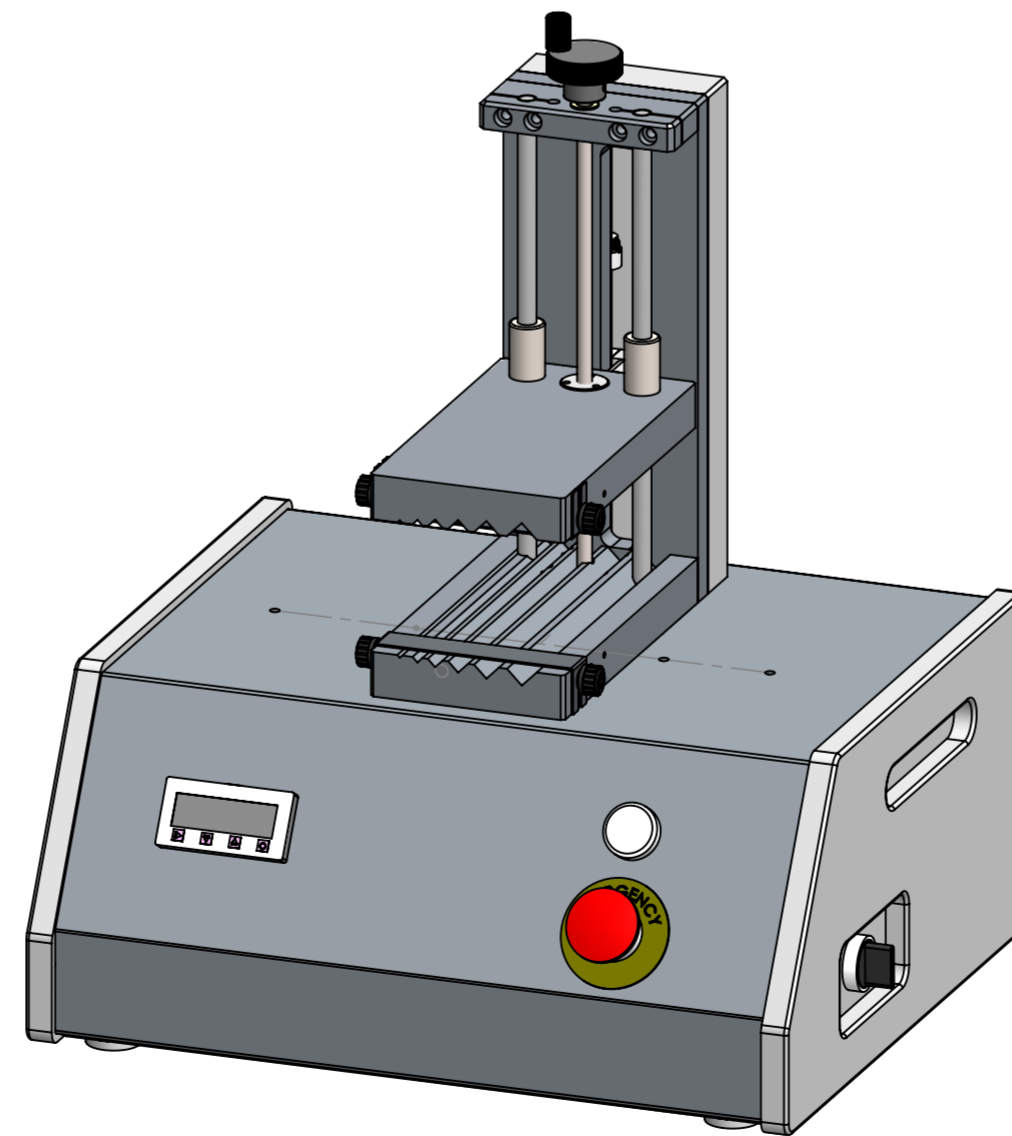

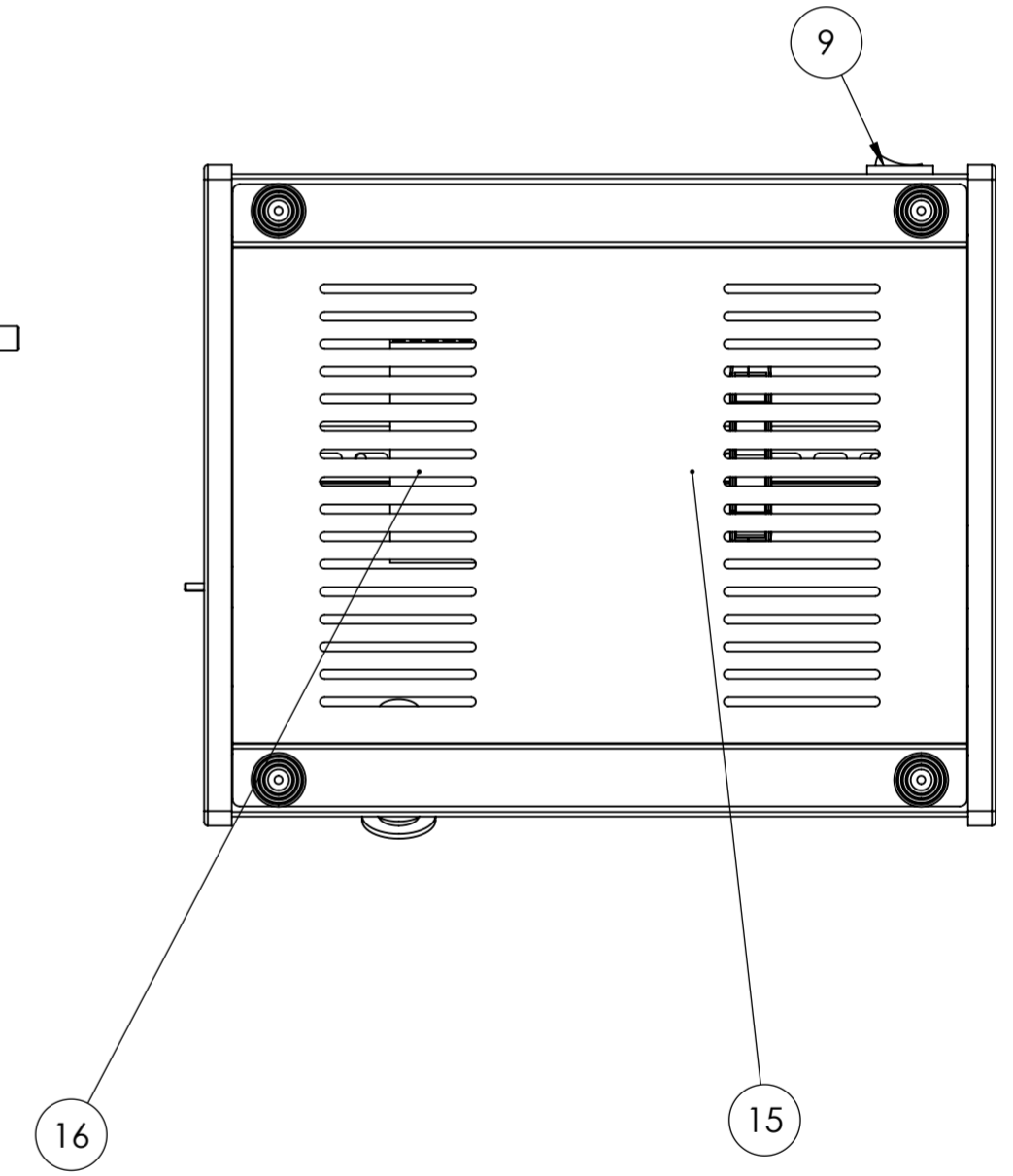
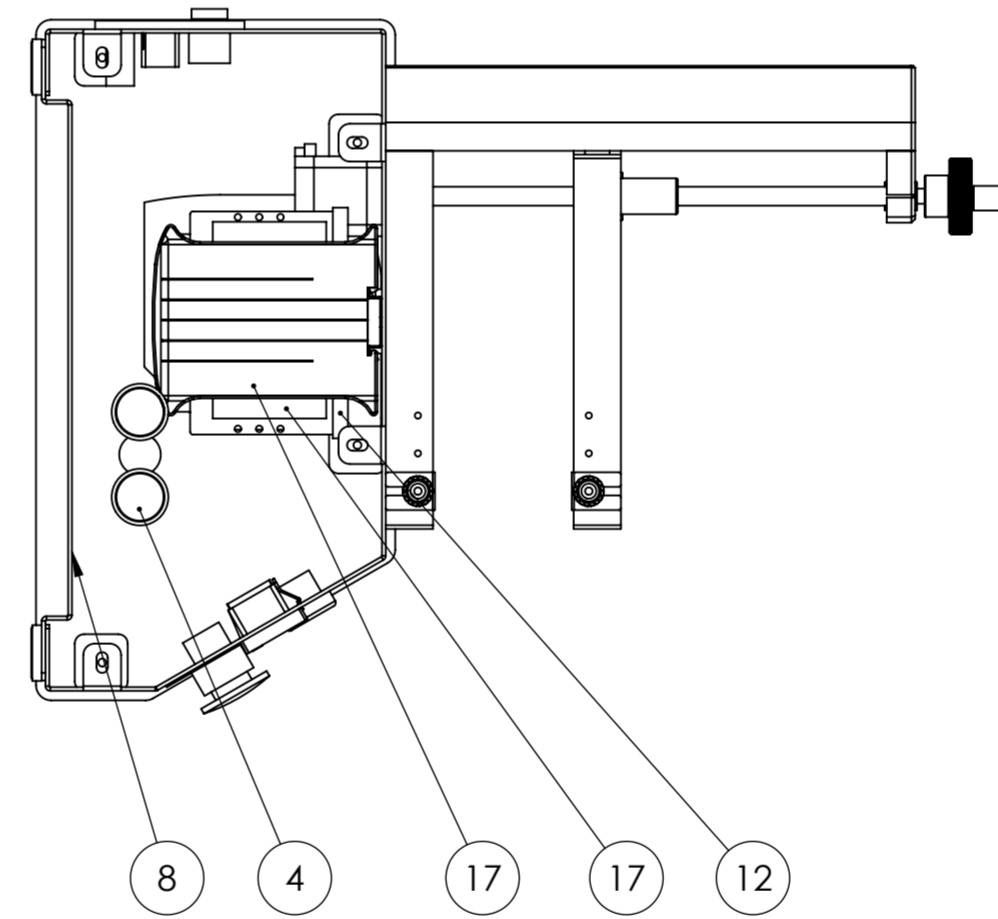
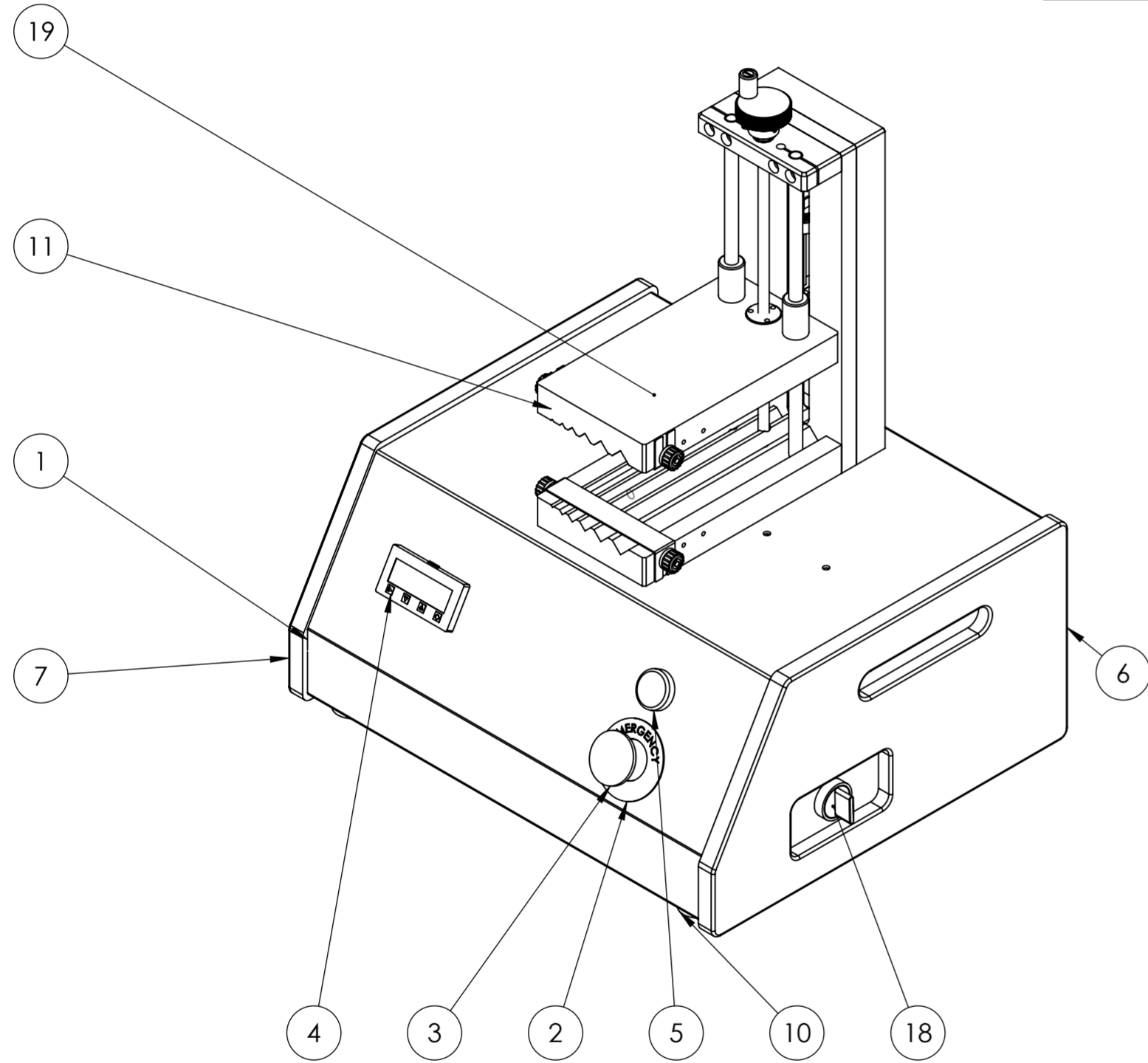


SEZIONE A-A

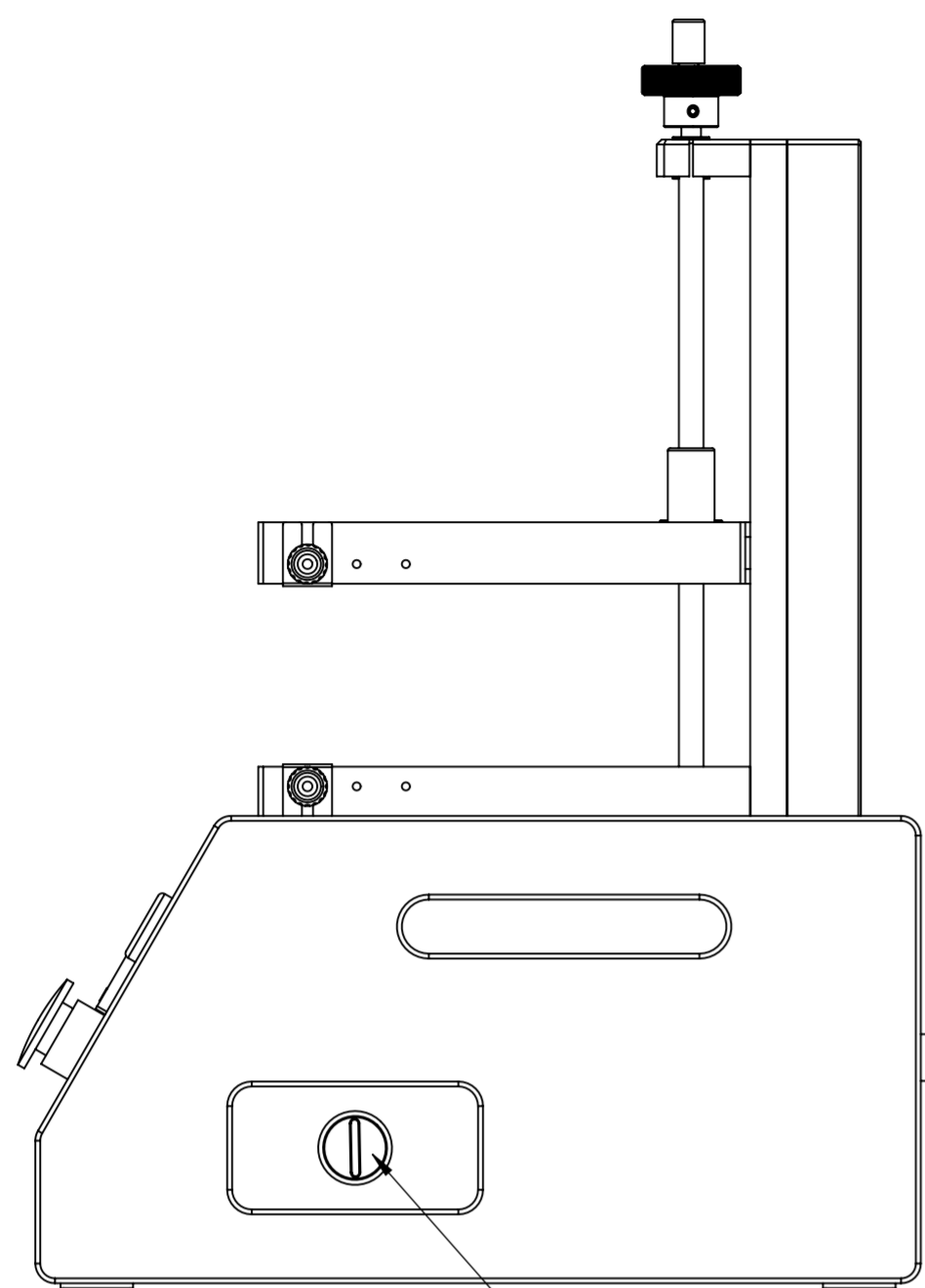


DOVE NON SPECIFICATO: Misure in Millimetri Smussi non Quotati: 0.5x45° Raccordi non Quotati: R1 Grado di precisione: MEDIO UN5307		TRATTAMENTO TERMICO / FINITURA SUPERFICIALE	Stavare accuratamente gli spigoli vivi e non rilevare misure sul disegno	Cliente: OMAN di Negrelli Via del Mercato, 6/8 41037 Mirandola (MO) Tel / Fax: 0535-21180	Revisione: NUOVO
NAME	SIGNATURE	DATE	Descrizione: Attrezzatura Kinking test EN13868:2002		
DRAWN	Massimo Negrelli	19-10-2021			
CHKD					
APPVD					
			MATERIALE / STATO:	DWG NO. AS002509-	A2
			Massa [gr]: 16378.89	ID: AS002509	
			SCALE:1:4		SHEET 1 OF 4

Num. articolo	Codice	CODICE_GESTIONALE	Descrizione	Materiale	Massa	Quantità
1	DR010464	DR010464	Scatola base Apparecchiatura Kinking test	Acc. INOX	4477.49	1
2	EMERGENCY	EMERGENCY	Disco giallo Emergenza per pulsante D22	Tecnopolimero	2.70	1
3	Pulsante (Fungo Emergenza)	Emergenza	Pulsante Fungo Emergenza	Tecnopolimero	29.91	1
4	Puls	Puls	Pulsante	Tecnopolimero	14.45	2
5	Pulsante (Spia Colorata)	Spia Colorata	Pulsante Spia	Tecnopolimero	14.66	1
6	DR010465	DR010465	Guancetta laterale	Delrin Bianco	1171.84	1
7	DR010465 (DefaultSX)		Guancetta laterale DefaultSX	Delrin Bianco	1170.52	1
8	DR009922	DR009922	Cperchio inferiore	AlSi304	2114.93	1
9	211-0963	211-0963	Placchetta interruttore-fusibili-presca BULGIN	Tecnopolimero	50.96	1
10	CM000183	CM000183	Tampone di gomma bianca D30mm	Gomma	3.15	4
11	Barra DIN35 (Var_01)	Barra DIN35	Barra DIN35 Var_01	Ferro duttile	112.75	1
12	DR010211	DR010211	Clip per guida DIN upporto azionamento DM542T	Tecnopolimero	37.12	1
13	CM000016 (M4)	Dado M4	Dado Normale M4	Acciaio al carbonio semplice	0.85	3
14	CM000017 (M4x20)	M4x20	Vite Brugola TCEI M4x20	Acciaio galvanizzato	2.31	1
15	DM542T	DM542T	Full Digital Stepper Drive (STEPPERONLINE)	Tecnopolimero	276.08	1
16	Simens Sifop PSU100S	PSU100S	Simens Sifop PSU100S	Tecnopolimero		1
17	CM000788	CM000788	GEVINO Opto PNO (con scatola per barra DIN)	Tecnopolimero	95.45	1
18	Pulsante (Selettore leva)	SEL_LEVA	Pulsante Selettore leva	Tecnopolimero	16.25	1
19	AS002508	AS002508	Gruppo misura Kinking Test		6009.95	1
20	MPI-RT0-IP54	MPI-RT0-IP54	Visualizzatore sensore magnetico di misura ELESA	Tecnopolimero	0.00	1

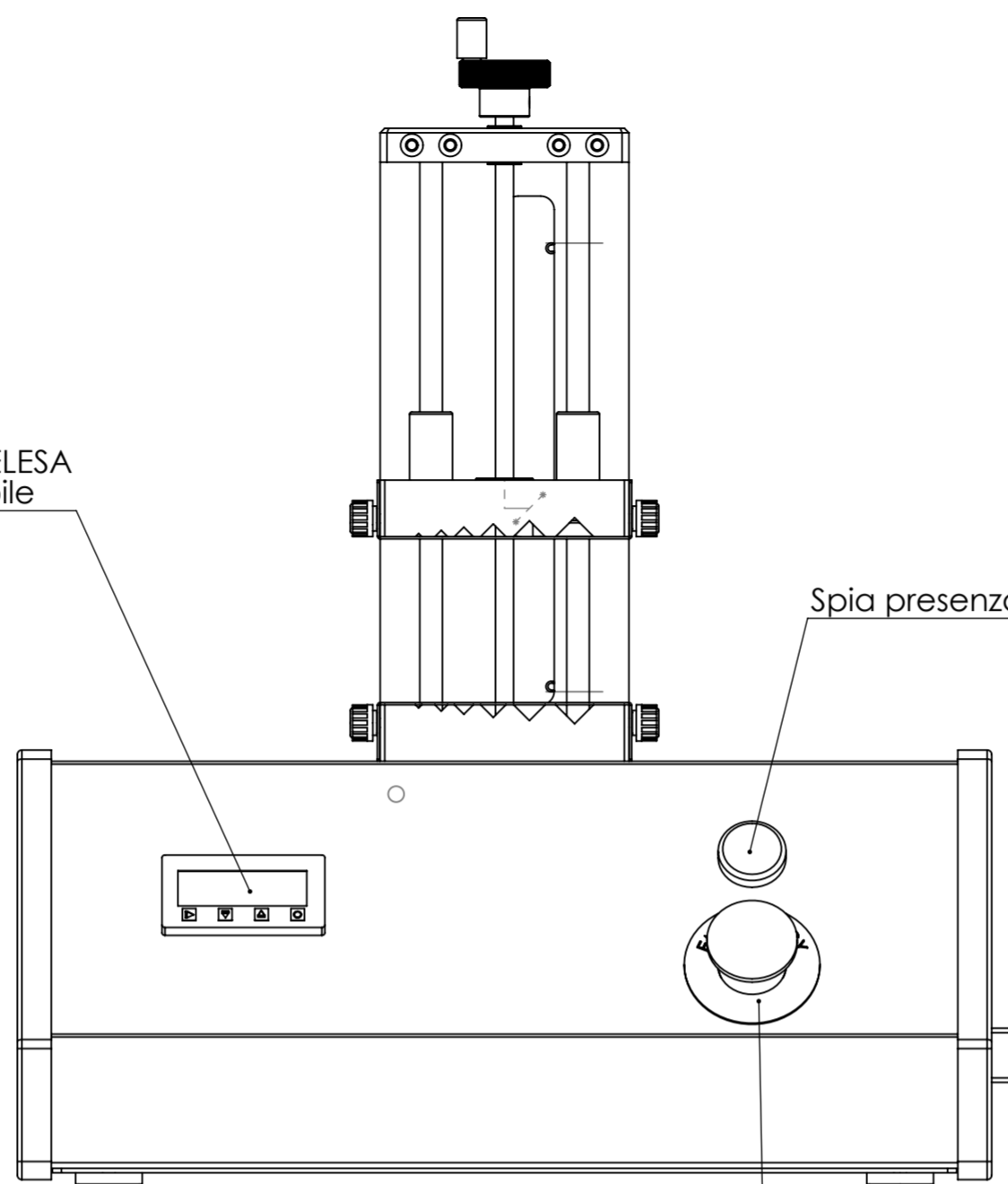


DOVE NON SPECIFICATO: Misure in Millimetri Smussi non Quotati: 0.5x45° Raccordi non Quotati: R1 Grado di precisione: MEDIO UNIS307		TRATTAMENTO TERMICO / FINITURA SUPERFICIALE	<i>Stavare accuratamente gli spigoli vivi e non rilevare misure sul disegno</i>	Cliente: OMAN di Negrelli Via del Mercato, 6/8 41037 Mirandola (MO) Tel / Fax: 0535-21180	Revisione: NUOVO
NAME DRAWN: Massimo Negrelli CHK'D: APPV'D:	SIGNATURE DATE 19-10-2021			Descrizione: Attrezzatura Kinking test EN13868:2002	
		MATERIALE / STATO:	DWG NO. AS002509- ID: AS002509	A2	
Massa [gr]: 16378.89		SCALE:1:4	SHEET 2 OF 4		



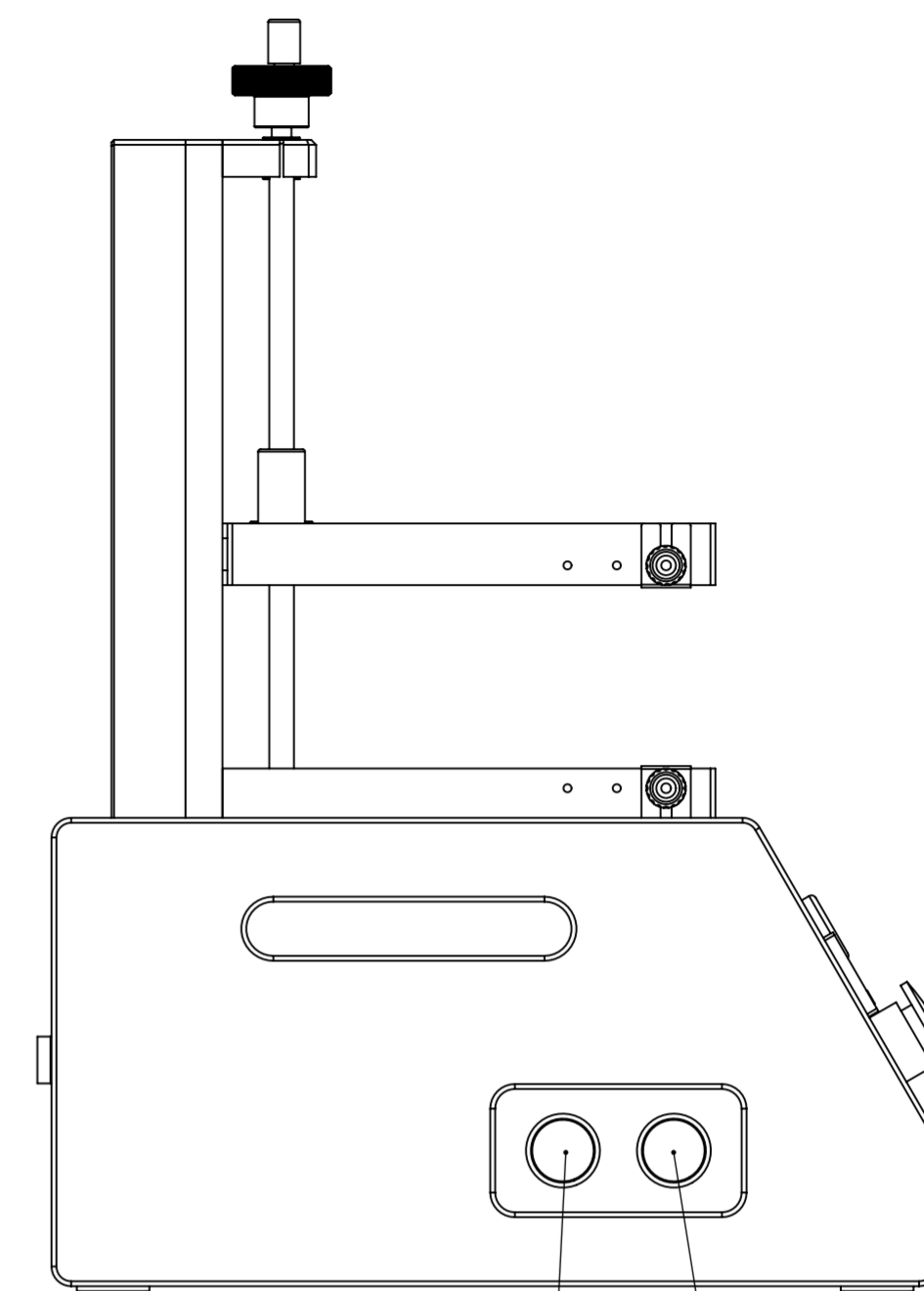
Selettore a Zero centrale mono stabile
 Selettore ruotato in senso antiorario: direzione BASSO
 Selettore ruotato in senso orario: direzione ALTO

Visualizzatore ELESA
 Alimentato a pile



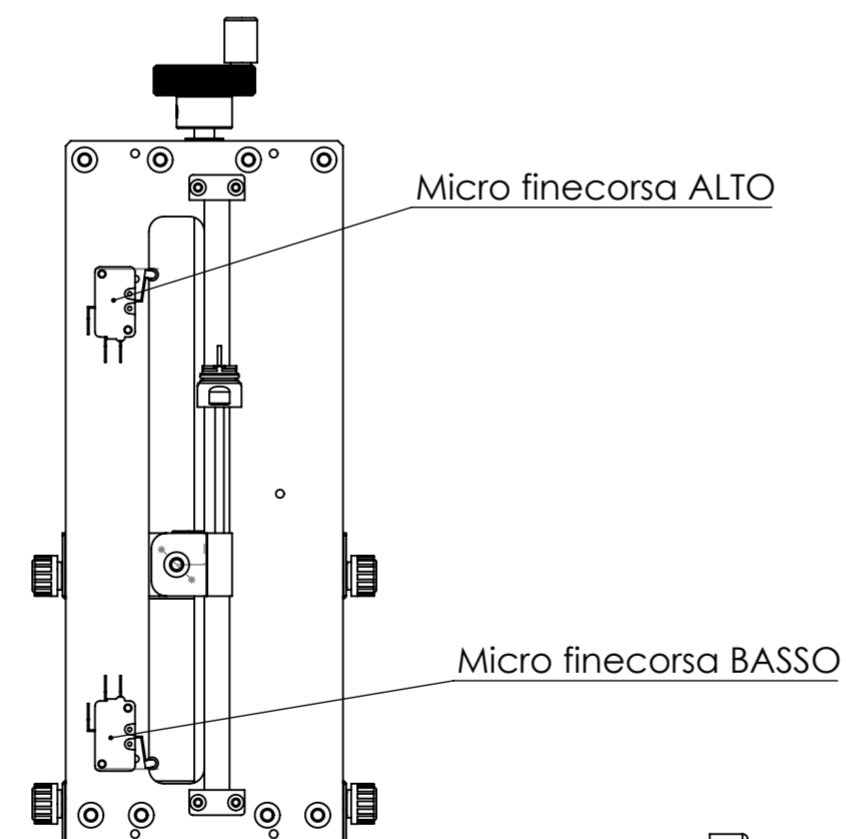
Spia presenza 24 VDC

Fungo di EMERGENZA



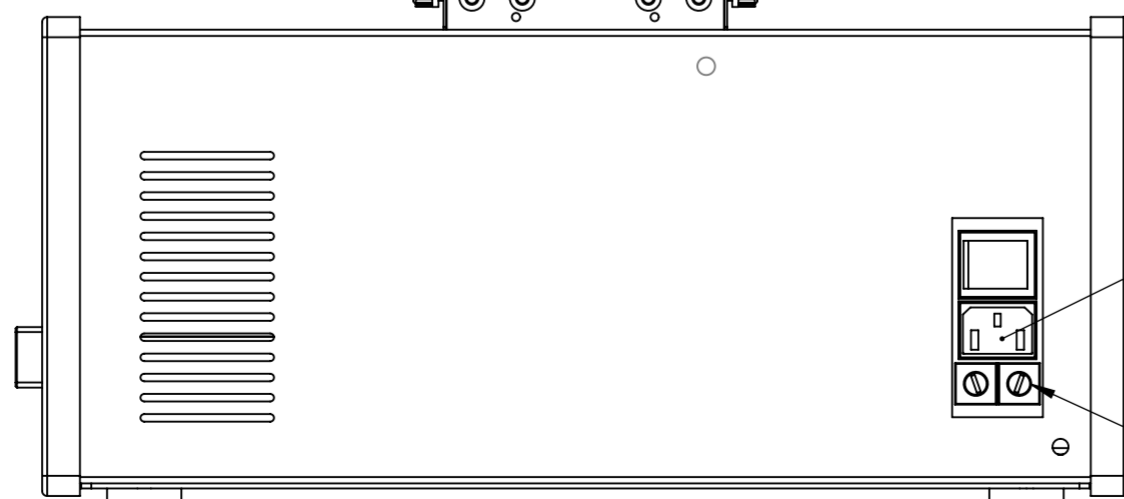
Pulsante colore BLU oppure VERDE
 Avanzamento RAPIDO

Pulsante colore NERO
 Avanzamento LAVORO




Micro finecorsa ALTO

Micro finecorsa BASSO



Presca di corrente VDE

Fusibili
 IMPORTANTE
 Mettere la guaina termorestringente
 sui contatti interni dopo aver saldato
 i fili

DOVE NON SPECIFICATO: Misure in Millimetri Smussi non Quotati: 0.5x45° Raccordi non Quotati: R1 Grado di precisione: MEDIO UNI5307		TRATTAMENTO TERMICO / FINITURA SUPERFICIALE	Stavare accuratamente gli spigoli vivi e non rilevare misure sul disegno	Cliente: OMAN di Negrelli Via del Mercato, 6/8 41037 Mirandola (MO) Tel / Fax: 0535-21180	Revisione: NUOVO
NAME	SIGNATURE	DATE	Descrizione: Attrezzatura Kinking test EN13868:2002		
DRAWN	Massimo Negrelli	19-10-2021			
CHK'D					
APP'VD					
			MATERIALE / STATO:	DWG NO. AS002509-	A2
			Massa [gr]: 16378.89	ID: AS002509	
			SCALE:1:3	SHEET 3 OF 4	

