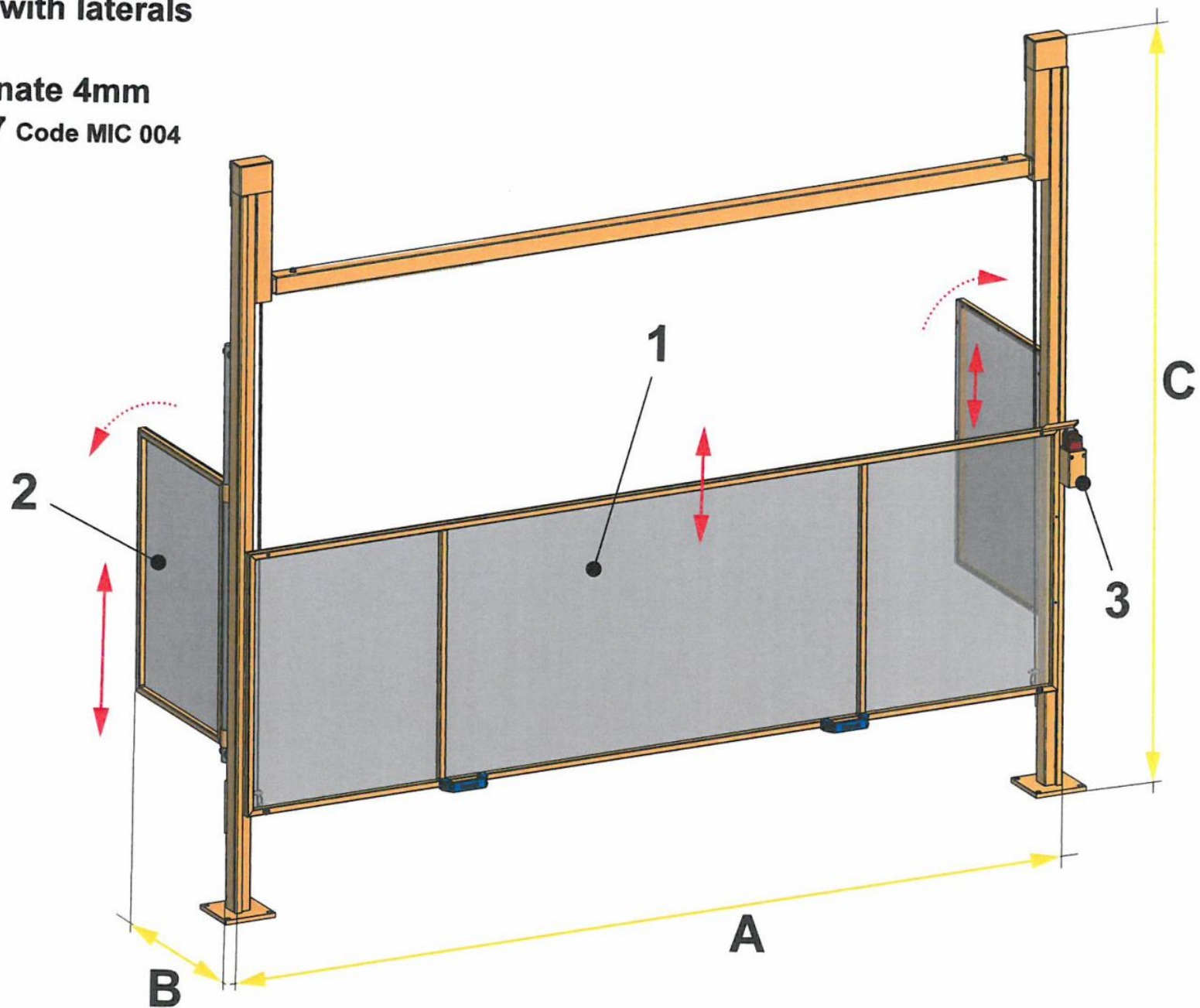
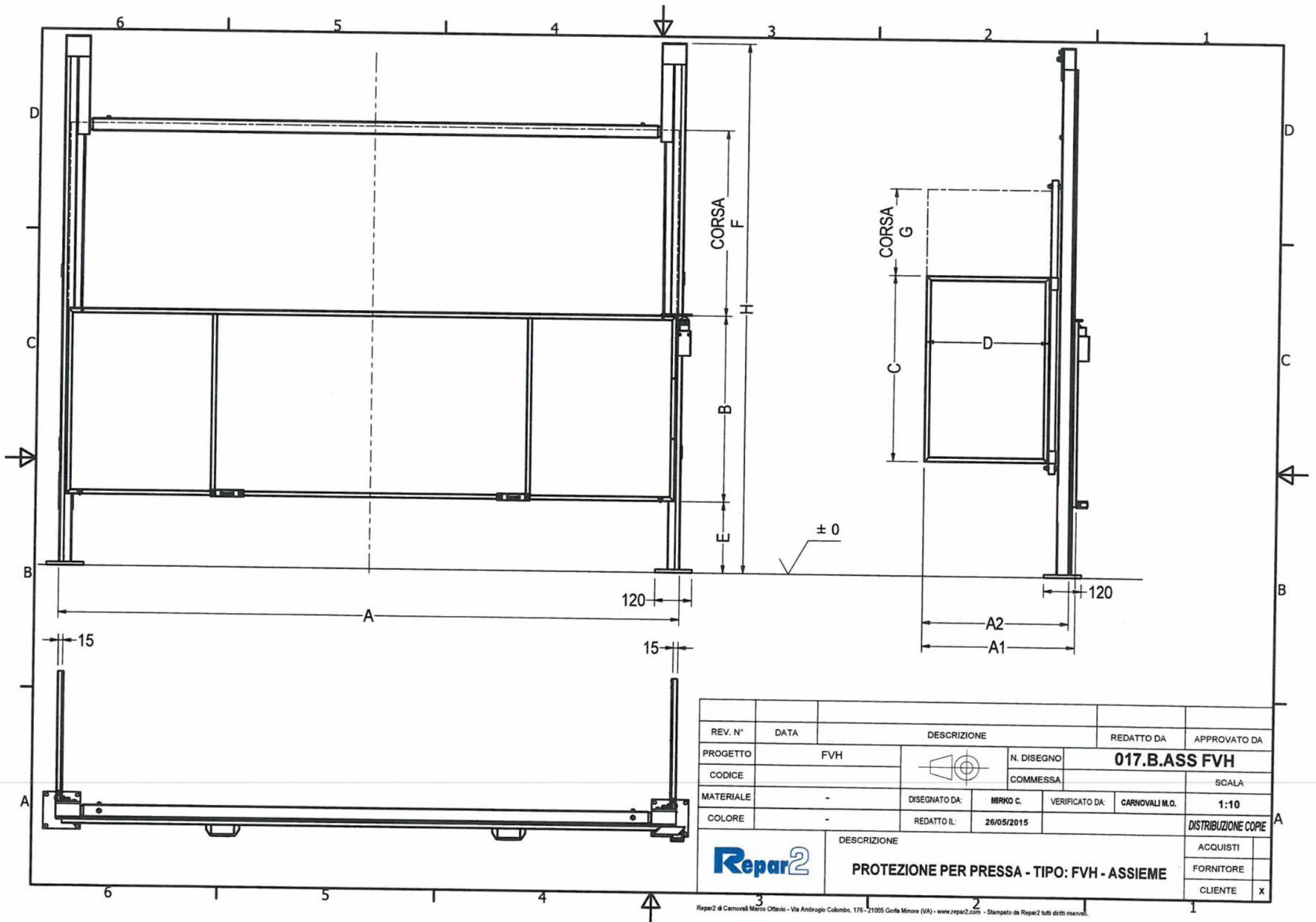


mod.9FVHCM with laterals

1-2- Polycarbonate 4mm

3- Micro IP67 Code MIC 004



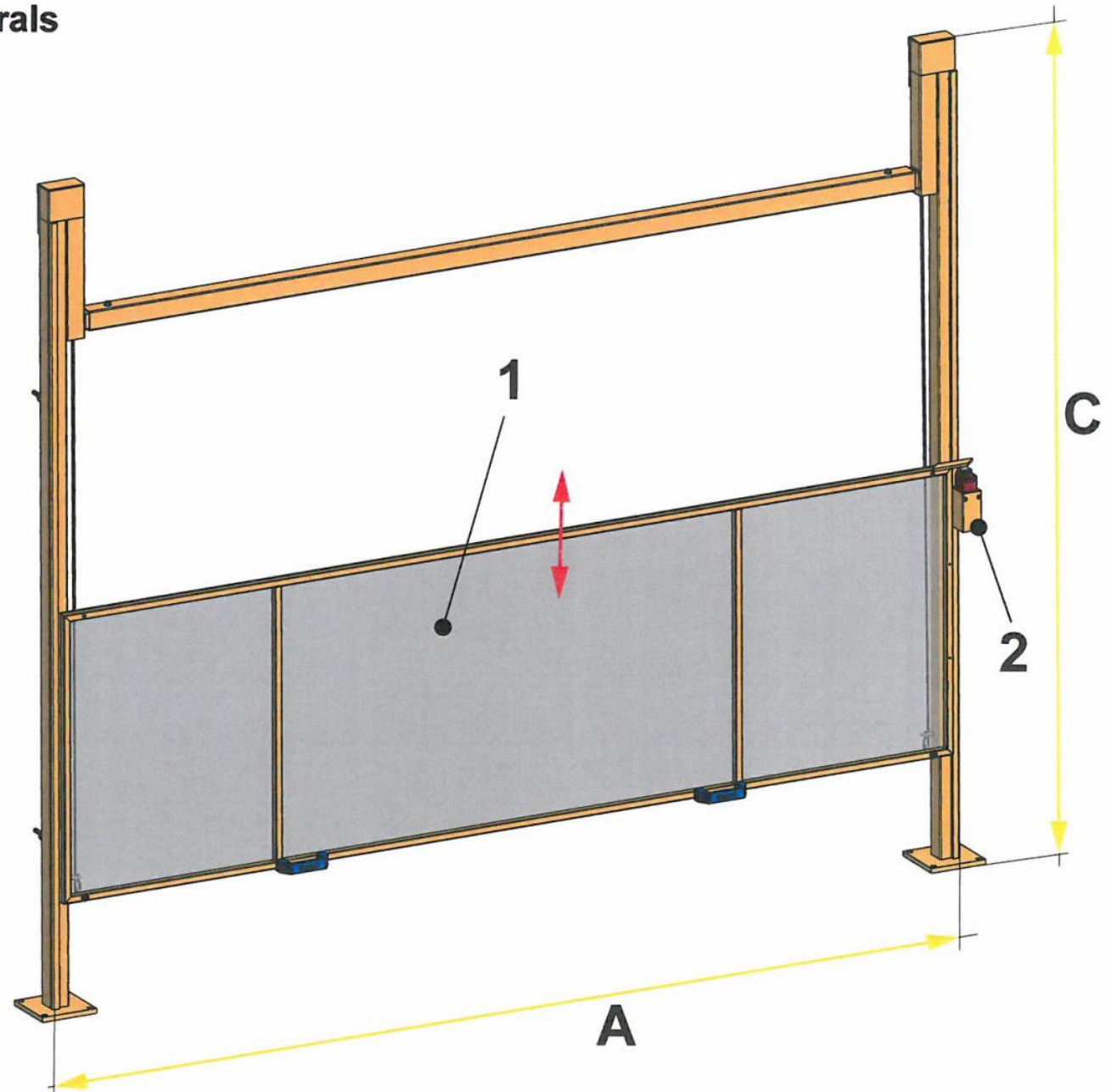


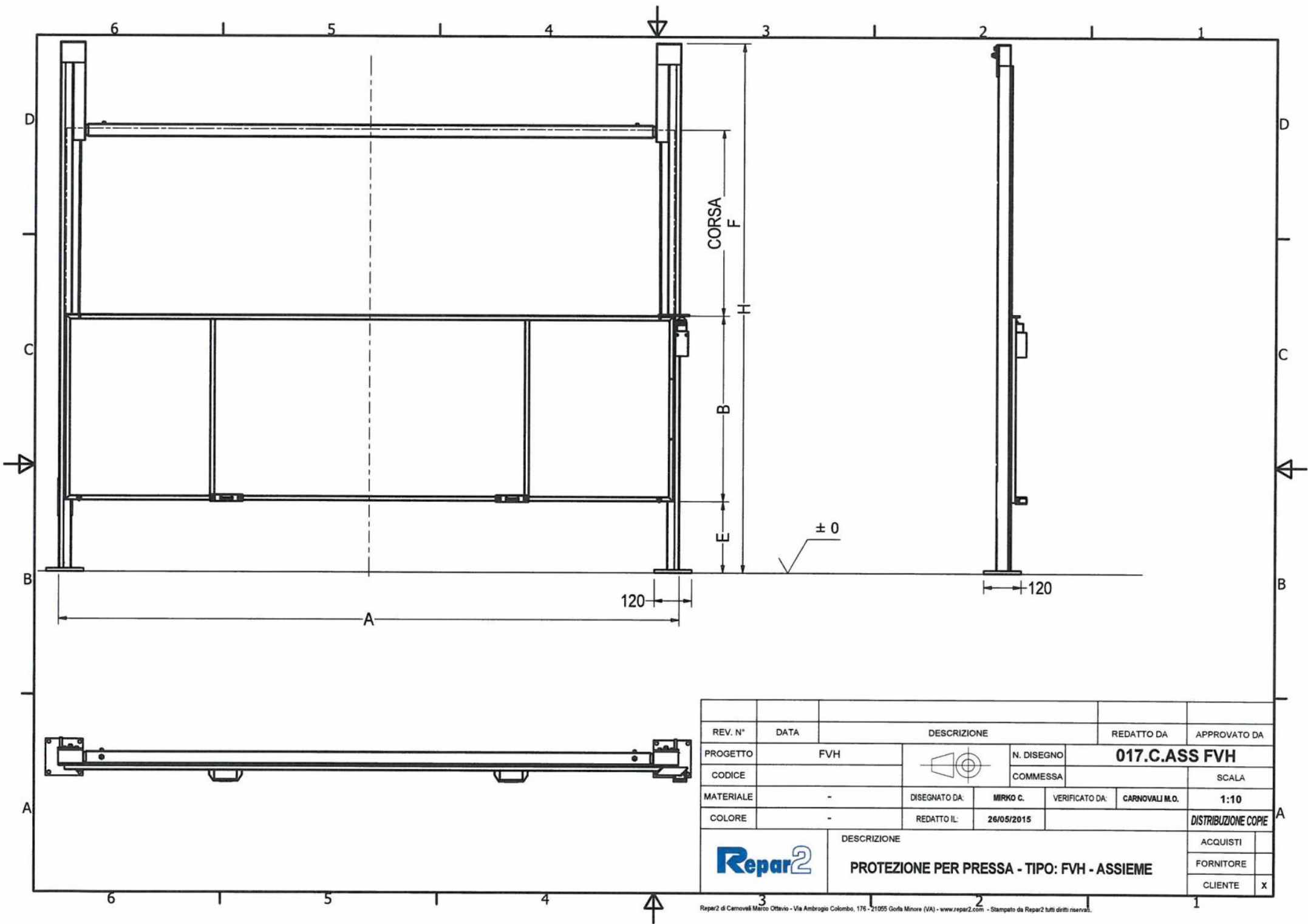
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE			REDATTO DA	APPROVATO DA
PROGETTO	FVH			N. DISEGNO	017.B.ASS FVH	
CODICE				COMMESSA		
MATERIALE	-	DISEGNATO DA:	MIRKO C.	VERIFICATO DA:	CARNOVALI M.O.	1:10
COLORE	-	REDATTO IL:	26/05/2015			DISTRIBUZIONE COPIE
		DESCRIZIONE				ACQUISTI
		PROTEZIONE PER PRESSA - TIPO: FVH - ASSIEME				FORNITORE
						CLIENTE
						x

mod.9FVHCM with out laterals

1- Polycarbonate 4mm

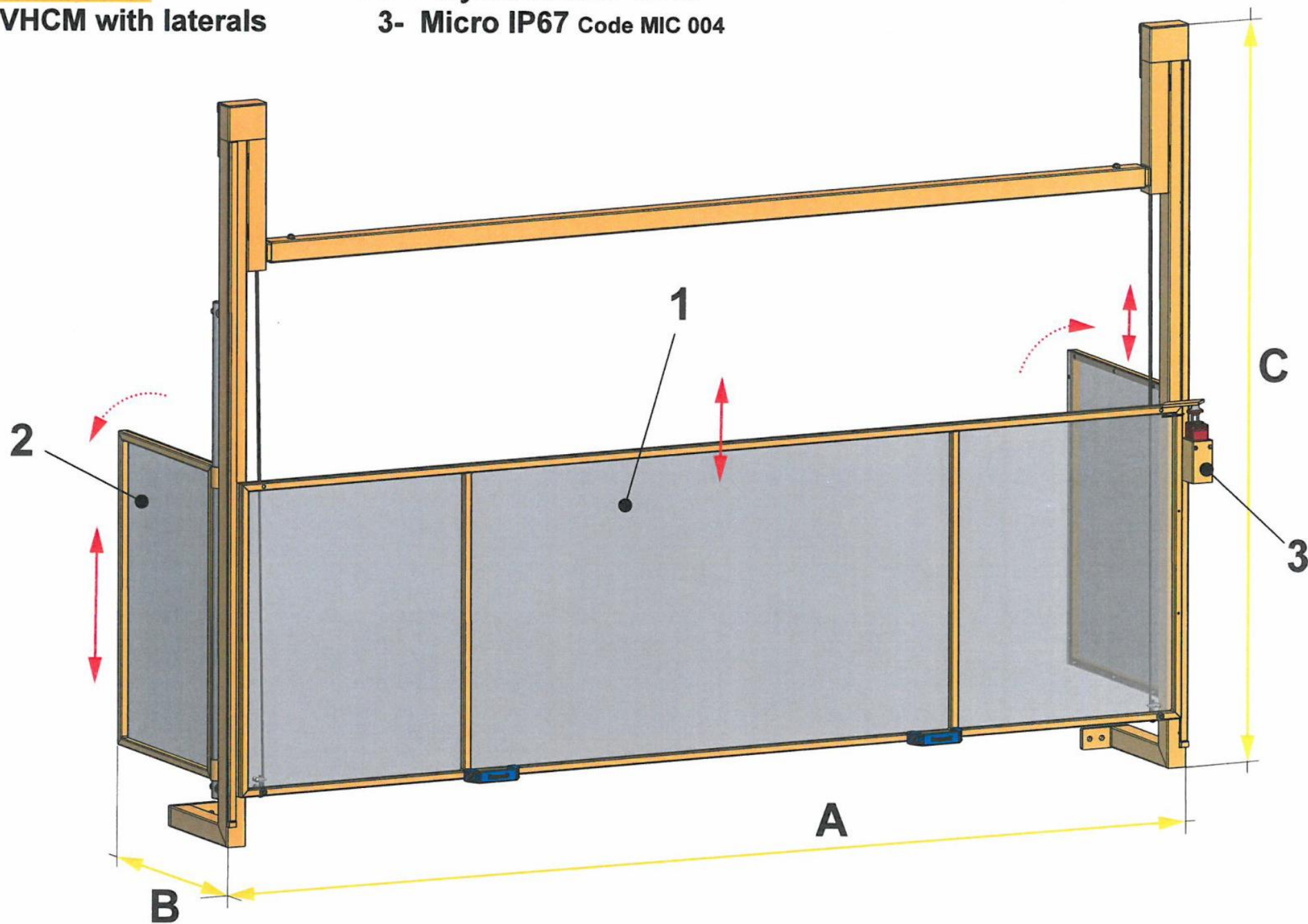
2- Micro IP67 Code MIC 004

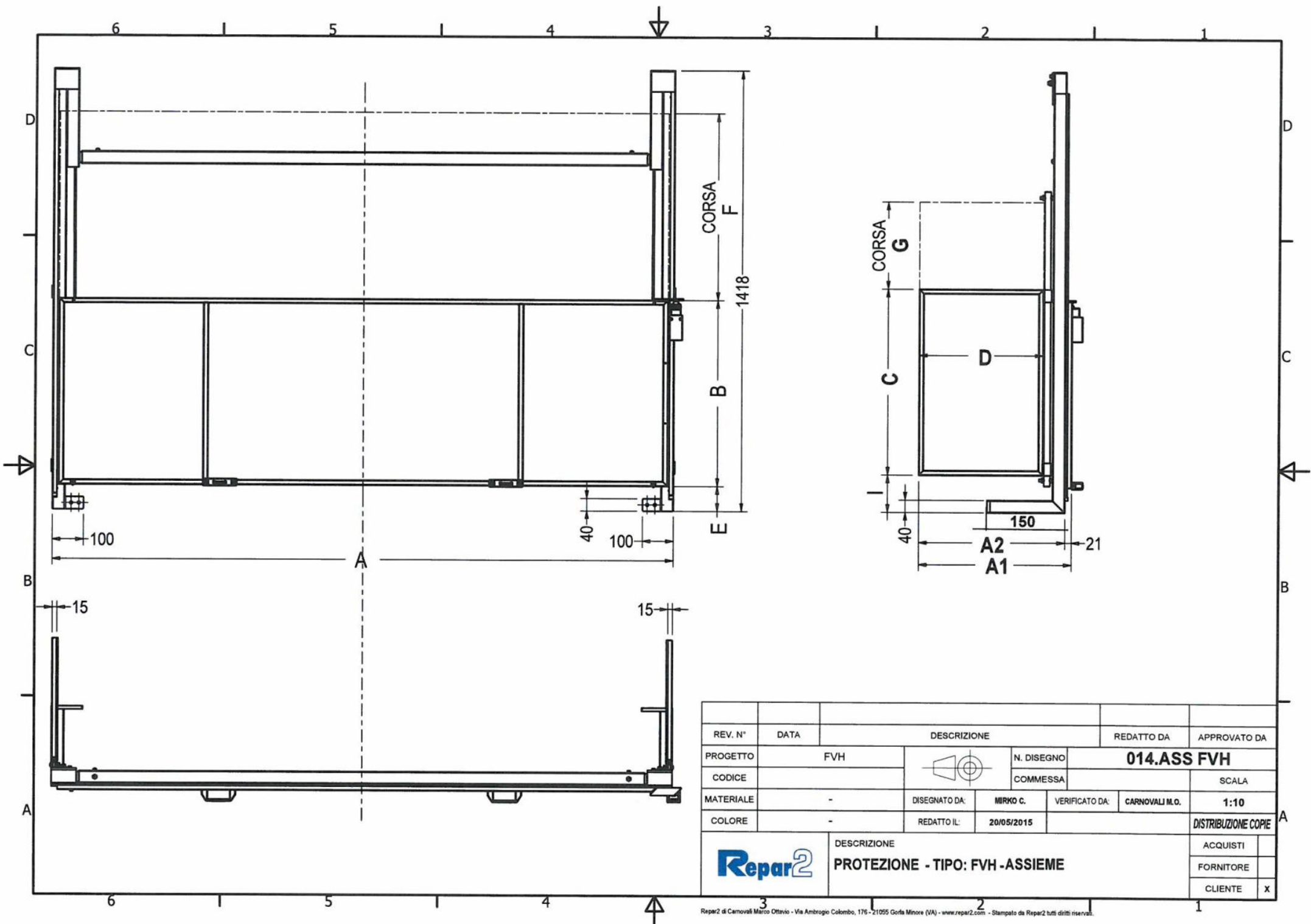




REV. N°	DATA	DESCRIZIONE			REDATTO DA	APPROVATO DA
PROGETTO	FVH		N. DISEGNO	017.C.ASS FVH		
CODICE			COMMESSA	SCALA		
MATERIALE	-	DISEGNATO DA:	MIRKO C.	VERIFICATO DA:	CARNOVALI M.O.	1:10
COLORE	-	REDATTO IL:	26/05/2015			DISTRIBUZIONE COPIE
 DESCRIZIONE PROTEZIONE PER PRESSA - TIPO: FVH - ASSIEME						ACQUISTI
						FORNITORE
						CLIENTE
						X

- 1-2- Polycarbonate 4mm
- 3- Micro IP67 Code MIC 004





REV. N°	DATA	DESCRIZIONE			REDATTO DA	APPROVATO DA
PROGETTO	FVH		N. DISEGNO	014.ASS FVH		
CODICE			COMMESSA	SCALA		
MATERIALE	-	DISEGNATO DA:	MIRKO C.	VERIFICATO DA:	CARNOVALI M.O.	1:10
COLORE	-	REDATTO IL:	20/05/2015	DISTRIBUZIONE COPIE		
		DESCRIZIONE				ACQUISTI
		PROTEZIONE - TIPO: FVH -ASSIEME				FORNITORE
						CLIENTE
						X