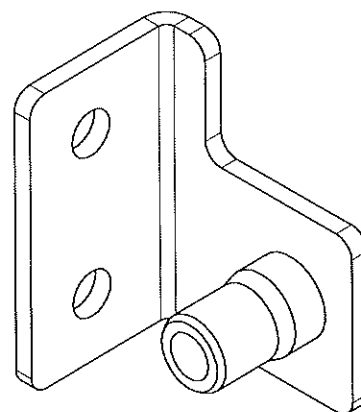
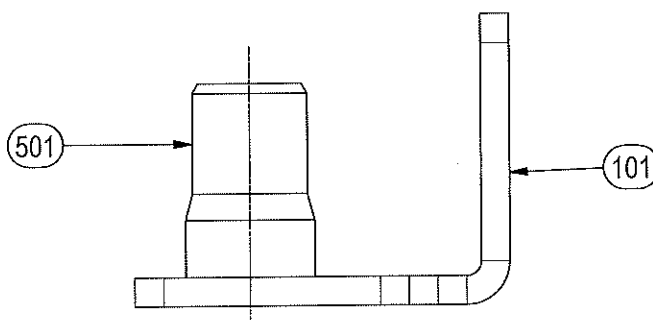
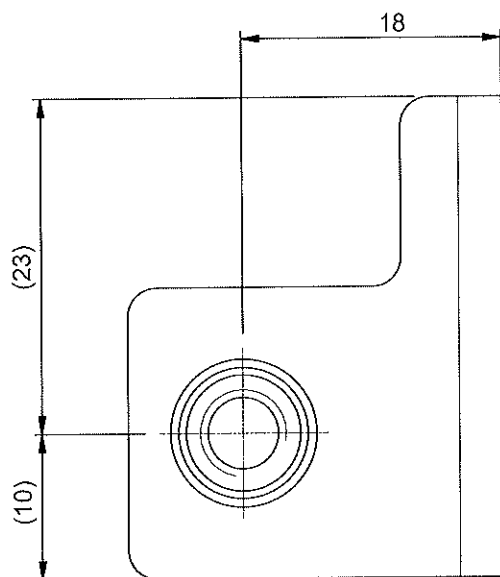


MODIF.	0	01/09/2023	PRIMA EMISSIONE	Mazza D.	Belloni F.
	Ediz.	Data Ediz.	Descrizione Modifica	Eseguito da	Approvato da
			Materiale AISI 304 - UNI EN 10088-2		
			Finitura		
			Trattamento		
			Titolo APPARECCHIO - COMANDI		
			Sup. significativa Massa KG 0,017 kg		
			Formato A4 Scala 2 : 1 Data 21/09/2021		
			Codice		
			Disegno N PT6301013300		
			Disegnato Mazza D. Edizione 0		
			Approvato Belloni F.		
			Sostituisce Foglio 1 di 1		
Disegno Correlato			Tolleranze Disegno Tolleranze generali UNI EN 22768-mK		

Il presente disegno è di proprietà del GRL

...a di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi



VALORI RICHIESTI - INSERTI FILETTATI SVASATI

TIPO	COPPIA SERRAGGIO VITE Nm max.	FORZA ESTRAZIONE INSERTO kN max.	FORZA SPINTA SU INSERTO kN max.	COPPIA BLOCCAGGIO INSERTO Nm min.
M4 x 0.7	4.5	3.2	1.0	1.8
M5 x 0.8	7.0	7.2	1.2	2.5
M6 x 1.0	11.5	15.0	2.4	4.8
M8 x 1.25	30.5	17.2	3.2	8.8
M10 x 1.5	42.5	20.0	3.5	16.2

PER LE VERSIONI CON TIPOLOGIE DIVERSE DIVERGENTI IN BASE ALLO SPESORE
 A3: ALTO SPESORE - B3: BASSO SPESORE
 PER EVENTUALI PROBLEMI VARIARE SU VALORI DI INSERIMENTO COPPIE CUMULANTI CONTATTARE LE FIGURE PREPOSTE
 NON VERBANDO ACCETTARE PRESSIONI SUPERIORI A QUELLE VALORI SE NON PREVIA COMUNICAZIONE ED ACCORDO

POS.	CODE	DESCRIPTION	Q.ty
101	6301012999	SQUADRETTA FISSAGGIO CARTER	1
501	99920106	INSERTO FILETTATO M6x1.0 - CORPO CIL. - TESTA SV. - APERTO - Mat. C10C - Sp. 0.5-3.0	1

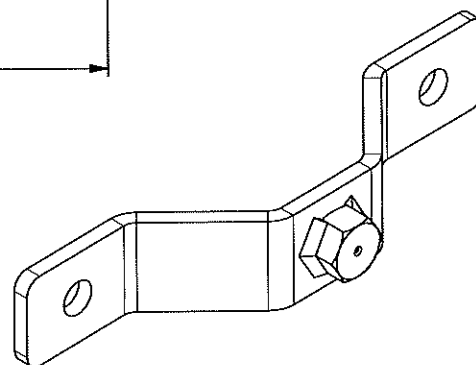
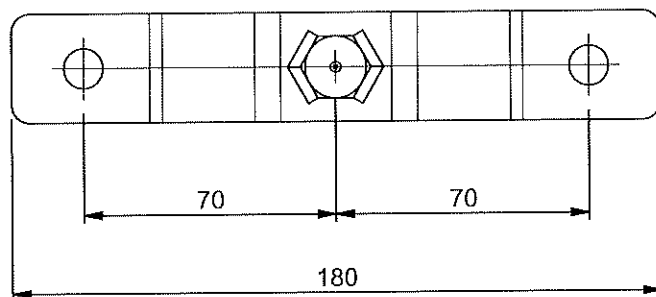
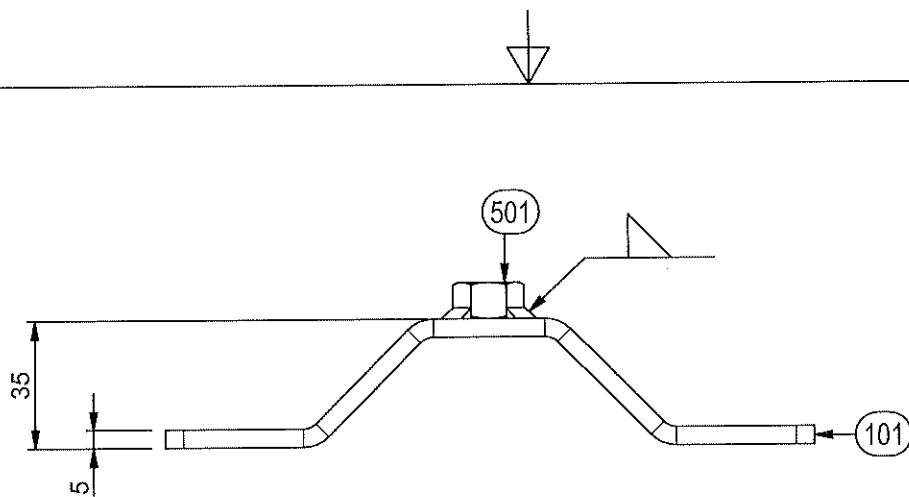
MODIF.	0	31/08/2023	PRIMA EMISSIONE	Ferrarotti L.	Belloni F.
Ediz.	Data Ediz.	Descrizione Modifica	Eseguito da	Approvato da	

Materiale		Trattamento	
Finitura	SPECIFICA OEMB - TS-A01		
Titolo	APPARECCHIO RMU		
ASSIEME SQUADRETTA CARTER		Sup. significativa	Massa KG
		0.020 kg	
		Formato	Scala
		A4	2 : 1
		Codice	Data
			02/08/2023
		Disegno N	
		PT6301012900	
		Disegnato	GATTA ANDREA
		Approvato	Belloni F.
		Sostituisce	Foglio
			1 di 1

Disegno Correlato	Tolleranze Disegno	Tolleranze generali UNI EN 22768-mK
-------------------	--------------------	-------------------------------------

Il presente disegno è di proprietà del GRUPPO

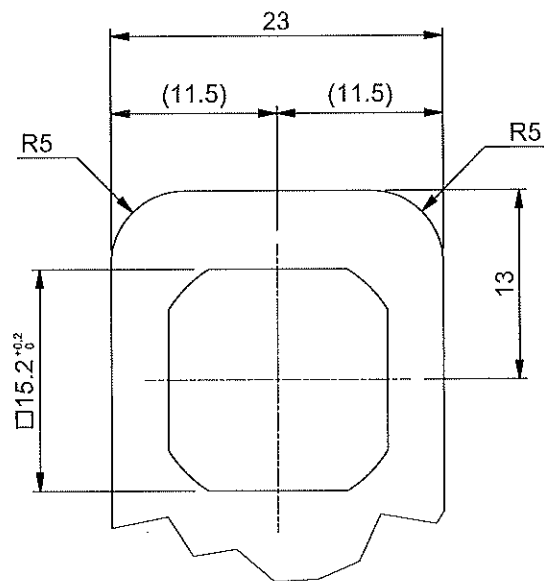
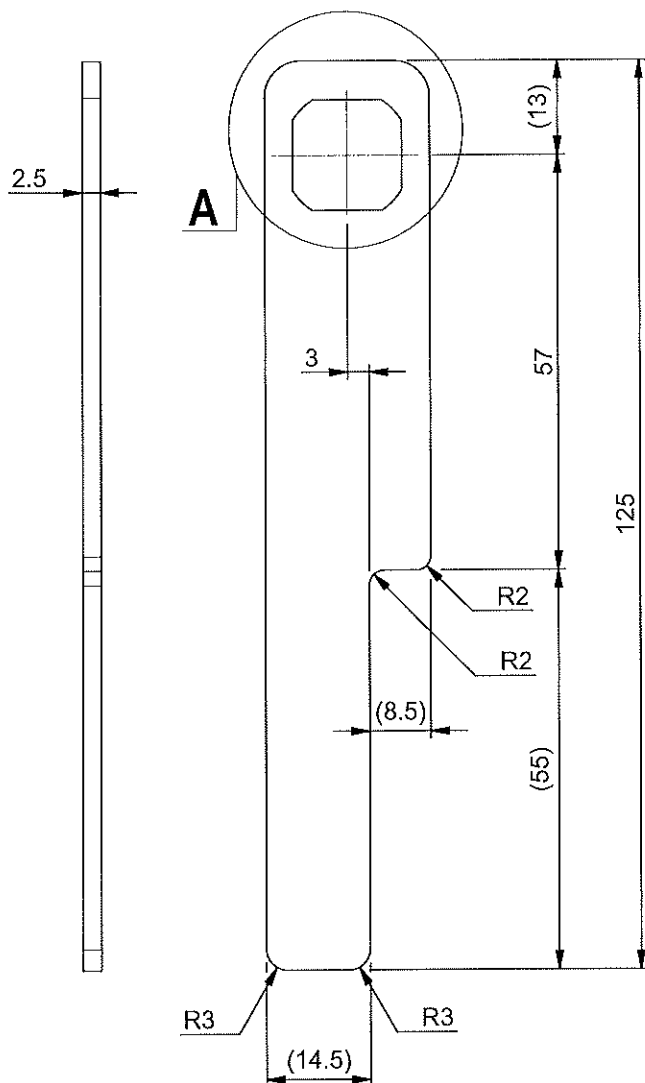
na di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi



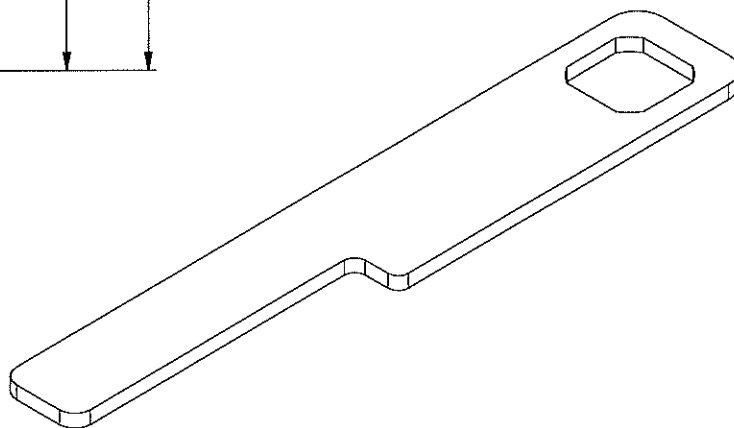
POS.		CODE	DESCRIPTION				Q.ty	
101		6301011199	AMMARRO CAVI 70-115				1	
501		99000010	DADO ALTO" - M10 x 1,5 - ACCIAIO cl. 8.8 - ZINCATO BIANCO - PASSO GROSSO - "UNI 5587				1	
MODIF.	0	29/08/2023	PRIMA EMISSIONE				Gatta A.	Belloni F.
Ediz.		Data Ediz.	Descrizione Modifica				Eseguito da	Approvato da

Il presente disegno è di proprietà del GRU

forma di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi



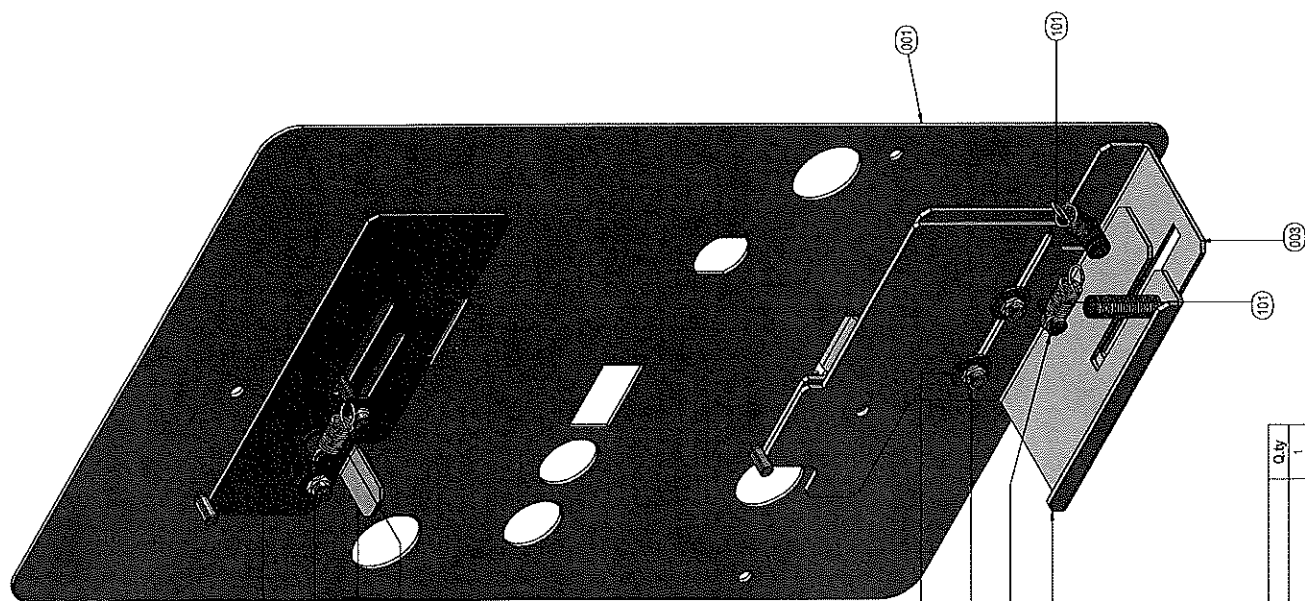
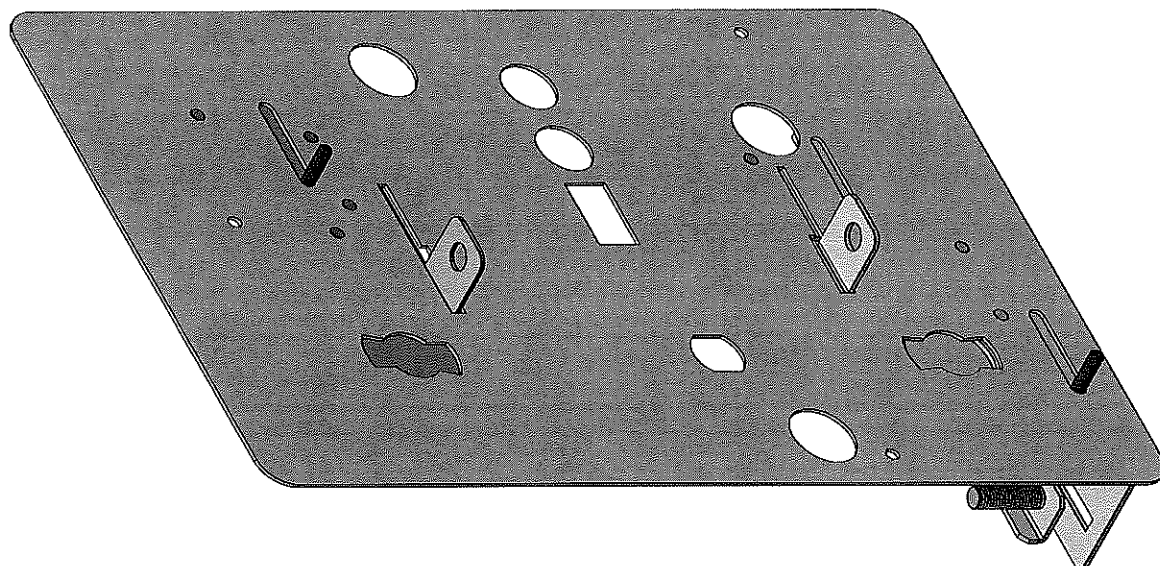
DETAIL A
SCALE 2 : 1



MODIF.	0	30/08/2023	PRIMA EMISSIONE		Ferrarotti L.	Belloni F.	
	Ediz.	Data Ediz.	Descrizione Modifica		Eseguito da	Approvato da	
			Materiale S235JR - UNI EN 10025-2 - W 1.0038				
			Finitura SPECIFICA OEMB - TS-A01	Trattamento			
			Titolo APPARECCHIO - COMANDO				
			CAM PER SERRATURA - RMU		Sup. significativa	Massa KG 0,043 kg	
					Formato A4	Scala 1 : 1	Data 30/08/2023
					Codice		
					Disegno N PT2596004105		
			Descrizione Breve CAM PER SERRATURA		Disegnato Ferrarotti L.	Edizione 0	
			Tolleranze Disegno Tolleranze generali UNI EN 22768-mK		Approvato Belloni F.	Foglio 1 di 1	
Disegno Correlato			Sostituisce				
Il presente disegno è di proprietà del GRUPPO ma di legge non può essere riportato o comunicato a terzi							

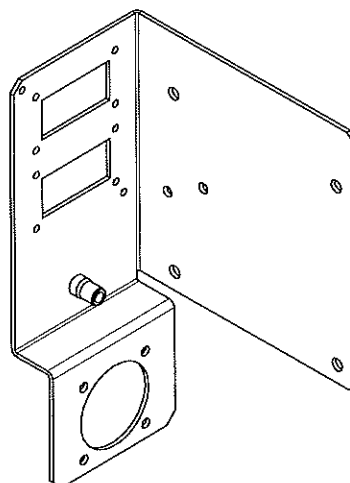
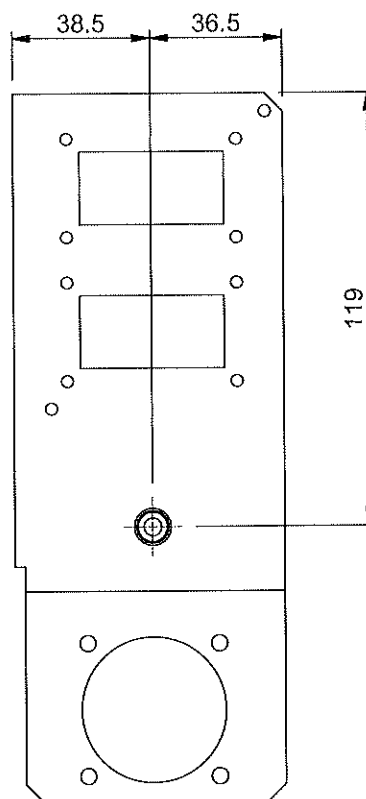
Il presente disegno è di proprietà del GRUP.

ma di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi



POS.	CODE	DESCRIPTION	Qty
001	Z950042000	ASSIEME PASTRA ANTERIORE	1
002	Z950042200	ASSIEME LUCCHETTO LINEA	1
003	Z950011600	ASSIEME LUCCHETTO TERRA	1
004	Z950011800	ASSIEME PASTRA PORTA CAVI	1
101	2510300312	MOLLA PER BIELLA INCIOTTA	3
501	993000005	DADO BASSO AUTORE ANELLO POLYAMIDE "M5 - ZINCATO BIANCO - UNI 7474	5
502	994100005	ROSETTA PIANA LARGA "D05-D06 - ACCIAIO 140 HV - ZINCATO BIANCO - UNI 9593	4

[illegible]



TIPO	COPPIA SERRAGGIO VITE <i>Nm max.</i>	FORZA ESTRAZIONE INSERTO <i>kN max.</i>	FORZA SPINTA SU INSERTO <i>kN max.</i>	COPPIA BLOCCAGGIO INSERTO <i>Nm min.</i>
M4 x 0.7	4.5	3.2	1.0	1.8
M5 x 0.8	7.0	7.2	1.2	2.5
M6 x 1.0	11.5	15.0	2.4	4.8
M8 x 1.25	30.5	17.2	3.2	8.8
M10 x 1.5	42.5	20.0	3.5	16.2

PER LE VERSIONI CON TIPOLOGIE DIVERSIFICATE IN BASE ALLO SPESSORE
AS: ALTO SPESSORE - BS: BASSO SPESSORE

AS: ALTO SPESSORE - BS: BASSO SPESSORE

PER EVENTUALI PROBLEMI, VARIAZIONE SUI VALORI DA RISPETTARE OPPURE CHIARIMENTI, CONTATTARE LE FIGURE PREPOSTE
NON VERRANNO ACCETTATI PEZZI NON CONFORMI A QUESTI VALORI SE NON PREVIA COMUNICAZIONE E/O ACCORDI

POS.		CODE	DESCRIPTION				Q.ty	
101		2595011895	SUPPORTO SCHEDA E SELETTORE CN2				1	
501		99920106	INSERTO FILETTATO M6x1.0 - CORPO CIL. - TESTA SV. - APERTO - Mat. C10C - Sp. 0.5-3.0				1	
MODIF.	0	31/08/2023	PRIMA EMISSIONE				Ferrarotti L.	Belloni F.
Ediz.		Data Ediz.	Descrizione Modifica				Eseguito da	Approvato da
		Materiale						
		Finitura SPECIFICA OEMB - TS-A01				Trattamento		
		Titolo APPARECCHIO - COMANDI ASSIEME SUPPORTO SCHEDE SELETTORE CN2						 Sup. significativa Massa KG 0,460 kg
		Formato A4				Scala 1 : 2		Data 30/08/2023
		Codice PT2595011805						
		Disegno N						
		Descrizione Breve ASS SUPP SCHEDE SELETTORE				Disegnato Ferrarotti L.		Edizione 0
		Tolleranze Disegno Tolleranze generali UNI EN 22768-mK				Approvato Belloni F.		Foglio 1 di 1
		Disegno Correlato				Sostituisce		

Il presente disegno è di proprietà dei GRUPPI

va di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi

Il presente disegno è di proprietà del GRUPPO

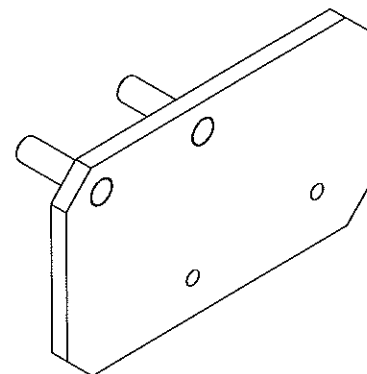
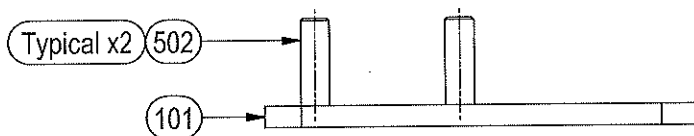
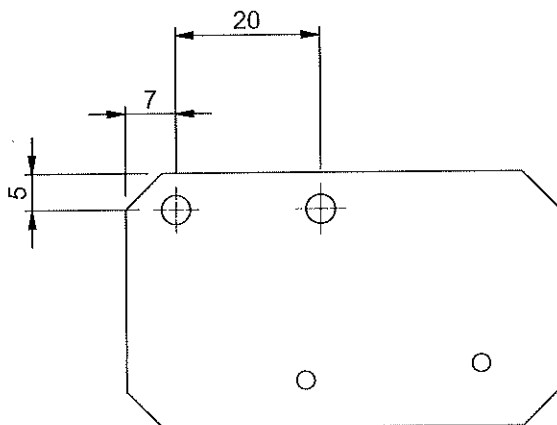
la di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi

VALORI RICHIESTI - ELEMENTI FILETTATI SALDATI / AGGANCIATI

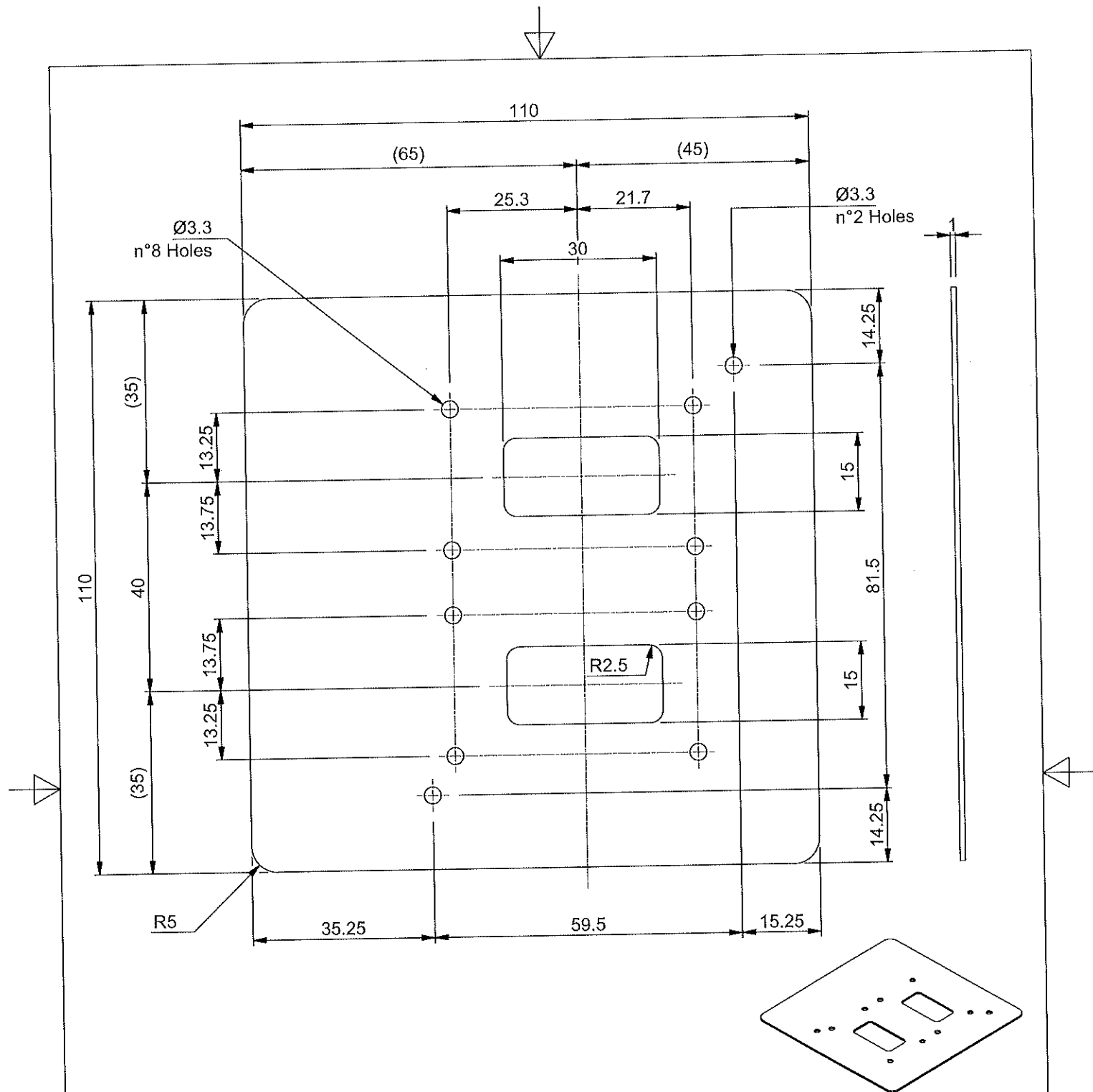
TIPO	COPPIA RESISTENTE Nm max.	TIPO	COPPIA RESISTENTE Nm max.	TIPO	COPPIA RESISTENTE Nm max.
M3 x 0.5	0.7	M8 x 1.25	14.0	M16 x 2.0	120
M4 x 0.7	1.6	M10 x 1.5	27.5	M20 x 2.5	235
M5 x 0.8	3.2	M12 x 1.75	48	M24 x 3.0	405
M6 x 1.0	5.6	M14 x 2.0	76	M30 x 3.5	810

I VALORI RIPORTATI INDICANO IL REQUISITO MINIMO DI ACCETTAZIONE DEL PEZZO DOVE NON FOSSE RAGGIUNTO IL VALORE RICHIESTO IL COMPONENTE SARA' RITENUTO NON IDONEO FARNO PARTE DELLA CATEGORIA ELEMENTI FILETTATI TUTTI I CORPI PROVISTI DI FILETTO COME DADI, BULLONI, PERNI, BOCCOLE, ECC

PER EVENTUALI PROBLEMI, VARIAZIONE SUI VALORI DA RISPETTARE OPPURE CHIARIMENTI, CONTATTARE LE FIGURE PREPOSTE NON VERRANNO ACCETTATI PEZZI NON CONFORMI A QUESTI VALORI SE NON PREVIA COMUNICAZIONE E/O ACCORDI



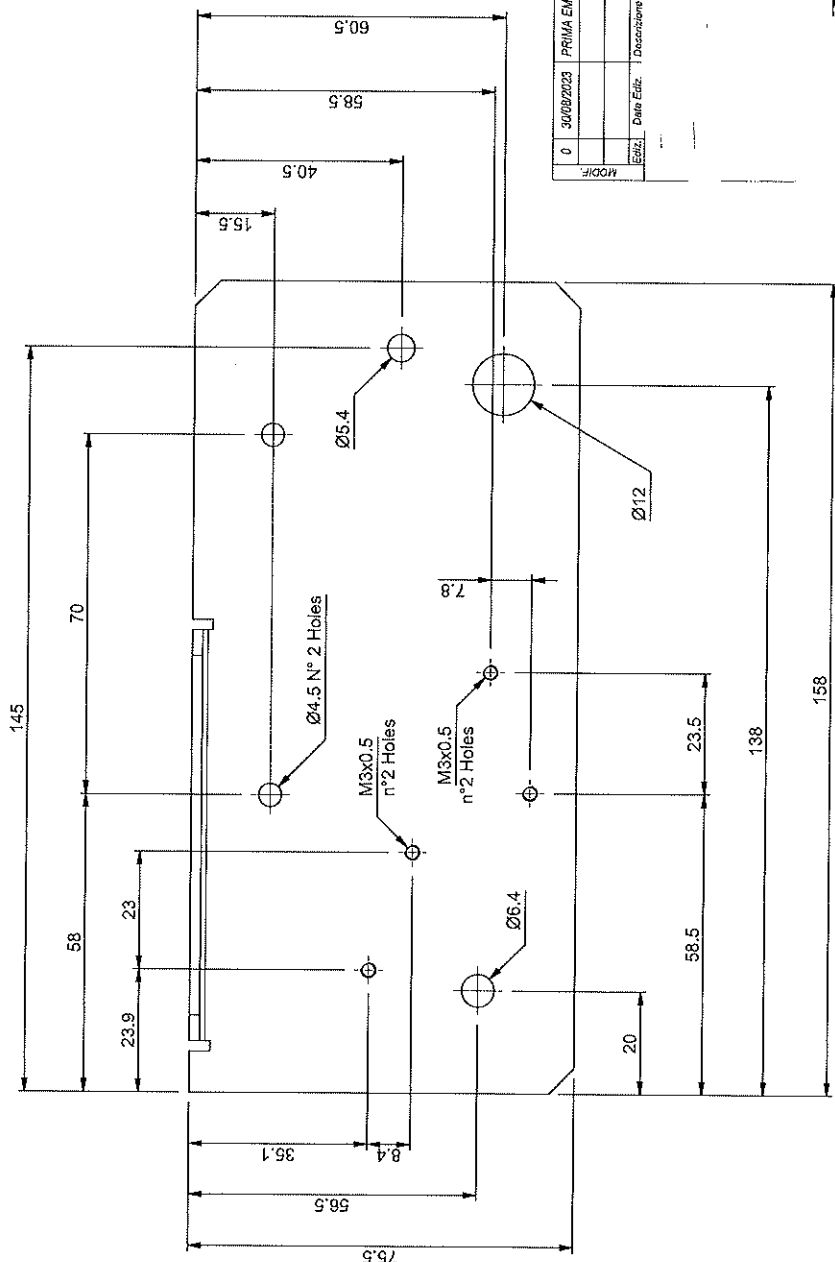
POS.	CODE	DESCRIPTION	Q.ty
101	2595004695	SUPPORTO MICRO LEVA MANOVRA	1
502	99940415	PRIGIONIERO FILETTATO AUTOAGGANCIANTE" - M4x15 - ACCIAIO cl. 4.8 - ZINCATO BIANCO	2
MODIF.	0	31/08/2023	PRIMA EMISSIONE
	Ediz.	Data Ediz.	Descrizione Modifica
Eseguito da			
Approvato da			
Materiale			
Finitura SPECIFICA OEMB - TS-A01			
Trattamento			
Titollo			
ASSIEME SUPPORTO MICRO MANOVRA			
Descrizione Breve			
Disegno N			
PT2595004605			
Disegnato			
Ferrarotti L.			
Approvato			
Belloni F.			
Sostituisce			
Foglio			
1 di 1			
Disegno Correlato			
Tolleranze Disegno			
Tolleranze generali UNI EN 22768-mK			
Il presente disegno è di proprietà del GRUPPO			
La forma di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi			



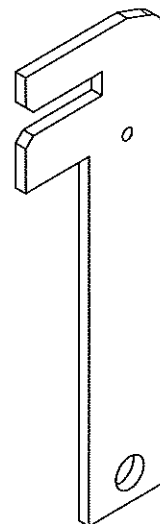
MODIF.	0	30/08/2023	PRIMA EMISSIONE	Ferrarotti L.	Belloni F.
Ediz.	Data Ediz.	Descrizione Modifica	Eseguito da	Approvato da	
Materiale S235JR - UNI EN 10025-2 - W 1.0038 Finitura SPECIFICA OEMB - TS-A01 Titolo APPARECCHIO - COMANDI			Sup. significativa Massa KG 0,087 kg		
PIASTRA TARGA PULSANTI CN2			Formato A4 Codice	Scala 1:1 Data 30/08/2023	Disegno N PT2595004125
Descrizione Breve PIASTRA TARGA PULSANTI CN2			Disegnato Ferrarotti L. Approvato Belloni F.	Edizione 0	Foglio 1 di 1
Disegno Correlato Tolleranze Disegno Tolleranze generali UNI EN 22768-mK			Sostituisce		

Il presente disegno è di proprietà del GRUPPO

la norma di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi



il presente disegno è di proprietà del GRUPPO.

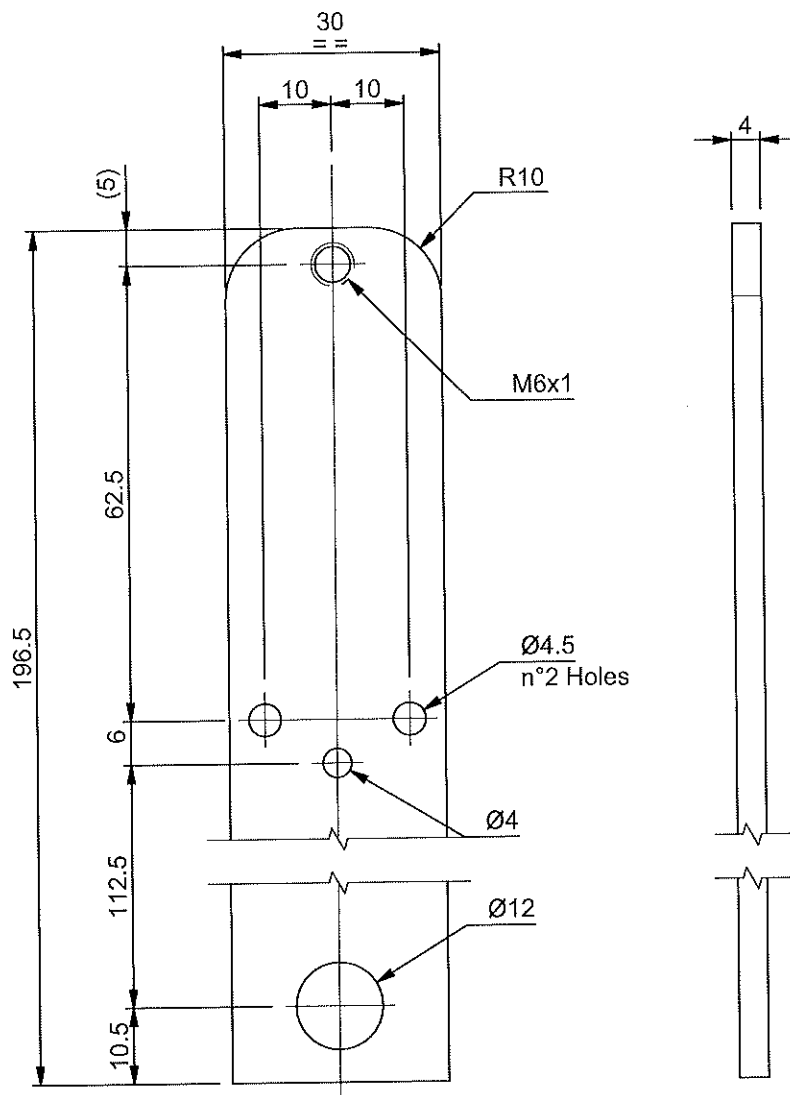



MODIF.	0	04/08/2023	PRIMA EMISSIONE		Mazza D.	Belloni F.
	Ediz.	Data Ediz.	Descrizione Modifica		Eseguito da	Approvato da
			Materiale S235JR - UNI EN 10025-2 - W 1.0038 Finitura SPECIFICA OEMB - TS-A01			
			Titolo APPARECCHIO - COMANDO <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">BLOCCO PORTA</div>			
			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  Formato A4 Codice </div> <div>  Scala 1:1 Disegno N PT259500240 </div> <div> Sup. significativa 0,172 kg Data 03/02/2023 </div> </div>			
			Descrizione Breve BLOCCO PORTA <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Disegno Correlato --- Tolleranze Disegno Tolleranze generali UNI EN 22768-mK </div> <div> Disegnato FRIGO ALBERTO Approvato Belloni F. Sostituisce 2595002400-002 </div> <div> Edizione 0 Foglio 1 di 1 </div> </div>			

PT2595002401

segnato	FRIGO ALBERTO	Edizione
provato	Belloni E.	C

Sostituisce	2595002400-002	Foglio	1 di 1
-------------	----------------	--------	--------



MODIF.	0	04/08/2023	PRIMA EMISSIONE			Mazza D.		Belloni F.					
	Ediz.	Data Ediz.	Descrizione Modifica			Eseguito da		Approvato da					
			Materiale			S235JR - UNI EN 10025-2 - W 1.0038							
			Finitura			SPECIFICA OEMB - TS-A02			Trattamento				
			Titolo			APPARECCHIO - COMANDI in GAS							
			ASTA BLOCCO PORTA			Formato		Scala		Sup. significativa			
						A4		1:1		Massa KG			
										0,178 kg			
										Data			
								09/03/2021		Codice			
								Disegno N		PT2592003201			
			Descrizione Breve			Disegnato		CRISTOFOLINI J.		Edizione			
						Approvato		Belloni F.		0			
						Sostituisce		---		Foglio			
Disegno Correlato			---		Tolleranze Disegno		Tolleranze generali UNI EN 22768-mK		---		1 di 1		
Il presente disegno è di proprietà del GRUPi												a di legge non può essere riprodotto o comunicato a terzi	