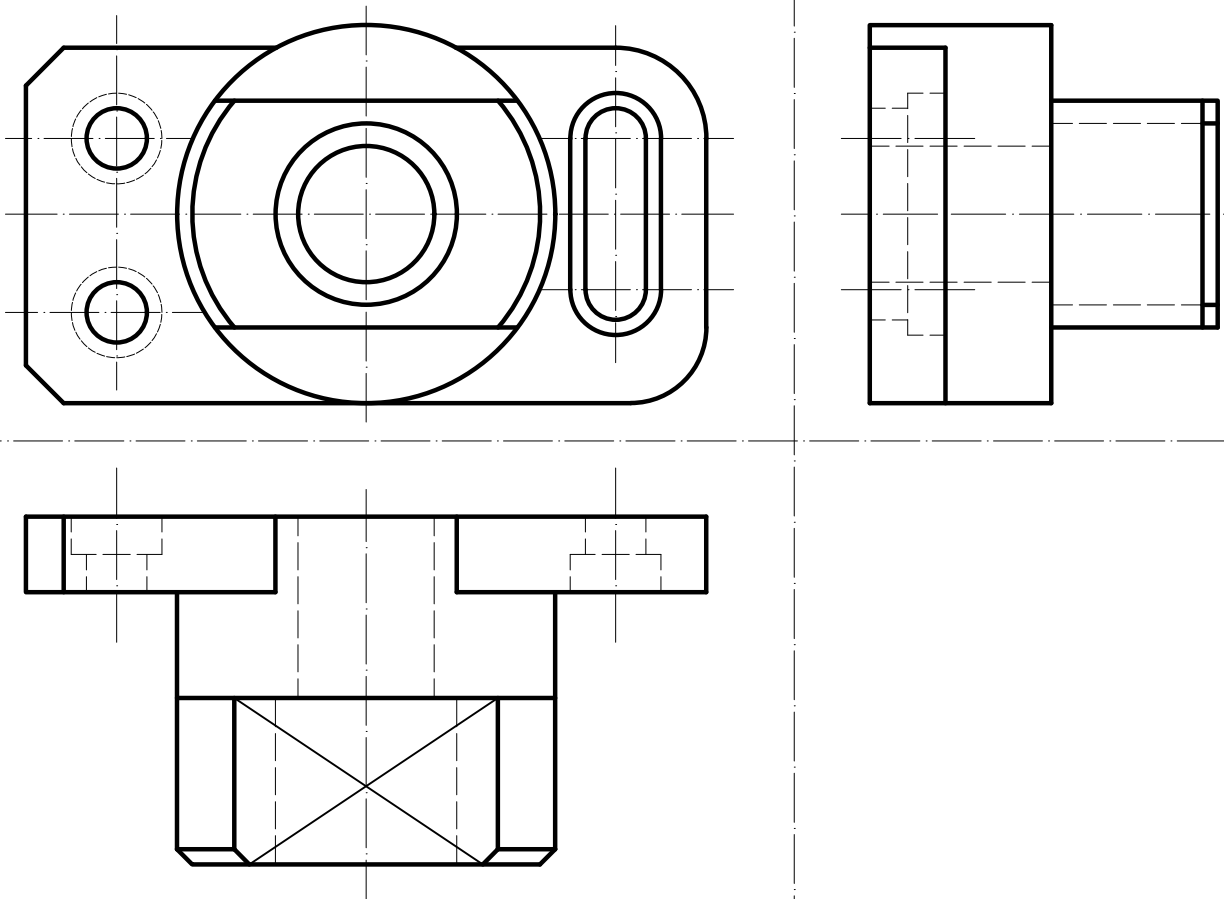
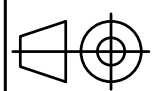
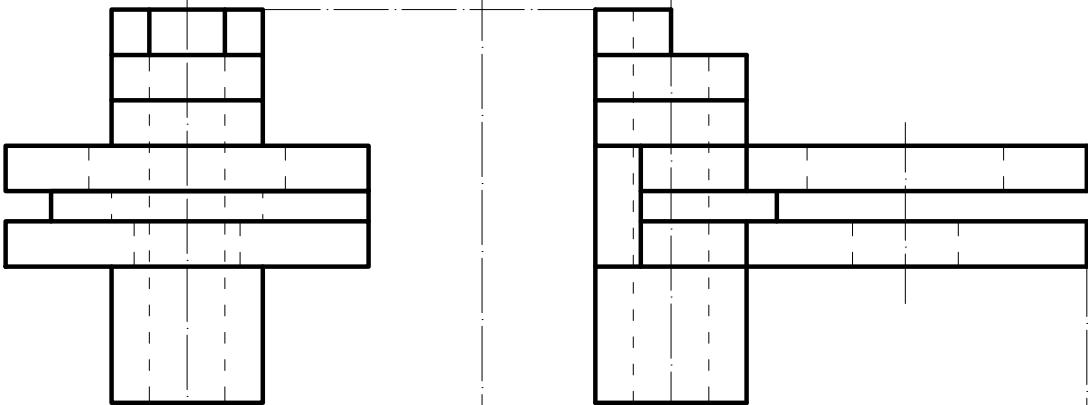
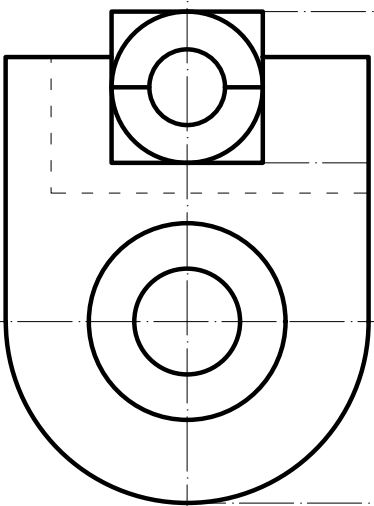
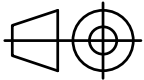
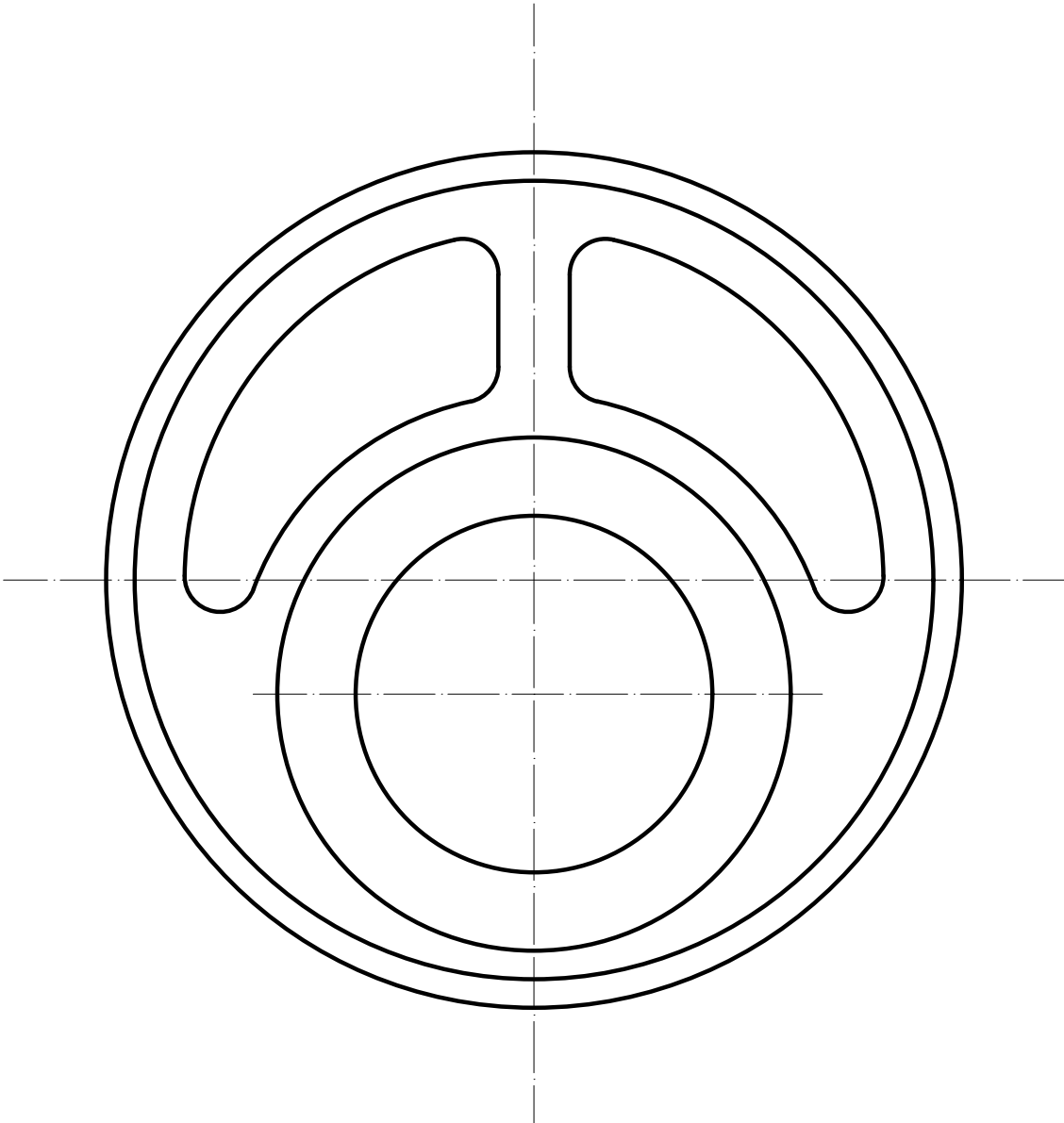
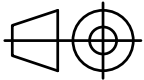
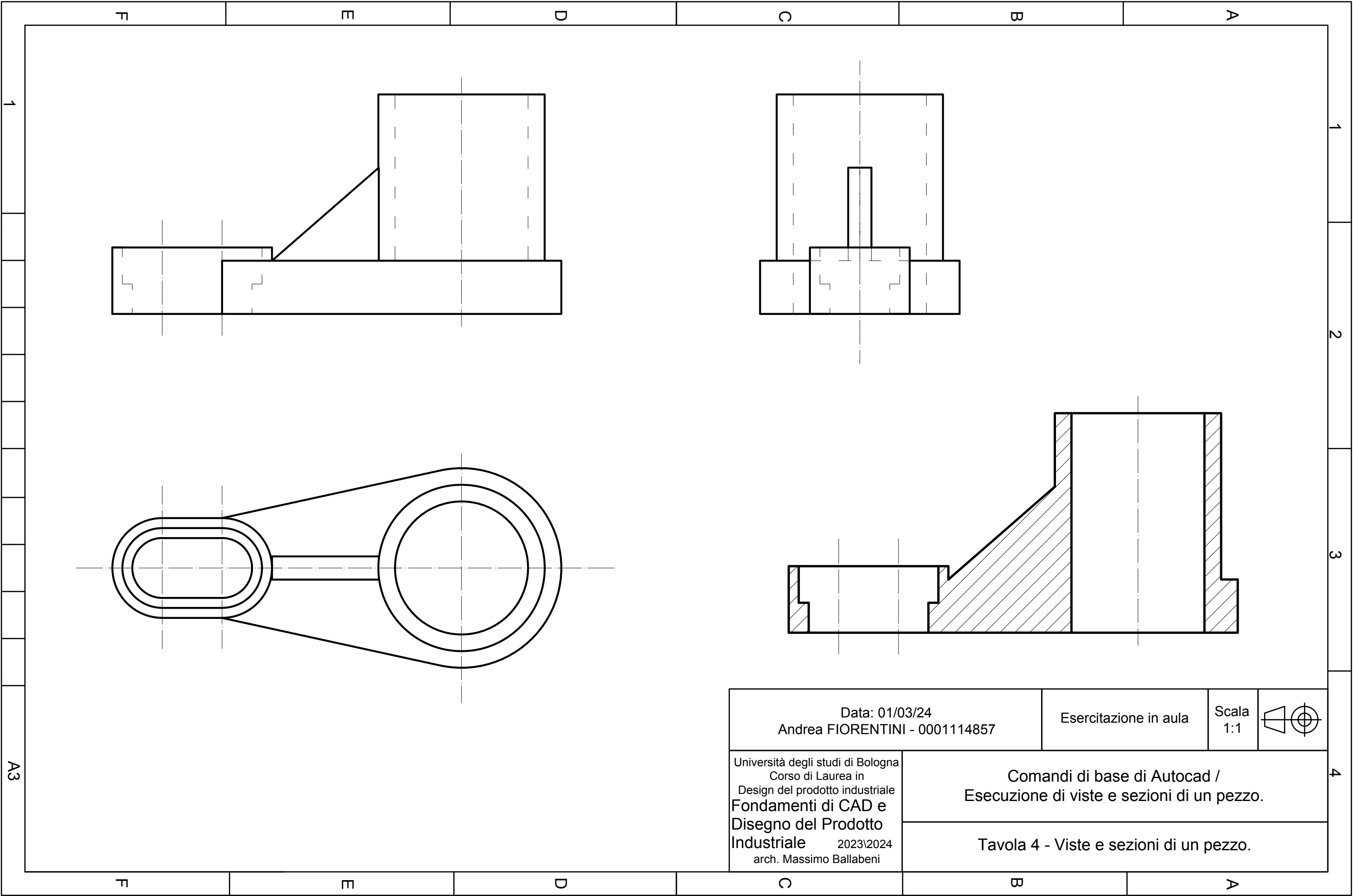
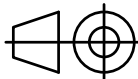


	1	2	3	4
A				
B				
C				
D				
E				
F				
Data: 29/02/2024 Andrea FIORENTINI - 0001114857		Esercitazione in aula	Scala 1:1	
Università degli studi di Bologna Corso di Laurea in Design del prodotto industriale Fondamenti di CAD e Disegno del Prodotto Industriale 2023\2024 arch. Massimo Ballabeni		Comandi base di Autocad e richiami di PO. --- FACOLTATIVA --- Tavola 1B - Ridisegno in PO ed esecuzione autonoma della terza vista.		
	1			A4

	1	2	3	4	
A					A
B					B
C					C
D					D
E					E
F	Data: 01/03/24 Andrea FIORENTINI - 0001114857		Esercitazione in aula	Scala 1:1	
	Università degli studi di Bologna Corso di Laurea in Design del prodotto industriale Fondamenti di CAD e Disegno del Prodotto Industriale 2023\2024 arch. Massimo Ballabeni		Comandi di base di Autocad e richiami di PO. Tavola 2 - Ridisegno in PO ed esecuzione autonoma della terza vista.		
	1				A4

	1	2	3	4		
A					A	
B					B	
C					C	
D					D	
E					E	
	Data: 01/03/24 Andrea FIORENTINI - 0001114857		Esercitazione in aula	Scala 1:1		
F	Università degli studi di Bologna Corso di Laurea in Design del prodotto industriale Fondamenti di CAD e Disegno del Prodotto Industriale 2023\2024 arch. Massimo Ballabeni		Comandi di base di Autocad e richiami di PO.			F
			Tavola 3 - Vista frontale di un pezzo.			
	1					A4



Data: 01/03/24 Andrea FIORENTINI - 0001114857		Esercitazione in aula	Scala 1:1	
Università degli studi di Bologna Corso di Laurea in Design del prodotto industriale Fondamenti di CAD e Disegno del Prodotto Industriale 2023\2024 arch. Massimo Ballabeni	Comandi di base di Autocad / Esecuzione di viste e sezioni di un pezzo.			
	Tavola 4 - Viste e sezioni di un pezzo.			

1

2

3

4

A

A

B

B

C

C

D

D

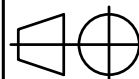
E

E

Data: 01/03/24
Andrea FIORENTINI - 0001114857

Esercitazione in aula

Scala
1:1



Università degli studi di Bologna
Corso di Laurea in
Design del prodotto industriale
**Fondamenti di CAD e
Disegno del Prodotto
Industriale** 2023\2024
arch. Massimo Ballabeni

Comandi di base di Autocad e richiami di PO.

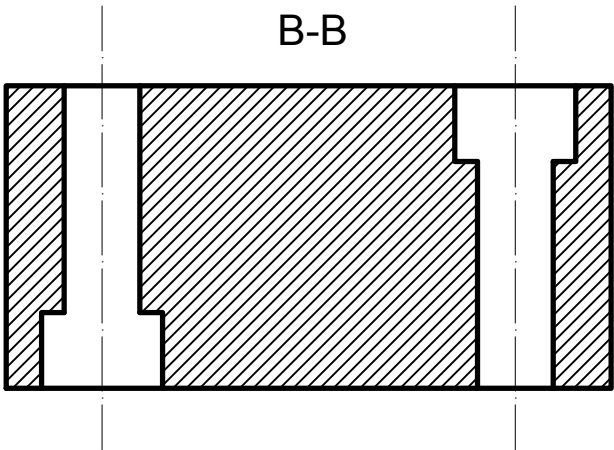
Tavola 5 - Vista frontale e sezioni di un pezzo.

1

A4

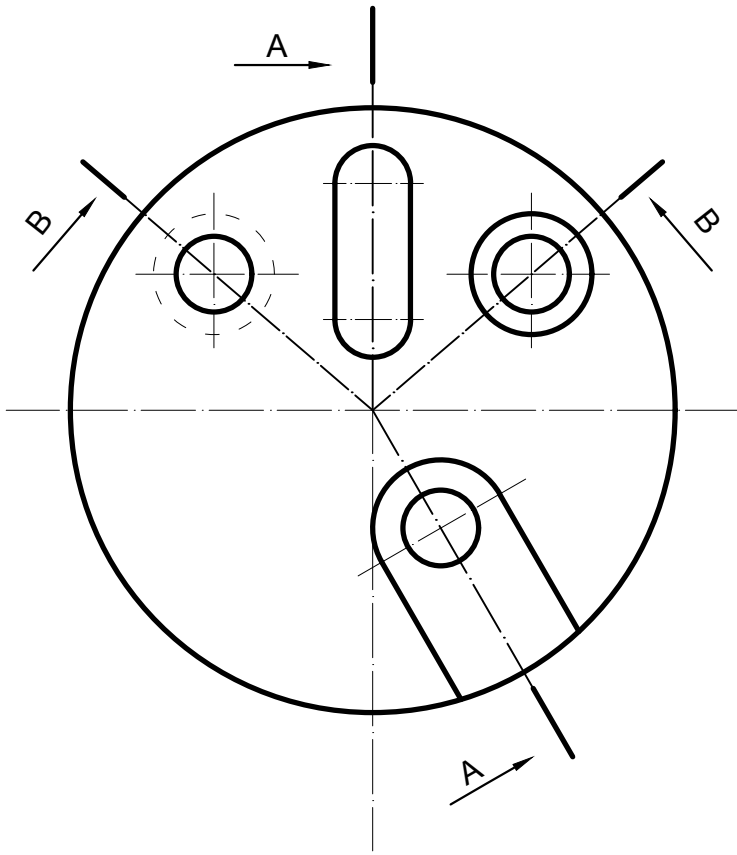
A

A



B

B



C

C

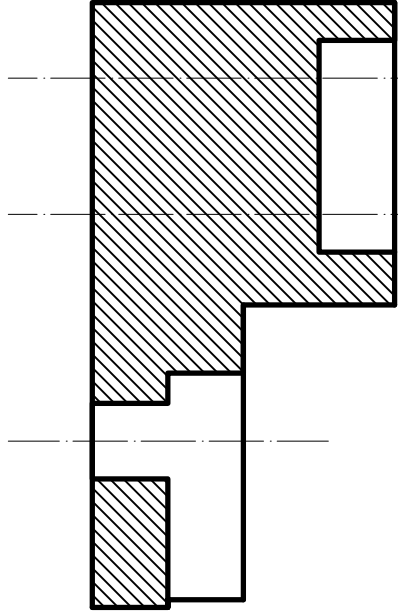
D

D

E

E

A-A



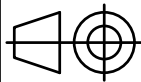
D

E

Data: 01/03/24
Andrea FIORENTINI - 0001114857

Esercitazione in aula

Scala
1:1



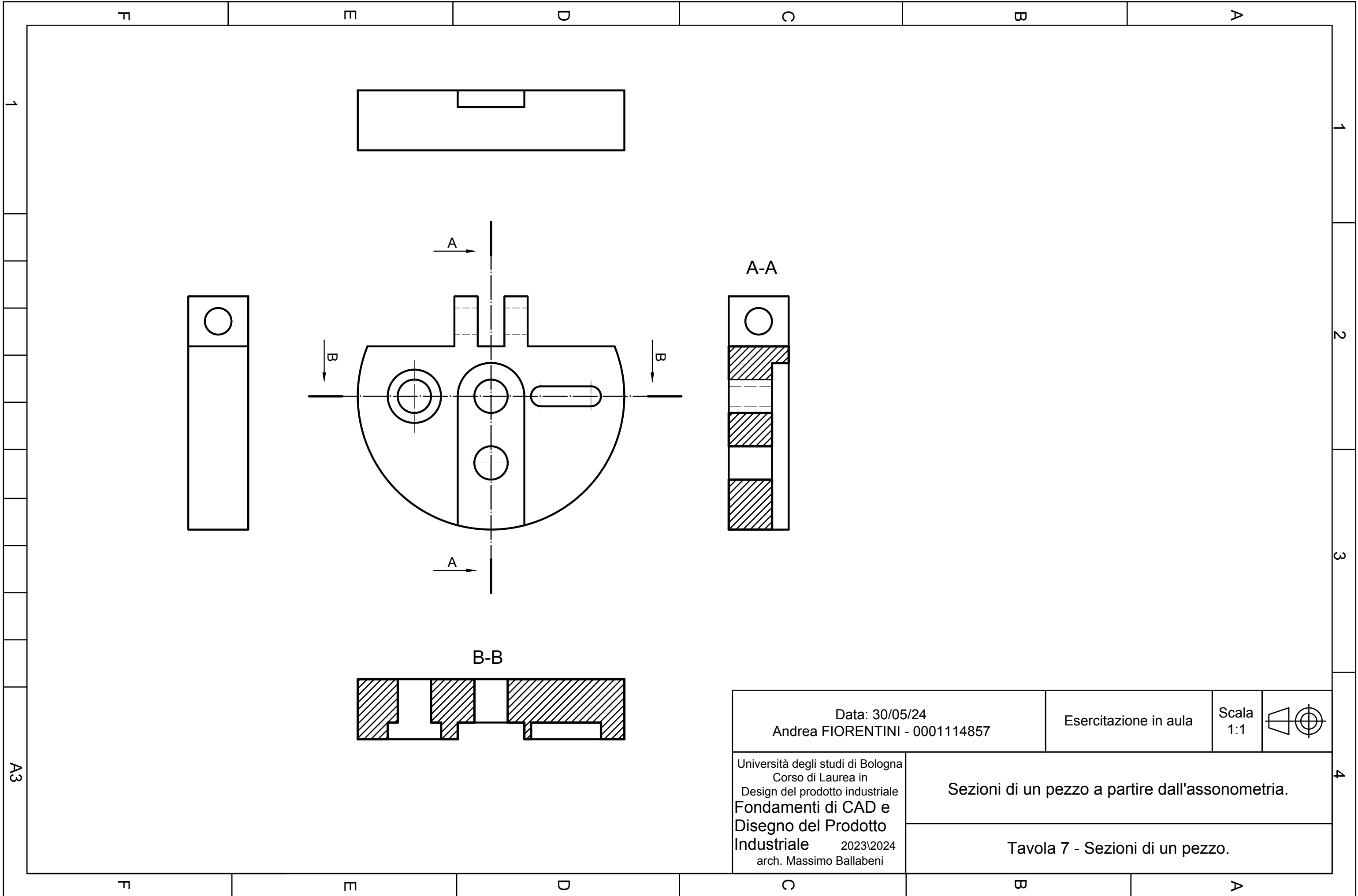
F

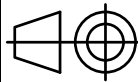
F

Università degli studi di Bologna
Corso di Laurea in
Design del prodotto industriale
**Fondamenti di CAD e
Disegno del Prodotto
Industriale** 2023/2024
arch. Massimo Ballabeni

Comandi di base 4
Scelta delle viste e sezioni di un pezzo.

Tavola 6 - Viste e sezioni di un pezzo.



Data: 30/05/24 Andrea FIORENTINI - 0001114857		Esercitazione in aula	Scala 1:1	
Università degli studi di Bologna Corso di Laurea in Design del prodotto industriale Fondamenti di CAD e Disegno del Prodotto Industriale 2023\2024 arch. Massimo Ballabeni	Sezioni di un pezzo a partire dall'assonometria.			
	Tavola 7 - Sezioni di un pezzo.			

1

2

3

4

A

A

B

B

C

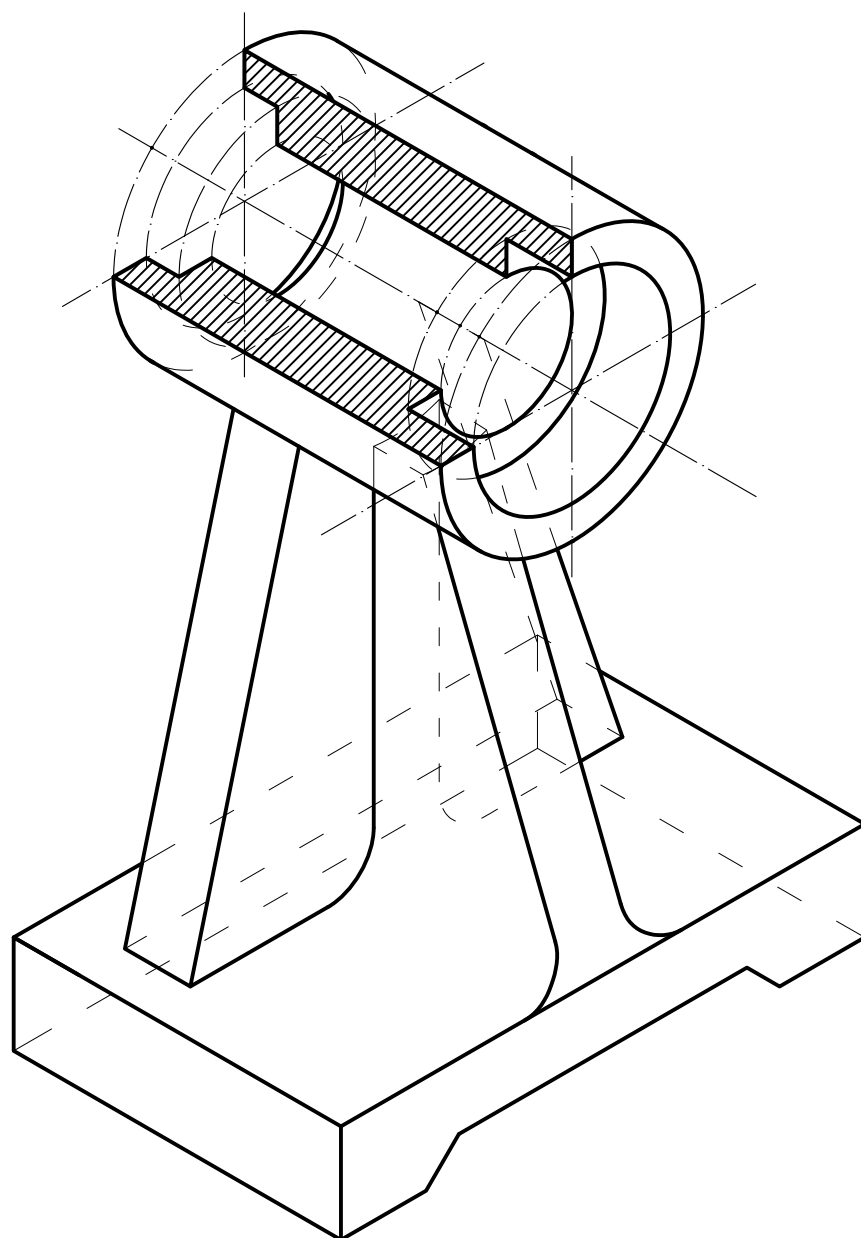
C

D

D

E

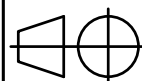
E



Data: 22/03/24
Andrea FIORENTINI - 0001114857

Esercitazione in aula

Scala
1:1



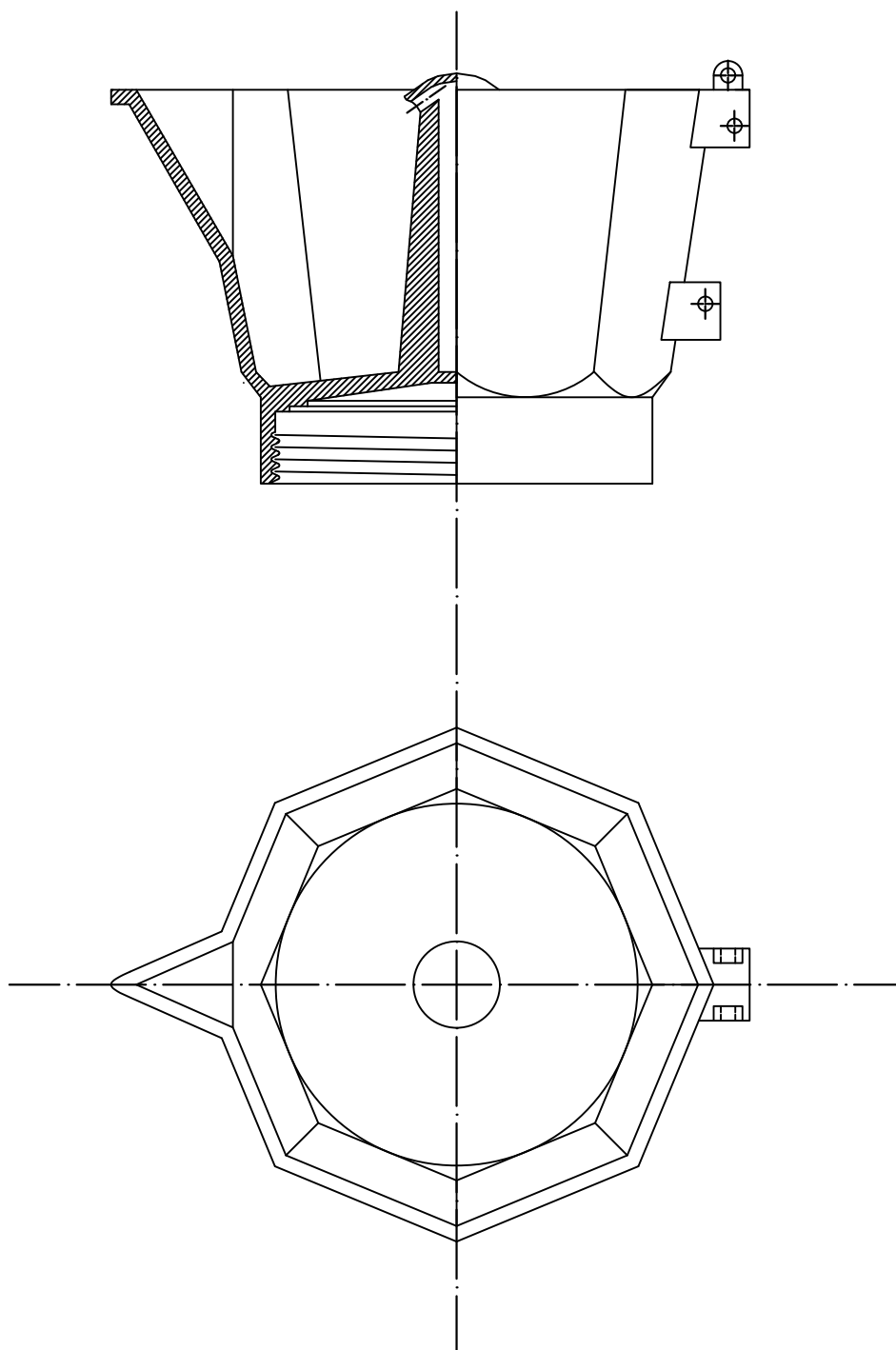
Università degli studi di Bologna
Corso di Laurea in
Design del prodotto industriale
**Fondamenti di CAD e
Disegno del Prodotto
Industriale** 2023\2024
arch. Massimo Ballabeni

Assonometria isometrica con sezione a un quarto di un pezzo.

Tavola 8 - Assonometria ortogonale di un pezzo.

1

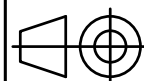
A4



Data: 05/09/24
Andrea FIORENTINI - 0001114857

Esercitazione in aula

Scala
1:1

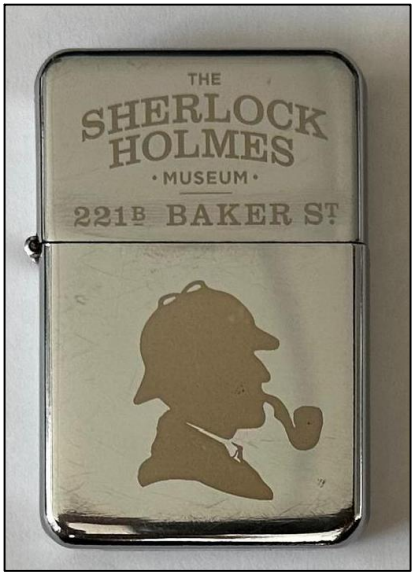


Università degli studi di Bologna
Corso di Laurea in
Design del prodotto industriale
**Fondamenti di CAD e
Disegno del Prodotto
Industriale** 2023\2024
arch. Massimo Ballabeni

Comandi di base 4
Scelta delle viste e sezioni di un pezzo.

Tavola 9 - Disegno complessivo del componente 6 e 7

ACCENDINO ZIPPO



Nome: Accendino tipo "Zippo"
Funzione: Generare una fiamma controllata tramite scintilla
Materiali: Acciaio inossidabile, fibra di vetro e feltro, pietra focaia

Questo oggetto è un accendino a benzina. La sua affidabilità e facilità d'uso lo rendono un oggetto popolare, icona del design e dell'ingegneria, con un guscio metallico decorato e un meccanismo di apertura a cerniera. All'interno, contiene un serbatoio contenente fibra di vetro e feltro, una pietraina ceramica per produrre la scintilla e una ruota di accensione. Per accenderlo, basta aprire il coperchio e far scorrere rapidamente la ruota di accensione per generare la scintilla. Infine per spegnere la fiamma basta semplicemente chiudere il coperchio.

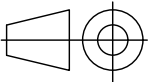


Andrea FIORENTINI - 0001114857
Alessandro CANEVA - 0001115230
Giulia FAROLFI - 0001114614

Data: 05/07/24

Esercitazione annuale

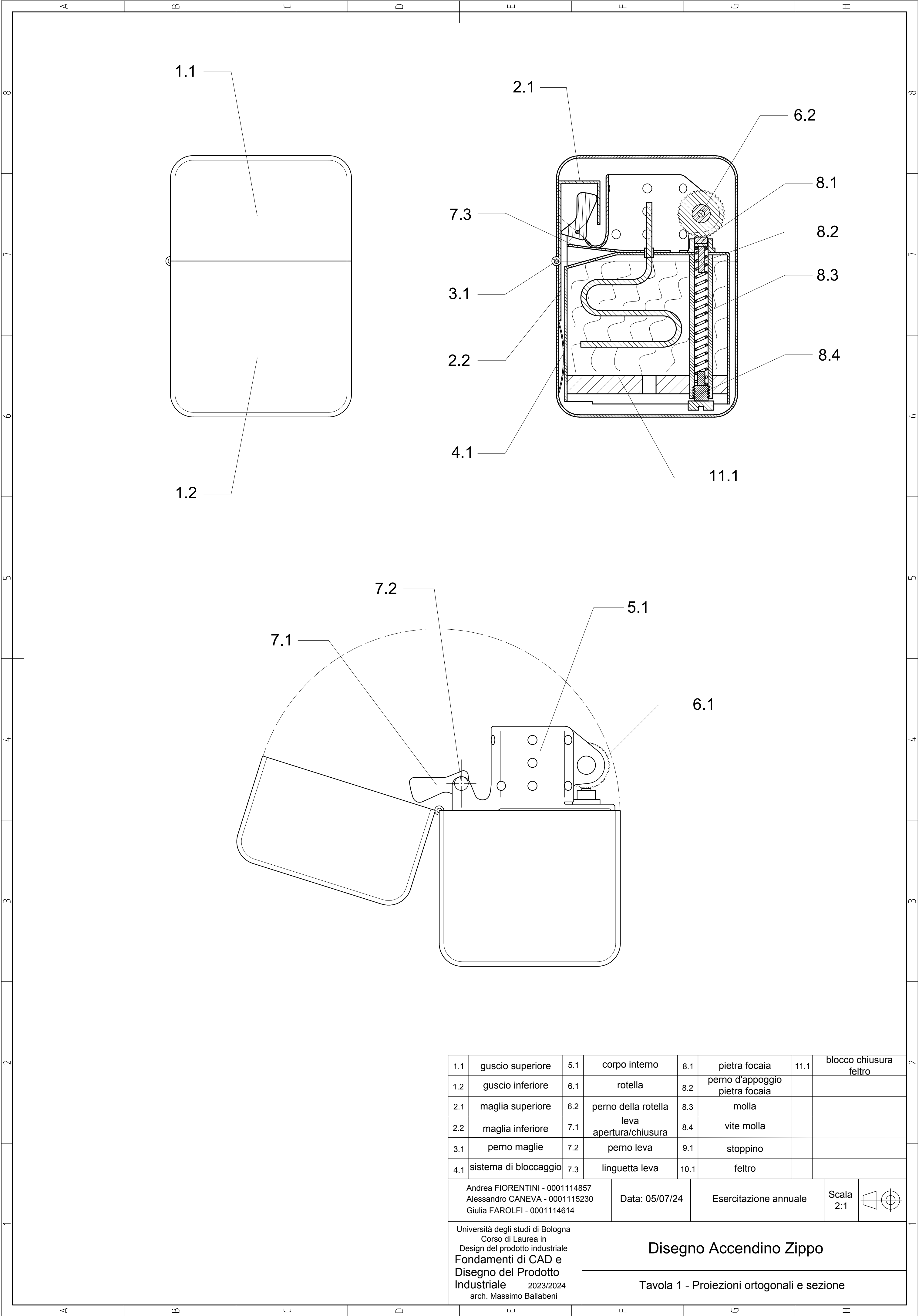
Scala
1:1



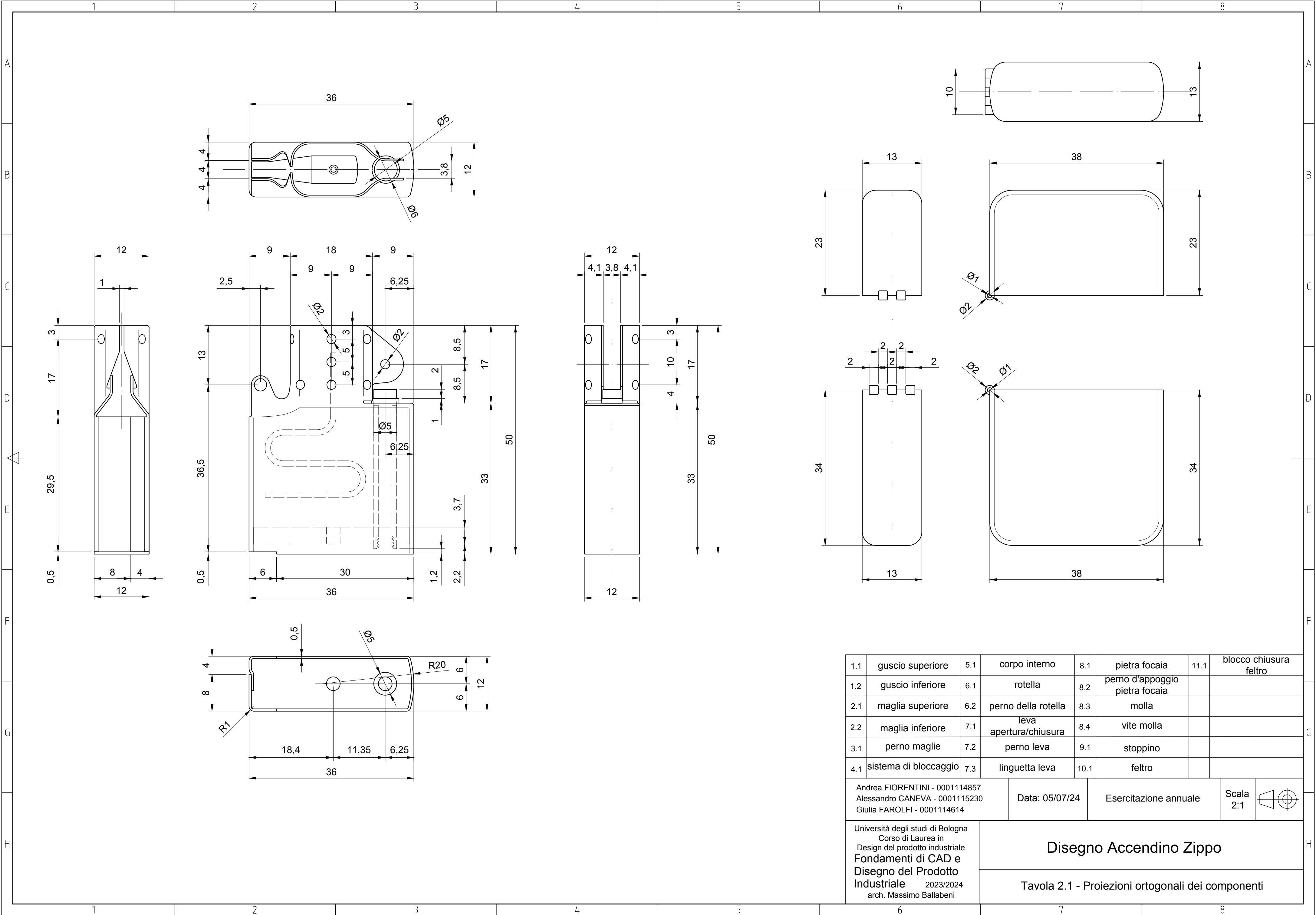
Università degli studi di Bologna
Corso di Laurea in
Design del prodotto industriale
Fondamenti di CAD e
Disegno del Prodotto
Industriale 2023/2024
arch. Massimo Ballabeni

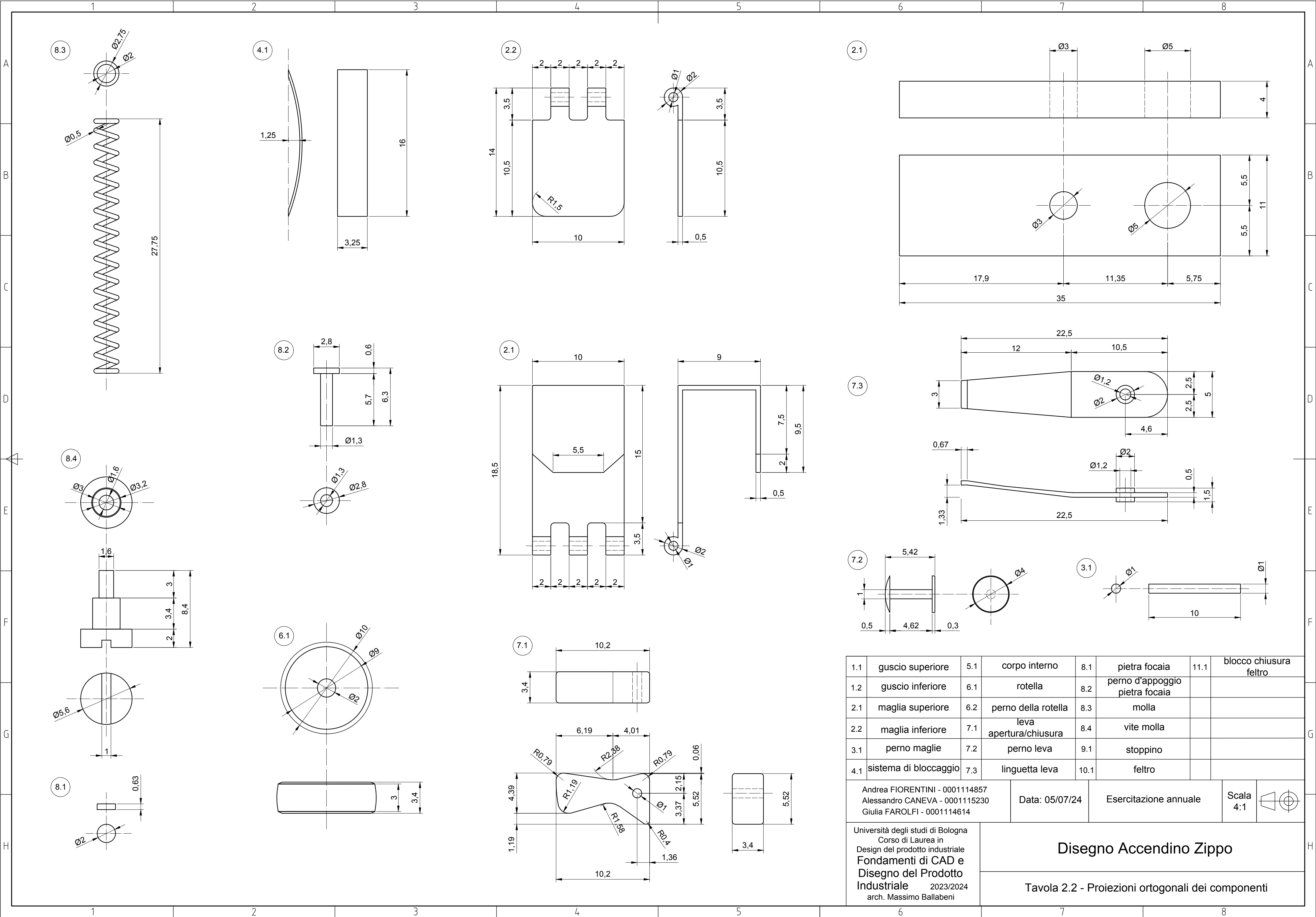
Disegno Accendino Zippo

Tavola 0 - Presentazione e descrizione oggetto



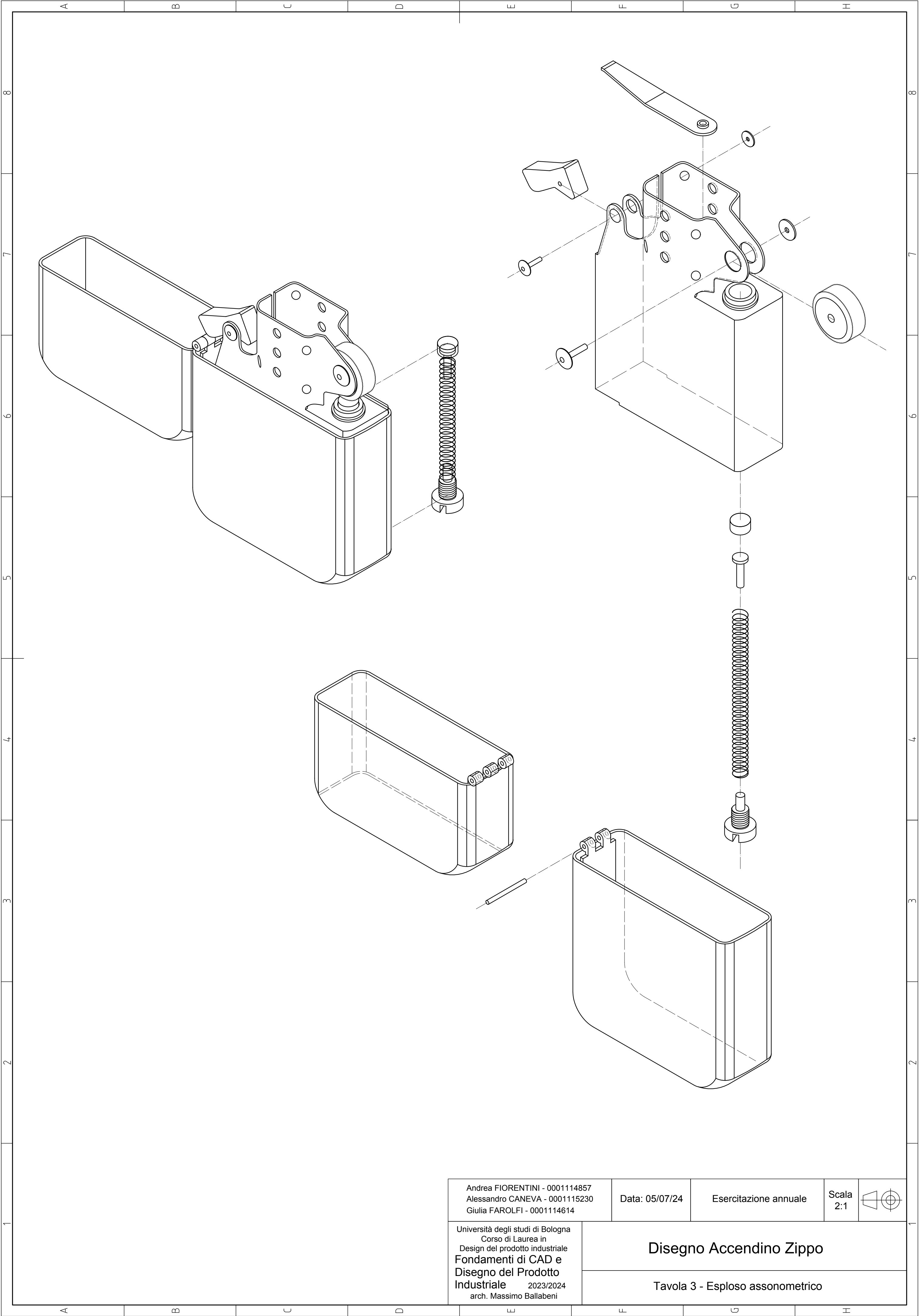
1.1	guscio superiore	5.1	corpo interno	8.1	pietra focaia	11.1	blocco chiusura feltro
1.2	guscio inferiore	6.1	rotella	8.2	perno d'appoggio pietra focaia		
2.1	maglia superiore	6.2	perno della rotella	8.3	molla		
2.2	maglia inferiore	7.1	leva apertura/chiusura	8.4	vite molla		
3.1	perno maglie	7.2	perno leva	9.1	stoppino		
4.1	sistema di bloccaggio	7.3	linguetta leva	10.1	feltro		
Andrea FIORENTINI - 0001114857 Alessandro CANEVA - 0001115230 Giulia FAROLFI - 0001114614				Data: 05/07/24	Esercitazione annuale	Scala 2:1	
Università degli studi di Bologna Corso di Laurea in Design del prodotto industriale Fondamenti di CAD e Disegno del Prodotto Industriale 2023/2024 arch. Massimo Ballabeni				Disegno Accendino Zippo			
				Tavola 1 - Proiezioni ortogonali e sezione			





1.1	guscio superiore	5.1	corpo interno	8.1	pietra focaia	11.1	blocco chiusura feltro
1.2	guscio inferiore	6.1	rotella	8.2	perno d'appoggio pietra focaia		
2.1	maglia superiore	6.2	perno della rotella	8.3	molla		
2.2	maglia inferiore	7.1	leva apertura/chiusura	8.4	vite molla		
3.1	perno maglie	7.2	perno leva	9.1	stoppino		
4.1	sistema di bloccaggio	7.3	linguetta leva	10.1	feltro		

Andrea FIORENTINI - 0001114857 Alessandro CANEVA - 0001115230 Giulia FAROLFI - 0001114614	Data: 05/07/24	Esercitazione annuale	Scala 4:1	
Università degli studi di Bologna Corso di Laurea in Design del prodotto industriale Fondamenti di CAD e Disegno del Prodotto Industriale 2023/2024 arch. Massimo Ballabeni	Disegno Accendino Zippo			
Tavola 2.2 - Proiezioni ortogonali dei componenti				



Andrea FIORENTINI - 0001114857 Alessandro CANEVA - 0001115230 Giulia FAROLFI - 0001114614		Data: 05/07/24	Esercitazione annuale	Scala 2:1	
Università degli studi di Bologna Corso di Laurea in Design del prodotto industriale Fondamenti di CAD e Disegno del Prodotto Industriale 2023/2024 arch. Massimo Ballabeni	Disegno Accendino Zippo				
	Tavola 3 - Esploso assonometrico				