



Tavola di assemblaggio tachimetro
modello A - 4.0.A

Allegato fascicolo tavole delle parti, DXF
per tagli laser e STL per stampe 3D

Progettato da Alessio Spachtholz	Controllato da	Approvato da	Data	Data 16/11/2022	
Alessio Spachtholz - Progettazione elettronica			Tachimetro modello A		
			Tavola 4.0.A	Edizione 1.2	Foglio 1 / 2



ELENCO PARTI			
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	1	Parte 4.0.3	Piastra retro tachimetro modello A
2	1	FTA-ACB0-A	Circuito tachimetro modello A
3	1	Parte 4.0.5	Quadrante tachimetro modello A
4	1	Parte 4.0.6	Lancetta tachimetro modello A
5	1	Parte 4.0.2	Frontale tachimetro modello A
6	1	Parte 4.0.4	Scocca tubolare tachimetro modello A
7	2	DIST-EM3L4	Distanziale esagonale M3 L4mm
8	2	ISO 10642 - M3 x 25	Vite a testa svasata con impronta a croce ed esagono incassato
9	6	ISO 4032 - M3	Dadi esagonali, stile 1 - Gradi prodotto A e B
10	3	Parte 4.0.1	Fissaggio retro tachimetro modello A
11	1	Parte 4.0.0	Vetro frontale tachimetro modello A
12	5	DIN 7991 - M3x8	Viti a testa svasata con impronta a croce ed esagono incassato

Tavole del fascicolo:

- 4.0.0 - Vetro frontale
- 4.0.1 - Fissaggio retro, allegato DXF
- 4.0.2 - Frontale, allegato DXF
- 4.0.3 - Piastra retro, allegato DXF
- 4.0.4 - Scocca tubolare
- 4.0.5 - Quadrante, allegato STL
- 4.0.6 - Lancetta, allegato STL

Progettato da Alessio Spachtholz	Controllato da	Approvato da	Data	Data 16/11/2022	
Alessio Spachtholz - Progettazione elettronica			Tachimetro modello A		
			Tavola 4.0.A	Edizione 1.2	Foglio 2 / 2

