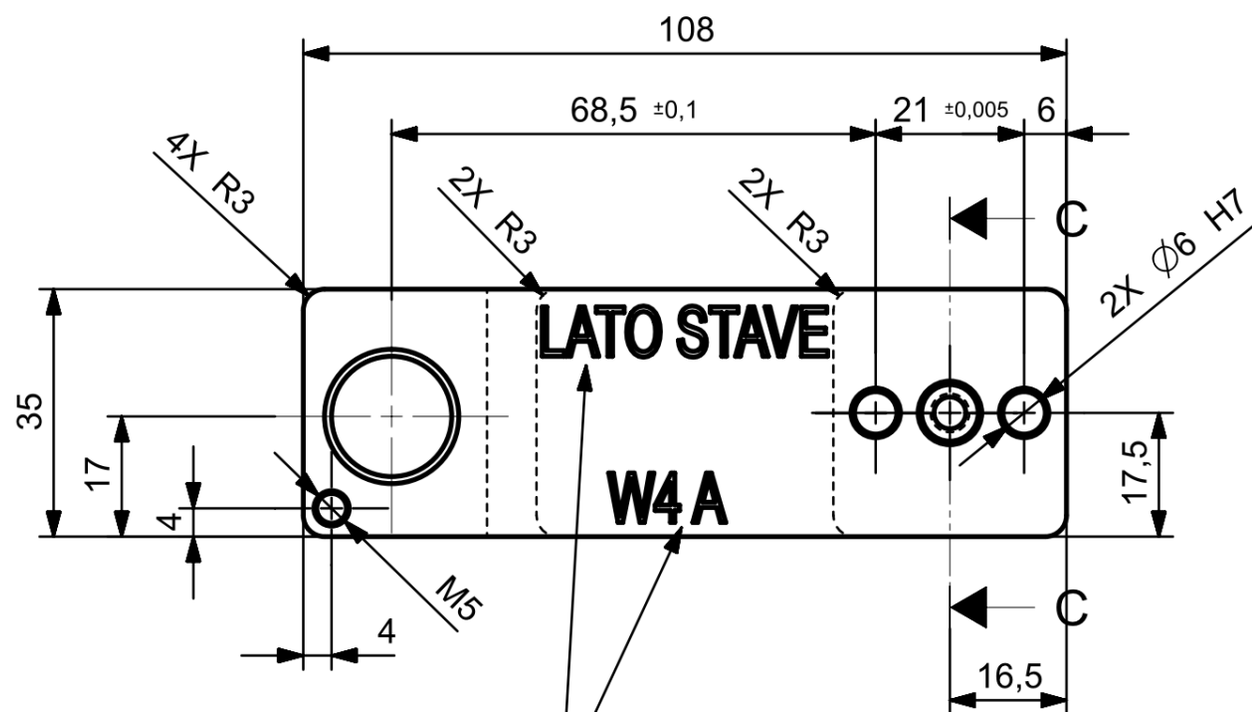
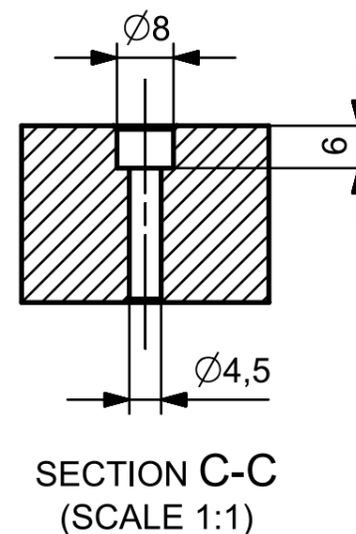
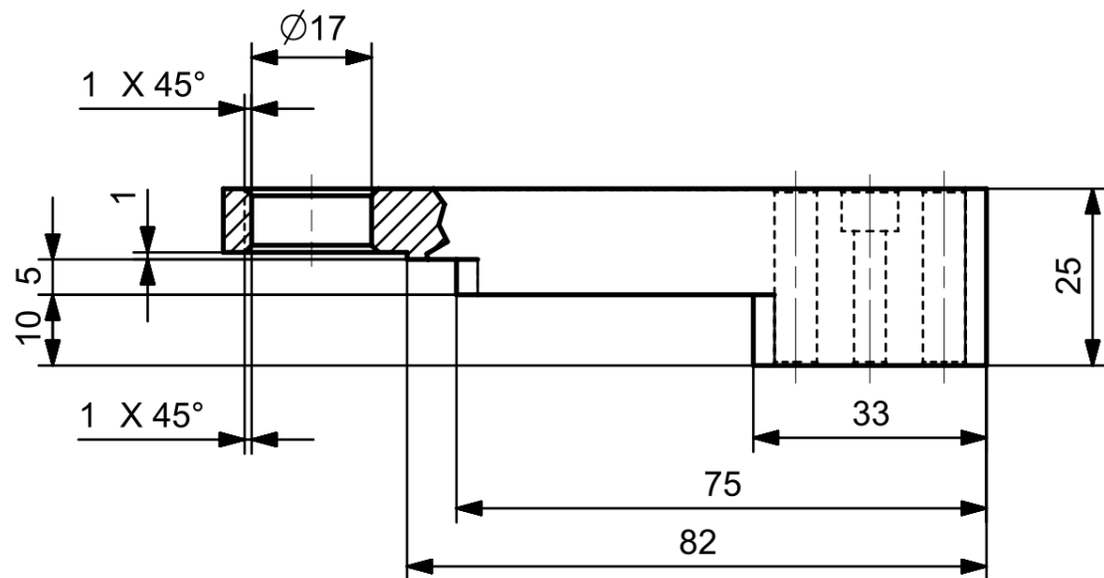
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 02/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
QUESTA 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  $\varnothing 6$  H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
 I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

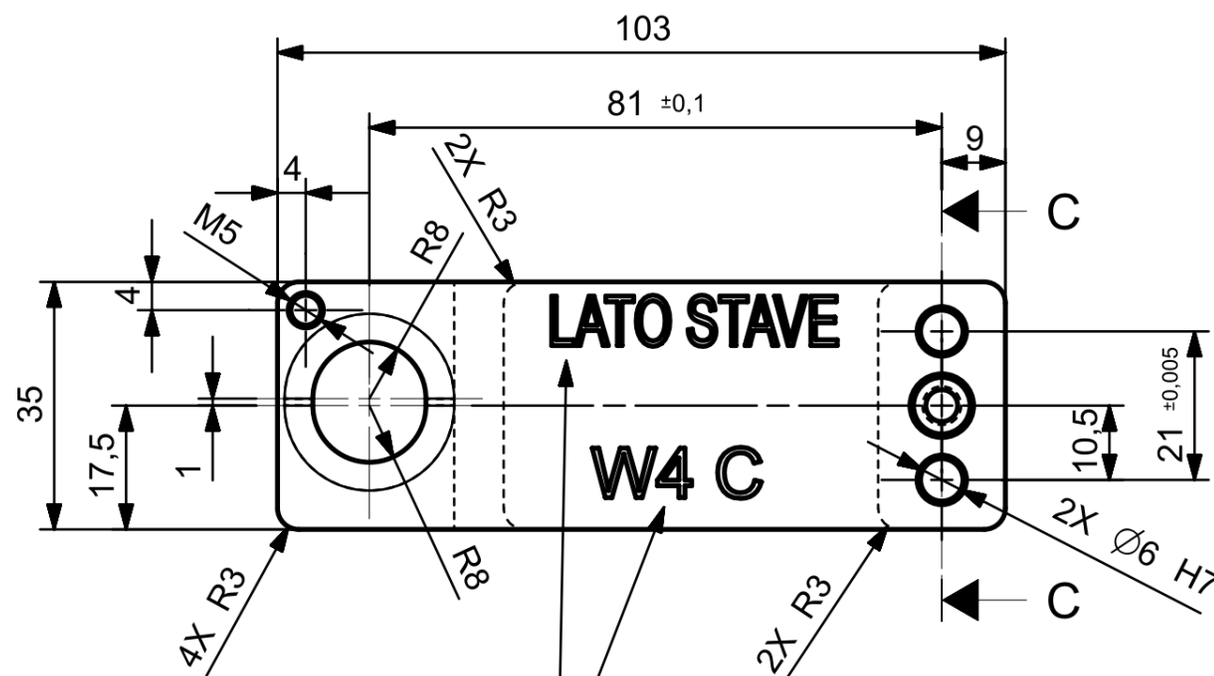
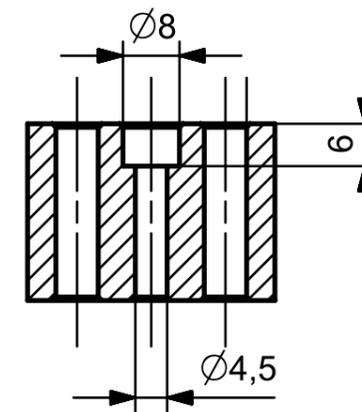
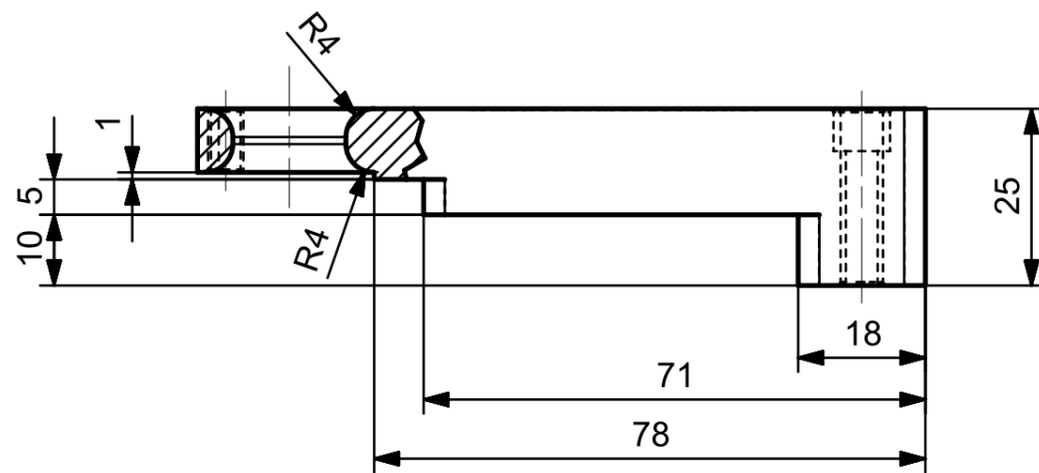
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2	QUANTITA' 1
DATA 05/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
FIRMA <i>Turcato Matteo</i>		DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W4A			
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 <b>ALICE - WHEELS_INSERT.12</b>	
					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

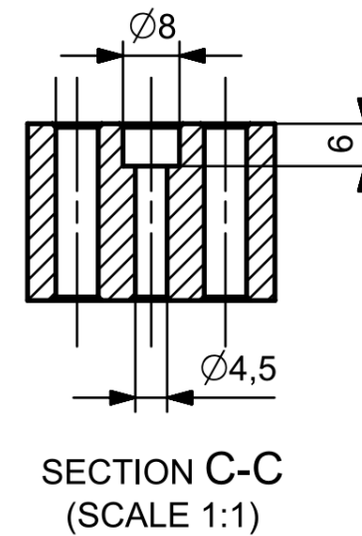
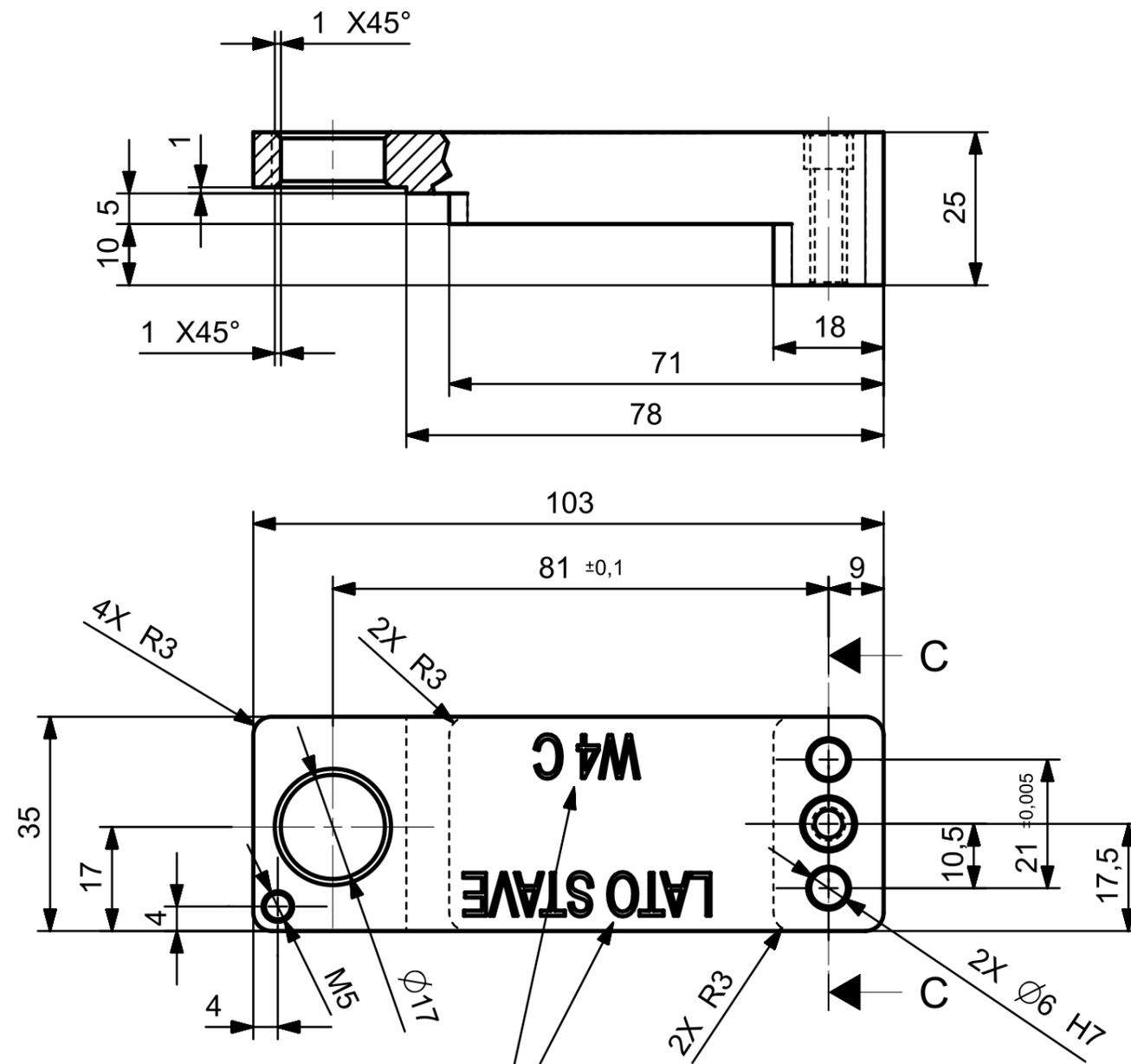
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 05/02/2018	FIRMA Benettoni Massimo Turcato Matteo	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: 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



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

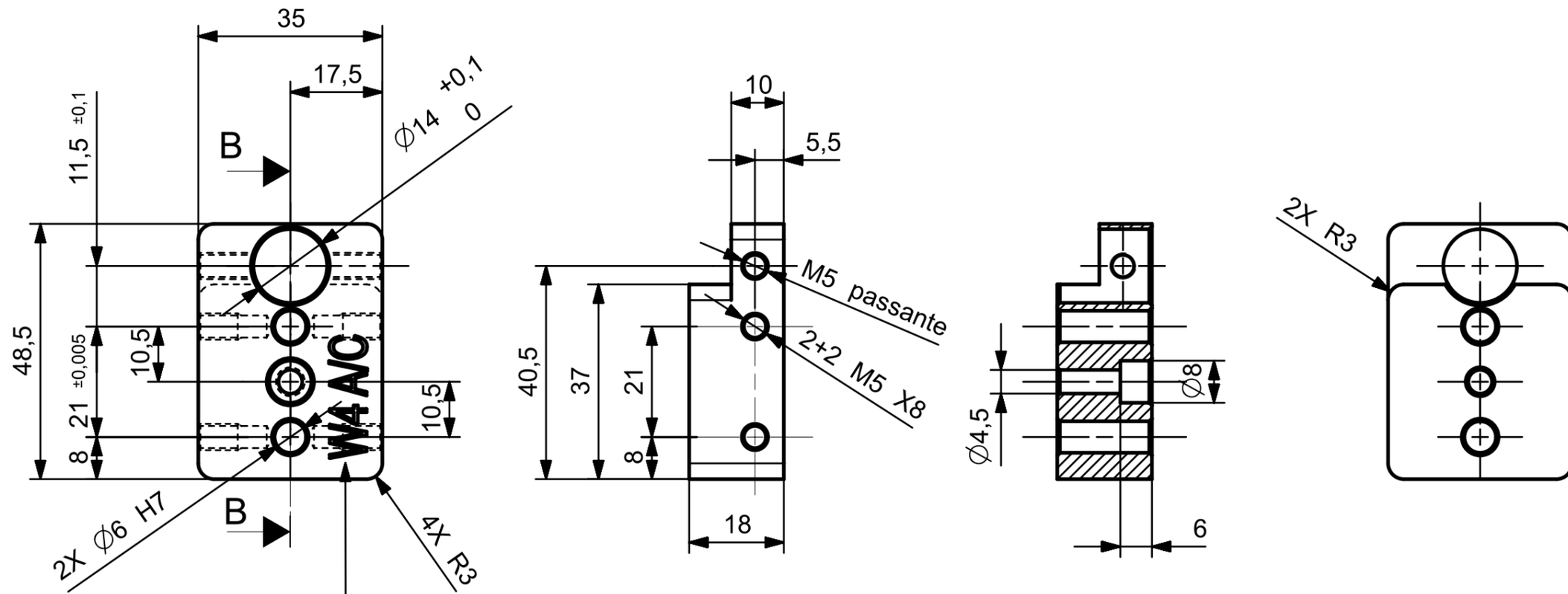
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R <sub>a</sub> in µm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 02/02/2018	FIRMA IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
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 W4C			
 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			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

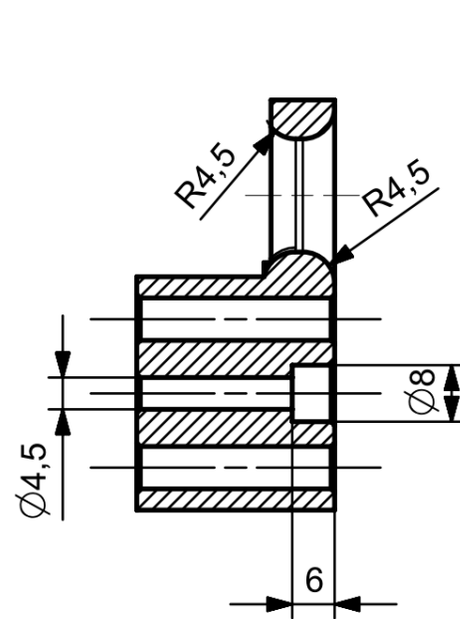
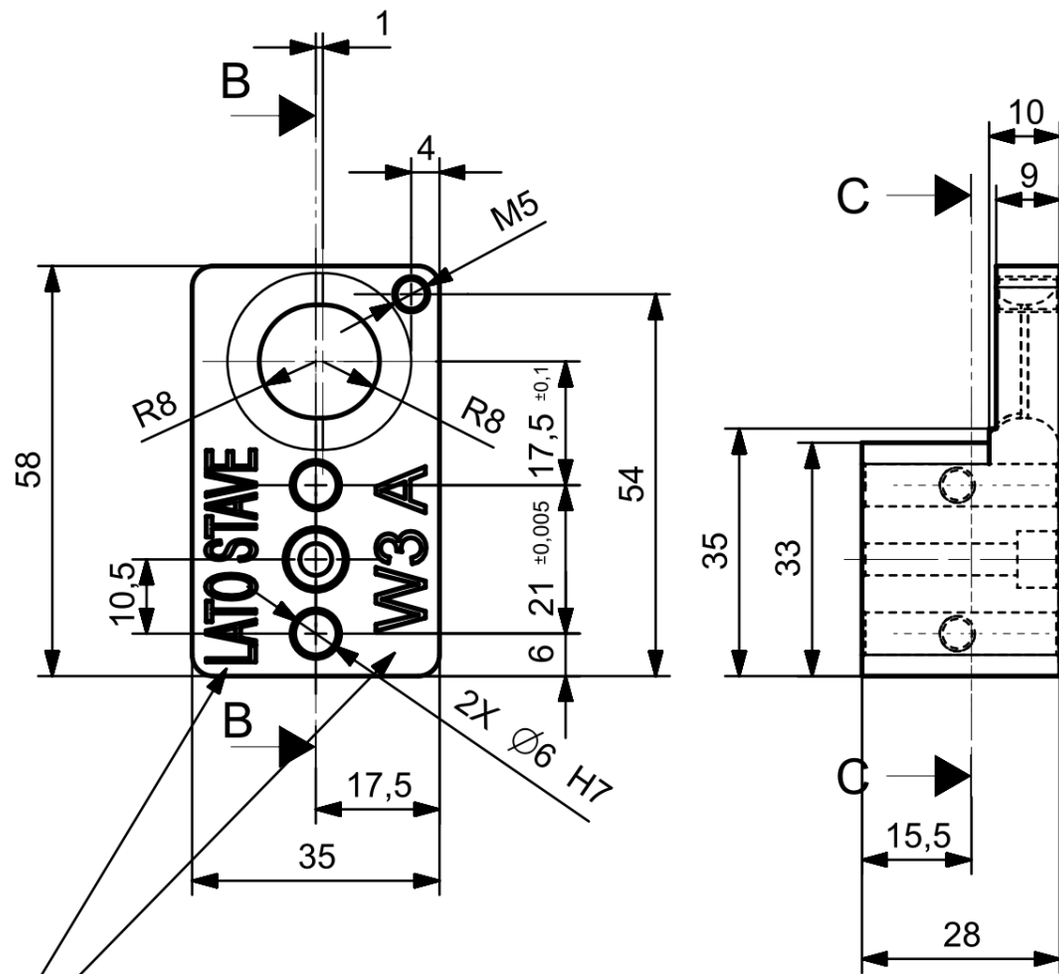
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2	QUANTITA' 1	
DATA 05/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1		
FIRMA <i>Turcato Matteo</i>		DENOMINAZIONE 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>		Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031			CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.15	FOGLIO 1



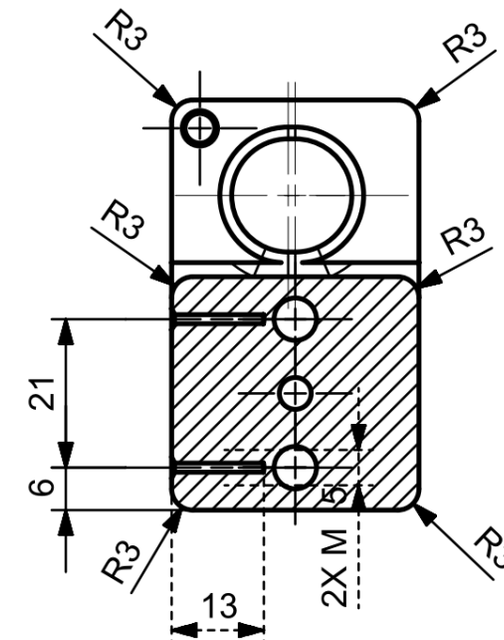
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
 DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
 POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

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>		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>		 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 <b>ALICE - WHEELS_INSERT.16</b>	
					FOGLIO 1



SECTION B-B  
(SCALE 1:1)

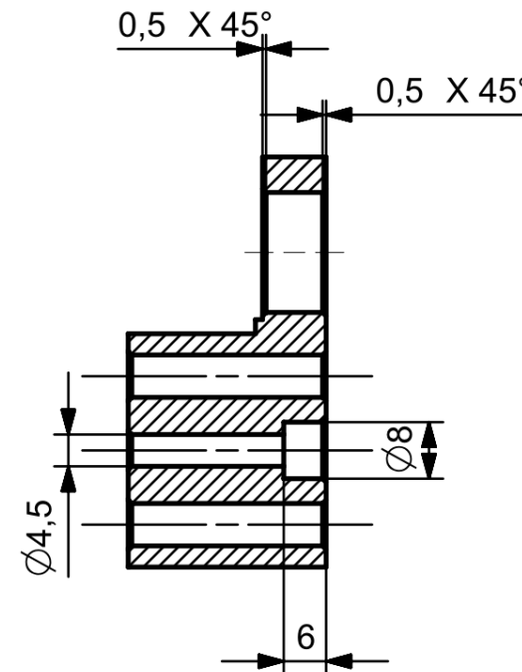
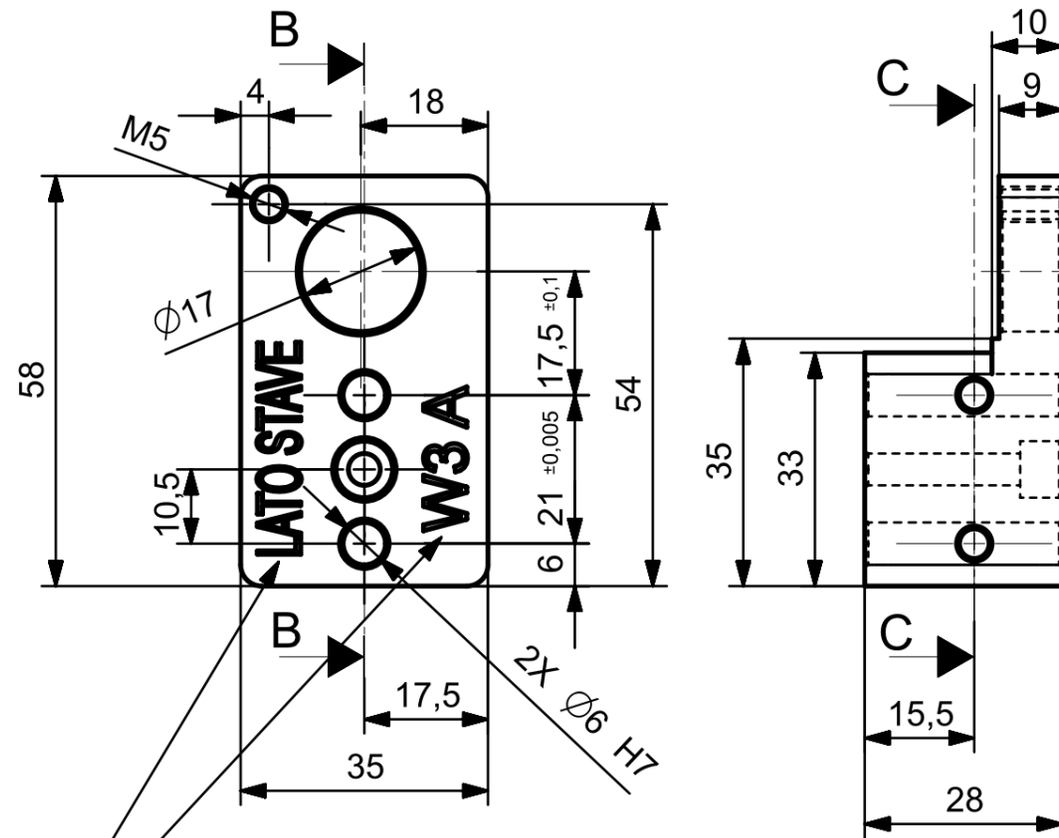


SECTION C-C  
(SCALE 1:1)

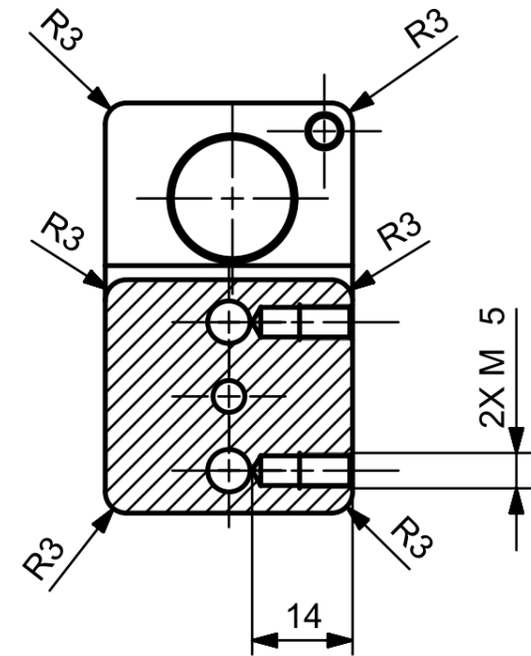
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

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 01/02/2018	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 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)



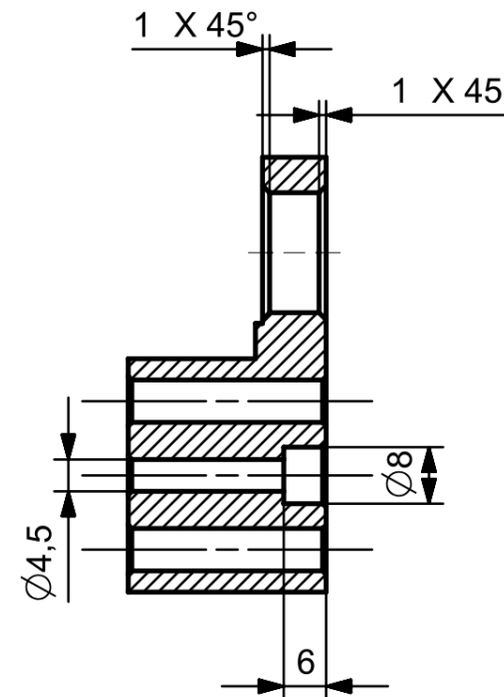
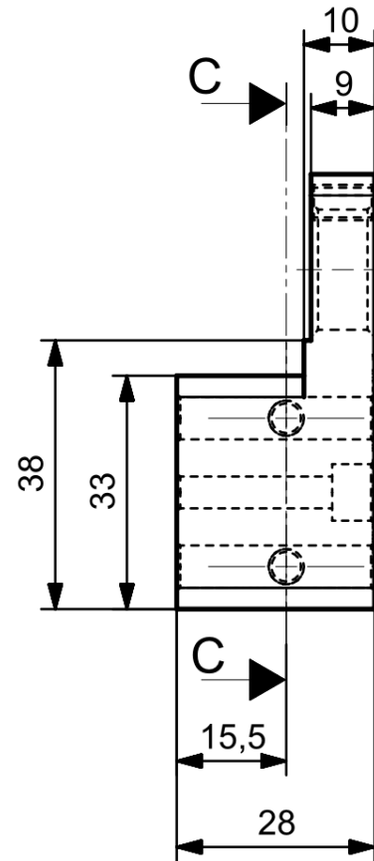
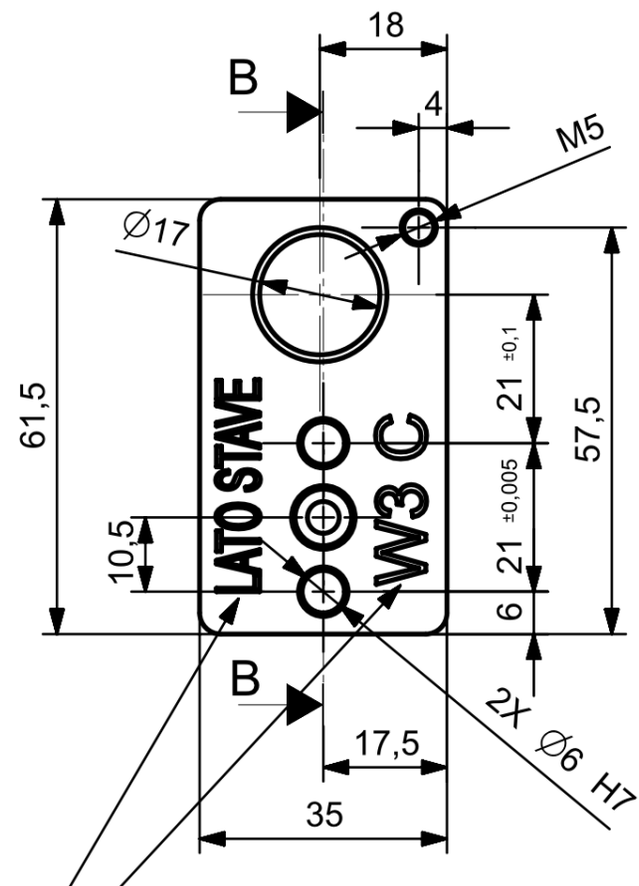
SECTION C-C  
(SCALE 1:1)

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

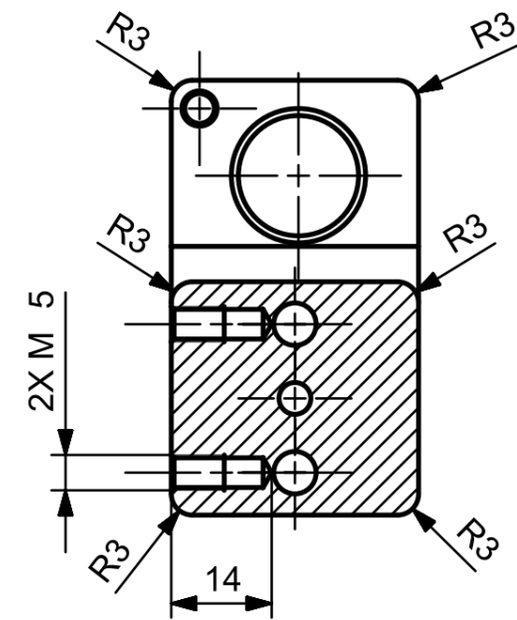
N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI  $\varnothing 6$  H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE  
I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

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	
	DISEGNATO DA <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 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.18	
					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