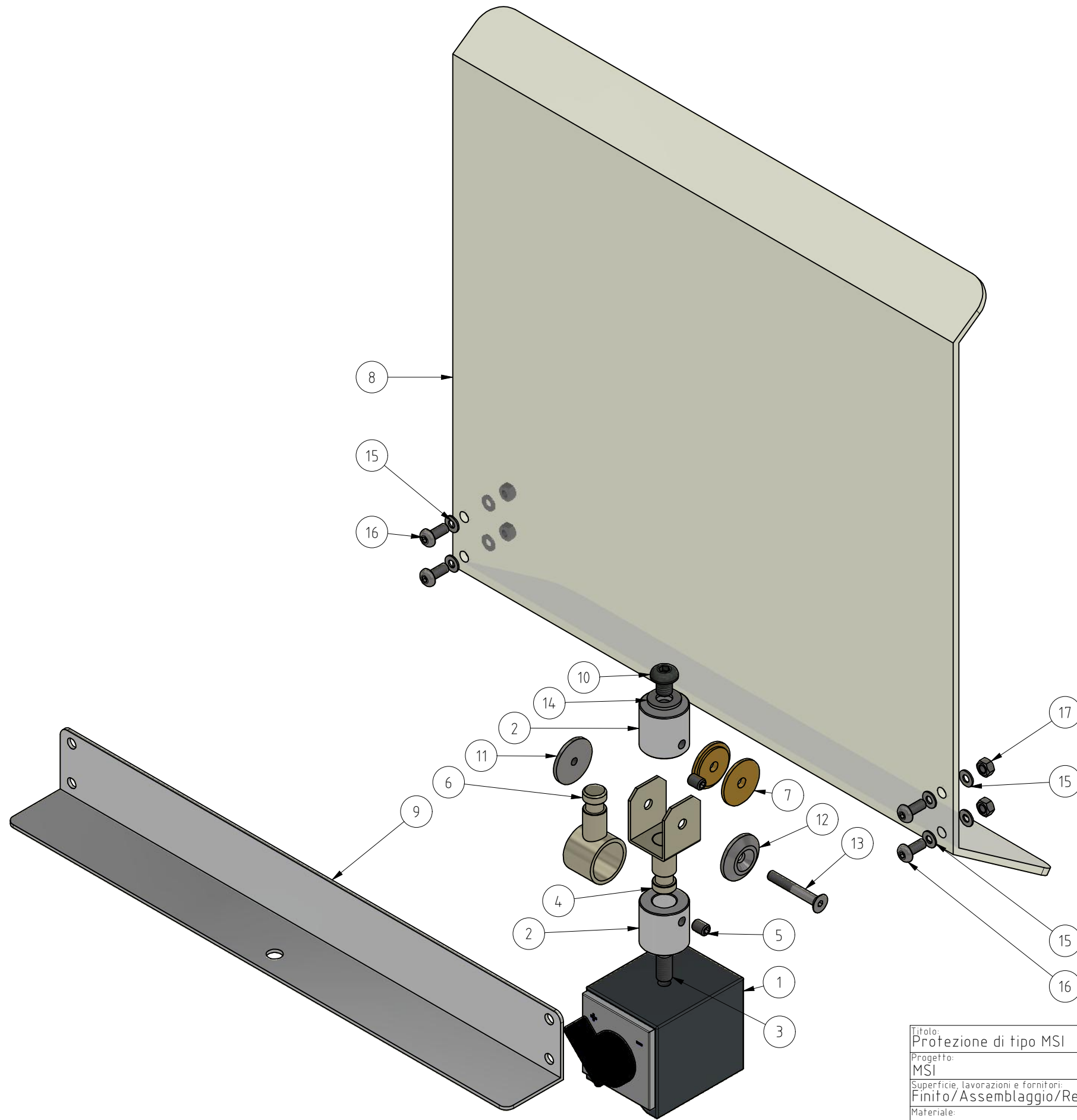


ELENCO PARTI			
ELEMENTO	QTÀ	CODICE PARTE	DESCRIZIONE


REPAR2 DI CARNOVALI MARCO OTTAVIO - VIA AMBROGIO COLOMBO, 176 - 21055 GORLA MINORE (VA) - WWW.REPAR2.COM - STAMPATO DA REPAR2 TUTTI DIRITTI RISERVATI.

TITOLO: (I) MSISM		DATA: 14/11/2019	
DISSEGNA: CARNOVALI M.O.	VERIFICATO DA: MARCO CARNOVALI	STATO: ORDINE	
DESTINATARIO:		COD. PROGETTO:	FOGLIO: 1/1
DESCRIZIONE:			



17	4	ISO 4032 - M5	Dadi esagonali, stile 1 - Gradi prodotto A e B
16	4	VT TBAR M5x12	Vite a broccia con testa a bottone ed esagono incassato - Metrico
15	8	UNI 6592 - 4,3 x 9	Rondella
14	1	UNI 6592 - 8,4 x 17	Rondella
10	1	ISO 7380-1 - M8 x 10	Vite con testa a bottone ed esagono incassato - Grado prodotto A
5	2	ISO 4026 - M6 x 8(1)	Viti di arresto con esagono incassato e punta piana
3	1	ISO 4026 - M8 x 16(1)	Viti di arresto con esagono incassato e punta piana
13	1	ISO 10642 - M5x35	Viti a testa svasata con impronta a croce ed esagono incassato
12	1	RND.Ø25x5.F5,5	Rondella in acciaio inox con foro svasato.
11	1	RND.Ø25x5.M5	Disco tornito in acciaio inox con foro M5.
9	1	Angolare 40x40x2 - 350	Angolare 40x40x2 lungo 350 mm in alluminio.
8	1	PLPG.4 350x390	Lastra in policarbonato piegata.
7	2	RNDL. Ø25x3F5,5 _OTT	Rondella in ottone funzionante come distanziale.
6	1	AS.SAL GNT.M _FF	Assieme saldato. Giunto ad assi perpendicolari M.
4	1	AS.SAL GNT.F _FF	Assieme saldato. Giunto ad assi perpendicolari F.
2	2	PZTR. Ø25x25FM8	Pezzo tornito per accoppiamento filettato.
1	1	C18007	Calamita ad azionamento. Base magnetica standard
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE

ELENCO PARTI

Titolo: Protezione di tipo MSI		Data: 11/03/2020	Dis. A3
Progetto: MSI		Scala principale: 0.45	Progettista: Alejandro Martin Alva Fuentes
Superficie, lavorazioni e fornitori: Finito/Assemblaggio/Repar2		Disegnato da: Alejandro Martin Alva Fuentes	
Materiale:		Massa: 2.454 kg	Verificato da: Marco Ottavio Carnovali
Tolleranze dimensionali generali: UNI EN 22768-mK.		Colore: Grigio	Numero disegno: MSI ESPLOSO
		Descrizione: Protezione con schermo in policarbonato e attacco magnetico.	

