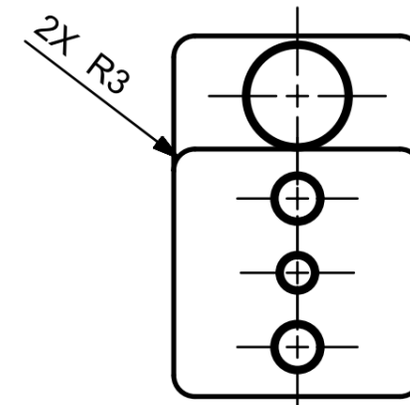


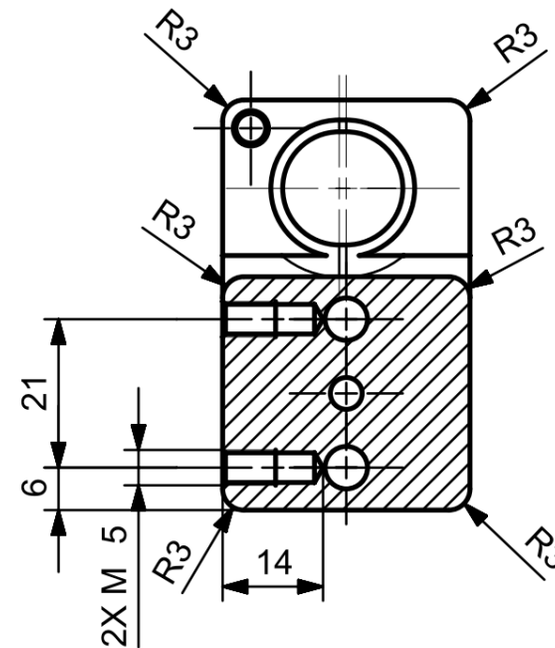
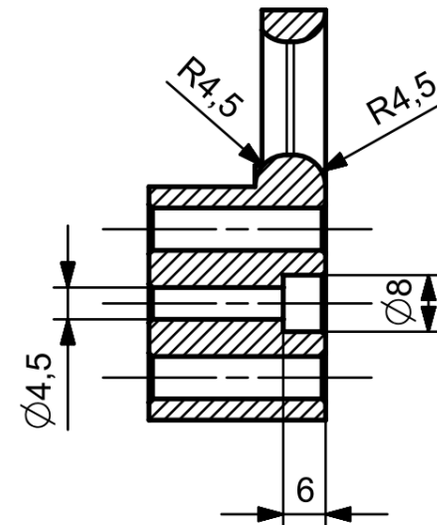
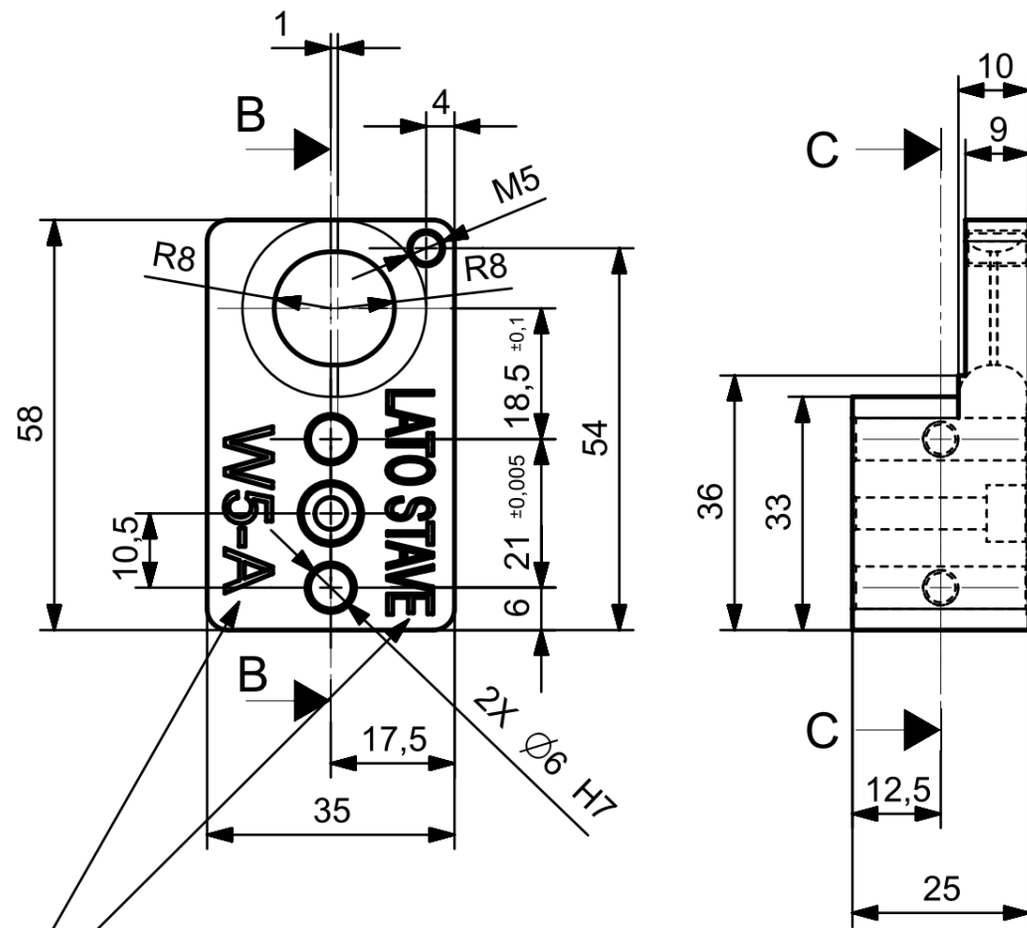
SECTION B-B
(SCALE 1:1)



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

N.B. I FORI Ø6 H7 E I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R _a in µm 3,2	QUANTITA' 2
DATA 01/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
	DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	DENOMINAZIONE ATTACCO PERNO GUIDA SU W6			
 QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		 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



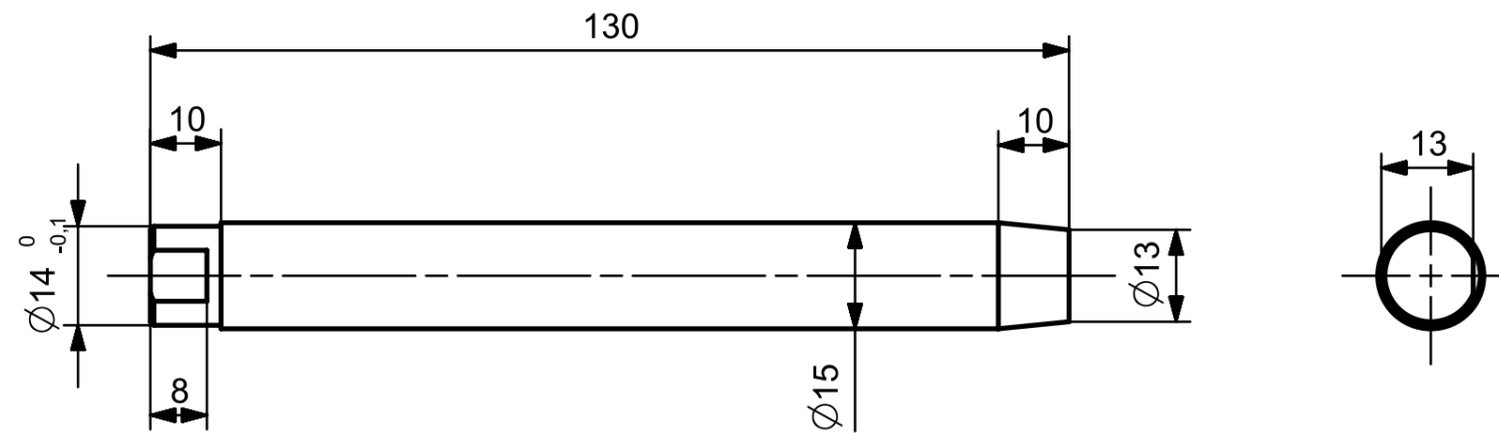
SECTION B-B
(SCALE 1:1)

SECTION C-C
(SCALE 1:1)

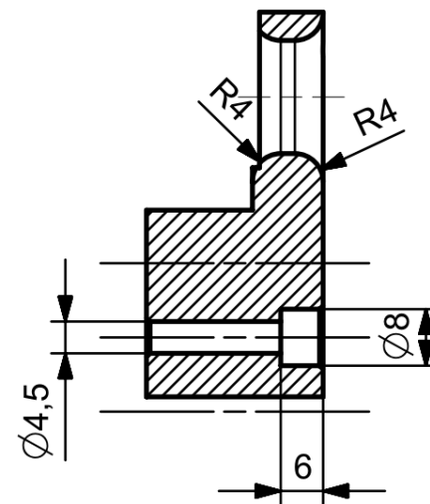
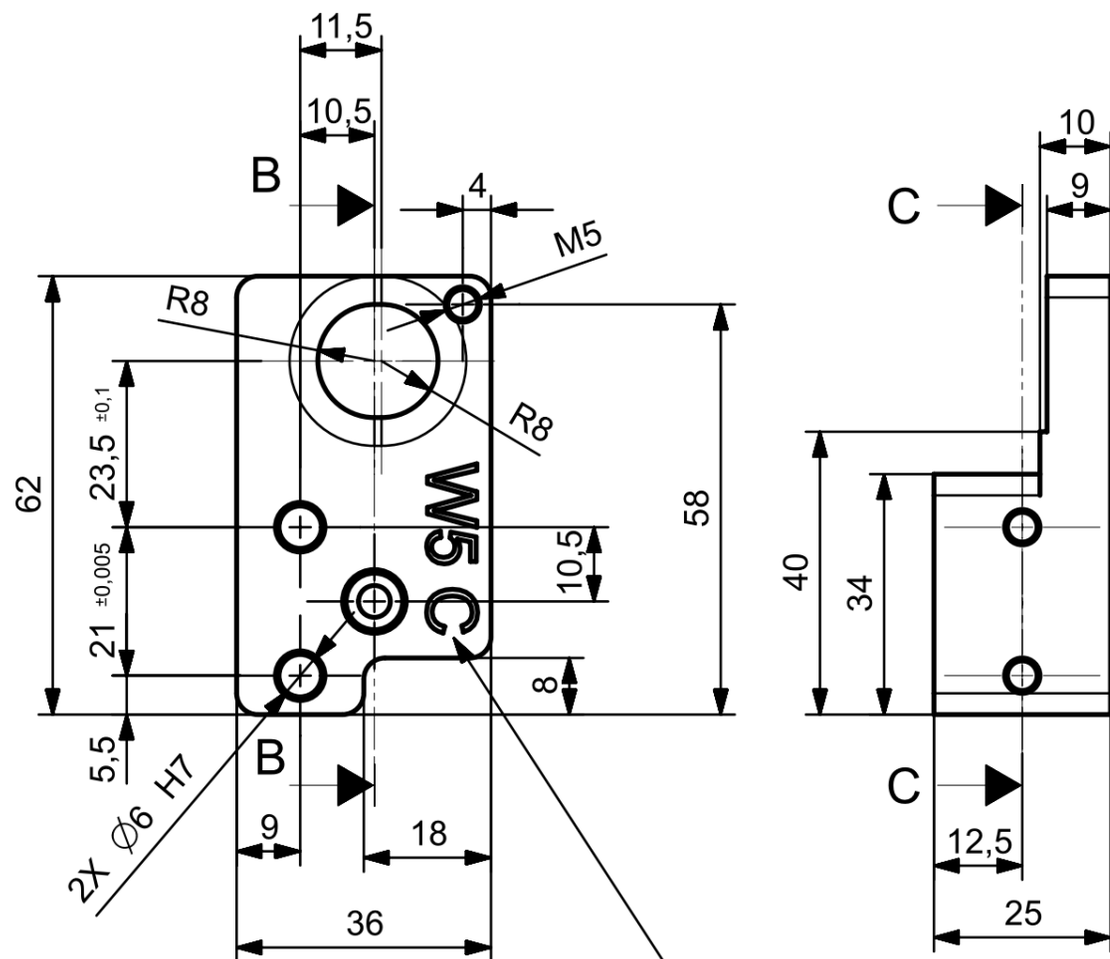
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. I FORI Ø6 H7 E I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

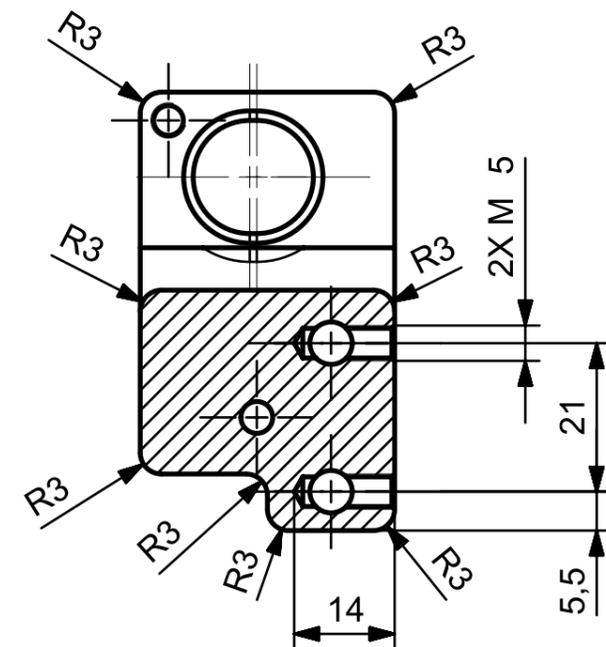
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R _a in µm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 01/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
	DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W5A			
 QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		 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	
					FOGLIO 1



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R _a 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 http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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)

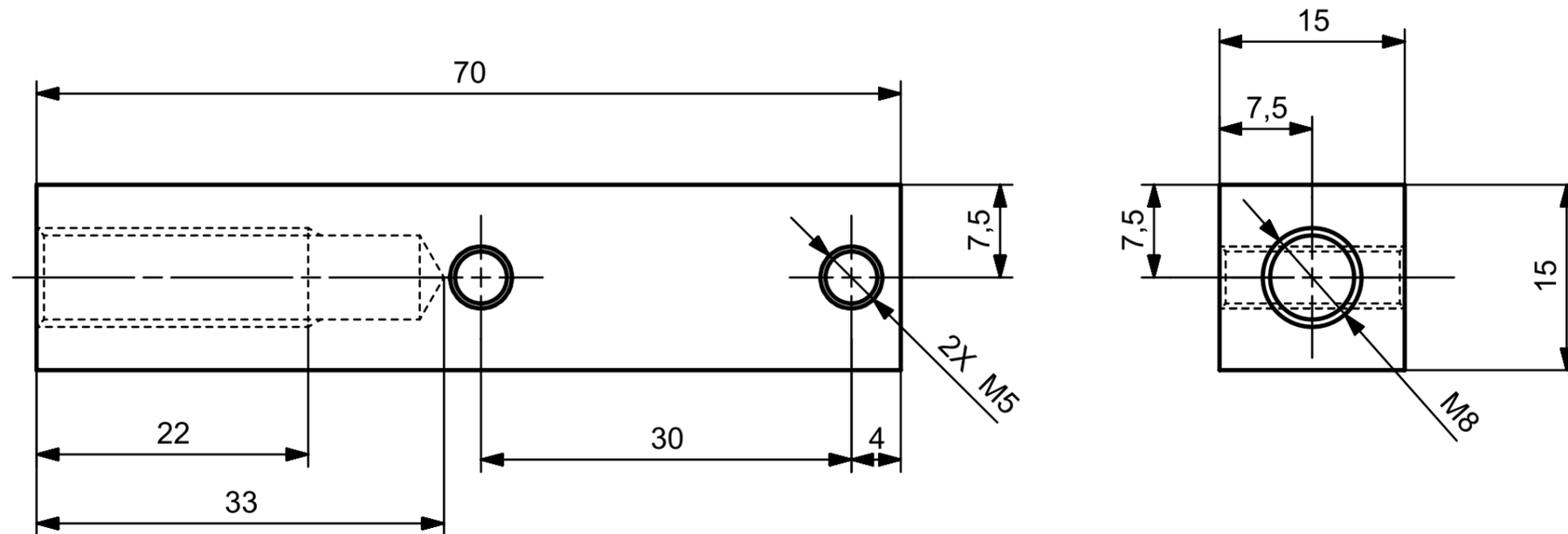


SECTION C-C
(SCALE 1:1)

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

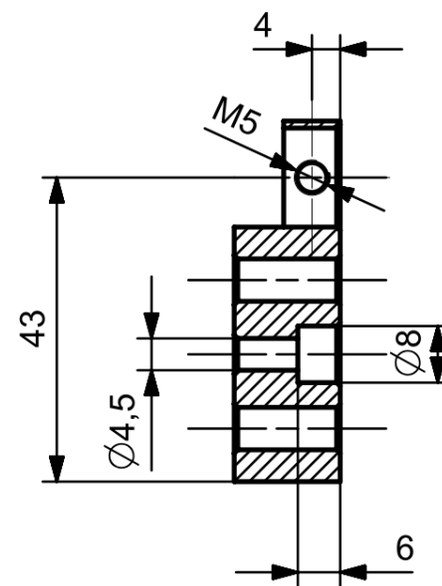
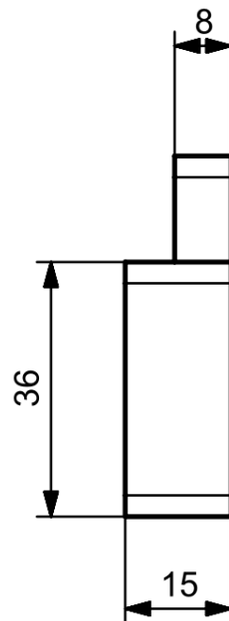
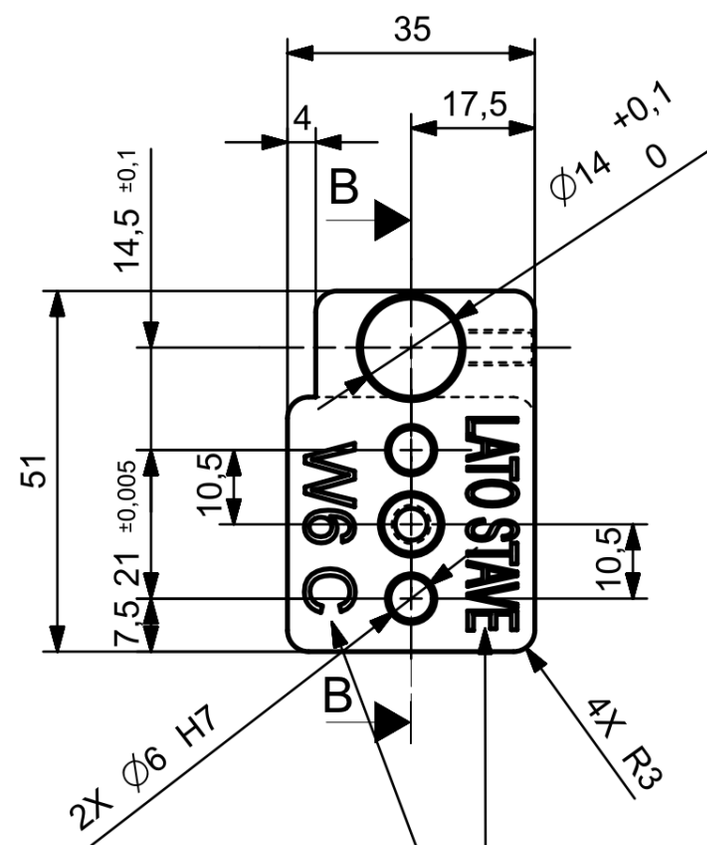
N.B. I FORI $\varnothing 6$ H7 E I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R_a 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 http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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

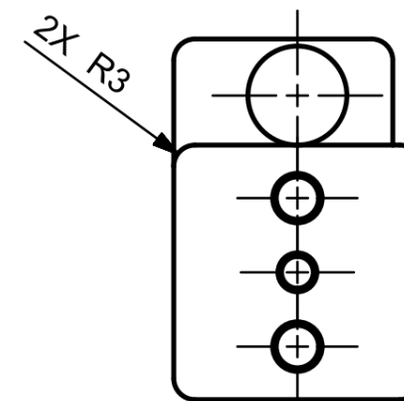


N.B. I FORI M5 E M8 DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R_a 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		
	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 http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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	FOGLIO 1



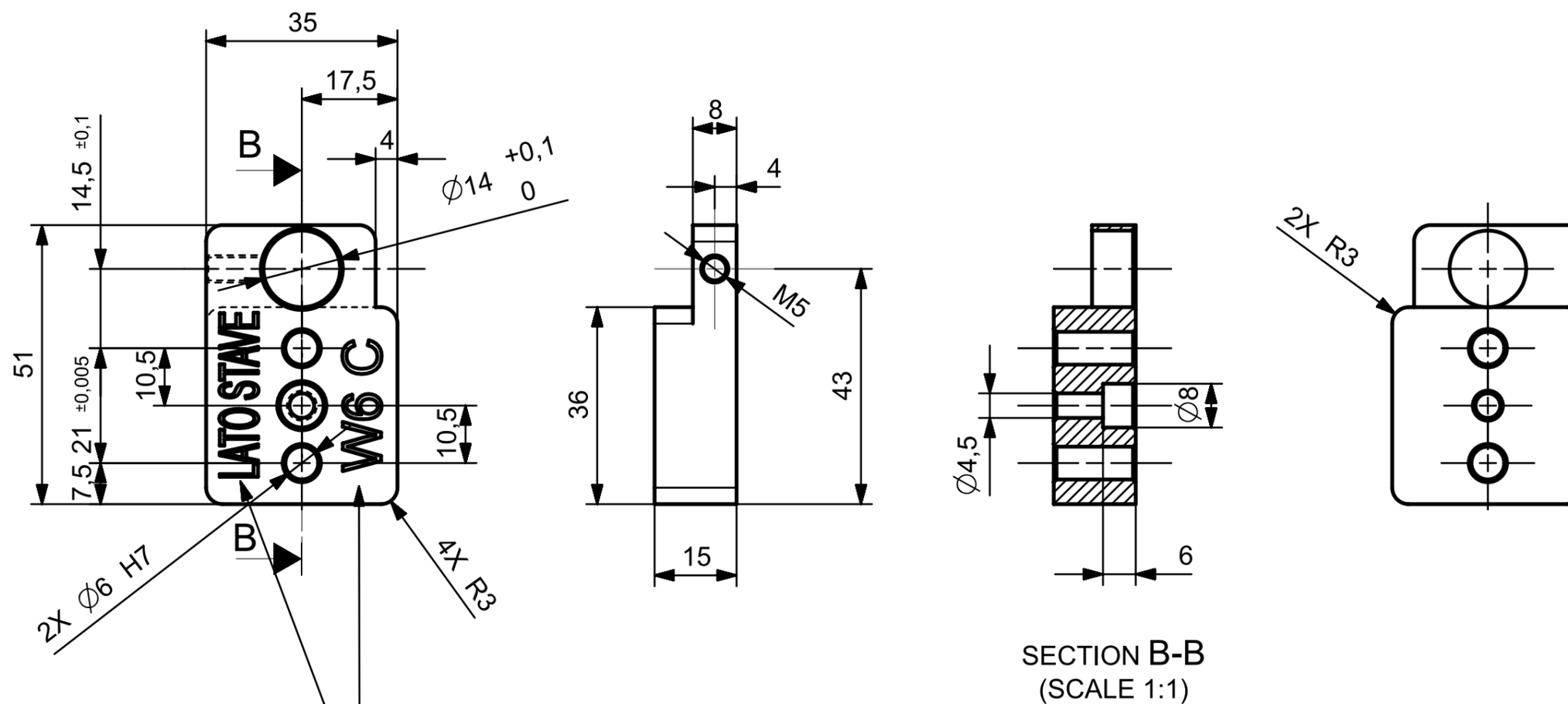
SECTION B-B
(SCALE 1:1)



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

N.B. I FORI Ø6 H7 E I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

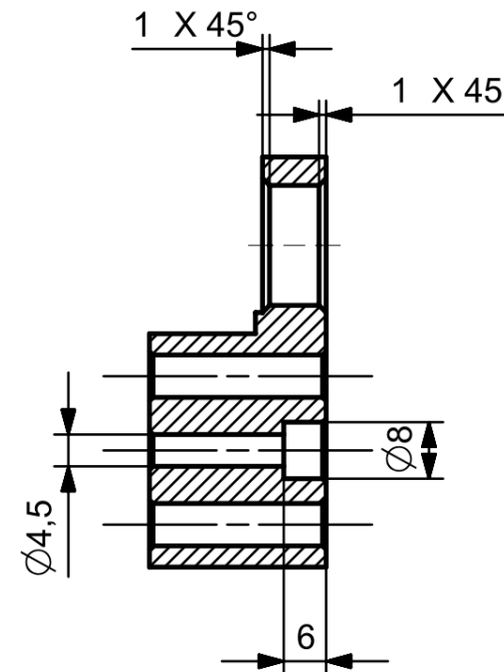
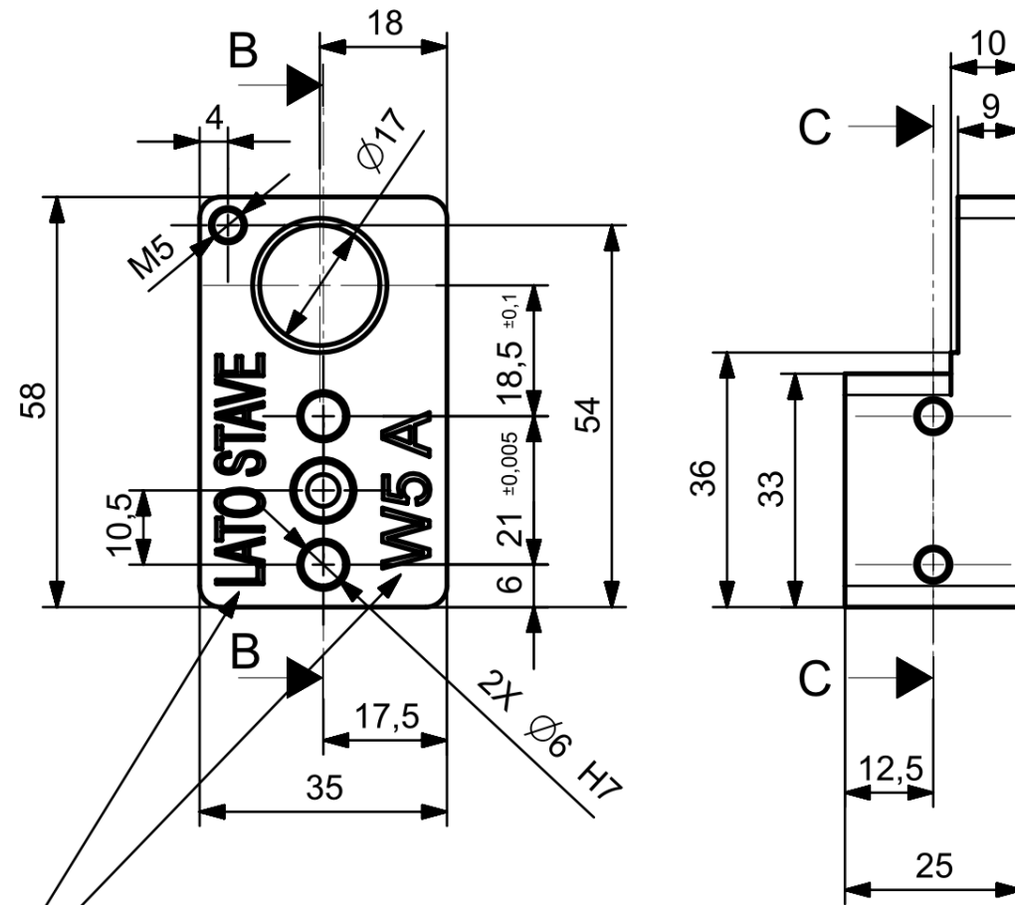
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R _a in µm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 02/02/2018	FIRMA IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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



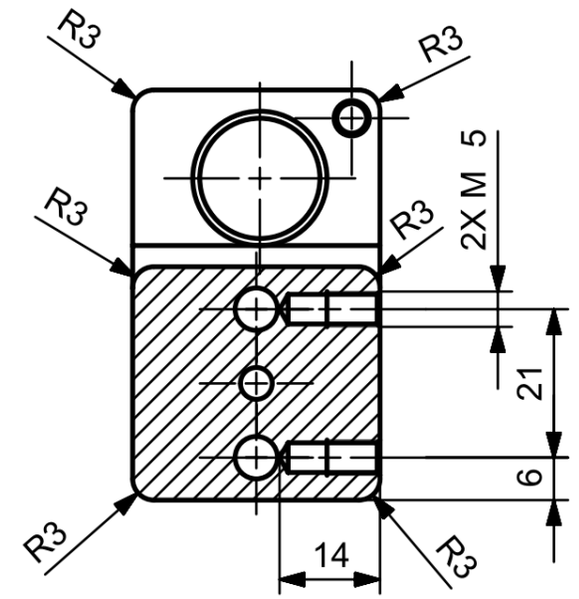
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE
 DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA
 POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. I FORI $\phi 6$ H7 E I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R_a 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 http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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)

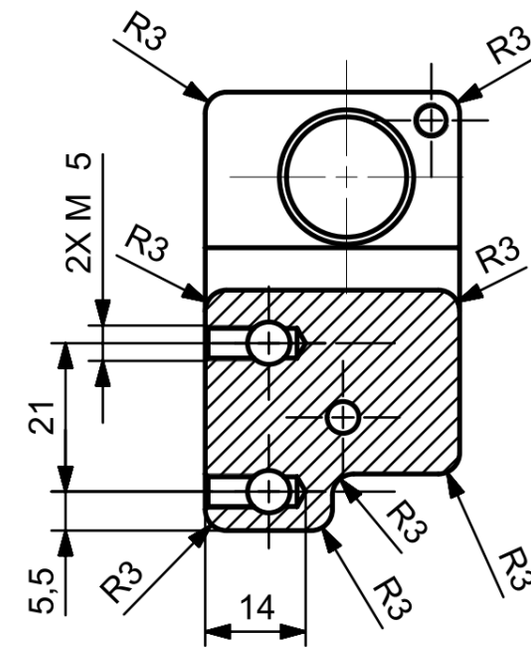
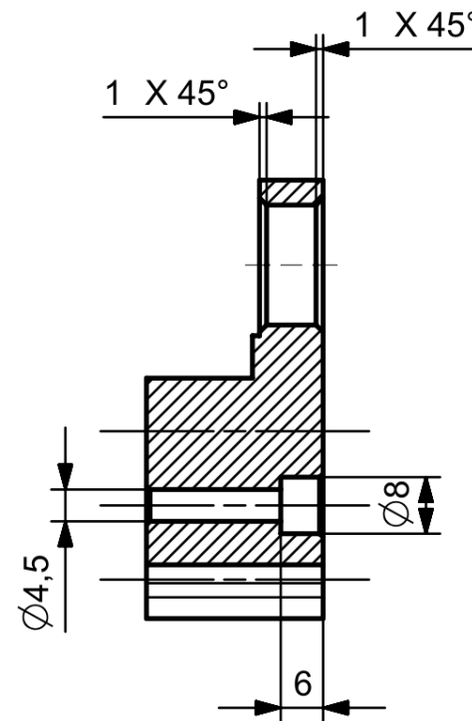
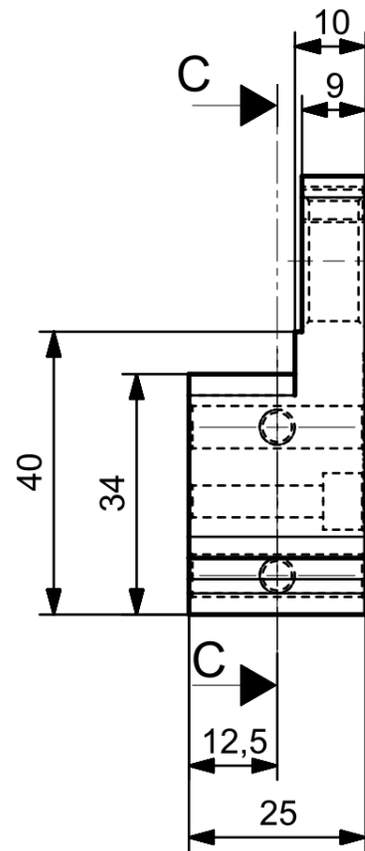
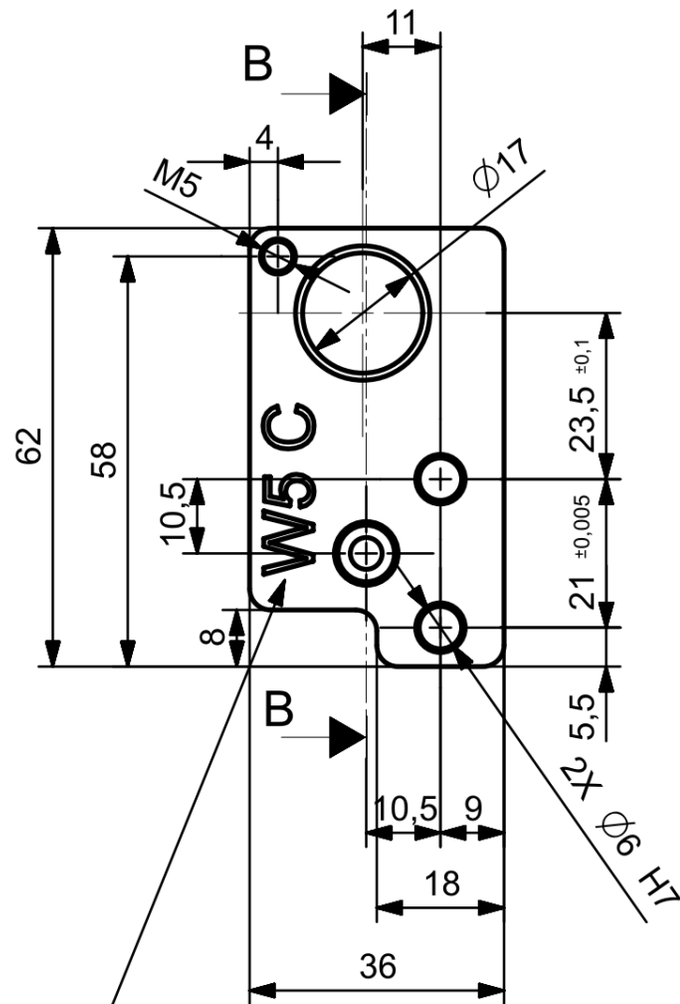


SECTION C-C
(SCALE 1:1)

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

N.B. I FORI Ø6 H7 E I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R _a 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 http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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.10			FUOGLIO 1



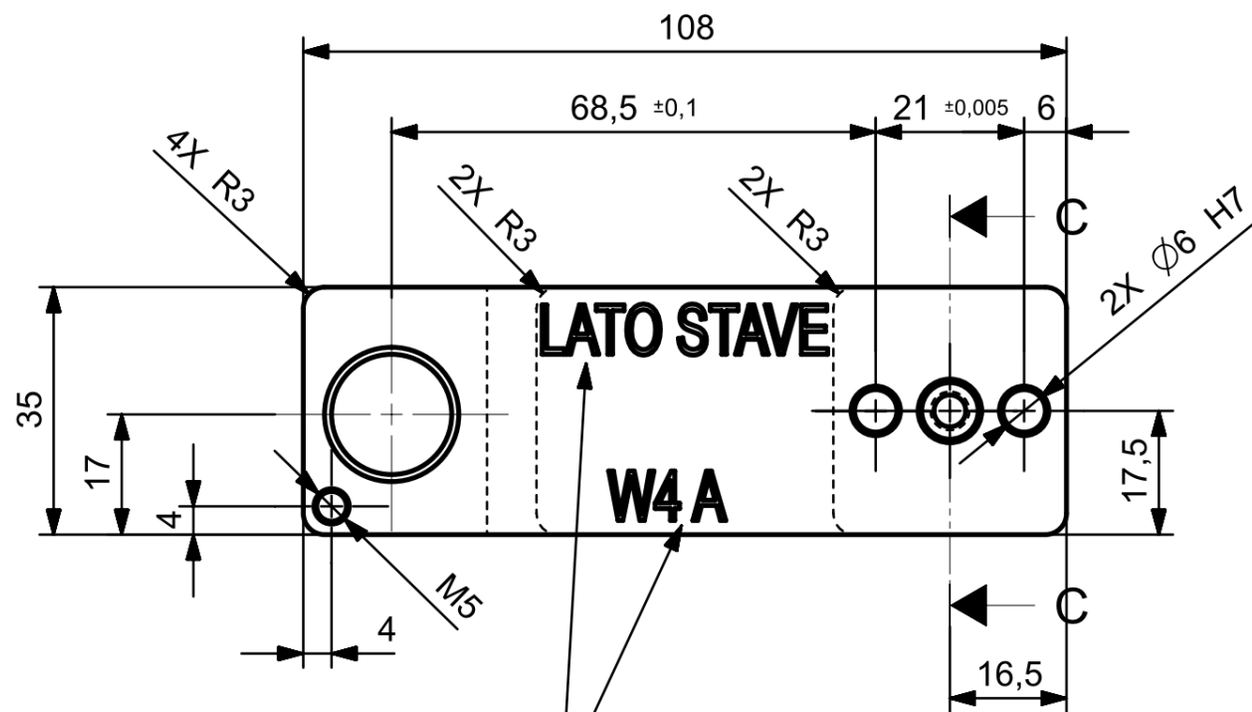
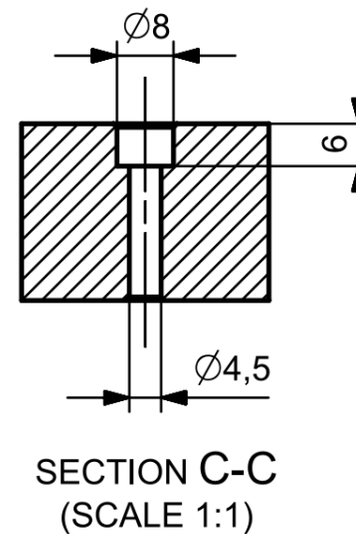
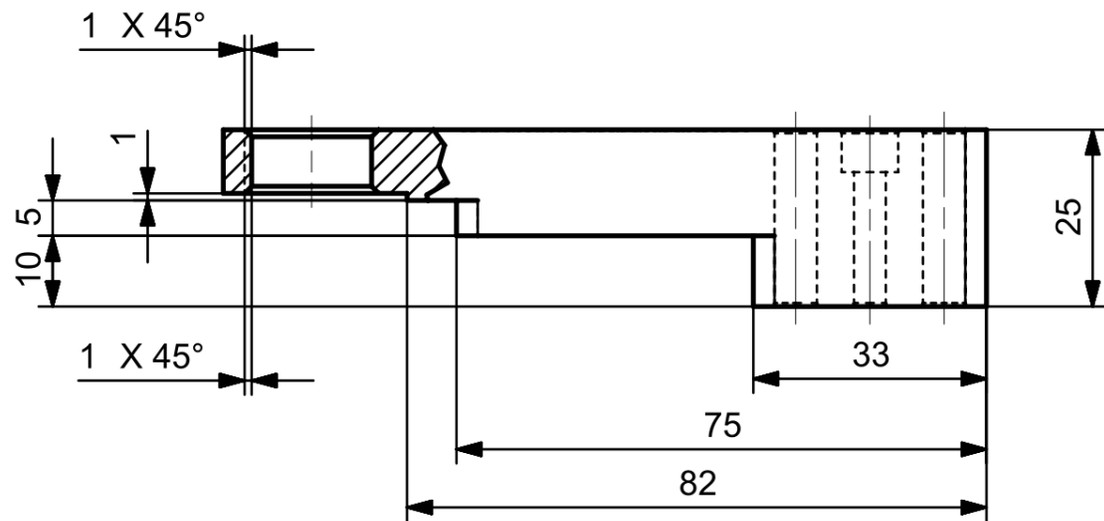
SECTION B-B
(SCALE 1:1)

SECTION C-C
(SCALE 1:1)

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

N.B. I FORI Ø6 H7 E I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

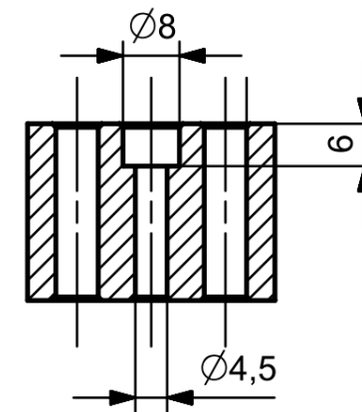
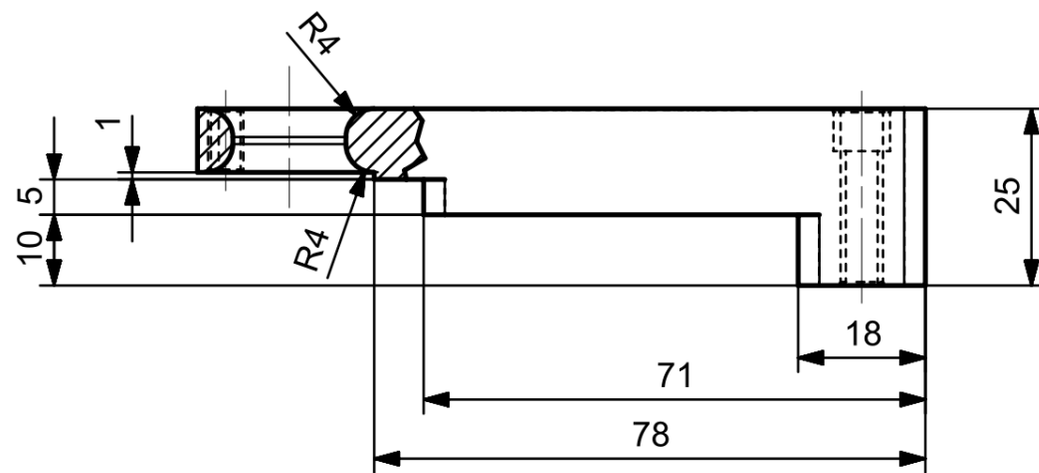
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R _a in µm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 02/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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



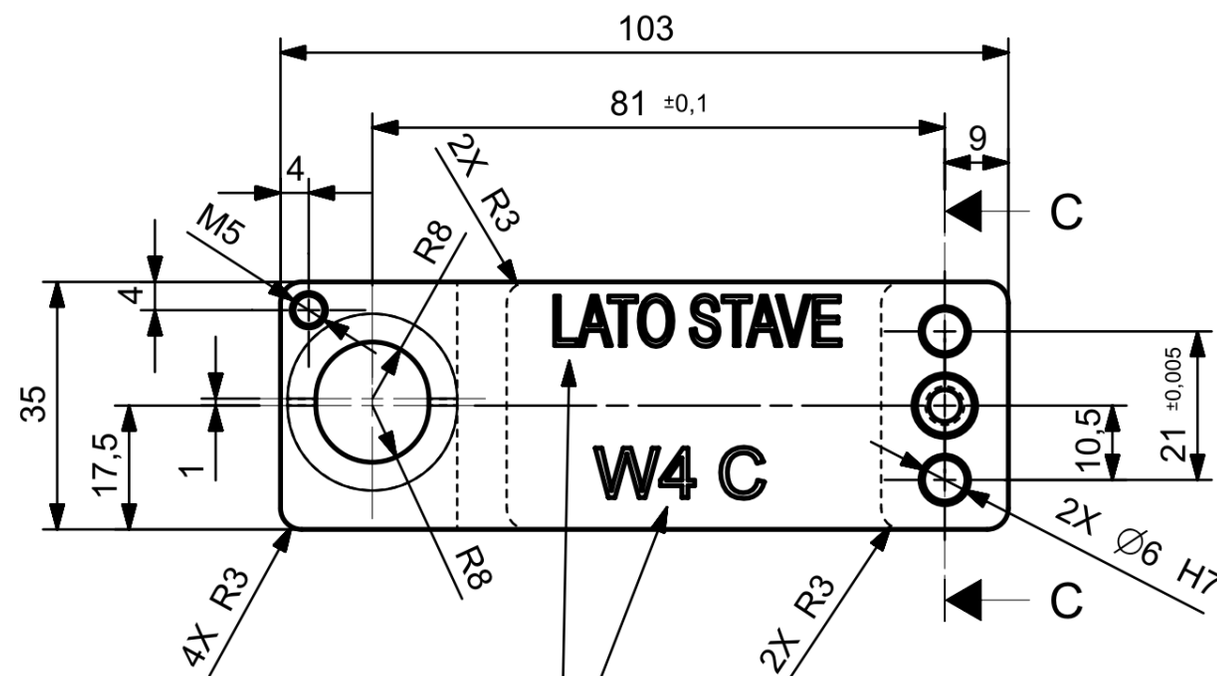
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE
 DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA
 POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. I FORI Ø6 H7 DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R _a 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 http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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



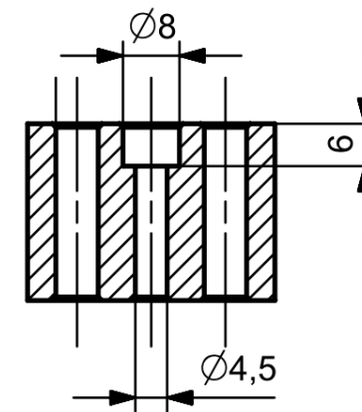
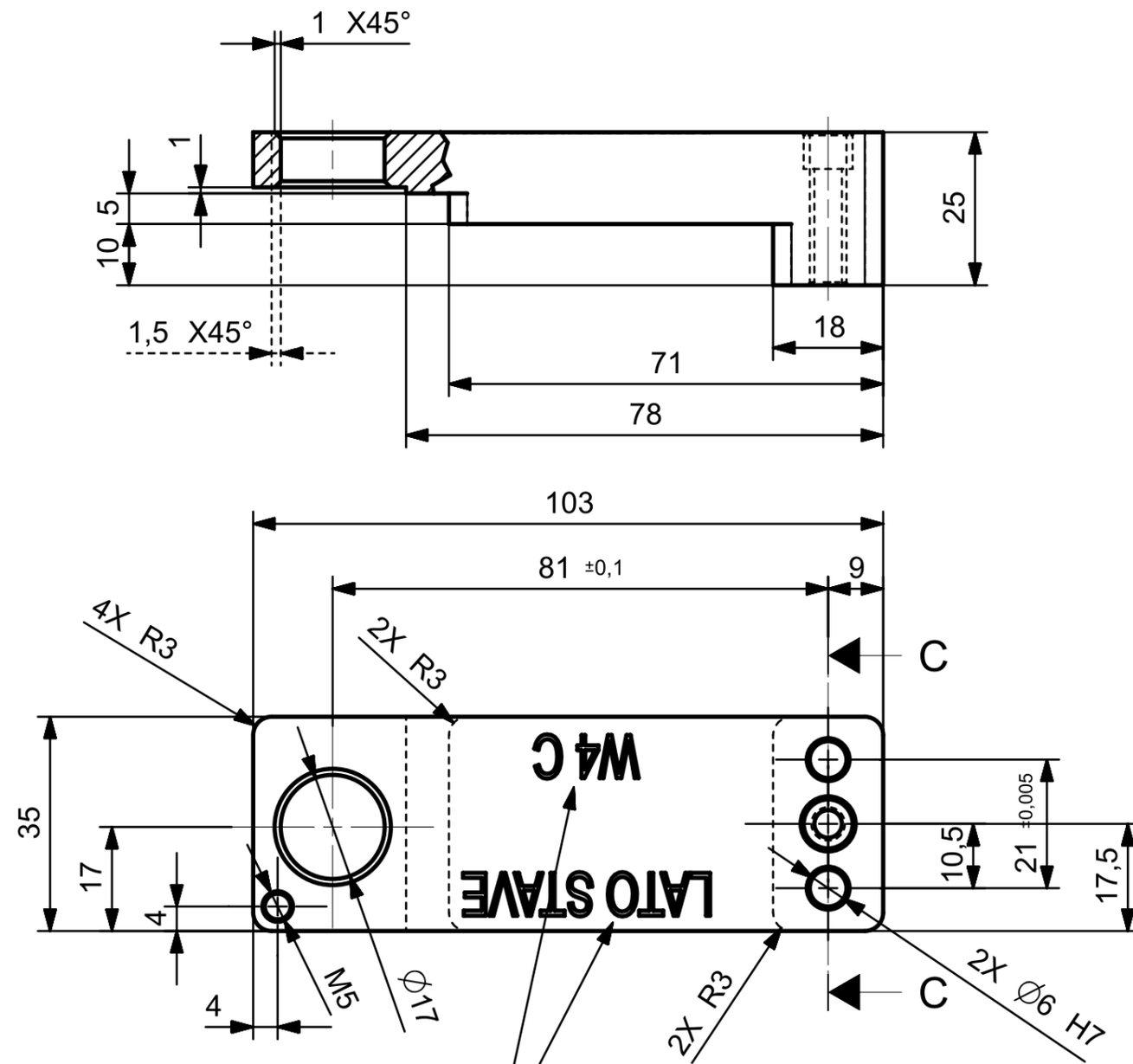
SECTION C-C
(SCALE 1:1)



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

N.B. I FORI Ø6 H7 E I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

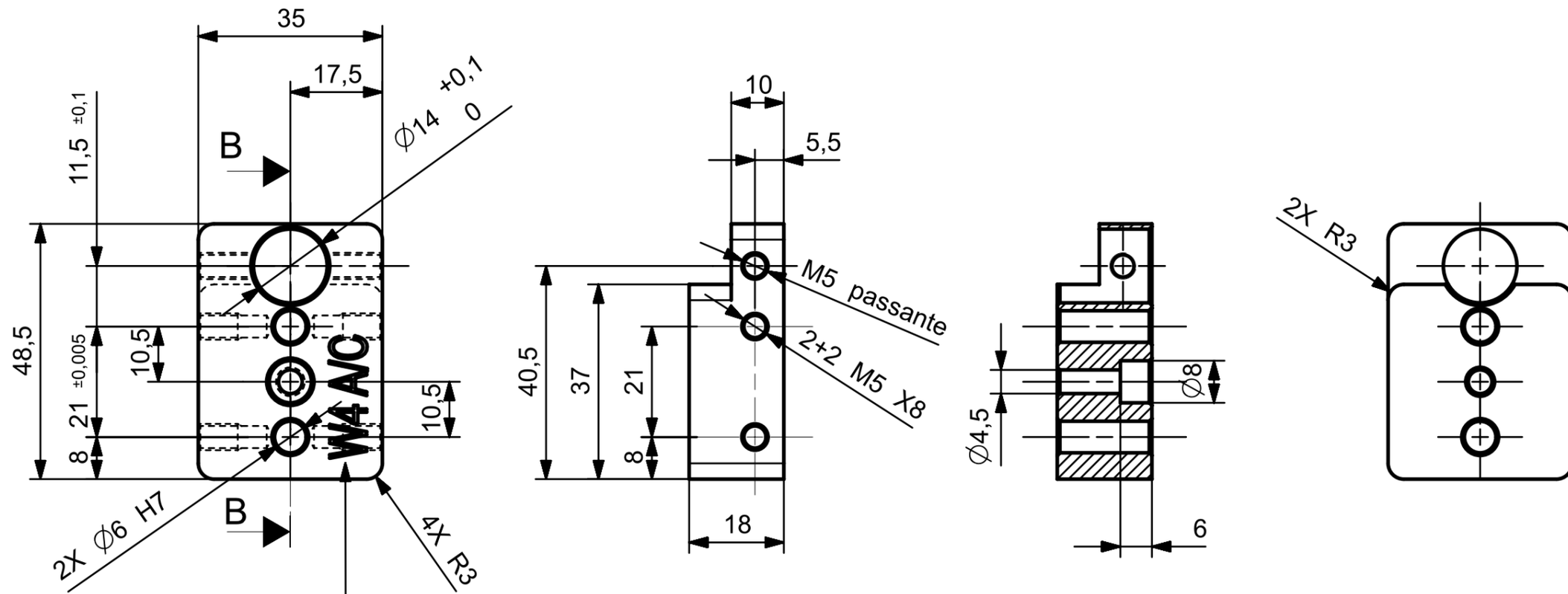
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R _a in µm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 02/02/2018	FIRMA IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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. I FORI Ø6 H7 DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

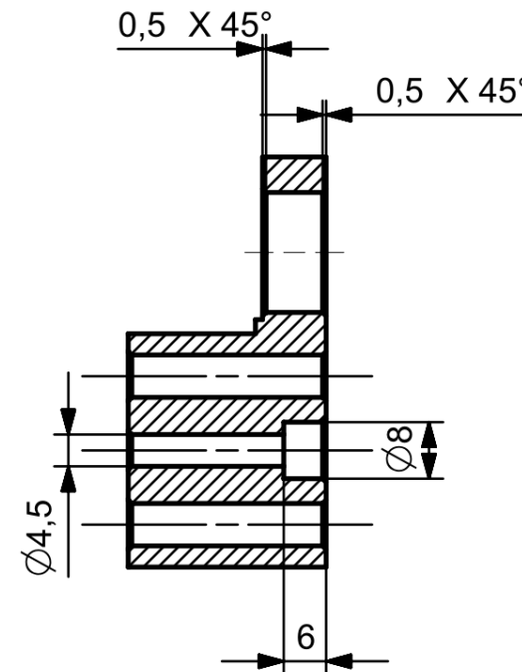
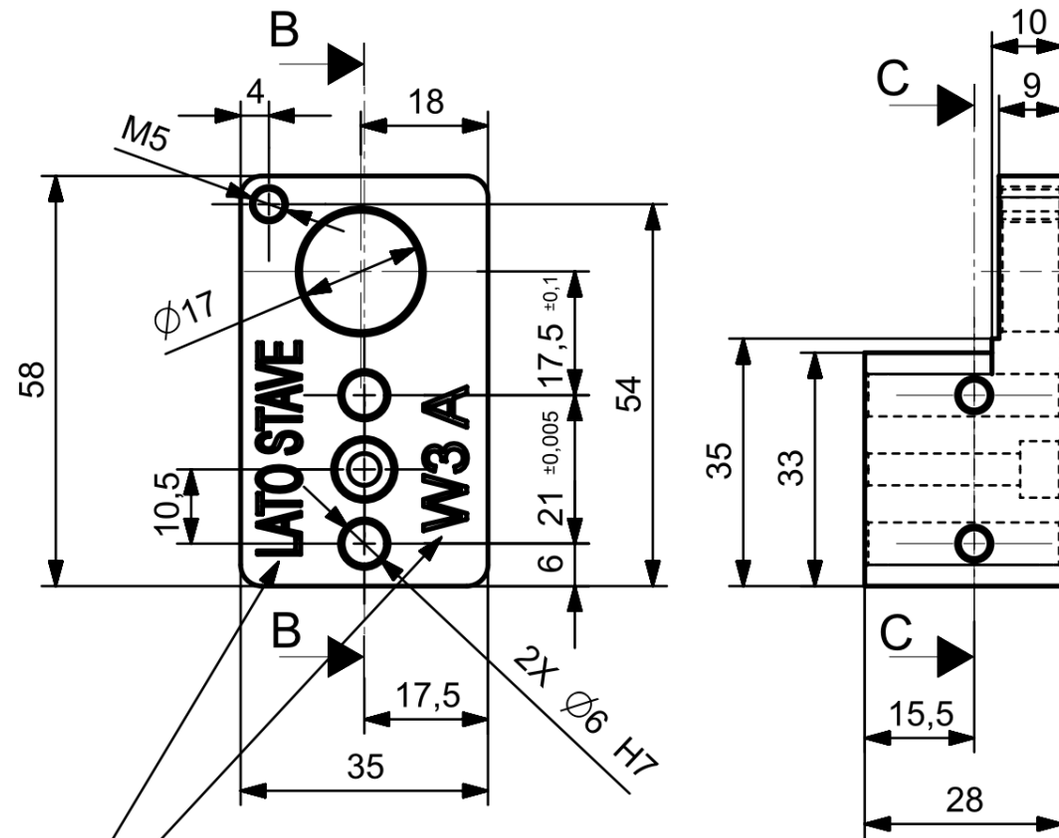
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R _a in µm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 05/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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.15			FUOGLIO 1



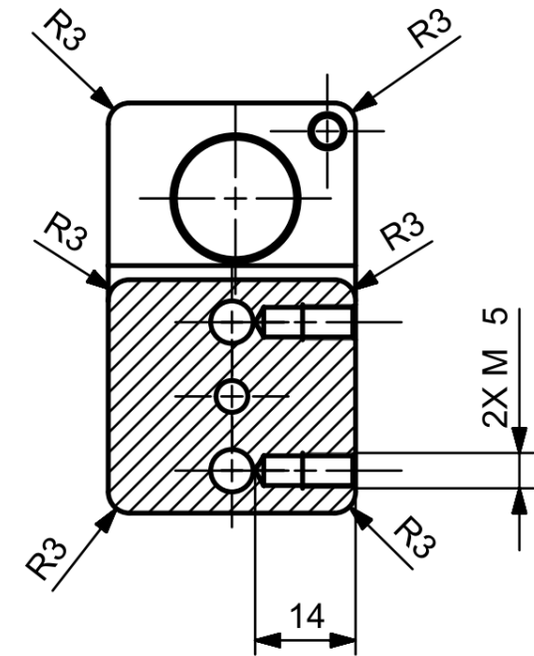
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE
 DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA
 POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. I FORI Ø6 H7 E I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R _a 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	
	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 http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		 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.16	
					FOGLIO 1



SECTION B-B
(SCALE 1:1)

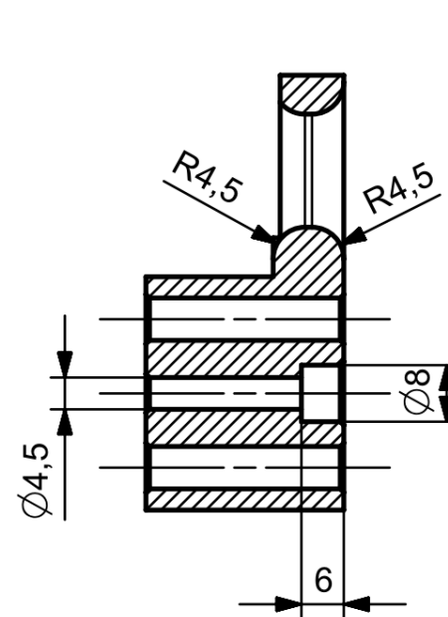
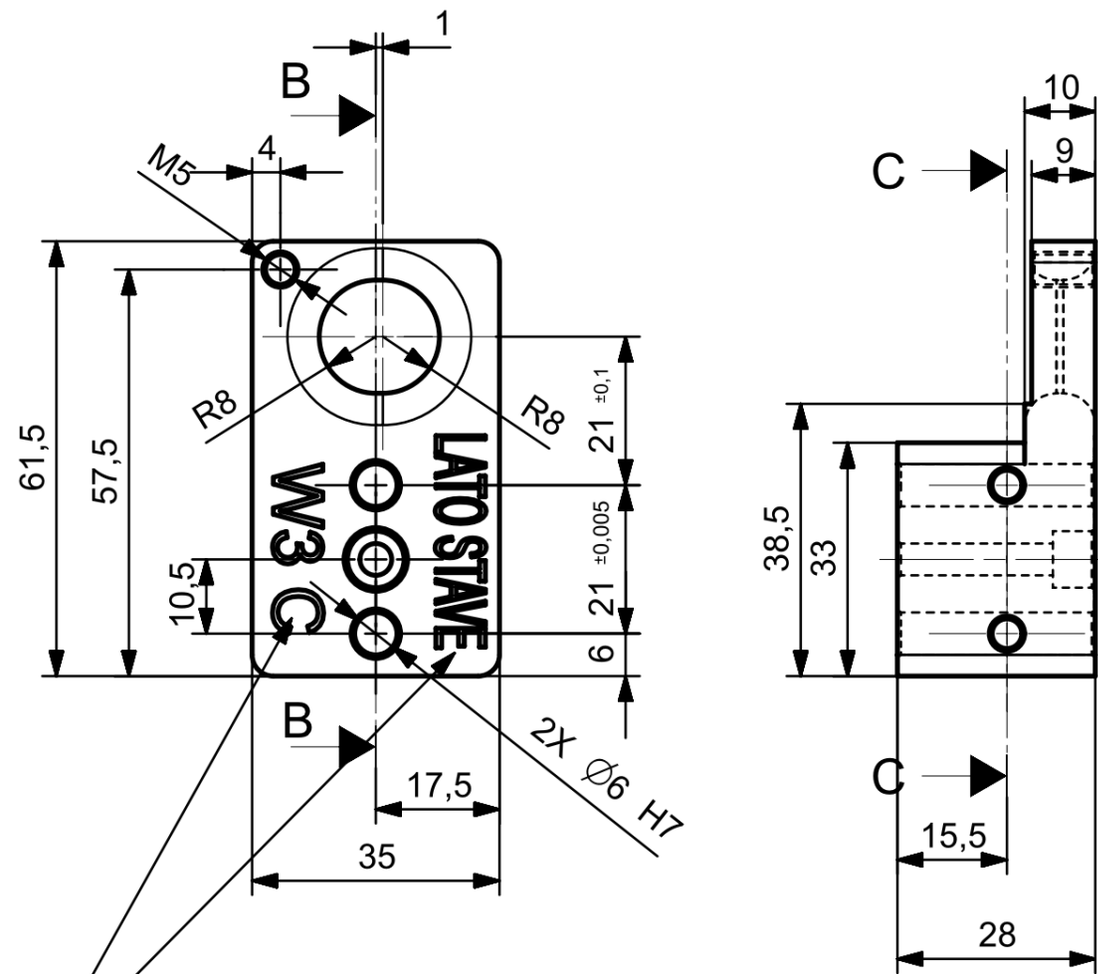


SECTION C-C
(SCALE 1:1)

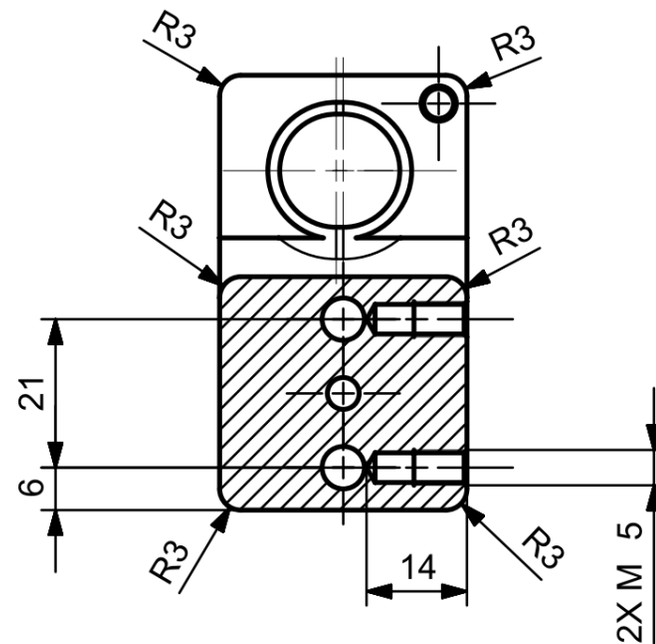
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. I FORI $\varnothing 6$ H7 E I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R_a in μm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 06/02/2018	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 http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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.18			FOGLIO 1



SECTION B-B
(SCALE 1:1)

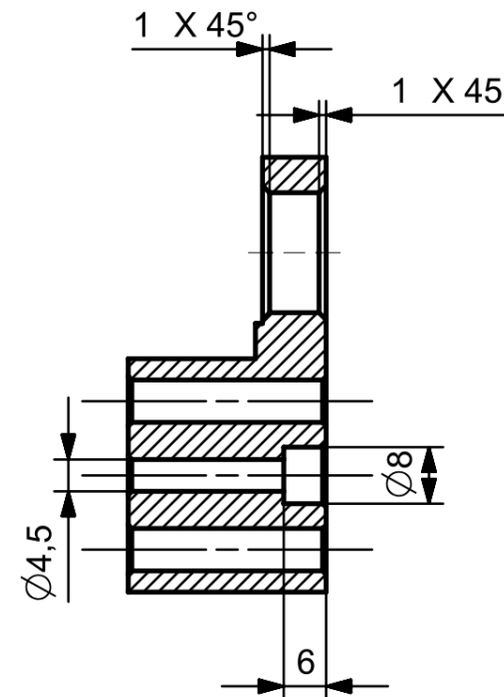
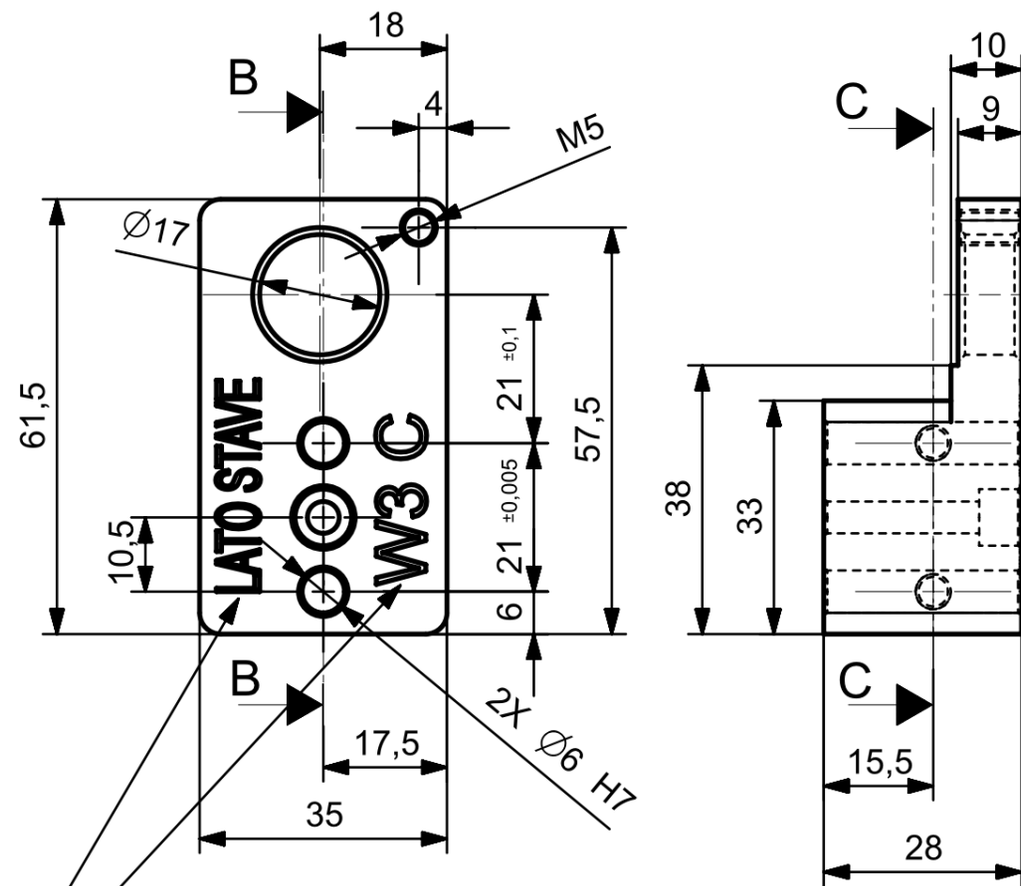


SECTION C-C
(SCALE 1:1)

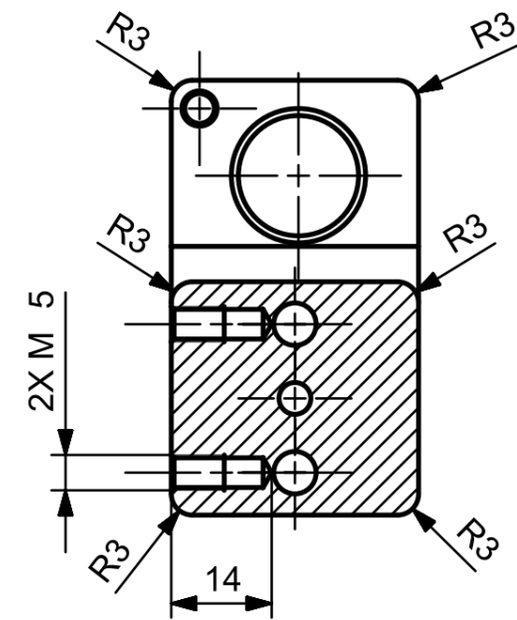
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. I FORI Ø6 H7 E I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R _a 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 http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W3C			
 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.19			FOGLIO 1



SECTION B-B
(SCALE 1:1)

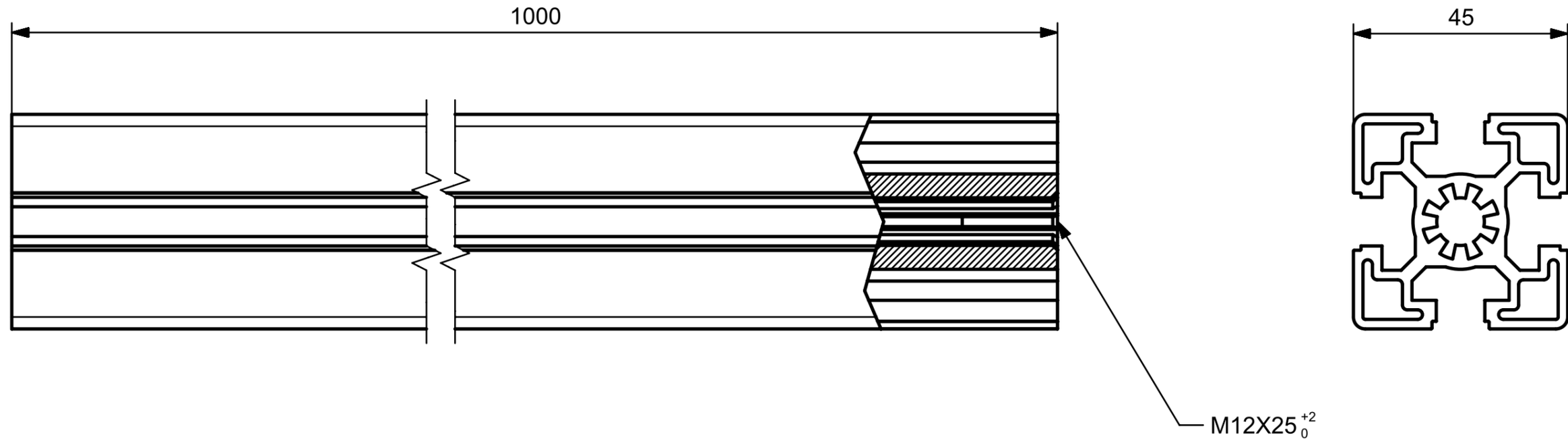


SECTION C-C
(SCALE 1:1)

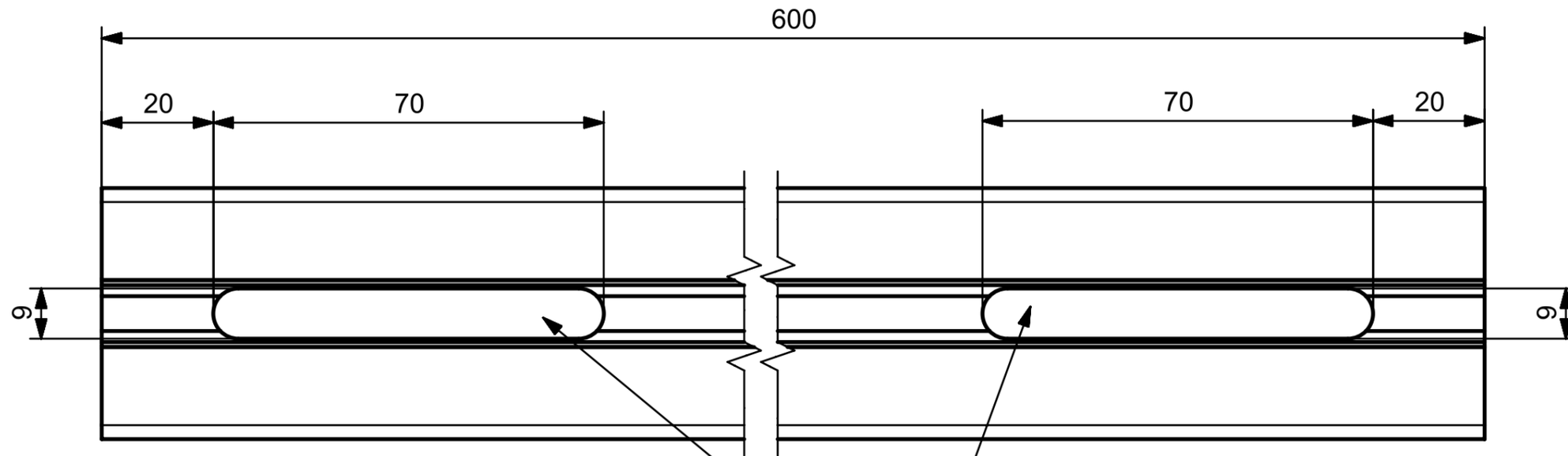
INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. I FORI $\varnothing 6$ H7 E I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

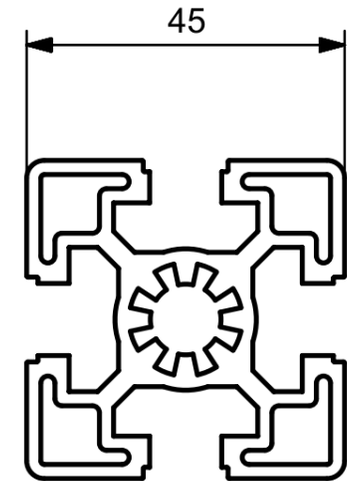
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R_a in μm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 06/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
 QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W3C			
 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



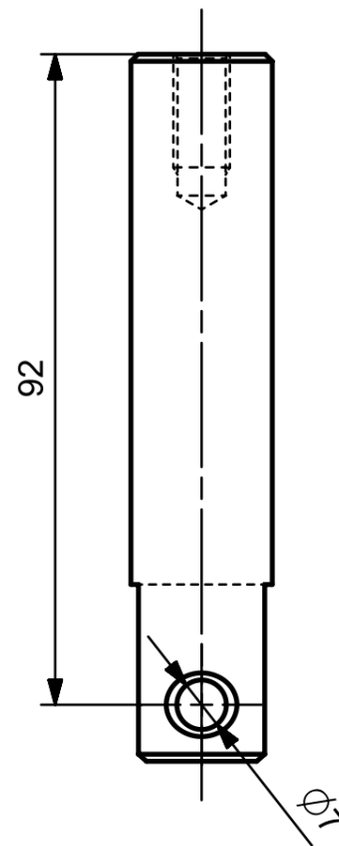
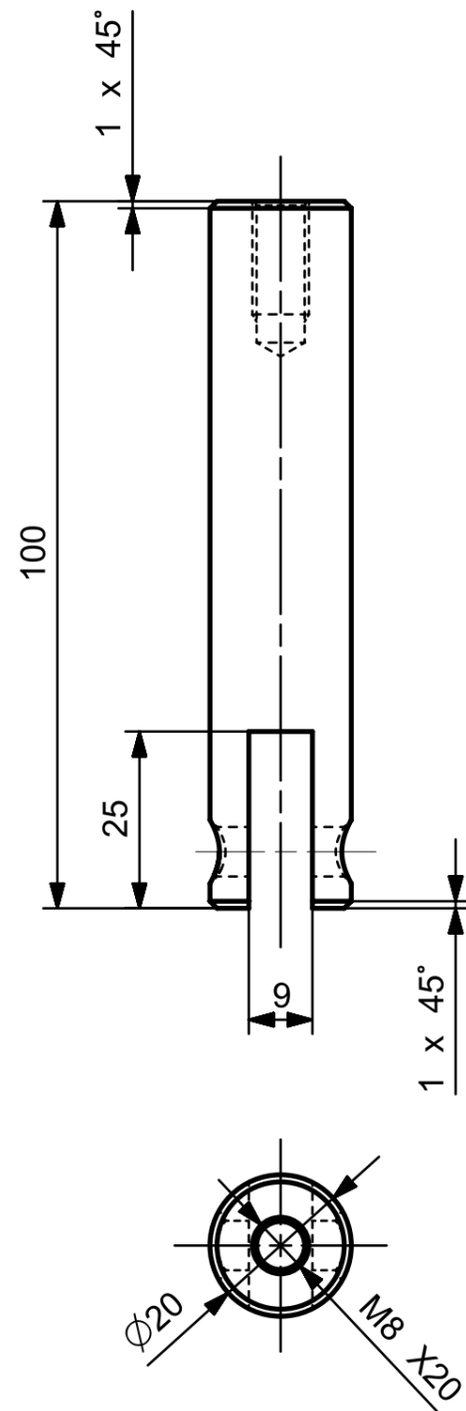
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE PROFILO BOSCH 45		SMUSSI NON QUOTATI SBAVARE	RUGOSITA' R _a in μm 3,2	QUANTITA' 1
DATA 16/02/2018	FIRMA	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m			SCALA 1:1
		DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>				
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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				FUOGGIO 1



ASOLE PASSANTI

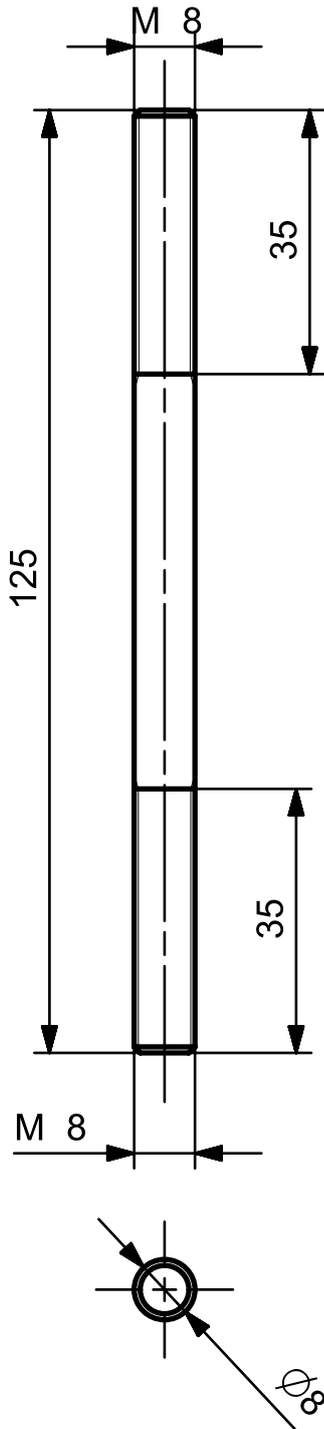


TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE PROFILO BOSCH 45		SMUSSI NON QUOTATI ---	RUGOSITA' R_a in μm 3,2	QUANTITA' 2
DATA 20/02/2018	FIRMA	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m			SCALA 1:1
		DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>				
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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				

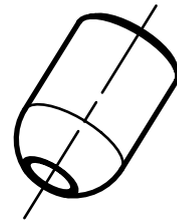
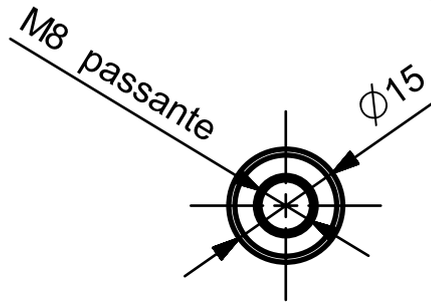
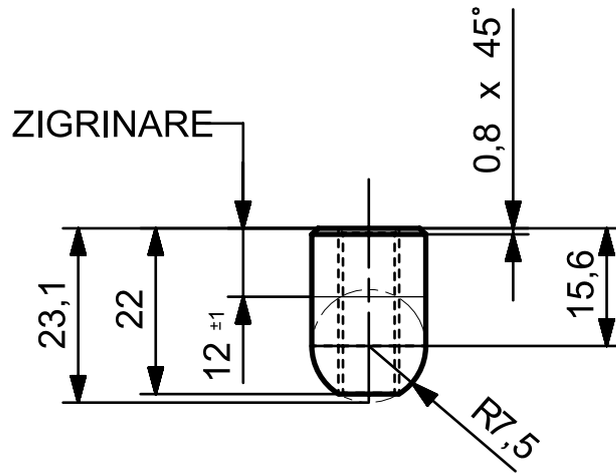


N.B. IL FORO M8 DEVE ESSERE PRIVO DI ANODIZZAZIONE

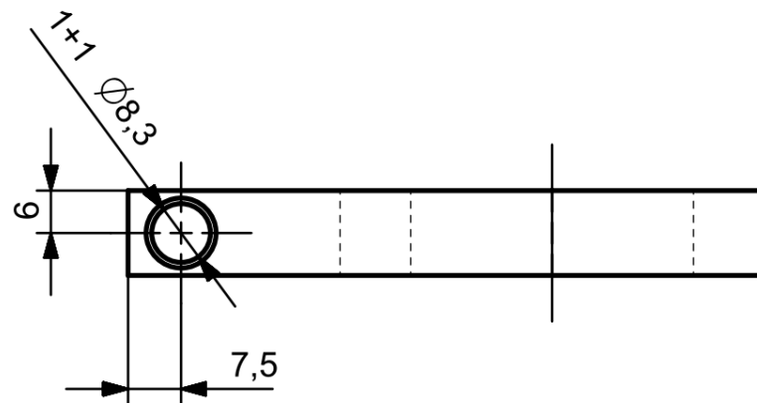
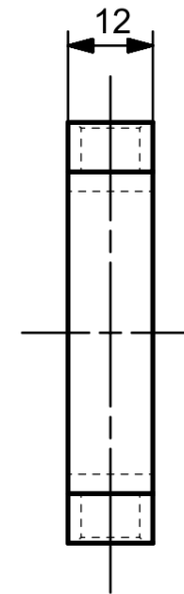
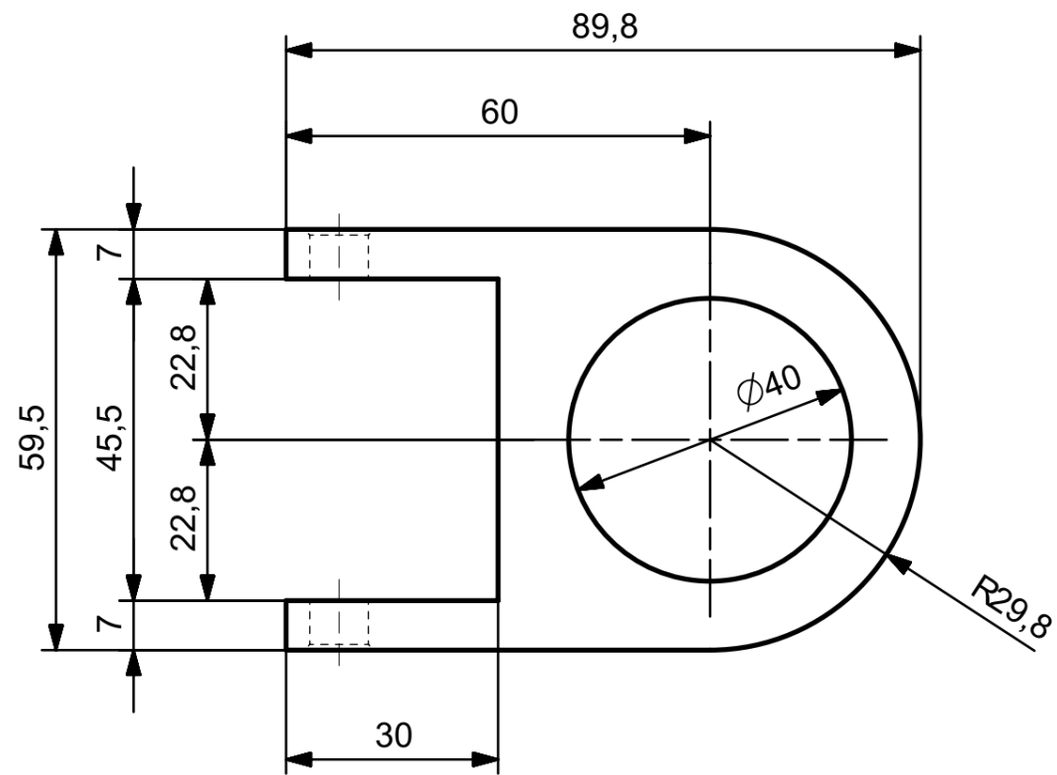
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R _a in µm 3,2	QUANTITA' 8
DATA 09/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1:1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		DENOMINAZIONE ATTACCO 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.23			FUOGLIO 1



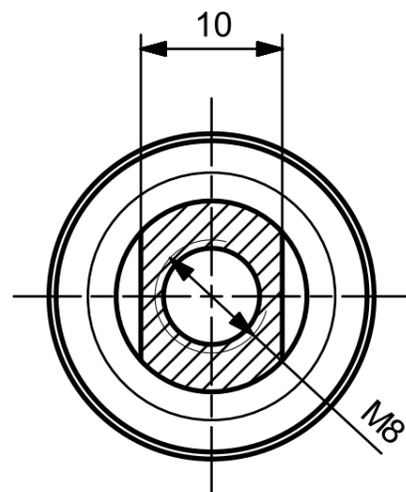
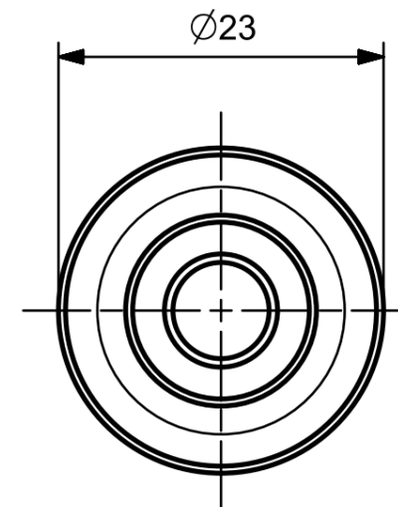
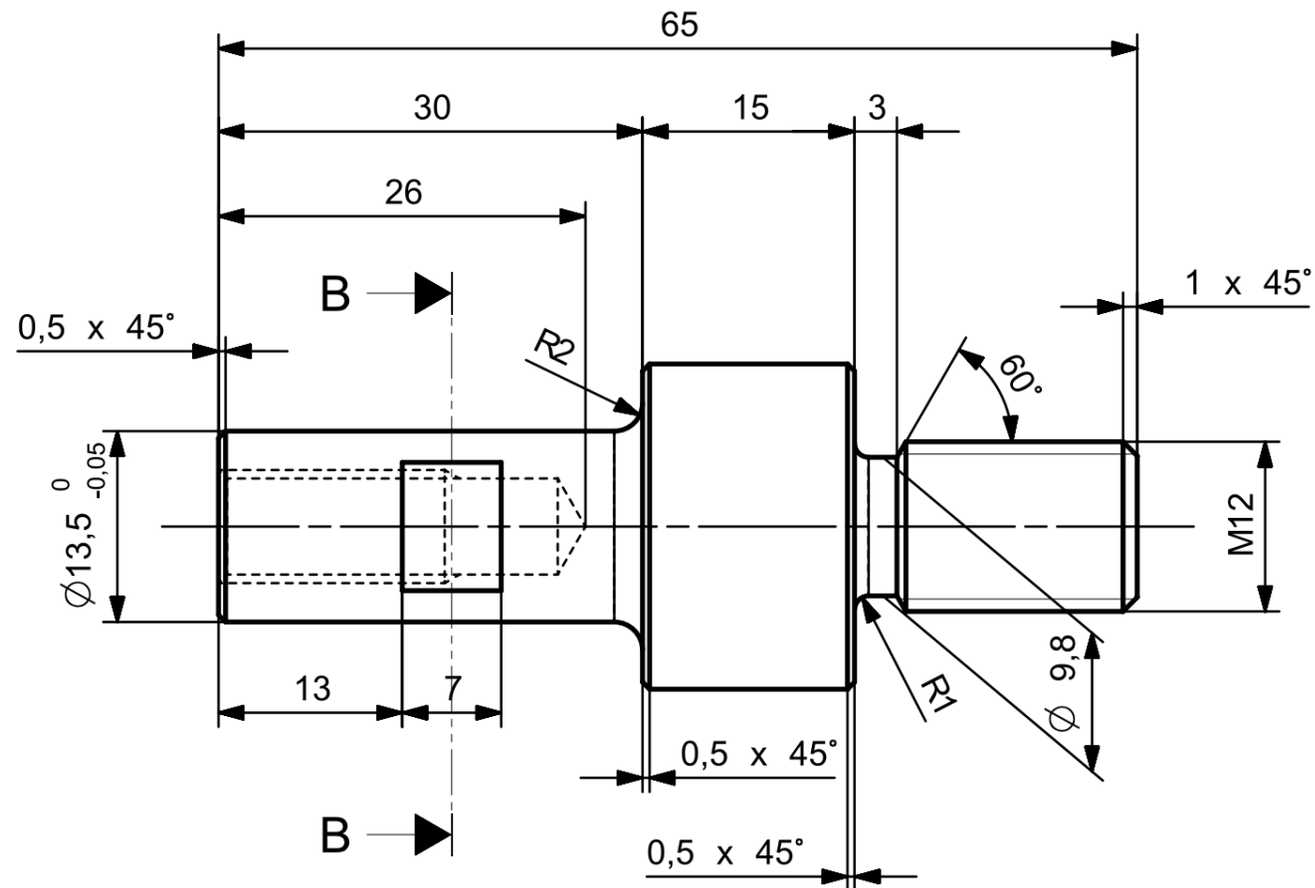
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE OTTONE	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R_a in μm 3,2	QUANTITA' 8	
DATA 09/02/2018	FIRMA IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m			SCALA 1 : 1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		DENOMINAZIONE PERNO ---				
 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.24			FOGLIO 1	



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE OTTONE	SMUSSI NON QUOTATI ---	RUGOSITA' R_a in μm 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 http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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	



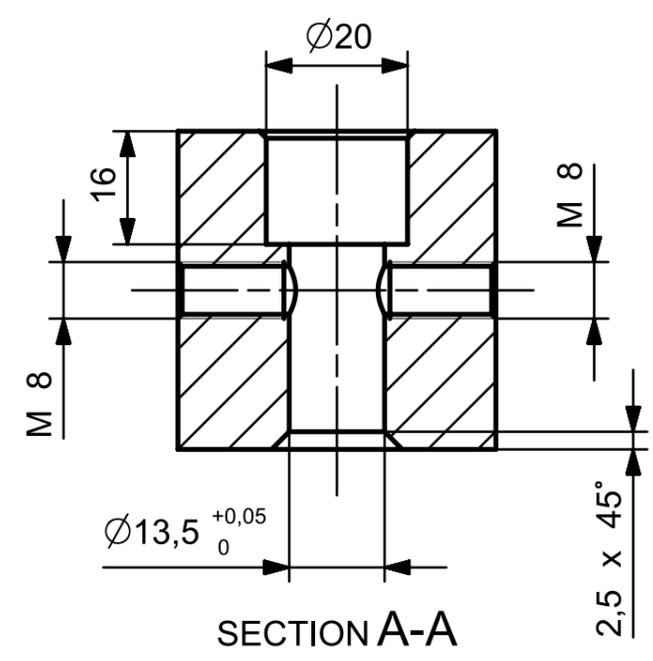
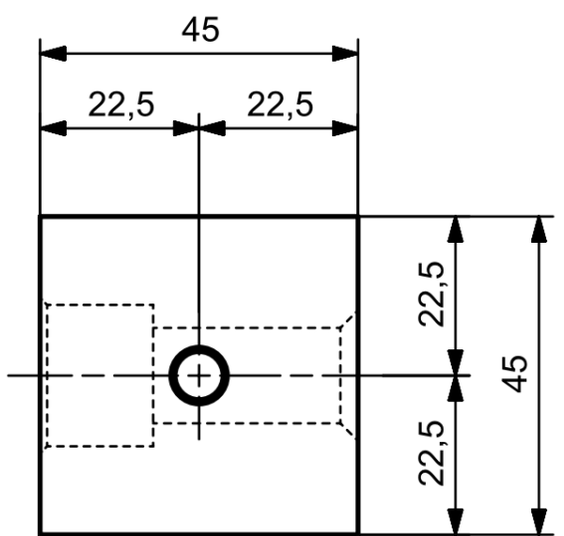
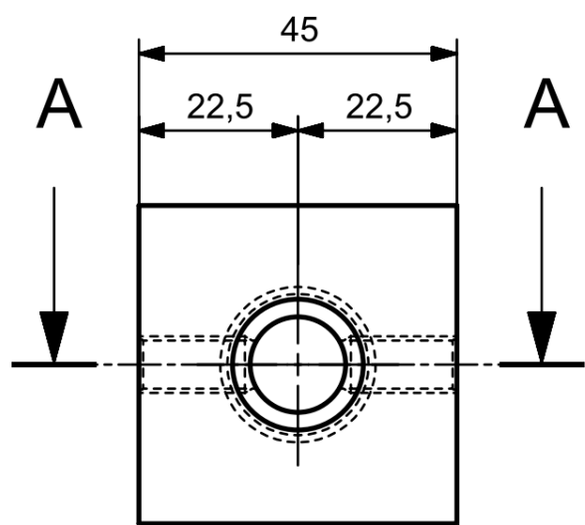
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI SBAVARE	RUGOSITA' R_a in μm 3,2	QUANTITA' 4
DATA 14/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 1 : 1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		DENOMINAZIONE OCCHIELLO			
 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.26			FOGLIO 1



SECTION B-B
(SCALE 2:1)

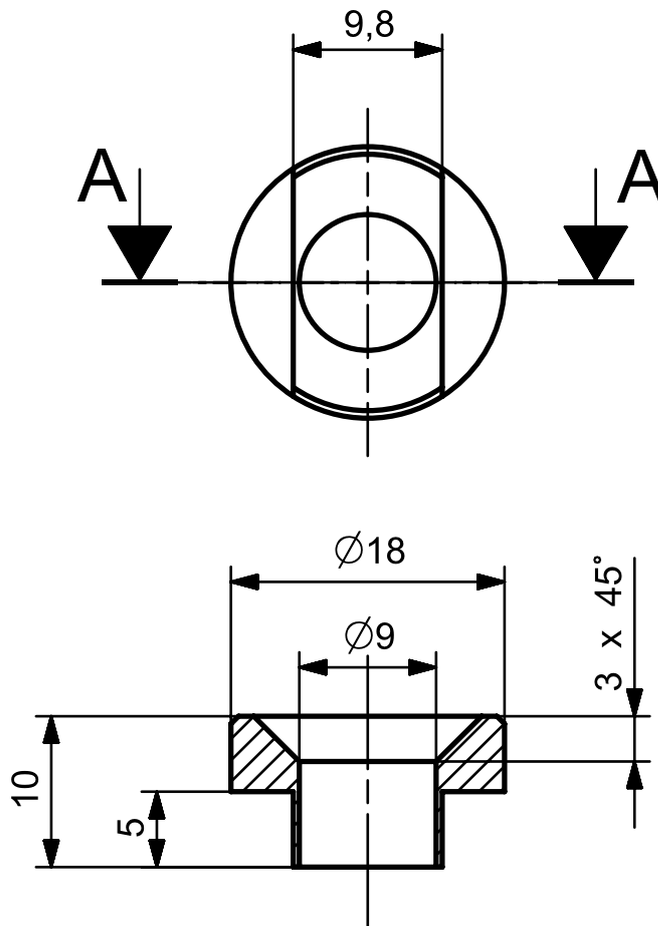
N.B. IL FORO M8 E IL CODOLO M12 DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI ---	RUGOSITA' R _a in µm 3,2	QUANTITA' 2
DATA 20/02/2018	IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m		SCALA 2:1	
	DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	DENOMINAZIONE PERNO BILANCIATORE			
 QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		CODICE DISEGNO ---		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		ALICE - WHEELS_INSERT.27			



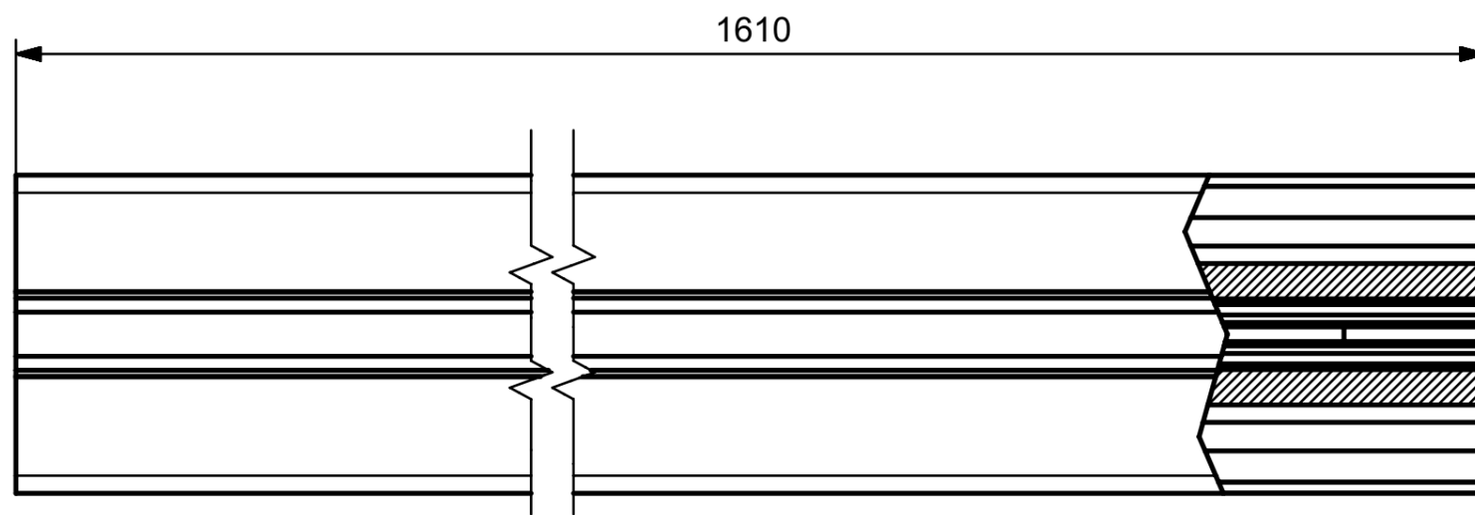
N.B. I FORI FILETTATI M8 DEVONO ESSERE PRIVI DI ANODIZZAZIONE

TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI ---	RUGOSITA' R_a in μm 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 http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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

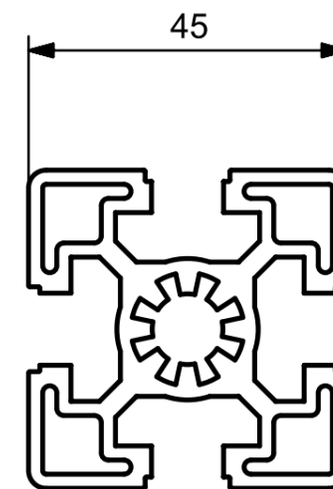


SECTION A-A

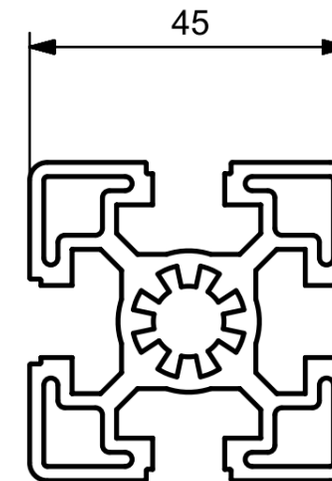
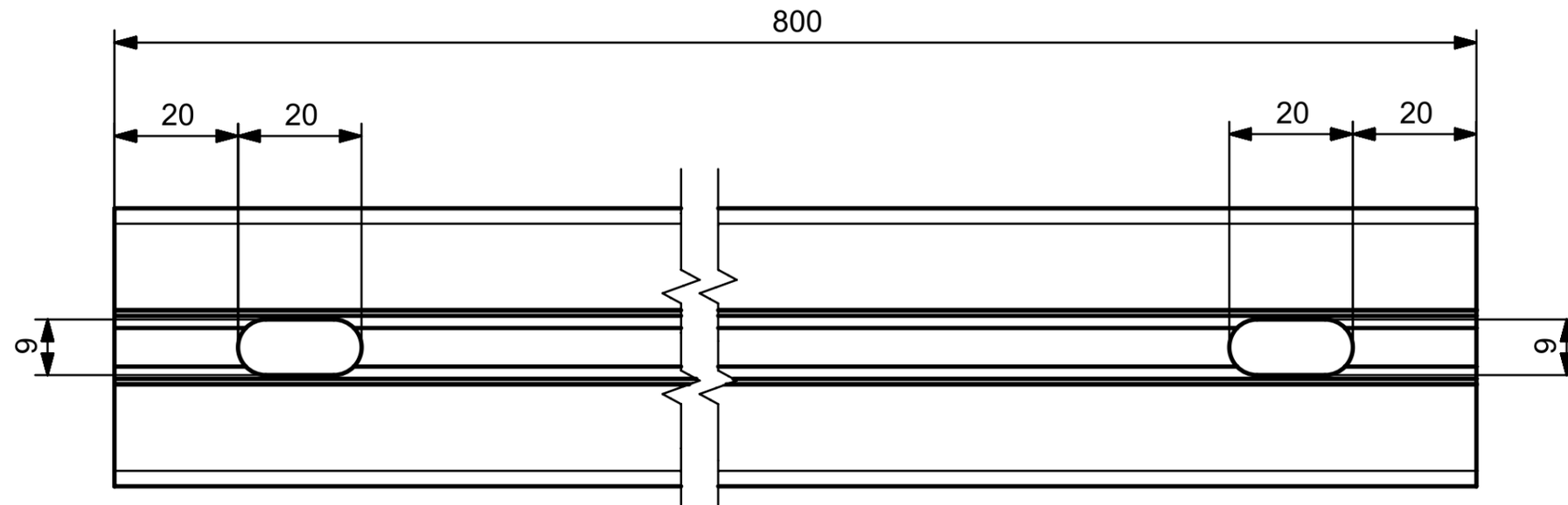
TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON		MATERIALE ANTICORODAL	SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°	RUGOSITA' R_a in μm 3,2	QUANTITA' 8	
DATA 01/03/2018	FIRMA <i>Benettoni Massimo</i> <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m			SCALA 2:1	
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA: CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		DENOMINAZIONE CONTRODADO				
 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.29			FOGLIO 1	



M12X25⁺²₀



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---		MATERIALE PROFILO BOSCH 45		SMUSSI NON QUOTATI SBAVARE	RUGOSITA' R _a 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 http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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 μm 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 http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/		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