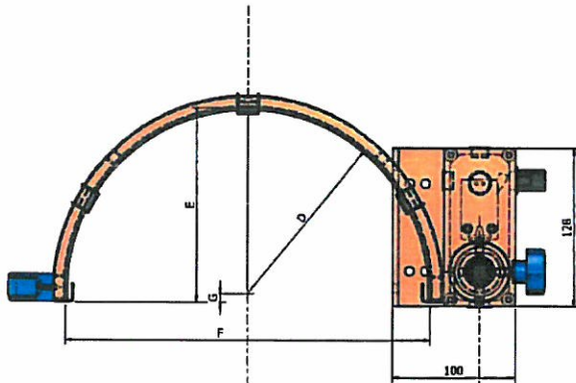
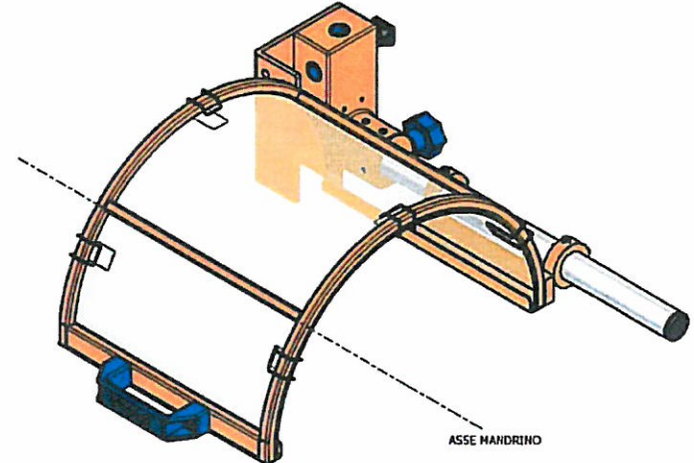
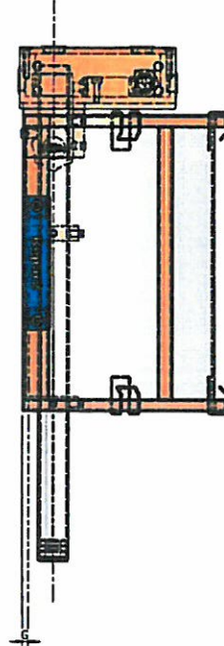
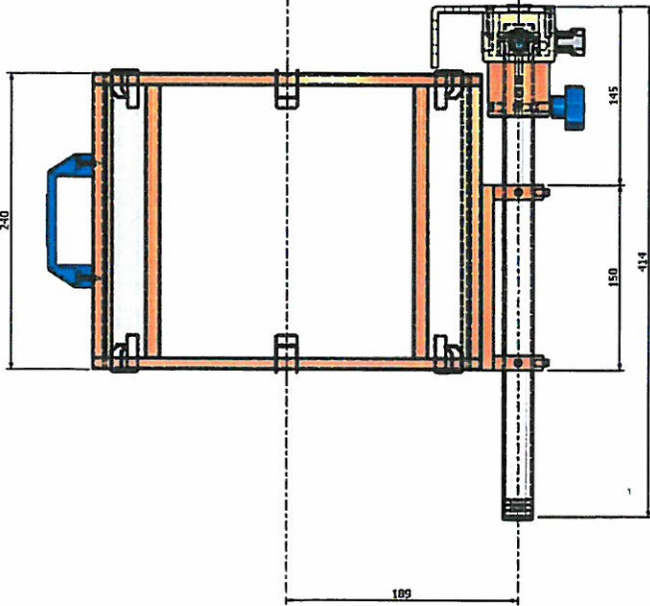


ELENCO PARTI		
ELEMENTO	QTA'	DESCIZIONE
1	2	VITE AUTOFILETTANTE ISO 7049 4,8x16
2	1	MANIGLIA REPAR2 PASSO MM.93
3	4	VITE UNI 5923 M6X8
4	1	LASTRA IN VIVACK cod.PX
5	6	MOLLETTA FOSFATATA

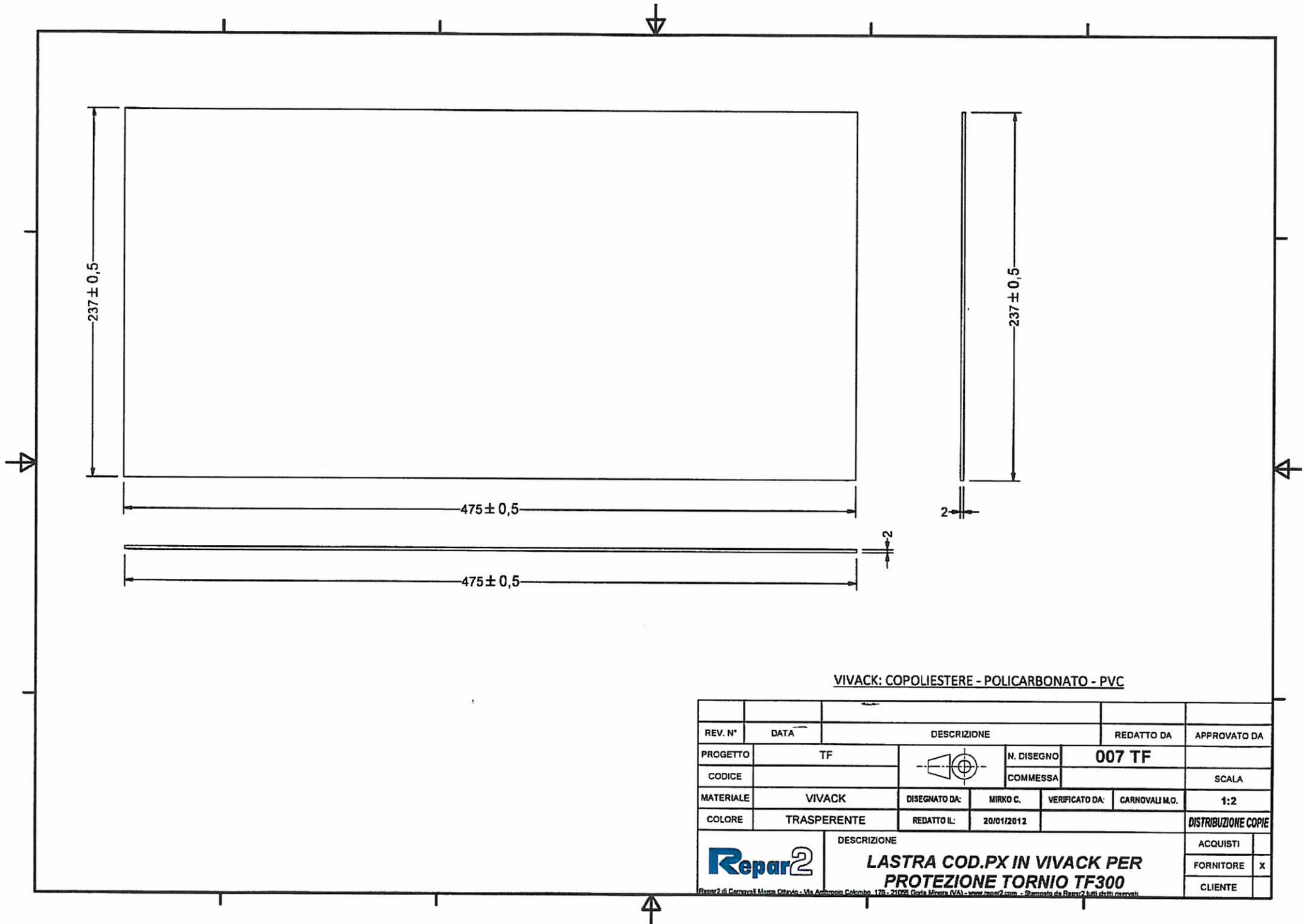
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	REDDATO DA	APPROVATO DA		
PROGETTO	TF EUROPON		N. DISEGNO	ESP.TFE		
CODICE			COMMESSA		SCALA	
MATERIALE		DISEGNATO DA:	MIRKO C.	VERIFICATO DA:	CARNOVALI M.O.	1:2
COLORE		REDDATO IL:	18/12/2011	DISTRIBUZIONE COPIE		
		DESCRIZIONE			ACQUISTI	
		ESPLOSO CUPOLA TF			FORNITORE	
					CLIENTE	X



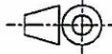
TIPO DI CUPOLA	D	E	F	G
TF 300	150	157	300	7
TF 350	175	180	350	5
TF 400	200	205	400	5
TF 450	225	225	450	0
TF 500	250	260	500	10
TF 600	300	320	600	20



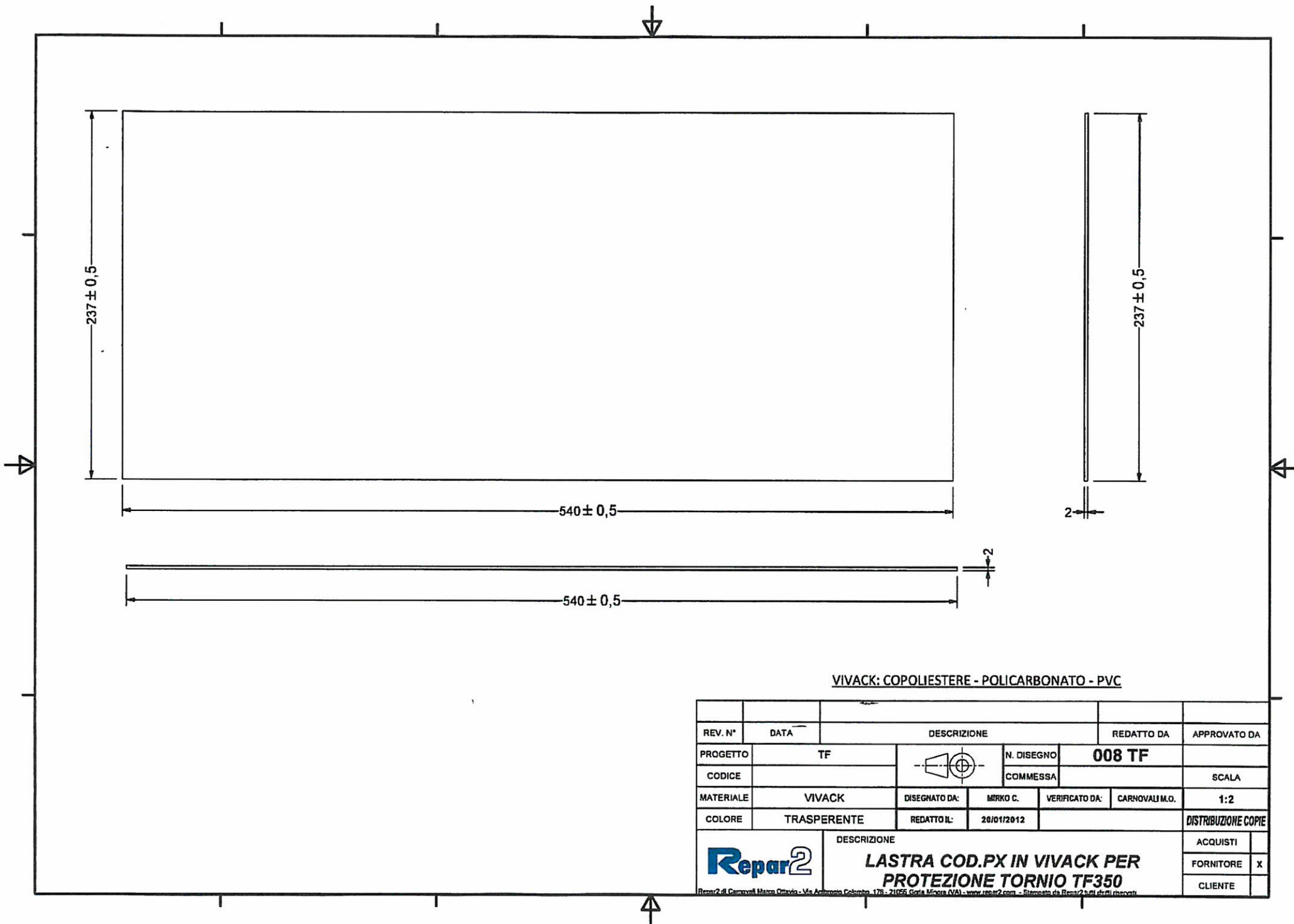
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO DA	APPROVATO DA
PROGETTO	TF	DESCRIZIONE	ASSIEME TF	
CODICE		CONTRIBUTO DA	SCALA	
MATERIALE		VERIFICATO DA	1:1	
COLORI		REVISIONI	01/10/1991	
DESCRIZIONE				DET. ZONE COPE
- ASSIEME PROTEZIONE TORNO - CUPOLA TF				ACQUISTI
Repor2				FORNITORE
				CLIENTE



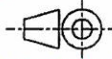
VIVACK: COPOLIESTERE - POLICARBONATO - PVC

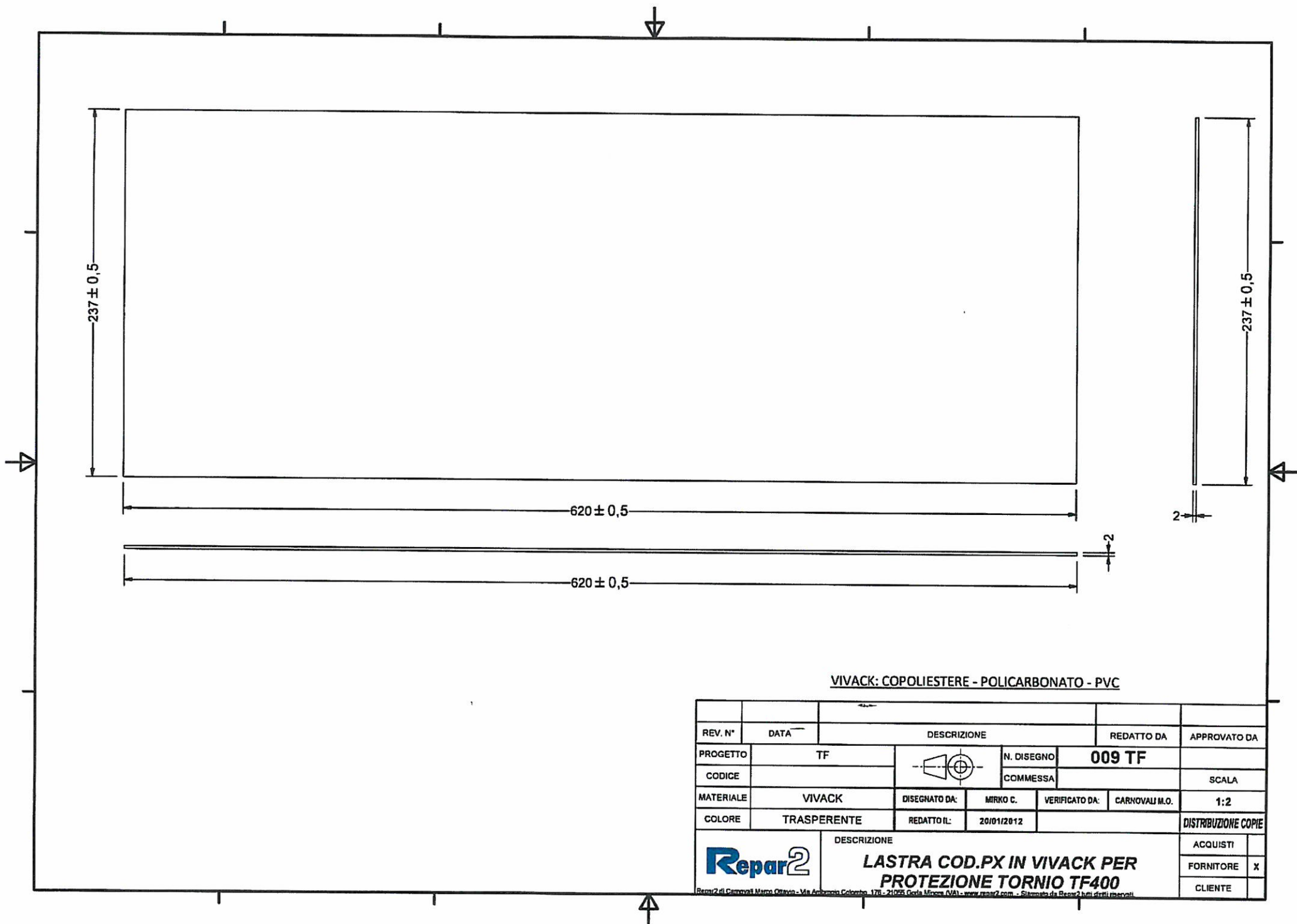
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE			REDATTO DA	APPROVATO DA	
PROGETTO	TF		N. DISEGNO	007 TF			
CODICE			COMMESSA		SCALA		
MATERIALE	VIVACK	DISEGNATO DA:	MIRKO C.	VERIFICATO DA:	CARNOVALI M.O.	1:2	
COLORE	TRASPERENTE	REDATTO IL:	20/01/2012			DISTRIBUZIONE COPIE	
 DESCRIZIONE LASTRA COD.PX IN VIVACK PER PROTEZIONE TORNIO TF300						ACQUISTI	
						FORNITORE	X
						CLIENTE	

Repar2 di Carnovali Marco Ottavio - Via Antonio Colombo, 175 - 21024 Gada Liscia (VA) - www.repar2.com - Stampato da Repar2 tutti i diritti riservati



VIVACK: COPOLIESTERE - POLICARBONATO - PVC

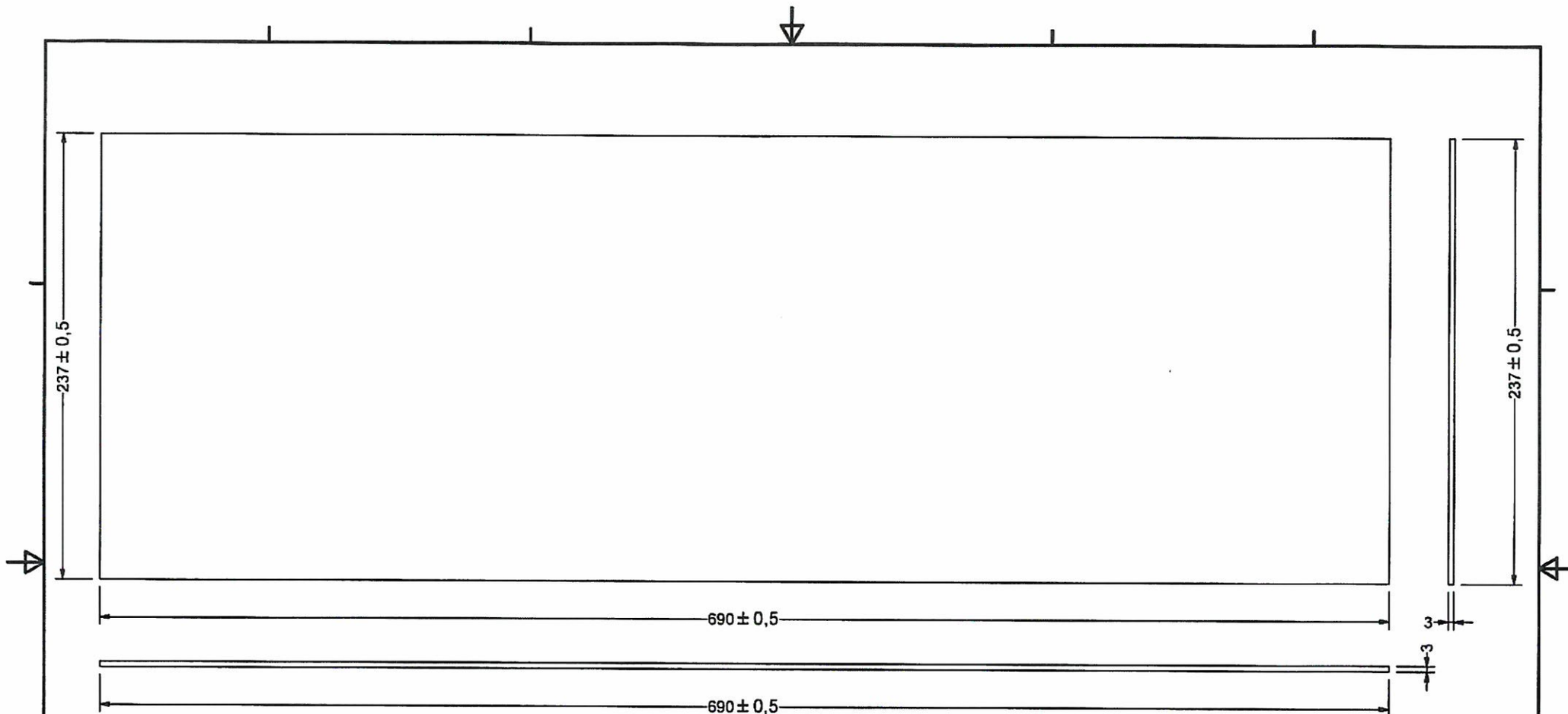
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE				REDATTO DA	APPROVATO DA	
PROGETTO	TF			N. DISEGNO	008 TF			
CODICE				COMMESSA		SCALA		
MATERIALE	VIVACK	DISEGNATO DA:	MIRKO C.	VERIFICATO DA:	CARNOVALI M.O.	1:2		
COLORE	TRASPARENTE	REDATTO IL:	20/01/2012				DISTRIBUZIONE COPIE	
		DESCRIZIONE				ACQUISTI		
		LASTRA COD.PX IN VIVACK PER PROTEZIONE TORNIO TF350				FORNITORE X		
		<small>Repar2 di Carrivall Marco Ottavio - Via Antonino Colombo 178 - 21055 Sorla (Mantova) - www.repar2.com - Stampato da Repar2 al di fuori risorse</small>				CLIENTE		



VIVACK: COPOLIESTERE - POLICARBONATO - PVC

REV. N°	DATA	DESCRIZIONE				REDATTO DA	APPROVATO DA
PROGETTO	TF			N. DISEGNO	009 TF		
CODICE				COMMESSA		SCALA	
MATERIALE	VIVACK	DISEGNATO DA:	MIRKO C.	VERIFICATO DA:	CARNOVALI M.O.	1:2	
COLORE	TRASPARENTE	REDATTO IL:	20/01/2012				DISTRIBUZIONE COPIE
		DESCRIZIONE LASTRA COD.PX IN VIVACK PER PROTEZIONE TORNIO TF400				ACQUISTI	
						FORNITORE	X
						CLIENTE	

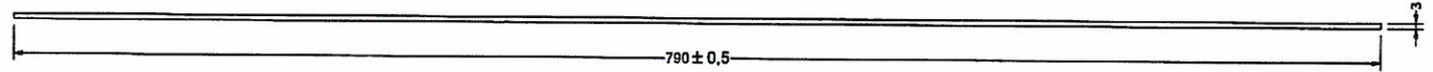
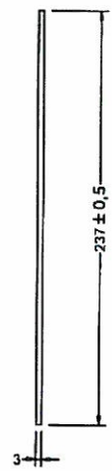
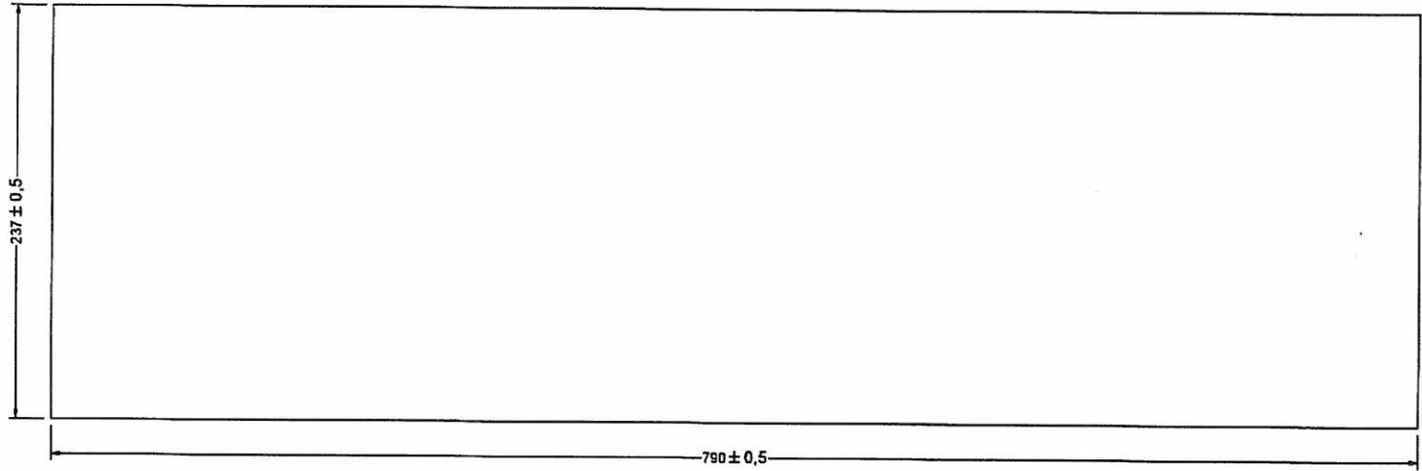
Repar2 s.r.l. - Via Garibaldi, 178 - 21051 Grafta (VA) - www.repar2.com - Stampato da Repar2 s.r.l. - tutti i diritti riservati



VIVACK: COPOLIESTERE - POLICARBONATO - PVC

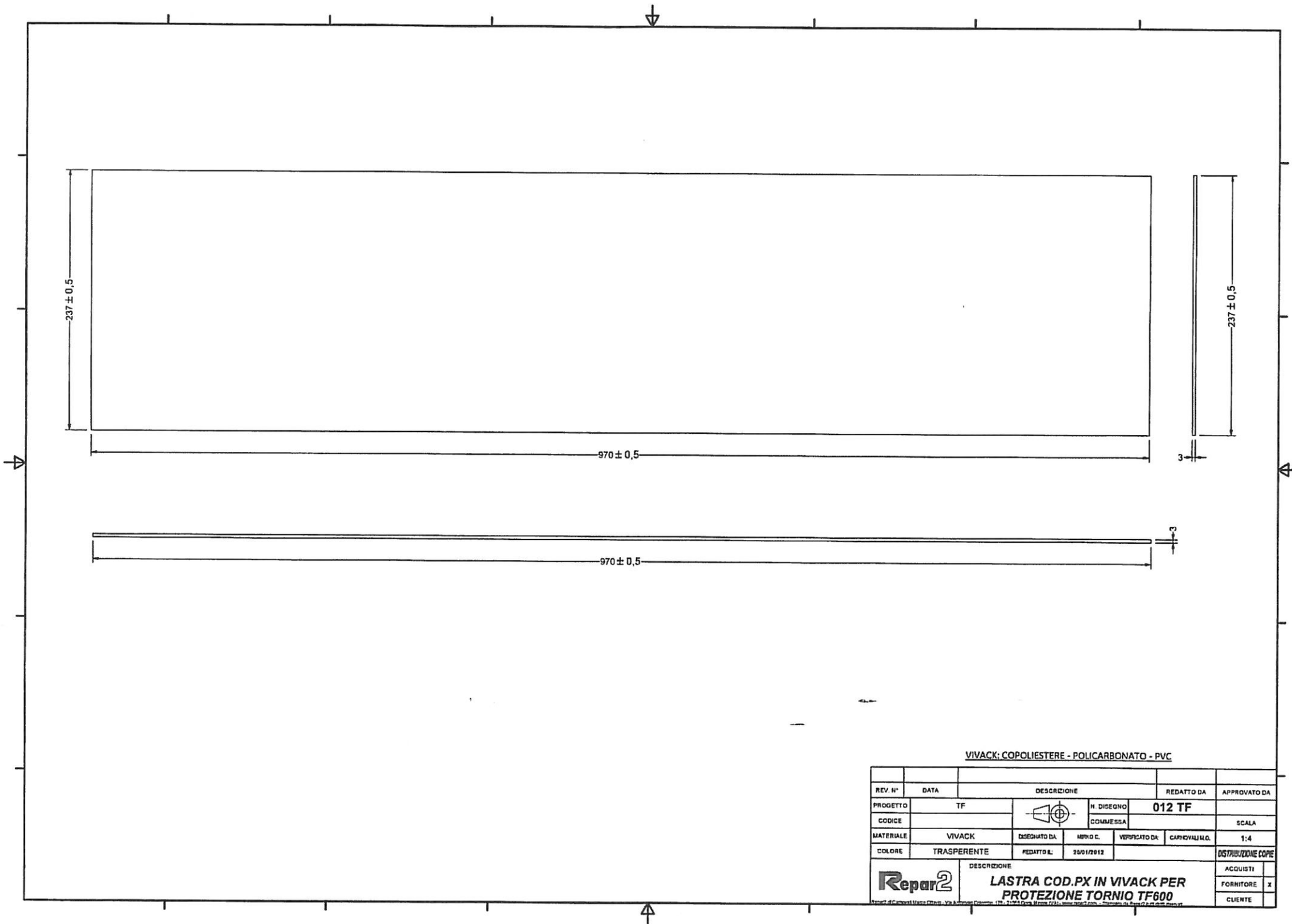
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE				REDATTO DA	APPROVATO DA
PROGETTO	TF		N. DISEGNO	010 TF			
GODICE			COMMESSA			SCALA	
MATERIALE	VIVACK	DISEGNATO DA:	MIRKO C.	VERIFICATO DA:	CARNOVALI M.O.		1:2
COLORE	TRASPERENTE	REDATTO IL:	20/01/2012			DISTRIBUZIONE COPIE	
		DESCRIZIONE				ACQUISTI	
		LASTRA COD.PX IN VIVACK PER PROTEZIONE TORNO TF450				FORNITORE	X
						CLIENTE	

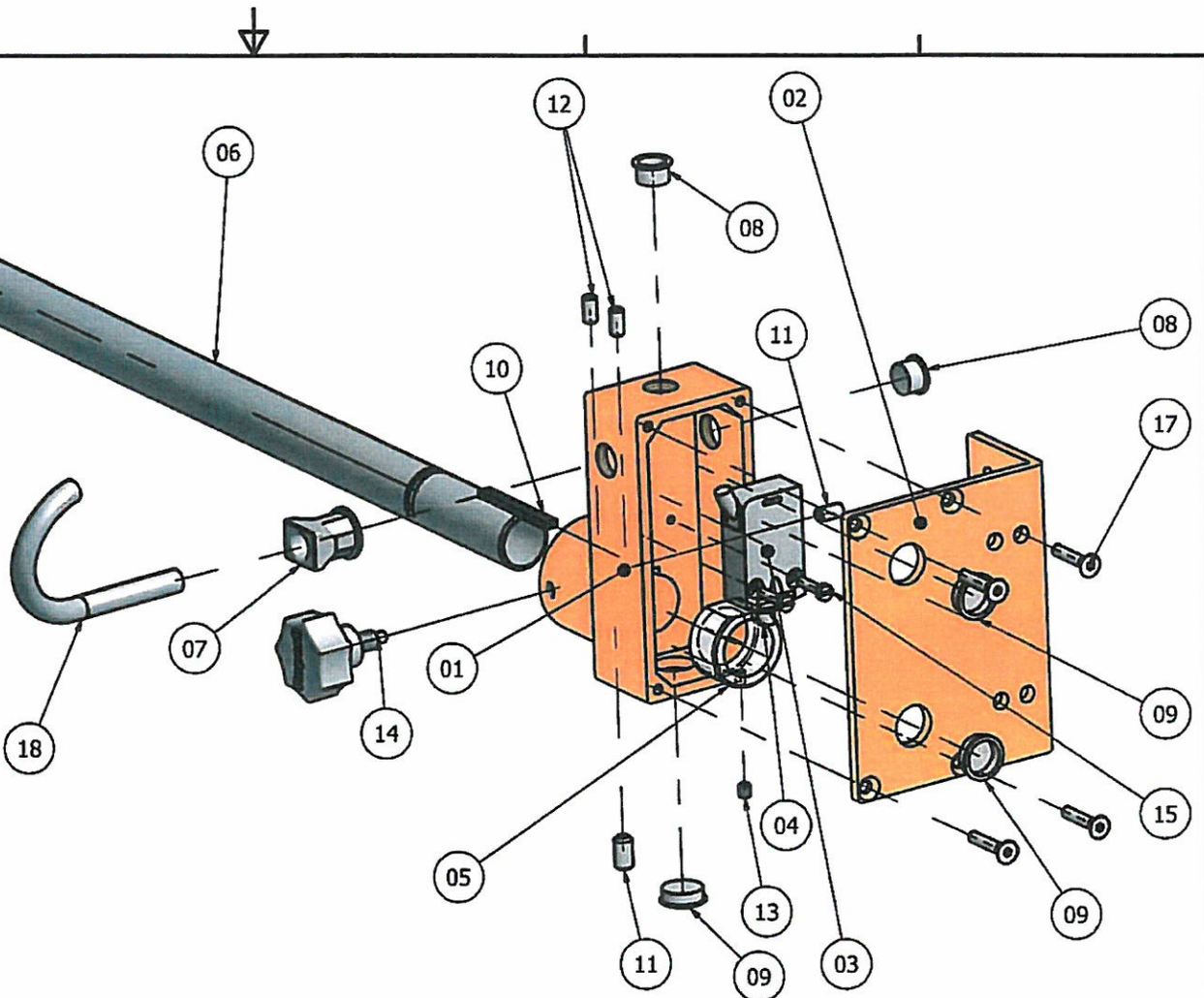
Repar2 s.p.a. Carnovali Mirko Officina - Via Antonio Colombo, 176 - 21025 Gorla Maggiore (VA) - www.repar2.com - Stampato da Repar2 tutti i diritti riservati



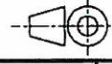
VIVACK: COPOLIESTERE - POLICARBONATO - PVC

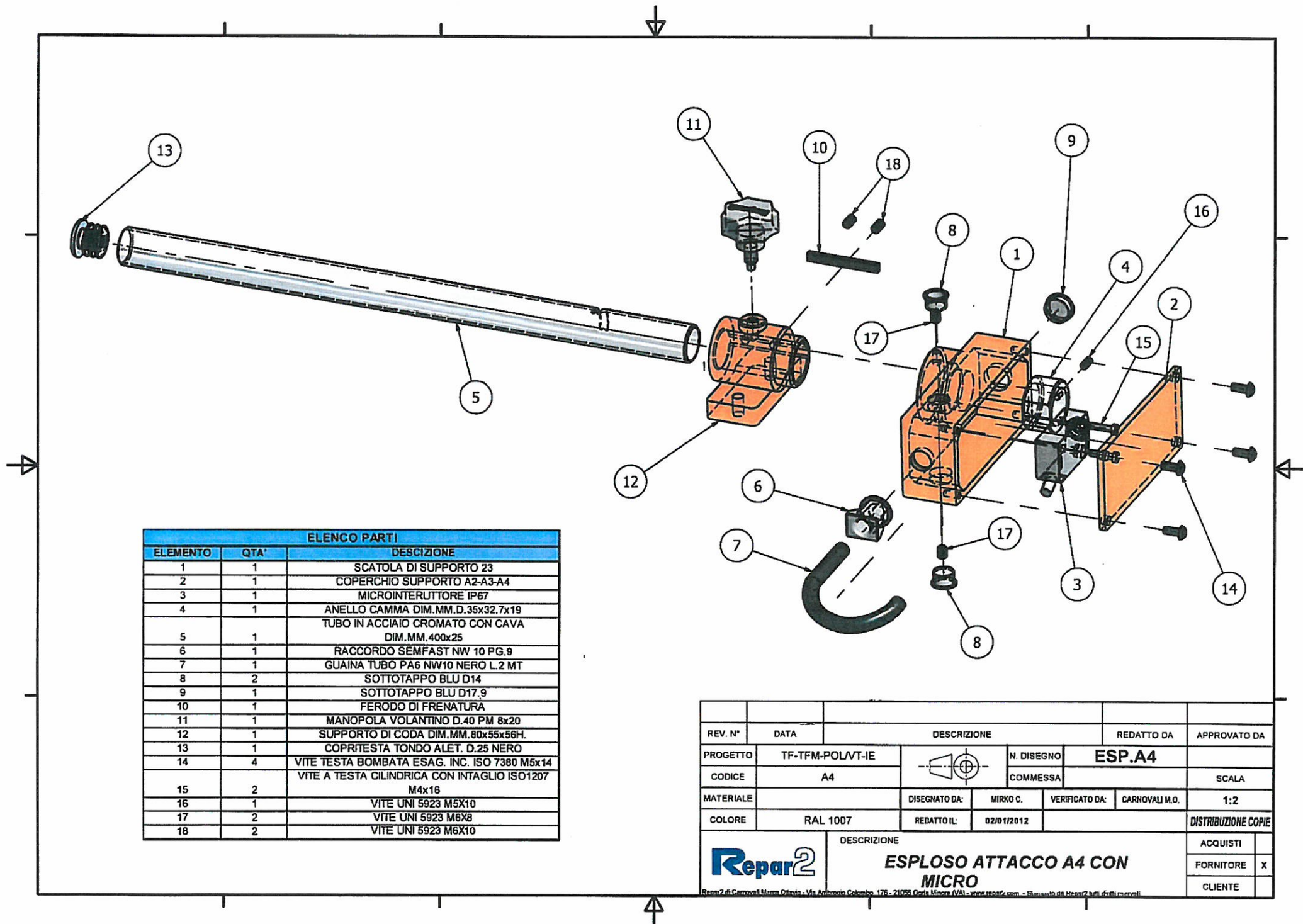
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE				REDATTO DA	APPROVATO DA
PROGETTO	TF		N. DISEGNO	011 TF			
CODICE			COMMESSA			SCALA	
MATERIALE	VIVACK	DISEGNATO DA	MPRO C.	VERIFICATO DA	CARICHI/VAL.M.Q.		1:4
COLORE	TRASPARENTE	REDAATTO L.	20/01/2012				DISTRIBUZIONE COPIE
		DESCRIZIONE				ACQUISTI	
		LASTRA COD.PX IN VIVACK PER PROTEZIONE TORNIO TF500				FORNITORE	x
						CLIENTE	





ELENCO PARTI		
ELEMENTO	QTA'	DESCRIZIONE
1	1	SCATOLA DI SUPPORTO 23 A
2	1	COPERCHIO DIMA 100 NEW
3	1	MICROINTERUTTORE IP67
4	1	PULSANTE A PISTONE
5	1	ANELLO CAMMA DIM.MM.D.35x32.7x19
6	1	TUBO IN ACCIAIO CROMATO CON CAVA DIM.MM.400x25
7	1	RACCORDO SEMFAST NW 10 PG.9
8	2	SOTTOTAPPO BLU D14
9	3	SOTTOTAPPO BLU D17.9
10	1	FERODO DI FRENATURA
11	2	SOTTOTAPPO BLU D8
12	2	VITE UNI 5923 M6x10
13	1	VITE UNI 5923 M5x5
14	1	MANOPOLA VOLANTINO D.40 PM 8x20
15	2	VITE A TESTA CILINDRICA CON INTAGLIO ISO1207 M4x16
16	1	COPRITESTA TONDO ALET. D.25 NERO
17	4	VITE UNI 5933 M5x14
18	1	GUAINA TUBO PA6 NW10 NERO L.2 MT

REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	REDDATO DA	APPROVATO DA
PROGETTO			N. DISEGNO AA A3	
CODICE		COMMESSA		SCALA
MATERIALE		DISEGNATO DA: MIRKO C.	VERIFICATO DA: CARNOVALI M.O.	NOT IN SCALE
COLORE		REDDATO IL: 14/12/2011		DISTRIBUZIONE COPIE
DESCRIZIONE				ACQUISTI
Repar2				FORNITORE
ESPLOSO ATTACCO A3 CON MICROINTERUTTORE				CLIENTE X



ELENCO PARTI		
ELEMENTO	QTA'	DESCRIZIONE
1	1	SCATOLA DI SUPPORTO 23
2	1	COPERCHIO SUPPORTO A2-A3-A4
3	1	MICROINTERUTTORE IP67
4	1	ANELLO CAMMA DIM.MM.D.35x32.7x19
5	1	TUBO IN ACCIAIO CROMATO CON CAVA DIM.MM.400x25
6	1	RACCORDO SEMFAST NW 10 PG.9
7	1	GUAINA TUBO PA6 NW10 NERO L.2 MT
8	2	SOTTOTAPPO BLU D14
9	1	SOTTOTAPPO BLU D17,9
10	1	FERODO DI FRENATURA
11	1	MANOPOLA VOLANTINO D.40 PM 8x20
12	1	SUPPORTO DI CODA DIM.MM.80x55x56H.
13	1	COPRITESTA TONDO ALET. D.25 NERO
14	4	VITE TESTA BOMBATA ESAG. INC. ISO 7380 M5x14 VITE A TESTA CILINDRICA CON INTAGLIO ISO1207 M4x16
15	2	VITE UNI 5923 M5X10
16	1	VITE UNI 5923 M5X10
17	2	VITE UNI 5923 M6X8
18	2	VITE UNI 5923 M6X10

REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO DA	APPROVATO DA		
PROGETTO	TF-TFM-POL/VT-IE		N. DISEGNO	ESP.A4		
CODICE	A4		COMMESSA		SCALA	
MATERIALE		DISEGNATO DA:	MIRKO C.	VERIFICATO DA:	CARNOVALI M.O.	1:2
COLORE	RAL 1007	REDATTO IL:	02/01/2012	DISTRIBUZIONE COPIE		
		DESCRIZIONE			ACQUISTI	
		ESPLOSO ATTACCO A4 CON MICRO			FORNITORE	X
					CLIENTE	

Repar2 di Carnovali Mirko Ottavio - Via Antonio Colombo, 176 - 21069 Gerola Maggiore (VA) - www.repar2.com - Filiale di Hesperia (FR) - info@repar2.com

SINCE 1970

Repar2

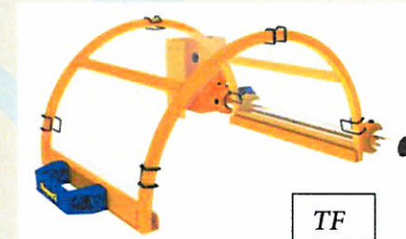
Dispositivo Eurolock : Apertura temporizzata della protezione/ Safe opening

Magnete

A

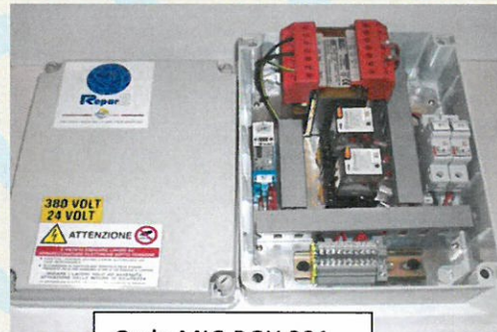


B



TF

*Nelle protezioni dove e' presente la cupola e esclusivamente l'attacco A1-A2-A3-A4 (Ex.TF-TR2-FB)
Si inserisce nell'attacco il magnete fig.A e B che blocca la rotazione del tubo e non permette di aprire la protezione se non dopo un tempo stabilito dal temporizzatore presente nel ns. BOX-Code MIC-BOX 001*



Code MIC-BOX 001

*In guards equipped with attachment A1-A2-A3-A4 (for ex. TF - TR2 - FB), you put the magnet of fig. A and B inside attachment box to stop tube rotation.
This magnet allows to open the guard only after the time previously established by the timer installed in our BOX- Code MIC-BOX 001*

www.repar2.com-info@repar2.com